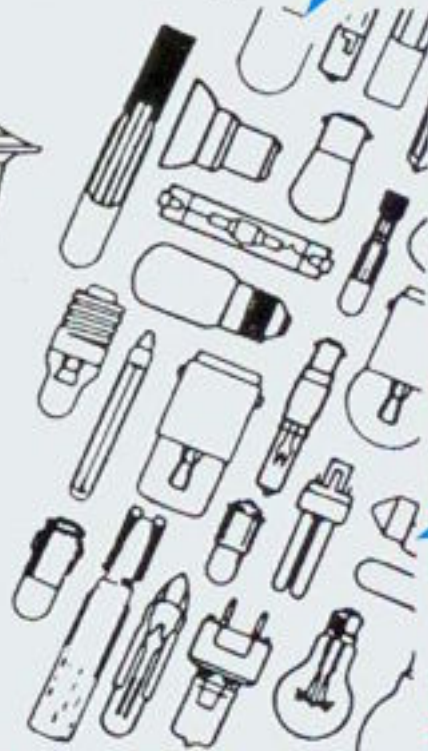


الإضاءة و توفير الطاقة

Lighting and Energy Saving

دكتور مهندس
كاميليا يوسف محمد



مراجعة
دكتور مهندس
محمد حملاج السبكى

الطبعة الأولى | ٢٠١٣
الطبعة الثانية | ٢٠١٤
الطبعة الثالثة | ٢٠١٥

الاضاءة وتنقیص الطاقة

Lighting and Energy Saving

دكتور مهندس
كاميليا يوسف محمد

مراجعة
دكتور مهندس
محمد صالح السبكى

- ٩ -

٦

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

(سورة التراث)

٧

٨

٩

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

لما كانت حاجة المستهلك الدائم إلى وسائل إضاءة أكثر كفاءة وأقل استهلاكاً للطاقة ونتيجة لتقديم تكنولوجيا الإضاءة كان التفكير في وضع كتاب «الإضاءة وتوفير الطاقة» باللغة العربية ليكون دليلاً لزملائي المهندسين والفنين والمهتمين بهذا المجال وأرجو من الله أن أكون قد وفقت في توصيل هذه المعلومات.

يشتمل الكتاب على الأبواب التالية :
الكميات والوحدات - الضوء - أنواع مصادر الإضاءة - المراوح الزلزالية -
المعتم - الإضاءة الفاسقة - إضاءة الطرق - تصميم الإضاءة - قياس الضوء -
تحسين معامل القدرة - المصايد الموفرة للطاقة - كابحات التيار الموفرة للطاقة -
تكليف الإضاءة

ولا يفوتي أن أقدم بخالص الشكر للسيد المهندس / أحمد مصطفى المفتى رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب باسمى واسم المهندسين والفنين الذين
استفادوا من مجموعة الكتب التي صدرت باللغة العربية وعلى إستمرار تشجيع
سيادته الدائم للبحث العلمي .

كماأشكر دار الجامعين التي قامت بجهد كبير في طباعة وخارج هذا
الكتاب على هذا الوجه المشرف .

وأدعو الله أن يستفيد من هذا الكتاب جموع المهندسين والفنين المهتمين
بهذا العلم .

وآخر دعونا أن الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وعلى
آله وصحبه وسلم .

الاسكندرية في فبراير ١٩٩٦

د. / كاميليا يوسف محمد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

على مدى العصر الملاحمقة مثلت الإضاءة أحد العوامل الهامة والمؤثرة على الحياة الإنسانية وتطورها بصورة مباشرة ولقد اعتمد الإنسان وغيره من المخلوقات بصورة أساسية على الأضاءة الطبيعية التي أنعم بها الله سبحانه وتعالى علينا بها نهاراً وليلاً . لم يكتسب الإنسان المقدرة على الحصول على الإضاءة والتحكم فيها من مصادر أخرى سخرها له الله وذلك عن طريق المواد القابلة للاشتعال وحرق الوقود الحفري بصورة المختلفة وذلك حتى إكتشاف الكهرباء ، والتي إستطاع الإنسان أن يطرعها للعديد من استخداماته ومن أهمها الحصول على مصدر كهربائي للإضاءة . وأصبحت الإضاءة الكهربائية أهم مصدر للإضاءة بجانب الإضاءة الطبيعية . وتمثل الانواع المختلفة لمعدات ومكونات ووحدات الإضاءة عناصر هامة جداً في تحديد مستوى تحمل شبكات القوى الكهربائية ومستوى أداؤها وجردتها .

ولقد أظهرت الإحصائيات الكهربائية الأخيرة جمهورية مصر العربية أن مجموع استهلاكات الإضاءة قد تعدد العشرون بـ المائة من إجمالي الاستهلاك الكلى على مستوى الجمهورية . ولقد بلغت إستهلاكات الإنارة في القطاع الصناعي نسب تصل إلى عشرة بـ المائة من إستهلاك المصانع ، أما في المجال التجاري فقد وصلت إستهلاكات الإنارة إلى سبعون بـ المائة من إستهلاك الطاقة الكهربائية في هذا القطاع وللقطاع المنزلي فقد تخطت إستهلاكات الإنارة نسبة الخمسة وأربعين بـ المائة من مجموع الاستهلاكات الطاقة الكهربائية المنزلية .

وبالنسبة لهذا القطاع المنزلي فقد بينت الإحصائيات أن نسبة إستهلاك الإنارة تصل إلى ثمانين بـ المائة للمستهلكين الذين يبلغ إستهلاكهم مائة كيلو وات ساعة شهرياً ، وتقل هذه النسبة تدريجياً كلما زاد الاستهلاك الشهري حتى تصل إلى عشرين بـ المائة للمستهلكين الذين يتعدى إستهلاكهم الخمسة مائة كيلو وات ساعة شهرياً ، وتبين هذه الأرقام أهمية الإضاءة لحياتنا اليومية

وضرورة الاهتمام بإستخدامها بصورة مناسبة وفعالة عن طريق إتباع الطرق المثلث لنظم التصميم واختيار المصايب والمعدات الصالحة لها بما يضمن مستوى إضاءة مناسب من النواحي الفنية والجمالية وكذا التأكيد على ضرورة إدخال العنصر الاقتصادي كأحد معايير الاختيار عند تحديد منظومة الإضاءة بما يضمن إستهلاكات وتكليف منخفضة تعود بالفائدة على كلاً من المستهلك والمنتج للطاقة الكهربائية . ولقد أوضح الكتاب الذي بين أيدينا اليوم العديد من النواحي الفنية والمالية لتعاونه مصممي منظومات الإضاءة في دراستهم وتطبيقاتهم .

ويشمل الكتاب على عدد من الجوانب المختلفة لهندسة الإضاءة ومعداتها حيث نتعرف على أساسيات الضوء ووحداته والأنواع المختلفة للمصايب واستخداماتها ويتضمن الكتاب شرحاً لأسس تصميمات الإضاءة الداخلية والخارجية ويقدم عدد من الأمثلة التي تبين كيفية القيام بهذه التصميمات كما نتعرف من خلال الكتاب على المعدات والمهام الصالحة لنظم الإضاءة كالكسافات وأجهزة التشفيل الحديثة لاستخدامات المصايب عالي الكفاءة والكوابح الإلكترونية وأثارها على الحفاظ من إستهلاك الطاقة والجدوى الفنية والمالية المترتبة بذلك . والكتاب يقدم العديد من الأدوات المقيدة والتي تخدم العاملين في مجال هندسة الإضاءة سواء دارسين أو مصممين أو منفذين .

ولقد تشرفت بدعوتى لمراجعة هذا الكتاب والتعاون لإخراجه إلى حيز الضوء وأرجو أن يكون جهدى المتواضع قد ساهم ببعض الشيء في هذا العمل بجانب الجهد الراهن والمتميزة لكاتبته هذا الكتاب ولشركة توزيع كهرباء الاسكندرية التي تقدم خدمة جليلة للعاملين في مجال القوى الكهربائية بتبنيها هذه السلسلة من الإصدارات العلمية والعملية والتي تفيىد كافة العاملين والمهتمين في هذا المجال .

والله الموفق ،،

رمضان ١٤١٦ - فبراير ١٩٩٦

دكتور مهندس
محمد صلاح السبكي
كلية الهندسة - جامعة القاهرة
وعضو المشروع القومى لترشيد الطاقة وحماية البيئة

نبذة عن تاريخ انتاج المصايبخ

كان النوع الزيتى اول مصايبخ استخدمت للاضاءه فى العصر الرومانى منذ حوالى مائة عام قبل الميلاد .

ويذكر ان شوارع الولايات المتحدة الامريكية من اوائل من اضيئت بالمصايبخ الزيتية ولكن لم يسجل متى ؟ وain ؟ استخدمت لأول مرة .

اكتشف السير هنرى ديفى عام 1808 اثناء اجراء تجارب على الظواهر الكهرو كيميائية ، باستخدام التيار الكهربى ، وجود شارة دقيقة جداً تحدث عد تقريب سكين ، بينهما مسافة صغيرة جداً ، موصلين بقطبى بطارية ، وان هذا التأثير يزيد باستخدام معادن مختلفة وقد وجد ان الكربون يحدث نتيجة جيدة ، وتمكن من الحصول على شارة قوس كهربى باستخدام الكربون بطول لهب حوالى 2.5 بوصة .

ثم استخدمت المصايبخ المعلوقة بالغاز (Gas Lamps) وانشئت فى عام 1816 بالولايات المتحدة شركة لغاز الاضاءة (Gas Light Company Of Baltimore) لتصنيع الغاز المستخدم فى اضاءة الشارع ، وتعتبر باريس ايضاً من اقدم المدن التى اضيئت شوارعها .

اجريت تجارب متعددة فى الفترة 1849 - 1848 لتطوير مصايبخ القوس الكهربى الكربونية بواسطة كل من ستينى (W.E. Staite) وبيتر (W. Petrie) واستخدمت لاضاءة بوابة المتحف البريطانى بمدينة لندن فى نوفمبر 1848 وكان من عيوبها ارتفاع اسعار البطاريات التى تشغلهما .

فى الفترة 1856 - 1870 امكن للبروفيسور هولمز (F.H. Holmes) اضاءة بعض المنازل بمدينة لندن بمصايبخ القوس الكربونية باستخدام مولدات كهرومغناطيسية تدار بالبخار .

وفي عام 1875 تم اضاءة منطقة محطة قطار الشمال (Gare du Nord) بمدينة باريس باستخدام مصايبخ القوس الكهربى .

وفي حوالى عام 1876 اخترع الصنابط الروسي جابلوشكوف (P. Jablochkoff) والذى كان يعمل بمدينة باريس، مصايبخ تحتوى على قطبين من الكربون موضوعين بجانب بعضهما وسمى هذا المصباح بالشمعة الكهربائية . ثم استخدم حوالى 80 مصباح جابلوشكوف لإضاءة المحلات الكبيرة باللوفير بباريس وكانت تغذي من مولدات تعمل بالبخار .

اطلق في باريس على عام 1878 بعام الاصناع الكهربائية حيث بدأ انتشار الاصناع بالكهرباء خاصة بعد انتشار مولدات التيار المتردد والتي كانت أكثر ملائمة لمصابيح جابلوشكوف حيث أضيفت الأماكن التالية :

- شارع الاوبرا وميدان الاوبرا وقوس النصر بباريس
- كورنيش نهر التيمز بمدينة لندن
- مسرح جيتي (Gaiety) بمدينة لندن
- ملعب كرة القدم في شيفيلد بإنجلترا

وبنهاية عام 1878 انتجت مصابيح القوس الكهربائي بواسطة شركات مختلفة في كل من فرنسا وإنجلترا وألمانيا .

وفي عام 1879 اخترع توماس اديسون (Thomas Edison) من الولايات المتحدة الأمريكية المصباح الكهربائي وحصل على براءة الاختراع في كل من الولايات المتحدة وإنجلترا وكانت فتيلة هذا المصباح من الورق المكربين (Carbonized Paper) .

أضئى أول منزل في إنجلترا بل في العالم كله في عام 1880 وهو منزل السيد / جوزيف سوان (Sir Joseph Swan) وعنوانه 99 Kells Lane, Low Fell ، وفي نفس العام نمت أول تطبيقات تجارية لاصناعه 115 مصباح عن طريق تشغيل عدد 4 دينامو بسفينة بخارية في كولومبيا (Steamship Columbia) .

ثم تطورت مصابيح الورق المكربين إلى مصابيح فتيلة الخيزران المطلية بالكريون (Carbonized bamboo Filament Lamps) وكان من عبويه أن له مقاومة ذات معامل درجة حرارة سالب (Negative temperater coefficient) . وتلى ذلك استخدام أول نظام اضاءة كهربائي للشارع بمصابيح القوس الكريوني المفتوح (Open Gateshead carbon - arc lamps) وكان هذا النوع يحتاج إلى عملية تهذيب (ضبط وأصلاح) يومياً ، لذلك تطورت في عام 1893 وأصبحت مصابيح القوس الكريوني المغلق هي المستخدمة والتي تحتاج إلى عملية تهذيب أسبوعياً ، وكانت كفاءة هذه التربيعية في بداية التصنيع تتراوح بين 7 Lm/W ، 4 Lm/W وقد تطورت صناعة المصباح وانتجت مصابيح أخرى مثل مصابيح القوس المشتعل (Flaming-arc Lamps) ومصابيح القوس المصنوع (Luminous -arc lamps) وايضاً تطور مصباح القوس الكريوني المغلق وأصبحت كفاءته 19 Lm/W وعمر تشغيله 100 ساعة بينما كفاءة مصباح القوس المصنوع 20 Lm/W وعمر تشغيله 350 ساعة .

وقد تطورت ايضاً صناعة مصابيح الفتيلة ففي عام 1879 وأستخدمت مصابيح الفتيلة الخيزران المطلية بالكريون والتي كانت كفاءتها 2 Lm/W ، ثم في عام 1891 أستخدمت مصابيح الفتيلة السليولوز المطلية بالكريون (*Carbonized-Cellulose*) والتي كانت كفاءتها 2 Lm/W وفی *Filament*)

وفي عام 1905 ظهرت اول مصابيح الفتيلة المعدنية (*Metalic Filament*) والتي لها معامل درجة حرارة موجب (مثل المعادن) وكفاءتها حوالي 4 Lm/W ، وفي نفس الوقت تقريباً انتجت مصابيح الاوزميوم (*Osmium lamps*) والتي تحتوى على فتيلة من معدن الاوزميوم وهو معدن نادر وغالي الثمن وتكون الفتيلة هشة جداً وكفاءة المصباح حوالي 5 Lm/W ثم انتجت مصابيح التنتاليوم (*Tantalum Lamps*) ، في عام 1906 ، ذات فتيلة من معدن التنتاليوم وكانت كفاءتها في اول الانتاج حوالي 5 Lm/W

اجريت على مصابيح الفتيلة المعدنية تحسينات متعددة حتى انتجت المصابيح المملوءة بالغاز (*Gas-Filled Lamps*) والتي وصلت كفاءتها الى 21 Lm/W وعمر تشغيلها حتى 3000 ساعة .

وفي عام 1934 استخدمت مصابيح الصوديوم (*Sodium Lamps*) بكفاءة اعلى من 56 Lm/W وعمر تشغيلها 4000 ساعة .

وقد استخدمت لأول مرة مصابيح الزئبق (*Mercury Lamps*) في عام 1939 لإنارة الشوارع وكانت كفاءة مصباح الزئبق ، في اول انتاجه ، حوالي 12 Lm/W وبعد تطور الصناعة أصبحت تتراوح بين $50-60 \text{ Lm/W}$ وعمر تشغيلها من 6000 إلى 10000 ساعة .

حوالي عام 1937 انتجت تجارياً المصابيح التجستن (*Tangsten Lamps*) وطفت على جميع الانواع السابقة . ويتاز معدن التجستن بمقداره على مقاومة التشغيل في درجات الحرارة العالية بدون حدوث تبخّر للفتيلة . وتكون درجة انصهار التجستن $K^{\circ} 3655$ وللأوزميوم $K^{\circ} 2972$ بينما التنتاليوم $K^{\circ} 3172$

على الرغم من ان الكريون له نقطة انصهار اعلى من التجستن الا ان درجة حرارة التشغيل تكون محددة بحوالي $K^{\circ} 2073$ حيث انه سريع التبخّر بالقرب من هذه الدرجة .

وطهرت المصابيح الفلورسنت الانبوبية الموفرة الطاقة ، بالمقارنة للمصابيح المتوجهة ، في الفترة 1939-1938 في نيويورك ، ويقطر $mm 38$ ، وتحتوى على

الإضاءة وتوفير الطاقة،

دائرة تسخين متقدم (*Preheat*) لبداية التشغيل، وفي عام 1944 تم تشغيلها بدائرة بداية التشغيل اللحظي (*Instant Start*) للتغلب على خاصية بداية التشغيل البطئ لدائرة التسخين المتقدم. وفي عام 1952 استخدمت دائرة بداية التشغيل السريع (*Rapid Start*) وذلك للاستغناء عن بادئ التشغيل الملحق بالمصباح الفلورسنت. توجد أشكال متعددة من المصابيح الفلورسنت منها على شكل أنبوبة مستقيمة وأنبوبة على شكل حرف *U* وأخرى دائرية.

وفي عام 1978 انتجت المصابيح الفلورسنت الانبوبية ذات القطر 26 mm وبنفس الأطوال المتوفرة للقطر 38 mm بحيث يمكن أن تحل مكانها وامتنازت بأنها موفرة للطاقة وتستغل حيز أقل من النوع التقليدي ولها كفاءة ضوئية عالية تصل إلى 90Lm/w ومنذ سنوات انتجت المصابيح الفلورسنت ذات القطر 16 mm والتي توفر $\frac{1}{4}$ الطاقة المستهلكة للمصابيح المقابلة بقطر 26 mm وانتجدت بقدرات متعددة 14 W, 14 106 Lm/W, 21W, 28W, 35W وبكفاءة عالية تصل إلى 106 Lm/W

تبع ذلك ابحاث متعددة حتى تم انتاج المصابيح الفلورسنت المدمجة (*Compact Fluorescent*) والتي يطلق عليها ايضاً المصابيح الموفرة للطاقة اذ أنها توفر استهلاك طاقة حوالي 60% بالمقارنة بالطاقة المستهلكة في المصابيح المتوجهة عند نفس القدرة وامتناز أيضاً بأنه يمكن استخدامها مكان المصابيح المتوجهة العادية.

توجد أنواع متعددة من حيث الشكل ، من هذه المصابيح ، فهى تحتوى على أنبوبة دائيرية (*Turn tube*) ،(والتي تسمى ايضاً ساق 2-Limb) واحدة او اثنين او ثلاثة او اربعة .. ومن حيث تشغيلها تنقسم الى مجموعة تعمل بكابح تيار تقليدي وتكون كفاءتها في حدود 50-80 Lm/W وعمر التشغيل 8000 ساعة ومجموعة تعمل بكابح تيار الكترونى (*Electronic ballasts*) وكفاءتها في حدود 40-65 Lm/W وعمر التشغيل 8000 ساعة .

وفي عام 1991 انتجت مصابيح الحث الكهربى (*Induction Lamps*) أو المصابيح بدون اقطاب (*Electrodeless Lamps*) والتي تعتبر اطول المصابيح عمرأً في التشغيل على الاطلاق (حوالي 60,000 ساعة وهي تكافى 15 سنة في التطبيقات الموزجية) وامتناز بأنه يمكن استخدامها في المناطق التي يصعب اجراء صيانة بها مثل مناطق الامن والمطارات والأنفاق .

في عام 1996 بدء في تصنيع المصابيح الفلورسنت المدمجة الحلزونية (*Helix Compact Fluorescent Lamps*) بقدرة 32W وفيض ضوئي 2400 Lm

الباب الأول
كميات ووحدات الأضاءة
Quantities and Units

١- **الفيض الضوئي** (*Luminous Flux*)

ويرمز لها بالرمز (Φ) أو بالرمز (F)

وهو يعبر عن حساسية العين للقدرة الضوئية الناتجة من الإشعاع، ويعرف بأنه الكمية الكلية للضوء المنبعث في الثانية ، من مصدر ضوئي ، او الطاقة الصادرة من مصدر ضوئي في الثانية . ويقاس الفيض الضوئي بوحدة تسمى اللومن (*Lumen*) ويرمز لها بالرموز (*Lm*) وأما العلاقة بين اللومن ووحدة القدرة الكهربائية الوات (Watt) فهي كالتالي :

$$1 \text{ Lumen} \approx 0.0016 \text{ watt} \quad (1-1)$$

$$\text{Or } 1 \text{ watt} = 681 \text{ Lumen} \quad (1-2)$$

٢- **الزاوية المحسنة أو الزاوية الفراغية** (*Solid angle*)

ويرمز لها بالرمز (ω)

ويوضح شكل (١-١) تمثيل لزاوية الفراغية ω والتي تعرف تبعاً للمعادلة الآتية

$$\omega = \frac{A}{r^2} \text{ steradian} \quad (1-3)$$

حيث

A = مساحة جزء من سطح كرة

r = نصف قطر كرة

c = مركز الكرة

ونكون وحدة الزاوية الفراغية «ستراديان» (*Steradian*) اي زاوية نصف قطرية مجسمة ، ويرمز لها بالرموز (sr) ، وتعرف «ستراديان» بانها الزاوية عند المركز المقابلة لجزء من سطح كرة (هذا الجزء له مساحة تساوى مربع نصف القطر اي ان $\omega = A = r^2$) وفي الهندسة الضوئية تكون ω هي الزاوية الفراغية المقابلة لمساحة السطح المضاء A .

وتعتبر أقصى قيمة لزاوية الفراغية ω هي $(4\pi \text{ sr})$ ويمكن الحصول عليها عندما

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

تحقق المعادلة $A = 4\pi r^2$ (وهي المساحة الكلية لسطح الكرة) .

3- الكنديلا (Candela)

ويرمز لها بالرمز (cd)

(او قدرة الشمعة (candle power) ومن الشائع ان يطلق عليها الشمعة فقط ويرمز لها بالرمز (cp)

الكنديلا أو قدرة الشمعة هي وحدة شدة استضاءة (Luminous Intensity) المصدر .

وتعرف بانها $1/60$ من شدة الاستضاءة لكل cm^2 لجسم اسود مشع عند درجة حرارة تجمد البلاطين ($2045^{\circ}K$)

ويشع مصدر له شدة استضاءة تساوى الوحدة (1 candela) واحد لومن لكل زاوية نصف قطرية مجسمة (sr)

4- اللومن (Lumen)

ويرمز له بالرمز (Lm)

وهو وحدة الفيض الضوئي . اذا وضع ضوء له شدة استضاءه تساوى واحد كنديلا، في جميع الاتجاهات ، عند مركز كرة نصف قطرها يساوى واحد متر ، ولزاوية فراغية تساوى واحد سترadian ، فإنه ينتج فيض ضوئي يساوى لومن واحد .

ويمكن ايضاً تعريف اللومن بأنه الفيض الساقط على سطح مساحته واحد قدم مربع ($Foot^2$) كل نقطة على هذا السطح تبعد قدم واحد عن مصدر أضاءة له شدة استضاءة تساوى كنديلا واحدة .

ويوضح شكل (1-2) كل من اللومن والاسترadian والشمعة .

5- كمية الضوء (Quantity of Light)

ويرمز لها بالرمز Q

وهي كمية الضوء الخارجة خلال ساعة نتيجة فيض يساوى لومن واحد في مصباح معين ، ويعبر عنها كما يلى :

$$Q = \Phi \times t \quad Lm \cdot hr \quad \dots \dots \dots \quad (1-4)$$

ووحدة كمية الضوء هي لومن - ساعة (Lm-hr) وهي تقابل او تشبه وحدة الطاقة الكهربائية (وات - ساعة او Wh)

الإضاءة وتوفير الطاقة ،

٦- شدة الاستضاءة (Luminous Intensity)

ويرمز لها بالرمز (I)

وهي قدرة المصدر الضوئي على انبعاث الفيض الضوئي (Φ) في اتجاه محدد كما في شكل (I-3) وتمثل بالمعادلة التالية :

$$I = \frac{\Phi}{\omega} \quad Lm/sr \quad \dots \dots \quad (I-5)$$

ونكون وحدة شدة الاستضاءة لumen / ستريadian (Lm/sr) او كنديلا (Candela) او شمعة (Candle power)

قبل عام 1950 . كانت تقاد شدة الاستضاءة النسبية إما بواسطة وحدة شمعة هفنة (Hefner candle) ، والتي يرمز لها بالرمز HC ، او وحدة الشمعة الدولية (International Candle) ، والتي يرمز لها بالرمز IC . وقد أصبح الآن استخدام وحدة كنديلا هي الشائعة . والعلاقة بين هذه الوحدات هي كالتالي :

$$1 cd = 0.98 IC = 1.16 HC$$

وتحتختلف شدة الاستضاءة باختلاف الاتجاه حيث يكون متوسط شدة الاستضاءة او متوسط الكنديلا للمصدر هي القيمة المتوسطة لقيم الكنديلا في جميع الاتجاهات وتعرف أيضاً بأنها متوسط قدرة شمعة الكرة (mean spherical candle power) ويرمز لها بالرموز MSCP وتحقق المعادلة:

$$MSCP = \frac{\text{الفيض الكلى بوحدات لumen}}{4\pi} \quad \dots \dots \quad (I-6)$$

٧- شدة الإضاءة (Illumination or Illuminance)

ويرمز لها بالرمز (E)

وتعرف بأنها كمية الفيض الضوئي (لumen) الساقطة عمودياً على وحدة المساحة من هذا السطح وتمثل بالمعادلة التالية :

$$E = \frac{\phi}{A} \quad Lux \quad \dots \dots \quad (I-7)$$

ونكون وحدة شدة الإضاءة هي لัก (Lux) (وتختصر الى Lx) أو قدم شمعة Foot candle (FC) والعلاقة بين الوحدتين هي كالتالي :

الإضاءة و توفير الطاقة،

- A -

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ Lux} = 1 \text{ Lm/m}^2 \\ 1 \text{ FC} = 1 \text{ Lm/foot}^2 \\ 1 \text{ FC} = 10.76 \text{ Lux} \\ 1 \text{ Lux} = 0.0929 \text{ FC} \end{array} \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (1-8)$$

ويوضح جدول (1-1) قيم متوسطة لمستويات شدة الانضاع في أماكن مختلفة

ويمكن كتابة معادلة شدة الاصناع (7-1) بصورة اخرى يطلق عليها معادلة قانون التربع العكسي للضوء والتي تستنتج كالتالي :

$$I = \frac{\phi}{\theta} \quad cd \quad (1-9)$$

$$A \equiv \Omega r^2 \quad m^2 \quad \dots \dots \quad (1-10)$$

$$E = \frac{\phi}{A} = \frac{I \omega}{\omega r^2} = \frac{I}{r^2} \text{ Lux} \quad \dots \dots \dots (1-11)$$

$$E = \frac{I}{\pi r^2} \quad Lux \quad \dots \quad (1-12)$$

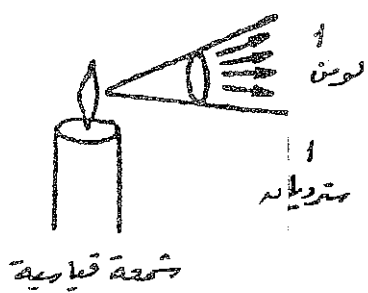
ويوضح شكل (1-4) تمثيل لقانون الترتيب العكسي.

جدول (1-1) قيم متوسطة لمستويات شدة الاصناعات في أماكن مختلفة

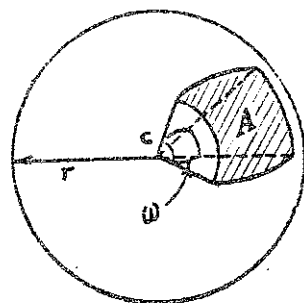
المكان	الإضاءة المطلوبة (Lux)
مکلن مفتوح وقت الظهيرة (فصل الصيف)	1,000,000
مكان مفتوح وقت الظهيرة (فصل الشتاء)	10,000
في الشرفة وقت الظهيرة (فصل الصيف)	2,000 - 5,000
بجوار نافذة وقت الظهيرة (فصل الصيف)	1,000 - 3,000
أثناء الشروق والغروب	500
اكتمال القمر والسماء مضاءة	0.25
مكتب ذو إضاءة جيدة	600 - 800

الإضاءة وتوفير الطاقة،

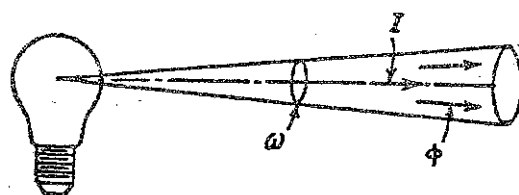
- 9 -



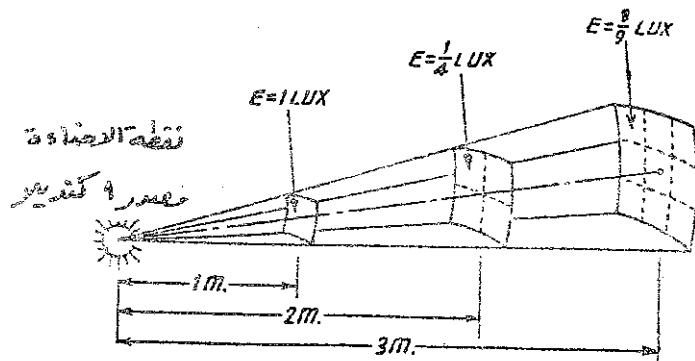
شكل (1-2)



شكل (1-1)



شكل (1-3) شدة الإضاءة (I)



شكل (4-4) قانون التربع العكسي

الإضاءة و توفير الطاقة

٨- النصوع (Luminance or Brightness)

ويرمز له بالرمز (L) أو الرمز (B)

النصوع هو النسبة بين شدة الاستضاءة والمساحة الظاهرية لمصدر الضوء

ويتم التعبير عن النصوع بالمعادلة التالية :

$$L = \frac{\Delta I}{\Delta A \cos \epsilon} \quad \text{Lambert} \quad \dots \dots (1-13)$$

حيث : ΔA = جزء من مساحة المصدر الممتد

ΔI = شدة الانبعاث والتى تتجه بزاوية ϵ من خط الت العاًمد مع سطح المصدر

ويوضح شكل (1-5) هذا التعريف

وحدة النصوع هي اللامبرت (Lambert) او مللى لامبرت (milli-lambert) او قدم لامبرت (Foot-Lambert)

كما توجد وحدات المانى للنصوع وهى ستيلب (Stilb) ، أبستيلب (Abostilb) و يوضح جدول (1-2) العلاقة بين جميع الوحدات المستخدمة للنصوع ، بينما يوضح جدول (1-3) أمثلة لقيم النصوع النسبى لبعض مصادر الضوء .

ويمكن أيضاً تعريف النصوع باستخدام المعادلة الآتية

$$L = \frac{I}{S} \quad cd/cm^2 \quad \dots \dots (1-14)$$

حيث L = النصوع بوحدات cd/cm^2

I = شدة الاستضاءة بوحدات *candela*

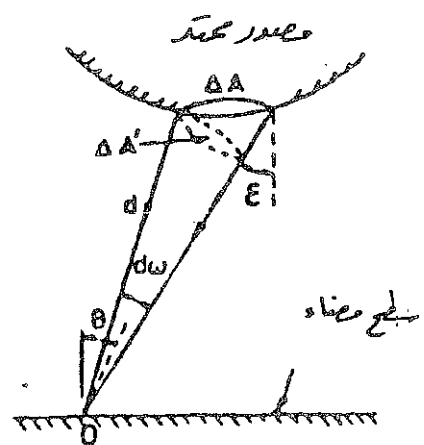
S = المساحة الظاهرية بوحدة Cm^2

في حالة وجود سطح عاكس ملتصر (Diffuse Reflecting surface) يعرف النصوع كالتالى

$$L = \frac{E\rho}{\pi} \quad \dots \dots (1-15)$$

حيث E = شدة الانبعاث

ρ = عامل الانعكاس



شكل (٤-٥) نصري الصورة

الإضاءة و توفير الطاقة،

جدول (I-2)

International and German Luminous quantities

وحدات النصوع (L)

Luminous density	ستيلب Stilb	كاندلا/متر ² Candela/m ²	ابستيلب Apostilb	قدم لامبرت footlambert	لامبرت Lambert	ملي لامبرت Millilambert
ستيلب 1 Stilb	1	10,000	31,400	2,919	3.142	3142
كandلا/متر ² 1 Candela/m ²	0.0001	1	3.14	0.2919	0.00031	0.314
بستيلب 1 apostilb	0.000032	0.3184	1	0.093	0.0001	0.1
قدم لامبرت footlambert	0.00034	3.4	10.76	1	0.00108	1.076
لامبرت 1 Lambert	0.3183	3183	10,000	929	1	1000
ملي لامبرت 1 millilambert	0.00032	3.183	10	0.929	0.001	1

فمثلاً لمساحة عاكس ملتوثر تستقبل $Lx = 500$ وعامل الانعكاس 40% فان النصوع يساوى

$$L = \frac{400 \times 0.4}{3.14} = 64 \text{ cd/m}^2$$

ويوضح جدول (I-4) تلخيص الكمية الاساسية والوحدات المستخدمة في هندسة الإضاءة

جدول (I-3) متوسط قيم النصوع لأسطح أو مصادر مختلفة

النصوع cd/cm ²	مصدر النصوع
1 65,000	الشمس
0.25	القمر
700 - 1200	فنتيله مصباح متواهي مملوء غاز
200	مصباح متواهي - النوع التفريغى
0.5 - 0.8	أنبوبة فلورستن - أبيض صبغة النهار
100 - 150	أنبوبة كوارتز فوس زئبقي
0.1	أنبوبة نيون (أحمر)
0.001	ورق أبيض - عامل الانعكاس = 80 % شدة الاستضاءة = 400 Lx
0.0005	ورق رمادي - عامل الانعكاس = 40 % شدة الاستضاءة = 400 Lx
0.00005	ورق أسود - عامل الانعكاس = 4 % شدة الاستضاءة = 400 Lx

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (1-4)

Fundamental quantities and units in lighting technology

الكميات الأساسية ووحدات التقنية للضوء

الكميات الأساسية للضوء	الوحدة		المعادلة	ملاحظات
	الاسم	الرمز		
القيمة الضئئي <i>Φ</i> <i>Luminous flux</i>	لumen <i>Lumen</i>	<i>Lm</i>		
شدة الاستضاءة <i>I</i> <i>Luminous intensity</i>	Candela كاندلا	<i>cd</i>	$I = \frac{\Phi}{\omega}$	$\text{Complete solid angle}$ $\omega = 4 \pi \text{Sr}$ sr is steradian $\text{زاوية نصف قطرية موحدة}$
	Candle power الشمعة	<i>cp</i>		
شدة الإضاءة <i>E</i> <i>Illumination</i>	Lux لักن	<i>lx</i>	$E = \frac{\Phi}{A}$	$1 \text{Lx} = 1 \text{Lm} / \text{m}^2$
	قدم شخصية <i>Foot candle</i>	<i>fc</i>	$E = \frac{I}{r^2}$ $E = \frac{I}{h^2} \cos \theta$	$1 \text{fc} = 1 \text{Lm} / \text{Foot}^2$ $1 \text{fc} = 10.76 \text{Lx}$
النصوع <i>L</i> <i>Luminance</i>	Lambert لامبرت		$L = \frac{\Phi}{\omega A \cos \epsilon}$	$1 \text{cd/m}^2 = 10^{-4} \text{ cd/cm}^2$
	<i>cd / cm²</i>			
	ستيلب <i>Stilb</i>	<i>sb</i>		
	<i>cd / m²</i> أبستيلب <i>Apostilb</i>	<i>asb</i>	$= \frac{I}{A \cos \epsilon} \cdot \frac{10^{-4}}{\pi}$	$1 \text{ asb} = \frac{10^{-4}}{\pi} \text{ cd/cm}^2$

الإضاءة وتوفير الطاقة،

حيث :

$\omega = \text{solid angle irradiated}$ زاوية فراغية

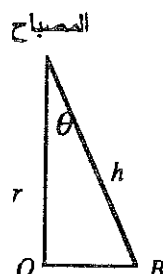
$A = \text{illuminated area}$ مساحة السطح المضاء

$h = \text{distance}$ بعد مصدر الضوء عن النقطة

$r = \text{Height of light source}$ ارتفاع مصدر الضوء

$\epsilon = \text{angle of emission}$ زاوية الانبعاث

$\theta = \text{angle of incidence to the vertical of the illuminated source}$



زاوية السقوط على السطح المضاء

ملاحظات :

- تستخدم الوحدة cd/cm^2 لل أجسام المضاء ذاتياً *Self-illuminating bodies*

- تستخدم الوحدتان asb , cd/m^2 للسطح المضاء او الاسطح القابلة لاختراق

Illuminated and transilluminated surfaces الضوء

- يمكن تجاوزاً أن يطلق على كل من I , E شدة الاضاءة ولكن يجب التمييز بالوحدات الصحيحة ، فمثلاً يقال ان I شدة الاضاءة بوحدات (كاندل) وان E شدة الاضاءة بوحدات (لاكس) ، ويستند هذا القول على ان كل من I , E تعتمد أساساً على الفيض الضوئي بوحدات اللومن ولكن احدهما منسوبة الى الزاوية والآخر منسوبة الى المساحة تحت الزاوية .

٩ - مخرج النصوع من السطح *Luminous Exitance of surface*

ويرمز له بالرمز M

ويعرف مخرج النصرع عند نقطة من السطح بأنه الفيض الضوئي المنبعث لكل وحدة مساحة في جميع الاتجاهات .

فإذا كانت ΔA هي مساحة النصوع التي تبعث فيض كلّي $\Delta \Phi$ في جميع الاتجاهات

$$M = \frac{\Delta \Phi}{\Delta A} \quad Lm / m^2 \quad \dots \dots \quad (1-16)$$

١٠ - كمية شدة الاضاءة *(Quantity of illumination)*

والتي يرمز لها بالرمز H

هي حاصل ضرب شدة الضوء في الزمن اي ان

$$H = I \cdot S$$

حيث S = زمن التعرض *(Time of exposure)*

١١ - الكفاءة الضوئية *(Luminous efficacy)*

والتي يرمز لها بالرمز η

وهي النسبة بين الفيض الضوئي الناتج من المصباح الى القدرة المستهلكة ، اي ان

$$\eta = \frac{\text{Luminous output}}{\text{effective power}} \quad Lm / w \quad \dots \dots \quad (1-17)$$

١٢ - كفاءة الاضاءة المناسبة للتشغيل *(Suitable operating lighting efficacy)*

والتي يرمز لها بالرموز η_{LB}

وهي النسبة بين الفيض الضوئي الناتج من الاضاءة المناسبة ، عند درجة الحرارة المحيطة (عادة 25°C) ، الى الفيض الضوئي الكلّي (المثالي) للمصباح ، والمعطى بواسطة صانعي المصابيح .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

13- الكفاءة البصرية لتركيبات الاضاءة (Optical efficiency of lighting fitting)

والتي يرمز لها بالرموز η_L

وتعتبر بانها النسبة بين الفيض الضوئي المتبعد من تركيبات الاضاءة ، عند درجة الحرارة المحيطة (عادة 25°C) الى الفيض الضوئي الكلى الناتج من المصباح ، في هذه الحالة .

14- عامل انتفاع الحجرة (Room utilization factor)

والذى يرمز له بالرموز η_R

وهو النسبة بين الفيض الضوئي (Φ) ، المتجه الى السطح المؤثر A ، الى الفيض الضوئي الكلى $\sum \Phi$ (الناتج من تركيبات الاضاءة)

$$(\text{ تكون } 1 > \eta_R)$$

14- عامل الانتفاع (Utilization factor)

والذى يرمز له بالرموز η_B

وهو النسبة بين الفيض الضوئي (Φ) ، المتجه الى السطح المؤثر A ، الى الفيض الضوئي الاسمى الكلى Φ ، اي ان

$$\eta_B = \eta_R \cdot \eta_{LB} \quad \dots \dots \quad (I-18)$$

15- عامل الاصناف (Uniformity factor)

ويرمز له بالرموز δ_1 , δ_2

ويعرف تبعاً للمعادلتين الآتى

$$\delta_1 = \frac{E_{min}}{E_m} , \quad \delta_2 = \frac{E_{min}}{E_{max}} \quad \dots \dots \quad (I-19)$$

حيث

E_{min} = اقل قيمة لكثافة الفيض الضوئي

E_m = القيمة المتوسطة لكثافة الفيض الضوئي

E_{max} = اقصى قيمة لكثافة الفيض الضوئي

الاضاءة وتوفير الطاقة ،

- ١٨ -

ويعرف انتظام الاستضاءة بنفس الطريقة

16- عامل ضوء النهار (*Daylight Factor*)

ويرمز له بالرمز T

ويعرف تبعاً للمعادلة التالية

$$\% T = \frac{E_p}{E_a} \times 100$$

حيث :

E_p = كثافة الفيض الضوئي عند نقطة القياس .

E_a = كثافة الفيض الضوئي الأفقى في الهواءطلق ، على مدى الأفق .

17- متوسط العمر (*Mean Life*)

ويرمز له بالرمز (h)

هو دورة الاحتراق الاقتصادية (*Economic burning period*) لمصادر الضوء
تبعاً لتصنيف الصانع ، وقد يعتمد متوسط العمر على تردد التشغيل ، ودرجة الحرارة
المحيطة و التغير في جهد المصدر .

18- عامل الانعكاس (*Reflection Factor*)

ويرمز له بالرمز ρ

هو النسبة بين الفيض الضوئي المنعكس خلفياً من الجسم ، إلى الفيض الضوئي
الساقط عليه .

19- عامل النفاذ (*Transmission Factor*)

ويرمز له بالرمز τ

هو النسبة بين الفيض الضوئي ، النافذ خلال الجسم ، إلى الفيض الضوئي الساقط
عليه .

20- عامل الامتصاص (*Absorption factor*)

ويرمز له بالرمز α

وهو النسبة بين الفيصل الضوئي ، الممتص ب بواسطة الجسم ، إلى الفيصل الضوئي
الساقط عليه

وتتحقق العلاقة الآتية بين عامل الانعكاس وعامل النقاد وعامل الامتصاص

$$\rho + \tau + \alpha = 1 \quad \dots \dots \dots \quad (1-20)$$

21- درجة حرارة اللون (*Colour Temperature*)

ويرمز له بالرمز T_f

هي درجة حرارة مثغر «بلانك» (*Planckian radiator*) ، جسم اسود ، والتي لها نفس اللونية للجسم المشع تحت الاختبار (الوحدة كلفن 0K)

22- البهر (*Glare*)

يستخدم هذا الاصطلاح للتعبير عن الشعور بالانزعاج او بتداخل الرؤيا او
الاحساس بالتعب للعين نتيجة لتركيز زائد لنصوع مصدر الضوء .

فمثلاً مصباح الفلورست لا يحدث اي بهر اذا كانت الخلفية مدهونة بالالوان
الفاقة بينما يحدث بهر للعين اذا كانت الخلفية مدهونة بالالوان الداكنة .

اذا تعددت قيمة نصوع مصدر الضوء الحدود (*Lambert*) $1 : 1.5$ ($0.3-0.5 \text{ cd/cm}^2$)
فانه يسبب بهر للعين . وعند الاحتياج لمصدر ضوئي مستمر فيجب الا يتعدى نصوع
المصدر الحدود $0.08 : 0.15 \text{ cd/cm}^2$ ($0.25 : 0.5 \text{ Lambert}$) .

الباب الثاني
الضوء
Light

الضوء هو صورة من صور تحول الطاقة ، حيث تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية (أشعاعية) موجودة في مجال الطيف الكهرومغناطيسي وتشعر بها العين ، أي ان الضوء هو اشعاع كهرومغناطيسي لطول موجة تشعر بها العين .

من المعروف ان طيف الاثير (ether spectrum) يحتوى على اشعاعات مختلفة لكل منهم حدود لطول الموجة ويكون حدود طيف الاثير من 0.1 \AA الى 100km (حيث $\text{\AA} = angstrom = 10^{-7} \text{ mm}$) . ويكون الاشعاع المرئي (Visible radiation) احدهم كما هو مبين في شكل (2-1).

وللاشاع الضوئي اطوال موجات معينة (أى تردد معين) ، وذلك تبعاً لنوع الاشاع (حاصل ضرب طول الموجة والتردد يساوى سرعة الضوء وهي كمية ثابتة تساوى $3 \times 10^8 \text{ m/s}$) فاطوال موجات الاشاع الضوئي المرئية تتراوح بين $380 \mu\text{m}$ الى $780 \mu\text{m}$ ومحددة من احد الجانبين بالأشعة دن الحمراء (infra-red radiation) لطول موجة من $780 \mu\text{m}$ إلى $10,000 \mu\text{m}$ ومن الجانب الآخر بالاشاع فوق البنفسجي (Ultra-violet radiation) لطول موجة من $10 \mu\text{m}$ الى $380 \mu\text{m}$.

الوحدات المستخدمة لأطوال موجات الضوء كالآتى

$\text{\AA} = angstrom$	=	وحدة انجستروم
$\mu = micron$	=	ميكرن
$m \mu = millimicron$	=	ملي ميكرون
$1 \mu = 10^{-3} \text{ mm}$		
$1 m\mu = 10^{-6} \text{ mm}$		
$1 \text{\AA} = 10^{-7} \text{ mm}$		

ويتكون الطيف الضوئي من عدد من اطوال الموجات المختلفة ، لكل منها المقدرة على تكوين انتباخ لوني مختلف على حدة . ويوضح شكل (2-2) العلاقة بين الطيف الضوئي المرئي وحساسية العين . ومن ناحية أخرى . لا يمكن للعين ان تميز اطوال

الاضاءة وتوفير الطاقة،

الموجات المختلفة كالوان منفصلة ، وتبدي جميتها معاً كما لو كان لونها أبيض . ويفترض أن حساسية العين للأشعاع الأصفر / الأخضر تكون 100% بينما تكون كنسبة منها لاطوال الموجات الأخرى .

من شكل (2-1) يمكن استخلاص الجدول رقم (2-2) والذي يوضح انطباع اللون وطول الموجة له .

جدول (2-1)

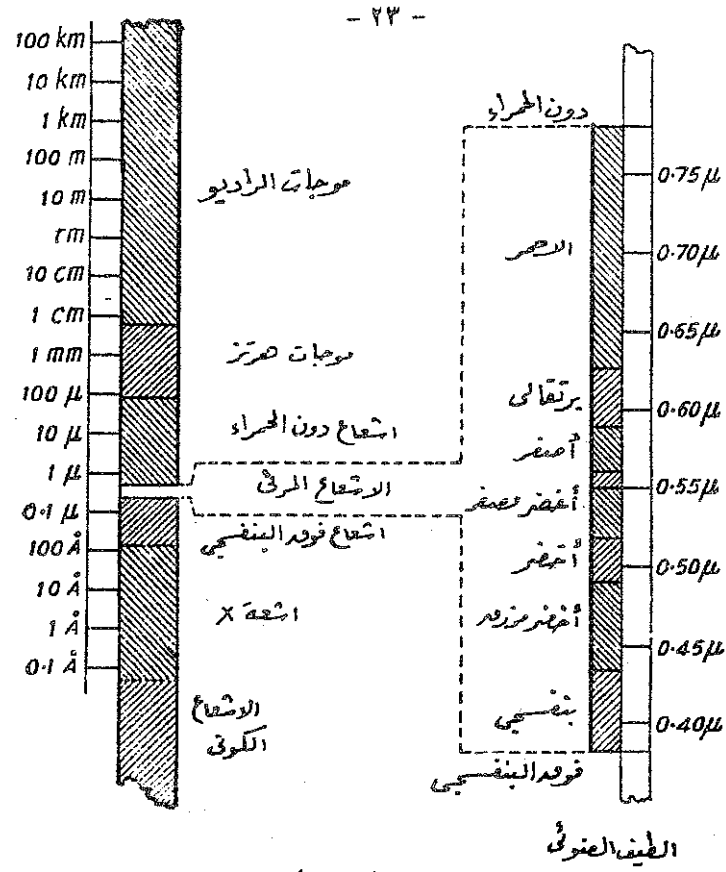
طول الموجة (ملي ميكرون) $m\mu$	انطباع اللون
380 - 420	بنفسجي
420 - 495	ازرق
495 - 566	اخضر
566 - 589	اصفر
589 - 627	برتقالي
627 - 780	احمر

عموماً ، لا تحدث اطوال الموجات المختلفة انطباع لون بنفس الشدة فمثلاً يؤدي الاشعاع الاصفر / الأخضر لطول موجة $555 m\mu$ اقوى انطباع بينما تؤدي اشعاعات الاحمر والبنفسجي انطباع اضعف .

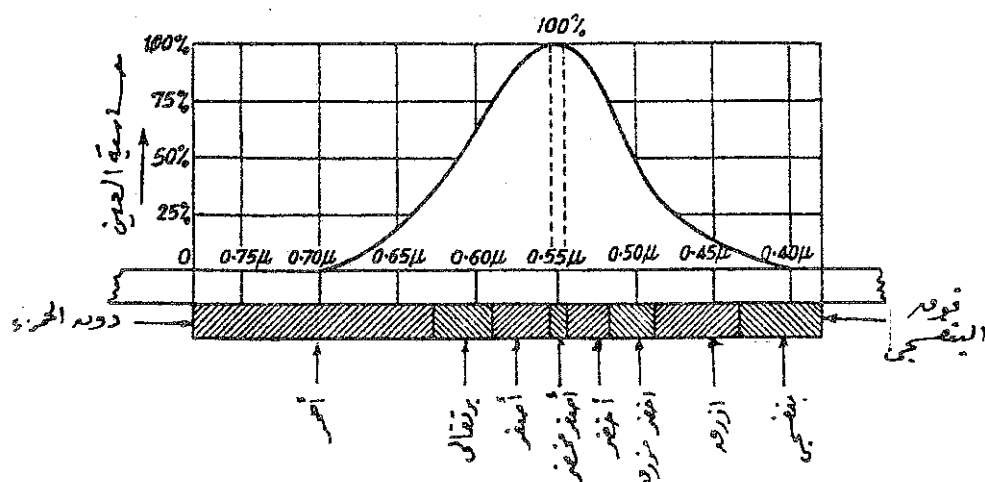
2-2 انتشار الضوء :

عند سقوط الضوء على اسطح معدنية لامعة او على اسطح من الفضة ، فان اغلب الضوء ينعكس تبعاً لقواعد الانعكاس دون تغير في تردد موجات الضوء ، اي ان زاوية السقوط (*incidence angle*) تساوى زاوية الانعكاس (*reflection angle*) ، كما في شكل (2-3) أ . يمتص جزء صغير من الضوء الساقط فقط ، والذى يكون دائماً صورة

الاصناء وتوفير الطاقة ،



شكل (١-٢) طيف الأثير



شكل (٢-٢) طيف الضوء المرئي ونسبة العين

الإضاءة وترقير الطاقة،

الضوء . يعرف الانعكاس في هذه الحالة بأنه انعكاس مرآوي (*Specular reflection*) أو انعكاس منتظم (*Regular reflection*)

عند سقوط الضوء على سطح خشن ، كما في شكل (2-3) ب ، مثل الورق أو السقوف المدهونة أو الزجاج المسلح ، فإن الضوء ينتشر في جميع الاتجاهات وعلى ذلك لاتتشكل صورة للضوء ، ويعرف الانعكاس في هذه الحالة بالانعكاس المنتشر . (*Diffuse reflection*)

وتعتبر النسبة بين الضوء المنعكس إلى الضوء الساقط (أي $\frac{\text{reflected light}}{\text{incident light}}$) واحداً من الأسماء التالية

- عامل الانعكاس *Reflecting factor*

- نسبة الانعكاس *Reflection ratio*

- معامل الانعكاس للسطح *Coefficient of reflection of a surface*

إذا سقط الضوء على سطح شفاف ، فإن بعض الضوء يتمتص ولكن النسبة الأكبر من الضوء تتنفس خلال السطح وتظهر على الجانب الآخر للسطح .

وتعتبر النسبة بين الضوء الدافع (الجسم شفاف أو شبه شفاف) إلى الضوء الساقط عامل النفاذ (*Transmission or Transmittance factor*)

يصنف الانعكاس تبعاً لنوع سطح الانعكاس كالتالي :

١- الانعكاس المرآوي أو المنتظم *Specular or regular reflection*

نحصل على هذا الانعكاس عند سقوط الضوء على سطح معدني مصقول أو زجاج منشورى (*Prismatic glass*) أو زجاج مرآوى (*Mirrored glass*) وفي هذه الحالة تتساوى زاوية السقوط بزاوية الانعكاس ، كما في شكل (2-4) أ

ب- انعكاس انتشاري (*Scattered or Diffuse Reflection*)

يحدث انعكاس انتشاري على اسطح مثل الزجاج الاووال (*Opal Glass*) ، أو الصيني اللامع (*Porcelain enamel*) ، أو طلاء جير مائي (*White-washed*) ، أو حوائط واسقف مدهونة وغير لامعة .

في هذه الحالة ، عدد انعكاس حزمة من الضوء تنتشر في جميع الاتجاهات كما في
شكل (2-4) ب .

جـ - انعكاس مختلط (Mixed reflection)

وهو حالة بين الحالتين السابقتين ، كما في شكل (2-4) ج ، وهو يعتمد على نوع
السطح ، والذي يكون ناعماً أو خشناً أو مصقولاً ...
ويصنف الانعكاس تبعاً للون الحال كالتالي :

١- الانعكاس الطبيعي (Natural reflection)

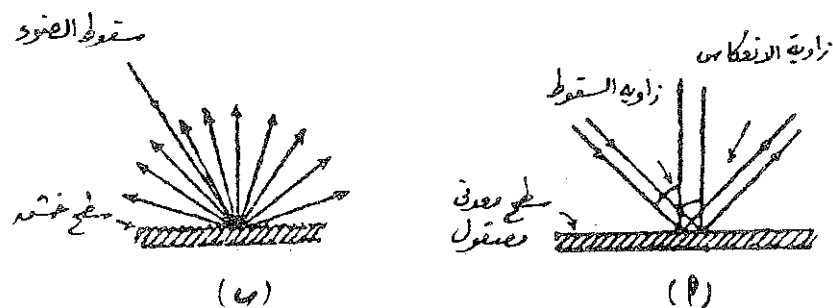
بعض المواد تعكس جميع أطوال الموجات ، الموجودة في الطيف الضوئي ، لنفس
المدى ، وهذا ما يعرف بالانعكاس الطبيعي . يتغير لون هذه المواد من الاسود الى
الابيض اعتماداً على عامل الانعكاس . مثلاً اذا كان عامل الانعكاس اعلى من 60%
فانها تبدو بيضاء ، وإذا كان عامل الانعكاس اقل من 5% فانها تبدو سوداء ، أما اذا
كان عامل الانعكاس بين 5% إلى 60% فإن الحال يبدو رمادي بدرجات مختلفة ،
اعتماداً على قيمة عامل الانعكاس .

٢- الانعكاس المختار (Selective reflection)

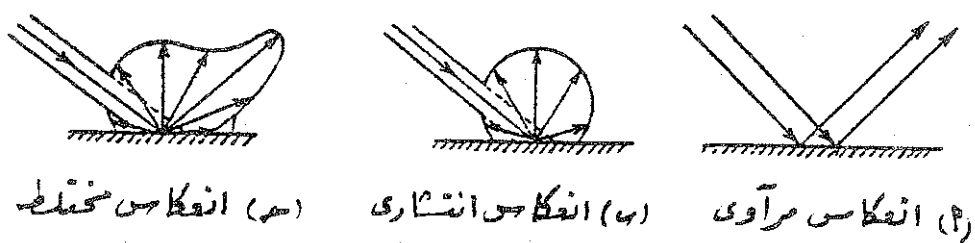
توجد مواد متعددة لا تعكس كل أطوال الموجات بنفس الدرجة ، بمعنى آخر انه
توجد معاملات انعكاس مختلفة لأطوال الموجات المختلفة .

بعض أطوال الموجات تعكس بينما البعض الآخر يمتص وهذا مايعرف بالانعكاس
المختار ، الحال الذي يبدو لونه احمر للعين يعكس أساساً اشعاع احمر واسعات قليلة
اصفر وبرتقالي . ويتمنص اشعاعات اللون الاخضر والازرق والبنفسجي لمدى بعيد ،
وبالمثل فان الدهان الازرق يعكس اشعاع ازرق بينما يمتص باقي الاشعاعات .

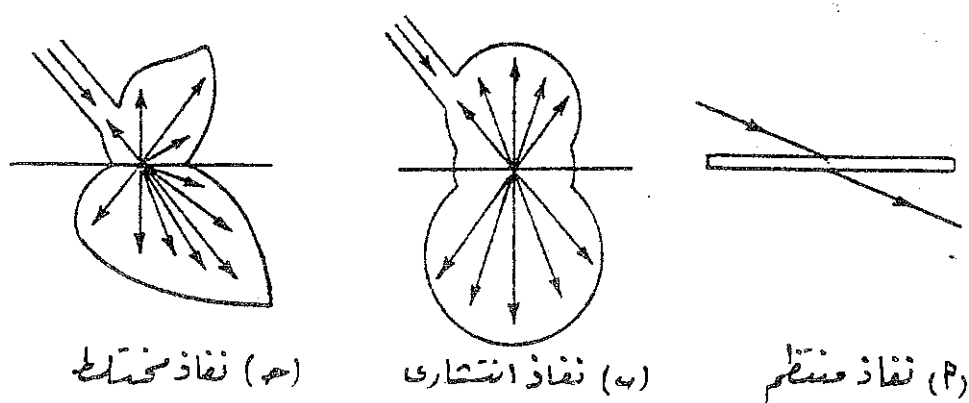
وعلى ذلك فان الادراك الحقيقي للون الحال الملون والموضع في ضوء صناعي ،
يحتوى أساساً على جميع أطوال الموجات والتي تقرب من ضوء النهار ، فمثلاً يرجع
السبب في ان اللون الاحمر يظهر اقل وضوحاً في الاضاءة بالفلورسنت ان الاشعاع
الاحمر يكن قليلاً فيه .



شكل (2-3) انتشار الضوء



شكل (2-4) أنواع الانعكاس



شكل (2-5) أنواع النفاذ

الإضاءة و توفير الطاقة،

٢-٢ نفاذ الضوء (Transmission of light)

نفاذ الضوء هو مروره من وسط معين الى وسط آخر دون تغير في تردداته

ويصف نفاذ الضوء الى :

١- نفاذ منتظم (Regular transmission)

عندما تمر حزمة ضوئية خلال مادة وتخرج من الجانب الآخر على شكل حزمة ايضاً فان هذا ما يُعرف بالنفاذ المنتظم كما في شكل (٢-٥) أ . ونتيجة للانكسار فان الحزمة تغير اتجاهها فقط . وتعتبر الواقف الزجاجية مثال لهذا النوع من النفاذ .

٢- النفاذ المتشتت (Diffuse Transmission)

في هذا النوع فان الحزمة الضوئية تتشتت في جميع الاتجاهات عندما تمر خلال المادة . كما في شكل (٢-٥) بـ من أمثلة هذه المواد الزجاج الاولى (Opal glass)

٣- النفاذ المختلط (Mixed Transmission)

وهو حالة بين الحالتين السابقتين . كما في شكل (٢-٥) ج ، ليس نفاذ كلٍ منتظم ولا نفاذ كلٍ متشتت ، يعبر الزجاج المصنفر Frosted glass مثلاً لهذا النوع وما يدل على هذا النوع من النفاذ ان القليلة في المصباح الزجاجي المصنفر تكون غير واضحة . يوضح جدول (٢-٢) قيم عامل الانعكاس لاسطح مواد مختلفة عند سقوط ضوء أبيض عليها .

ويوضح جدول (٢-٣) قيم عامل الانعكاس لاسطح عاكسة متشتتة .

بينما يوضح جدول (٤-٤) قيم عامل النفاذ لبعض المواد المختلفة .

3-2 حساب النصوع لسطح عاكس منتشر (L)

يعتمد نصوع السطح على خاصية السطح ، إذا كان غير باعث للضوء . في حالة السطح المصقول أو اللامع فإن النصوع يعتمد على زاوية الرؤية (Angle of viewing) . ولكن إذا كان السطح مطيناً للنور وله إنتشار جيد ، فإن النصوع لا يعتمد على زاوية الرؤية ، وعلى ذلك فإن إبعاد السطح يقل من النصوع تنازلياً . ريووضح شكل (2-6) سطح منتشر مساحته A . نفرض أن النصوع عند النقطة M على نصف كره مركزها O ونصف قطرها R ، يكون $L \text{ cd/m}^2$ وشدة الإضاءة (Luminous Intensity) عدد النقطة M تساوى :

$$= L \times A \cos \Theta \quad \text{candela (or lumen / steradian)}$$

الآن سنقسم نصف الكره إلى أجزاء كما في الشكل ، مثلاً الجزء MN بين الزاويتين Θ & $\Theta + d\Theta$ وعرض هذا الجزء يكون $(R, d\Theta)$ وطوله $2\pi R \sin \Theta$ وبذلك فإن مساحته تساوى :

$$= (2\pi R \sin \Theta) (R, d\Theta) = 2\pi R^2 \sin \Theta \cdot d\Theta$$

وهي المساحة المهمشة في الشكل

ويمكن حساب الزاوية الفراغية (ω) تبعاً للمعادلة :

$$\omega = \frac{\text{المساحة}}{R^2}$$

$$= 2\pi R^2 \sin \Theta \frac{d\Theta}{R^2} = 2\pi \sin \Theta d\Theta$$

ثم يتم حساب الفيض الضوئي المار خلال هذا الجزء كالتالي :

$$\begin{aligned} d\Phi &= (L A \cos \Theta) (2\pi \sin \Theta d\Theta) \\ &= \pi L A (2 \sin \Theta \cos \Theta) d\Theta \\ &= \pi L A \sin 2\Theta d\Theta \quad \dots \dots \quad Lm \end{aligned}$$

ويكون الفيض الكلى المار خلال النصف كره يساوى :

$$\Phi = \int d\Phi$$

$$\begin{aligned} \therefore \Phi &= \int_0^{\pi/2} \pi L A \sin 2\Theta d\Theta \\ &= \pi L A \quad Lm \quad \dots \quad (2-1) \end{aligned}$$

بفرض أن شدة إضاءة (Illumination) السطح ، والناجمة من مصدر الضوء ، هي $E Lm/m^2$ وأن عامل الانعكاس (Reflection factor) هو ρ فإن الفيض الضوئي Φ يخضع للمعادلة الآتية :

$$\Phi = \rho A E \quad Lm \quad \dots \quad (2-2)$$

بمساواة المعادلتين (2-1) & (2-2) فإن :

$$\begin{aligned} L &= \frac{\rho E}{\pi} \quad cd/m^2 \quad \dots \quad (2-3) \\ &= \rho E \quad Lm/m^2 \quad (\text{Luminous exitance}) \end{aligned}$$

مثلاً : لسطح إنتشار $\rho = 0.8$ ، وعلى بعد $2m$ من مصدر له شدة إضاءة 100 candela في إتجاه الفيض فإن :

$$E = \frac{100}{2^2} = 25 \quad Lm/m^2$$

$$L = \frac{\rho E}{\pi} = \frac{25 \times 0.8}{\pi} = 6.36 \quad cd/m^2$$

$$M = \rho E = 25 \times 0.8 = 20 \quad Lm/m^2$$

2-4 حساب شدة الإضاءة (E)

يمكن حساب شدة الإضاءة (Illumination) بإستخدام أحد العلاقات الآتية :

- تناوب شدة الإضاءة مباشرة مع شدة الإستضاءة (I) أى أن $E \propto I$

- من قانون التربيع العكسي فإن $E \propto \frac{1}{R^2}$
حيث R المسافة من السطح إلى مصدر الضوء .

- من قانون جيب تمام لامبرت (Lambert's cosine law)

فإن E تناوب مباشرة مع جيب تمام الزاوية Θ والمرصحة في شكل (2-7) أى أن :

الإضاءة وتوفير الطاقة ،

$$E = \frac{I \cos \Theta}{R^2} \quad Lm/m^2 \quad (2-4)$$

ويفرض وجود مصباح له شدة إستضاءة متناظمة ، كما في شكل (2-8) مثبت على ارتفاع h من الموضع A على المنصفة ، فإن شدة الإضاءة تختلف من موضع إلى آخر على المنصفة (المراضع A, B, C, D) ، وتحسب كالتالي :

$$A \text{ شدة الإضاءة عند الموضع } A = E_A = \frac{I}{h^2} \quad \Theta = 0, \cos \Theta = 1$$

$$B \text{ شدة الإضاءة عند الموضع } B = E_B = \frac{I}{h_1^2} \cos \Theta_1 \quad \cos \Theta_1 = \frac{h}{h_1}$$

$$= \frac{I}{h_1^2} \frac{h}{h_1} = \frac{I}{h^2} \frac{h^3}{h_1^3}$$

$$= E_A \cos^3 \Theta_1$$

$$\therefore E_B = E_A \cos^3 \Theta_1$$

وبالمثل

$$E_C = E_A \cos^3 \Theta_2$$

$$E_D = E_A \cos^3 \Theta_3$$

لتطبيق ذلك ، يوضح شكل (2-9) مصباح يعطى 1200 lm في جميع الاتجاهات ،
فيتمكن حساب شدة الإضاءة عند الموضع B كالتالي :

$$A \text{ شدة الإستضاءة للمصباح} = I = \frac{1200}{2\pi} = 95.5 \text{ cd}$$

$$LB = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ m}$$

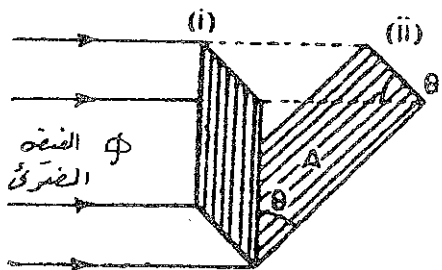
$$\cos \Theta = \frac{8}{10} = 0.8$$

$$E = I \frac{\cos \theta}{R^2}$$

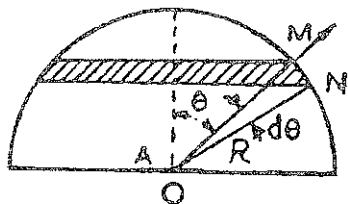
$$E_B = \frac{95.5 \times 0.8}{10^2} = 0.764 \text{ lm / m}^2$$

الإضاءة وتوفير الطاقة

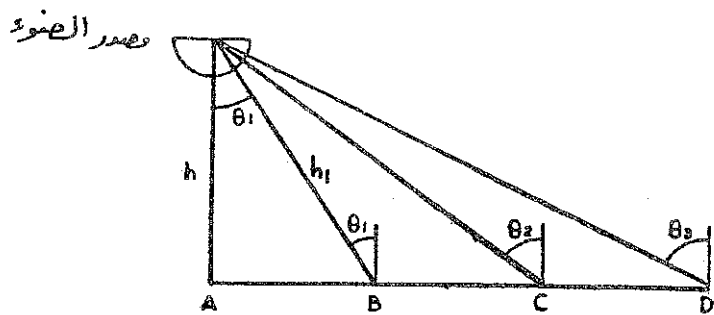
- ٣٣ -



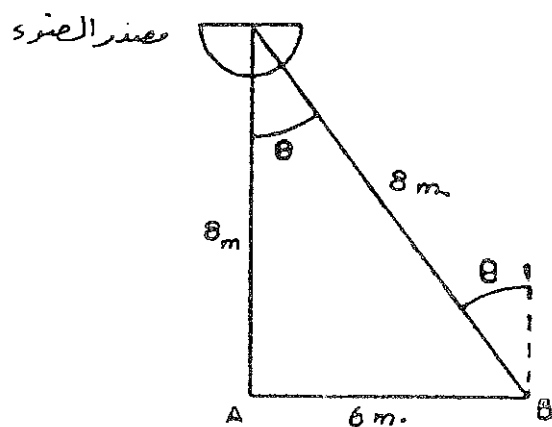
شكل (2-7)



شكل (2-6)

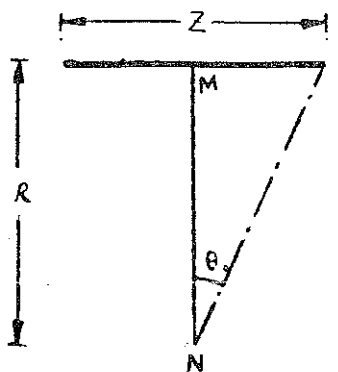


شكل (2-8)

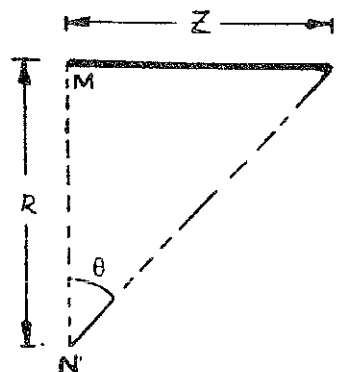


شكل (2-9)

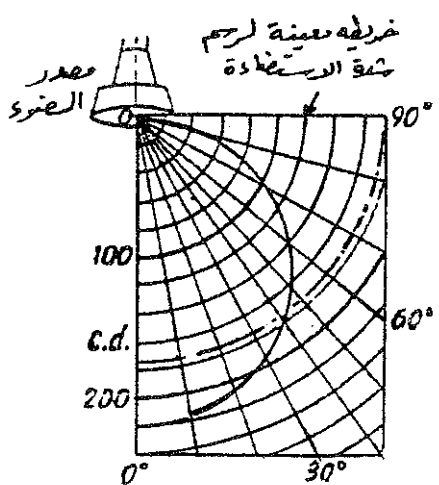
الإضاءة وتوفير الطاقة،



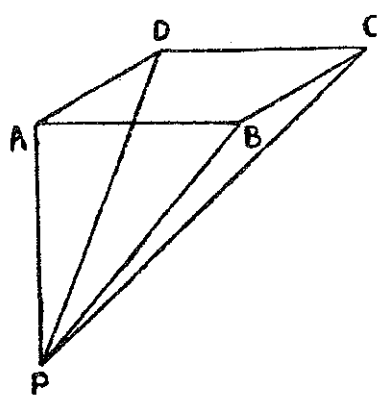
شكل (2-9) مصدر الضوء عبارة عن منظار



شكل (2-10) مصدر الضوء عبارة عن منظار



شكل (2-12) مصدر الضوء عبارة عن مسامحة شكل (2-13) صنف توزيع شدة الارسال



الاضاءة وتوفير الطاقة،

مثال :

مصابيح فلورستن قدرة كل مصباح W 40 ، الشدة في اتجاه محدد على منحنى 1000 lm تساوى 250 cd ، البعض المترى للمصباح 3000 lm
$$\frac{2 \times 3000}{1000} = 6$$
 لتصحيف شدة الاستضاءة (250 cd) تضرب في عامل يساوى 6
وعلى ذلك فإن شدة الاستضاءة للمصابيح ، في الاتجاه المحدد ، تساوى
 $6 \times 250 = 1500 \text{ cd}$

عموماً لكل مصباح منحنى توزيع شدة الاستضاءة ، مرسوم على خريطة تثنوي على :

- مجموعة دوائر ، كل دائرة تمثل قيمة ثابتة لشدة الاستضاءة (I)

- انصاف اقطار ، كل نصف قطر يحدد اتجاه معين

فمثلاً يوضح شكل (14-2) منحنى رقم 1 لتوزيع شدة الاستضاءة لمصباح تجسس من النوع (Vacuum type tungsten lamp) ذات فتيلة من النوع الزجاج . ومنحنى رقم 2 لتوزيع شدة الاستضاءة لمصباح تجسس مملؤ بالغاز (gas-filled tungsten lamp) ذات فتيلة على شكل حلقة افقية ، ويلاحظ في هذا الشكل أن محنفيات التوزيع تكون متماثلة حول المحور الرأسي ، ولذا يمكن الاكتفاء فقط بتمثيل نصف منحنى توزيع شدة الاستضاءة حول المحور الرأسي ، كما في شكل (15-2) والذي يوضح محنفيات توزيع شدة الاستضاءة ارقام 1,2,3,4 لأنواع مختلفة من المصابيح . في حالة استخدام عاكس (reflector) مع المصباح فإن منحنى توزيع شدة الاستضاءة يتغير ، اعتماداً على شكل العاكس المستخدم ، ويوضح شكل (16-2) منحنى توزيع عند استخدام عاكس .

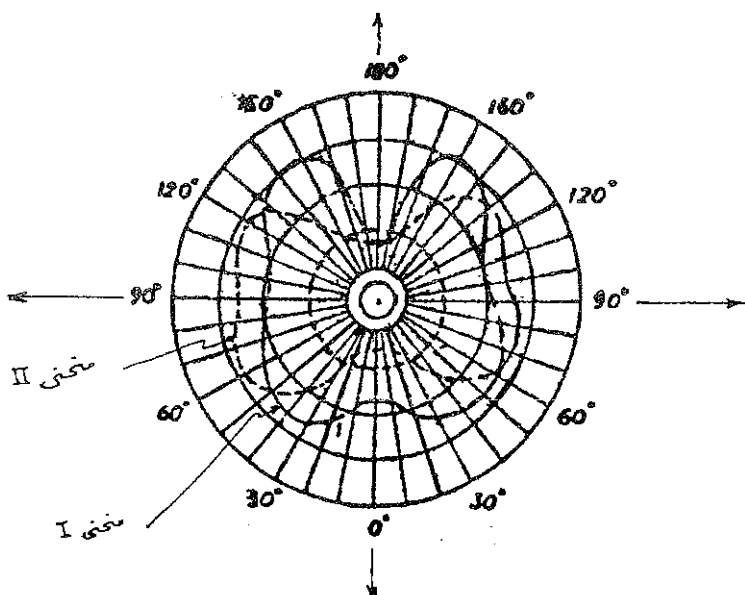
تصنيف محنفيات توزيع الضوء إلى :

- توزيع ضوء مباشر *Direct light distribution*

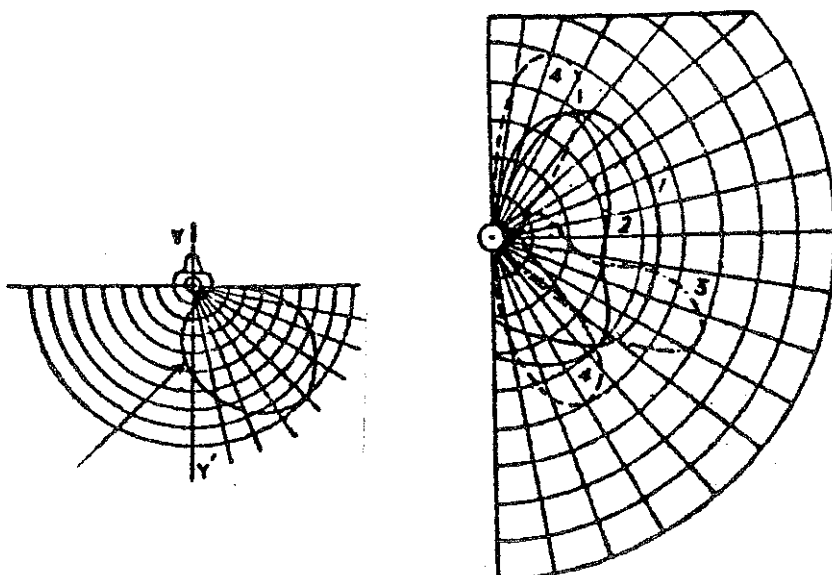
- توزيع ضوء مباشر بشكل رئيسي *Mainly direct light distribution*

- توزيع ضوء بالتساوي *Evenly distributed light distribution*

- ٣٨ -



شكل (2-14) مخفيات توزيع شدة الارستقراطه لمصابيح مهد متنفسين



شكل (2-15) مخفيات توزيع شدة الارستقراطه
شكل (2-16) مخفى توزيع شدة الارستقراطه
عند استعمال عاكس
لعدد ٤ مصابيح مختلفة

الاضاءة وتوفير الطاقة،

- توزيع ضوء غير مباشر بشكل رئيسي

Indirect light distribution معاشر غیر متعارف

و- مفهوم دول (5-2) تعريف كل صنف وتأثير شدة الأضياء

يختلف من حيث توزيع الضوء تبعاً لنوع المصباح المستخدمة ونوع المصباح رشك الماكي.

توضيح الاشكال من (17-2) إلى (20-2) لـ**أمثلة لمنحنيات توزيع الضغط** فيما يلي
وعدد المصابيح المستخدمة

ويوضح شكل (2-21) نوع عاكس نحصل منه على ملحنى توزيع ذى زاوية حادة بينما يوضح شكل (2-22) نوع مصباح يمكن الحصول منه على ملحنى توزيع شدة استثناء بالتساوى كذلك يوضح الشكلين (2-23)، (2-24) نوعين مختلفين لملحنى توزيع شدة الاستثناء .

2-7 حساب شدّة الاختلاف بجزئية نظرية بنظرية

لوحدات الاصناف خارج المباني ، لا يوجد ضوء غير مباشر اضافي منعكس من الخرايط والاسقف . وتعرف طريقة حساب شدة الاصناف ، في هذه الحالة ، بطريقة الحساب نقطة ب نقطة (Point-to-point method) والتي تقتضي على استخدام العلامة :

$$E = \frac{I \cos \theta}{R^2} = \frac{I \cos^3 \theta}{h^2} \quad \dots \dots \dots \quad (2-9)$$

١٢

/: شدة الاستثناء عند الزاوية θ ، والتي نحصل عليها من منحني توزيع الصنوء

h : ارتفاع مصدر الضوء عن مستوى المنصفة (التي يتم عددها التفاصيل) كما في

شكل (2-25)، تكون القسم النهاية للارتفاع h هي $6, 7.5, 9.5, 12$ meter

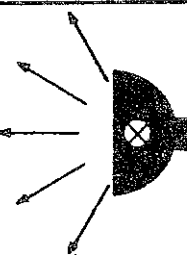
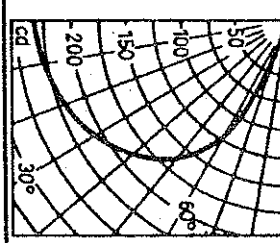
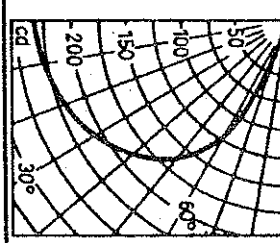
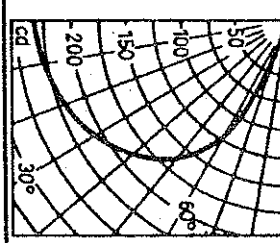
ويوضح جدول (2-6) قيم E_h (مركبة شدة الاضاءة في الاتجاه الرأسى) وقيم E_v (مركبة شدة الاضاءة في الاتجاه الافقى) عند زوايا θ مختلفة وعلى بعد a مختلف

وذلك عدد شدة استضاءة ، فى اتجاه نقطة القياس ، تساوى 1000 cd

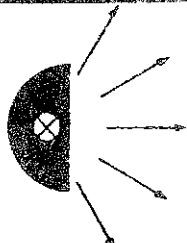
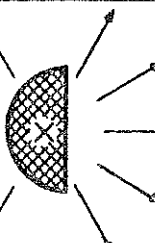
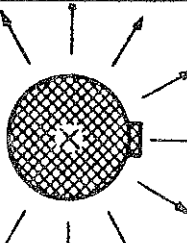
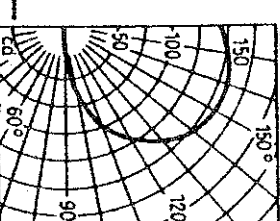
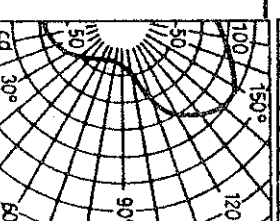
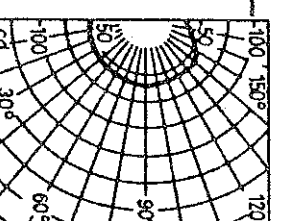
ونحصل على القيمة المتوسطة لشدة الاصابة (E_m) من متواسط قيم شدة الاصابة

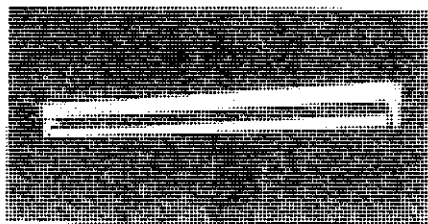
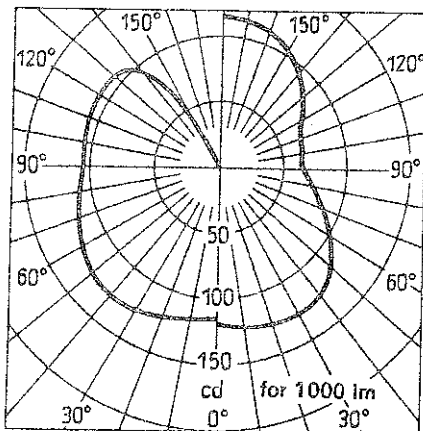
الإضاءة و توفير الطاقة،

جدول (5-2) انواع معدنيات توزيع شدة الاستناده

نوع توزيع الضوء	نظام تثبيت وحدة الإضاءة	محللى توزيع شدة الاستناده	نسبة الضوء	تأثير شدة الاستناده
مباشر			التجهيز الى اسفل	تركيز الضوء مباشر الى اسفل على طارئة الشفاف ويكون السقف وأعلى السائط مظلل، ويعمل الى أعلى الحصول على شدة اضاءة متزايدة. يسبب بعض مخاطر البير.
الاضاءة			التجهيز الى اسفل	تركيز الضوء مباشر الى اسفل على طارئة الشفاف ويكون السقف وأعلى السائط مظلل، ويعمل الى أعلى الحصول على شدة اضاءة متزايدة. يسبب بعض مخاطر البير.

تابع جدول (2-5)

 غير مباشر	 غير مباشر بشكل رئيسي	 غير مباشر بشكل انتشاري
 النطاق المناسب	 النطاق المتأرجح	 النطاق الممتد
0-10%	40-100%	60-90%
بدون أي ضوء مباشر على طارئة الشفط .	توزيع مختار لشدة الاستهلاك	النطاق سيبة جداً لا يرجد بئر .



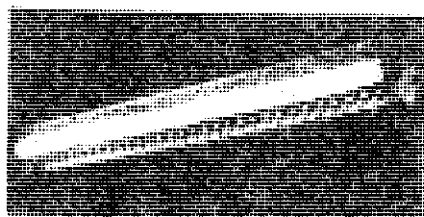
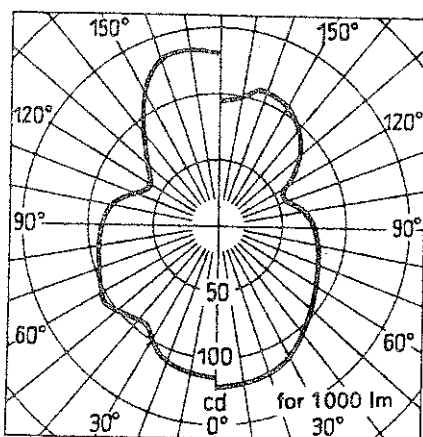
وهي أضواء بسبعين فلورسنت

المخنث المثير : مصباح دايموند توزيع مباشر

المخنث الريفي : بسبعين توزيع مباشر

شكل (٢-١٧) مخنث توزيع شعاع الرسم بيضة لوحدة اضياء

بسبعين فلورسنت قدرة ٢٠ - ١٢٠W رفادة ٩٢%



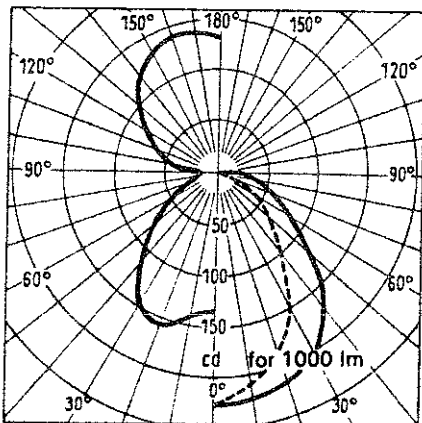
وهي أضواء بسبعين فلورسنت

المخنث الابي : بسبعين

المخنث الريفي : ثانية بسبعين

شكل (٢-١٨) مخنث توزيع شعاع الرسم بيضة لوحدة اضياء
بسبعين خلورسنت قدرة (٤٠ - ١٢٠W) رفادة ٨٤%

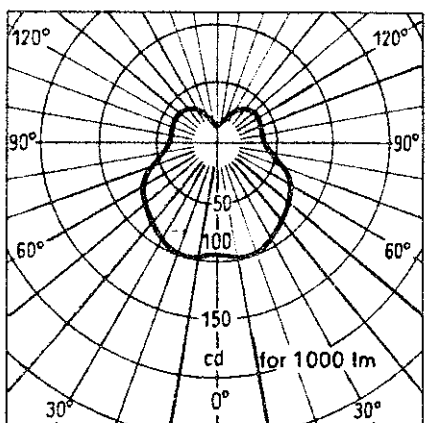
الاضاءة و توفير الطاقة،



وحدة أضاءة مستطيلة

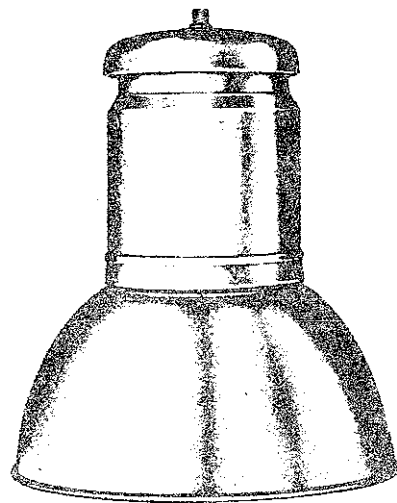
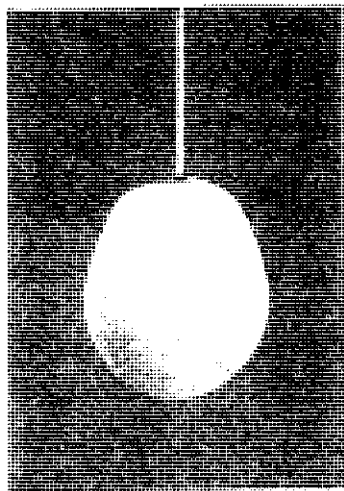
المتغير الولي: مصباح معلق كفاءة 84%
المتغير الرابع: مصباح مثبت في السقف
كفاءة 55%

شكل (١٩ - ٢) منحنى توزيع شدة الأضاءة لوحدة أضاءة مستطيلة
قدرة (40 - 120W)

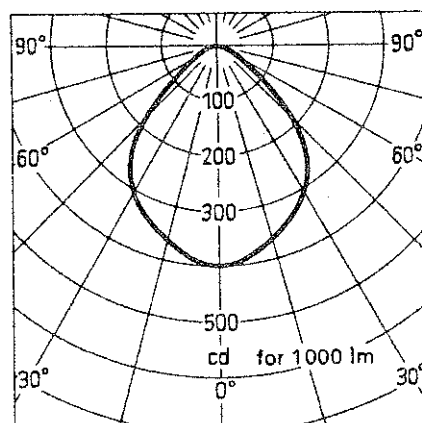
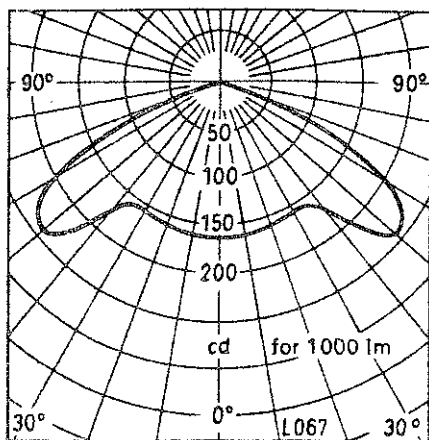


شكل (٢٠ - ٢) منحنى توزيع شدة الأضاءة لمصابيح فلورسنت
قدرة (20 - 65W) وكفاءة 60%

الإضاءة وتوفير الطاقة،

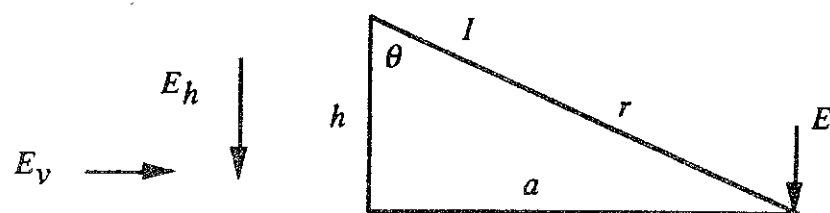


شكل (2-22) مصباح أوبل يعطى
توزيع إضاءة بالتساوي



شكل (2-23) مقارنة توزيع شدة الإضاءة
عند استخدام عاكس زاوية محددة.
بما في ذلك تجنب انتشار ضوء زاوية محددة.
الإضاءة وتوفير الطاقة.

المحسوبة لعدد كافى من النقط الموزعة بالتسارى على سطح الشفالة المقاس عددها .
تحقق طريقة الحساب نقطة بنائج جيدة ، فقط ، عندما يعتبر مصدر الضوء ،
عند مسافة مناسبة ، كنقطة .



شكل (2-25)

جدول (2-6)

α_i in deg	a m	E_h lx	E_v lx	a m	E_h lx	E_v lx	
$h = 6 \text{ m}$				$h = 9.5 \text{ m}$			
0	0.00	28	0.0	0.00	11.1	0.0	
5	0.52	27	2.4	0.85	11.0	0.96	
10	1.05	26	4.7	1.7	10.6	1.85	
15	1.60	25	6.8	2.5	10.0	2.7	
20	2.2	23	8.4	3.5	9.2	3.3	
25	2.8	21	9.6	4.4	8.2	3.8	
30	3.5	18	10.5	5.5	7.2	4.2	
35	4.2	15.5	11.0	6.7	6.1	4.3	
40	5.0	12.5	10.5	8.0	5.0	4.2	
45	6.0	9.8	9.8	9.5	3.9	3.9	
50	7.2	7.4	8.8	11.3	2.9	3.5	
55	8.6	5.0	7.4	13.6	2.1	3.0	
58	9.6	4.1	6.6	15.2	1.65	2.6	
60	10.5	3.5	6.0	16.4	1.40	2.4	
62	11.5	2.9	5.4	17.9	1.15	2.2	
65	13.0	2.1	4.5	20.4	0.84	1.80	
68	15.0	1.45	3.6	23.6	0.58	1.45	
70	16.5	1.10	3.1	26.1	0.44	1.20	
72	18.5	0.84	2.5	29.3	0.33	1.00	
74	21	0.58	2.0	33.2	0.23	0.80	
75	22	0.48	1.80	35.4	0.18	0.67	
$h = 7.5 \text{ m}$				$h = 12 \text{ m}$			
0	0.00	17.8	0.0	0.00	7.0	0.0	
5	0.65	17.6	1.55	1.05	6.8	0.60	
10	1.3	17.0	3.0	2.1	6.6	1.15	
15	2.0	16.0	4.3	3.2	6.2	1.70	
20	2.7	14.8	5.4	4.4	5.8	2.1	
25	3.5	13.2	6.2	5.6	5.2	2.4	
30	4.3	11.6	6.7	7.0	4.5	2.6	
35	5.3	9.8	6.9	8.4	3.8	2.7	
40	6.3	8.0	6.7	10.0	3.1	2.6	
45	7.5	6.3	6.3	12.0	2.5	2.5	
50	8.9	4.7	5.6	14.5	1.85	2.2	
55	10.7	3.4	4.9	17.0	1.30	1.85	
58	12.0	2.7	4.3	19.0	1.05	1.65	
60	13.0	2.2	3.8	21	0.86	1.50	
62	14.1	1.85	3.5	23	0.72	1.35	
65	16.1	1.35	2.9	26	0.52	1.10	
68	18.6	0.94	2.3	30	0.37	0.90	
70	20.6	0.71	1.95	33	0.28	0.76	
72	23.1	0.53	1.65	37	0.21	0.64	
74	26.2	0.37	1.30	42	0.145	0.50	
75	28.0	0.30	1.10	45	0.120	0.45	

الباب الثالث

أنواع المصايبخ

Types Of Lamps

تعتمد مصادر الضوء وأنواعه على أحد الأساسيات الآتية :

١ - درجة حرارة عالية (High Temperature)

في هذه الحالة ، تشع المصايبخ الضوء عند تسخينها إلى درجة حرارة عالية .

من أمثلة هذه المصايبخ : مصايبخ الزيت . مصايبخ الغاز . مصايبخ الفتيلة المترهجة .

ب - نوع الفلوري (Fluorescent Type)

توجد مواد معينة ، عندما تتعرض للأشعة فوق البنفسجية ، تحول الطاقة الممتصة إلى إشعاعات ذات أطوال موجات تقع في حدود الموجات المرئية من أمثلة هذه المصايبخ : المصايبخ الفلورست . مصايبخ بخار الزئبق

ج - نوع التفريغ الغازي (Gas-discharge Type)

عند مرور تيار كهربائي خلال غاز أو بخار مادة ، وتحت ظروف معينة ، تتكون إشعاعات مرئية . ومن أمثلة المصايبخ التي تعمل بهذه الفكرة : مصايبخ بخار الزئبق والصوديوم .

وفيما يلى توضيح لأنواع مصايبخ الإضاءة .

١- مصباح القوس الكربوني (Carbon arc lamp)

من أقدم أنواع المصايبخ المترهجة والذي نحصل منه على ضوء نتيجة حدوث قوس بينقطبين من الكربون . ويوجد نوعين من هذا المصباح :

- مصباح قوس كربوني يعمل بالتيار المستمر D.C

يغذي المصباح بجهد مستمر D.C تتراوح قيمته بين 50,42 فولت ، كما في شكل (٣-١) وللحصول على القوس يتلامسقطبيين ثم ينفصل ، عندما يتلامسقطبيين يمر التيار وعندما ينفصل يستمر مرور التيار خلال الثغرة الهوائية بينهما ، ويلتج القوس .

(الإضاءة وتوفير الطاقة،

تعتبر المسافة بينقطبين موصى بذلك لاحتواها على بخار الكربون . تتحرك ذرات الكربون من القطب السالب الى القطب الموجب محدثة نقرة على القطب الموجب . وتكون درجة حرارة القطب السالب 2500 درجة مئوية عند الحصول على ضوء 5% فقط . وعند درجة حرارة اعلى للقطب الموجب يكون الاستهلاك سريع جداً ، والذى يكون ضعف قيمة القطب السالب والحفاظ على معدل استهلاك مساوياً للقطب الموجب يكون قطر القطب الموجب ضعف القطب السالب . والحفاظ على طول قوس ثابت فإنه يتم الضبط يدوياً أو آلياً ، وذلك لأنه عند طول قوس معين يمكن ان يطفأ القوس . يتراوح طول القوس بين 3 mm - 6.5 mm ويضاف عاكس يعكس الاشعة بالإضافة الى زجاج للحماية .

- مصباح قوس كربوني يعمل بالتيار المتردد (A.C)

في هذا النوع يستخدم نقطتين بنفس المقاس ، ويحتاج لمصدر جهد يتراوح بين 50-55 فولت ويوضح شكل (3-2) هذا النوع ، يتراوح طول القوس بين 6 mm - 3 mm وستخدم مصابيح القوس الكربوني في آلات العرض بالسينما وفي الكشافات (Search lights) .

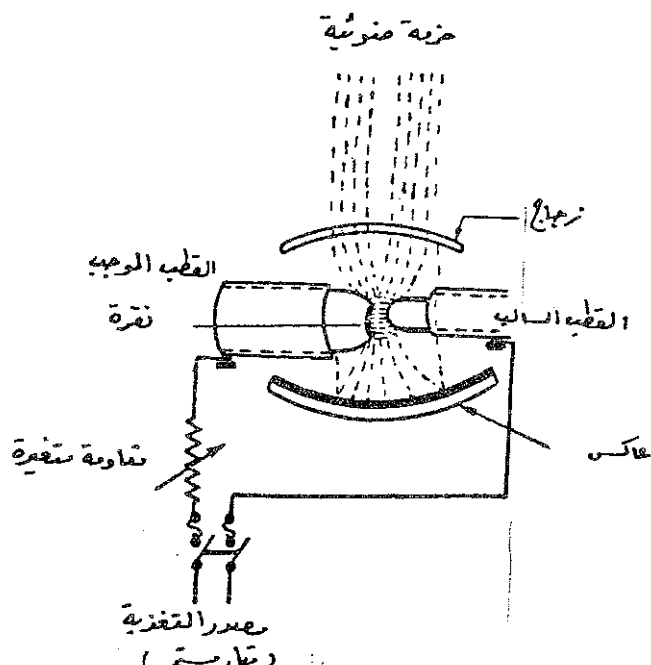
2- المصايد المترهلة (Incandescent Lamps)

أو المصايد ذات الفتيلة (Filament Lamps)

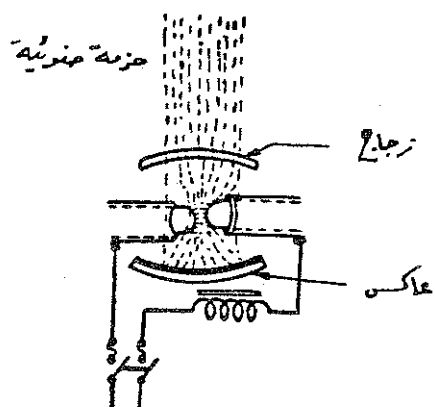
تنتج المصايد المترهلة ضوء عند تسخين السلك (أو الفتيلة) ، ويترهل عند مرور تيار كهربى به . وتعمل الفتيلة المترهلة في وسط مفرغ من الهواء (vacuum) أو وسط يحتوى على غاز خامل (Inert gas) حيث يمنع هذا الوسط سرعة الاصدام .
يوضح شكل (3-3) مكونات المصباح المترهل .

تسخن الفتيلة التجستان (Tungsten) الى درجة حرارة حوالي °C 2400 ، والتي تبعث اشعاعات في الحدود المرئية .

واعتماداً على قدرة وجهد المصايد ، يحدد قطر سلك الفتيلة التجستان ، والتي يمكن ان يكون اقل من 10 ميكرون (10^{-3} مم) (يمكن تخيل هذا السمك اذا علم ان سمك شعرة الرأس حوالي 60 ميكرون) ويكون الطيف الضوئي الناتج من المصباح المترهل مستمراً اي انه يحتوى على جميع الالوان ، ولكن تزيد نسبياً الاشعاعات الحمراء والصفراء وتقل الاشعاعات الزرقاء والبنفسجي .



شكل (١-٣) مصباح القوس الكربوني يعمل
بمصدر تيار مستمر.



شكل (٢-٣) مصباح القوس الكربوني يعمل بمصدر تيار متعدد
الاضاءة وتوفير الطاقة،

يتغير ناتج الضوء للمصابيح المترهلة من حوالي 10 lm/w في حالة المصايبع ذات القدرات الصغيرة إلى 18 lm/w في حالة المصايبع ذات القدرات العالية .

و تكون كفاءة المصايبع ذات القدرات العالية مرتفعة بذلك لاحتواها على فتيلة سميكه تتحمل درجات حرارة التشغيل العالية .

تفرغ المصايبع ذات القدرات الصغيرة من الهراء لمنع فقد الحراري عند التوصيل والتحميم وأيضاً لمنع تأكسد الفتيلة .

تملاً المصايبع ذات القدرات الكبيرة بمخلوط من النيتروجين (*Nitrogen*) والارجنون (*Argon*) وذلك لمنع تبخّر الفتيلة الناجستن .

ويرجع السواد المروجود بغلاف المصباح الى ترسب بخار الناجستن على السطح الداخلي . و مع استخدام المصباح يقل ناتج الضوء تدريجياً . ويكون الانخفاض الكلى في ناتج الضوء حوالي 15% خلال العمر الكلى للمصباح .

أنواع المصايبع المترهلة :

أ - مصابيح الزجاج الشفاف (*Clear glass Lamp*)

هذا النوع يمتلك أقل كمية من الضوء ولكن نتيجة لنقص الضوء العالى فإنه يحتاج إلى حاجز من الواجهة المباشرة للفتيلة . ويستخدم عند الحاجة إلى إضاءة قوية .

ب - مصابيح الزجاج المصنف من الداخل (*Inside frosted glass lamps*)

يكون زجاج المصباح الداخلى مصنف من الداخل بأسلوب الحفر الحامضى (*acid etching*) وبذلك تنجّب الفتيلة ويعطى المصباح ضوء منتشر . ويفضل هذا النوع على مصباح الزجاج الصافى (الشفاف)

ج - المصايبع المغلفة بالسيليكا البيضاء (*White silica coating lamps*)

و تعرف أيضاً باسم المصباح الفضي (*Argent lamp*)

يغلف الزجاج الداخلى للمصباح بالسيليكا وتنتج هذه المصايبع ضوء أكثر انتشاراً . يمتلك المصباح حوالي 6% من الضوء ، ويفضل هذا المصباح على المصباح الزجاجى الصافى .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

ء - المصايبخ الملونة (*Colored Lamps*)

تستخدم المصايبخ الملونة لأغراض الزينة والإضاءة فترينات العرض .

هـ- مصايبخ عاكسة (*Reflector Lamps*)

تجهز المصايبخ العاكسة بمرآة داخلية ذات كفاءة عالية ويأخذ المصباح شكل القطع المكافئ .

هذا النوع لا يتأثر بالعوامل الخارجية والتي تسبب الصدأ والتلوث ولذلك يكون هذا النوع مناسباً للإضاءة خارج المباني ويكون عمر تشغيلها حوالي 2000 ساعة بالمقابل لعمر تشغيل المصايبخ العادية والتي تتراوح بين 750-1000 ساعة .

ويتخذ ناتج الضوء اتجاه محدد نتيجة وجود المرآة الداخلية .

(رأس المصباح) (*Lamp Cap*)

يجهز رأس المصباح بوسيلة لثبيته في درة المصباح (*Lamp-holder*) ويوجد نوعان هما :

- النوع ذو المسamarين (*Bayonet Type*)

- النوع اللولي (*Screw Type*)

ويوضح شكل (3-4) هذين النوعين

يحتوى جدول (3-1) على الفيصل الضوئى والقدرة والكفاءة لأنواع المصايبخ المتوجهة والتي تعمل بجهد تشغيل 220 وتسخدم لأغراض عامة ولها متوسط عمر حوالي 1000 ساعة .

غلاف المصباح (البصيلة الزجاجية) (*Bulb*)

توجد أنواع متعددة لغلاف المصباح تبعاً لنوع الزجاج المستخدم أو تبعاً لشكل الغلاف وفيما يلى تصنيف كل نوع :

- نوع الزجاج :

شفاف . مصنفر من الداخل . أبيض . مفضض . ملون بطلاء داخلي . ملون بطلاء خارجي . ملون .

الإضاءة وتوفير الطاقة

جدول (I-3) الفيصل الضئئي لكفاءة المصايبع المترهجة جهد 220V ذات قدرات مختلفة

الكفاءة <i>Lm / watt</i>	الفيصل الضئئي <i>Lm</i>	القدرة <i>Watt</i>	نوع المصباح المترهج
8.00	120	15	مصابيح مفرغ ، مصنفر داخليا
9.20	230	25	
10.75	430	40	مصابيح مملوء بالغاز ، فتيلة ملفوفة ،
12.16	730	60	مصنفر داخليا .
13.80	1380	100	
14.75	2950	200	
15.83	4750	300	مصابيح مملوء ، فتيلة احادية ملفوفة
16.80	8400	500	واضحة
18.80	18800	1000	
20.00	30000	1500	
20.00	40000	2000	
10.00	400	40	مصابيح ارجنتا ، مملوء غاز ، مغلف
11.16	670	60	بالي داخل باليسيكا والفتيلة ملفوفة
12.80	1280	100	
13.75	2750	200	

شكل الغلاف :

يخصن شكل الغلاف لرموز . متفق عليها عالمياً . لتميز الشكل العام للغلاف

يوضح جدول (3-2) الرموز المستخدمة

كذلك يوضح شكل (3-5) اشكال ورموز غلاف المصباح .

جدول (3-2) رموز أشكال الأغلفة

T	S	R	PS,P	PAR	G	F	C	A	الرمز
شكل أنبوبية	مستقيم الجوانب	عاكس	شكل كمثري	عاكس على شكل قطع زائد	شكل التقاضي	شكل التهب	شكل مخروطي	شكل القياس	شكل الغلاف

تيار بداية التشغيل للمصابيح المترهجة

(Starting current of incandescent lamps)

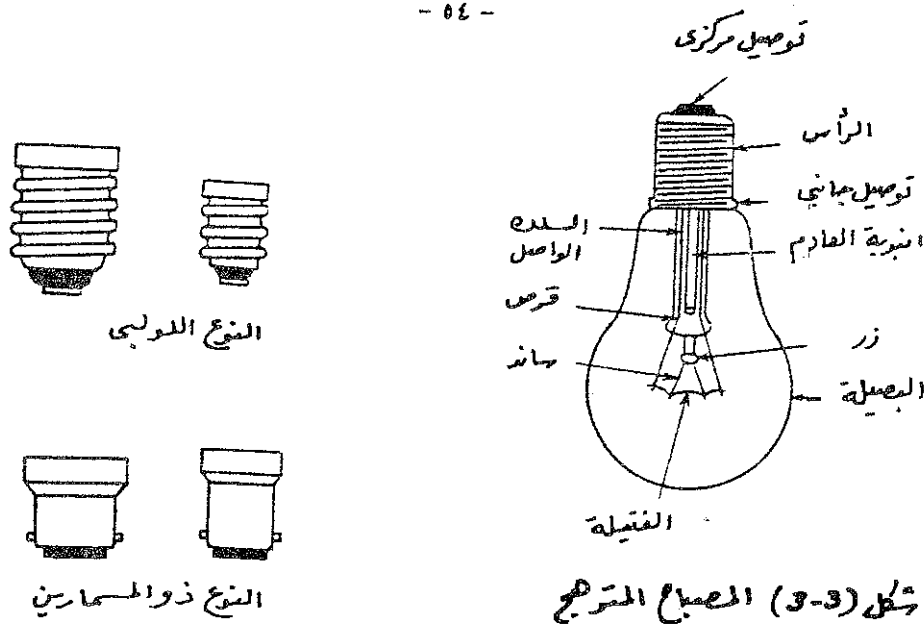
تحتاج المصابيح المترهجة لتيار بداية تشغيل يمثل حوالي ١٤٪ من التيار المقتدى للصباح ويستقر هذا التيار إلى قيمة تيار التشغيل المقتدى بعد حوالي ٤٠ ملي ثانية (ويزيد الزمن قليلاً للقدرات المرتفعة) . ويوضح شكل (3-6) العلاقة بين تيار بداية التشغيل والزمن لمصابيح ذات قدرات مختلفة .

تأثير تغير الجهد على المصابيح المترهجة

(Effects of Voltage Variation on Incandescent Lamps)

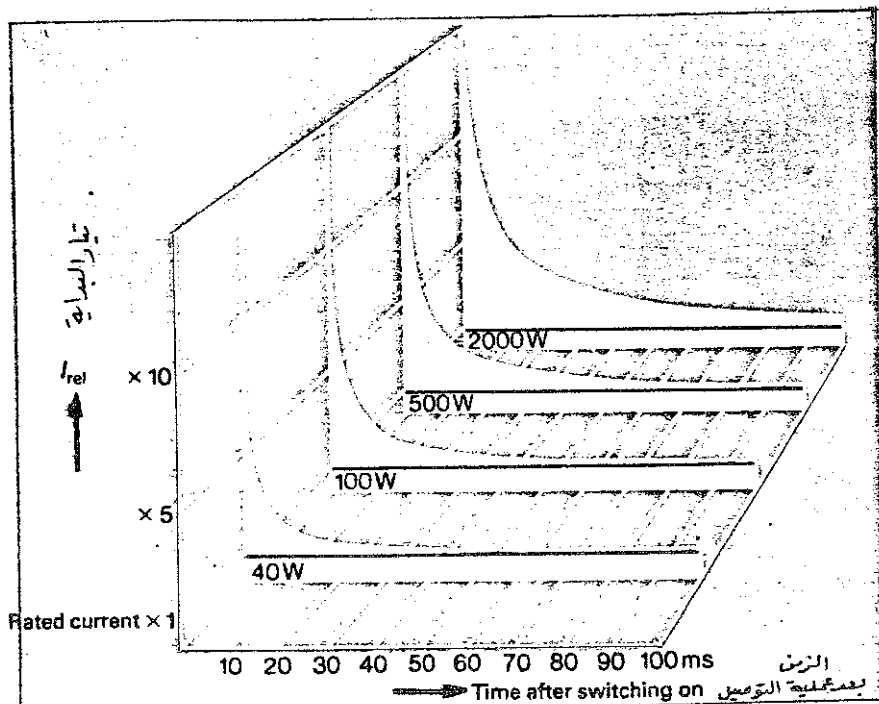
يزثر تغير الجهد على خصائص المصابيح المترهجة . فالزيادة في الجهد بقيمة 5٪ تؤدي إلى زيادة في ناتج كثافة الضوء (لumen) بحوالي 20٪ وتقل عمر التشغيل إلى النصف . وإذا انخفض الجهد بقيمة 5٪ ينخفض ناتج كثافة الضوء (lumen) بحوالي 20٪ ويصبح لون الضوء أحمر وأضيق ويتضاعف عمر تشغيل المصباح .

ويوضح جدول (3-3) تأثير تغير الجهد على عمر التشغيل وعلى الفيض الضوئي للصابيح المترهجة المستخدمة في الأغراض العامة .



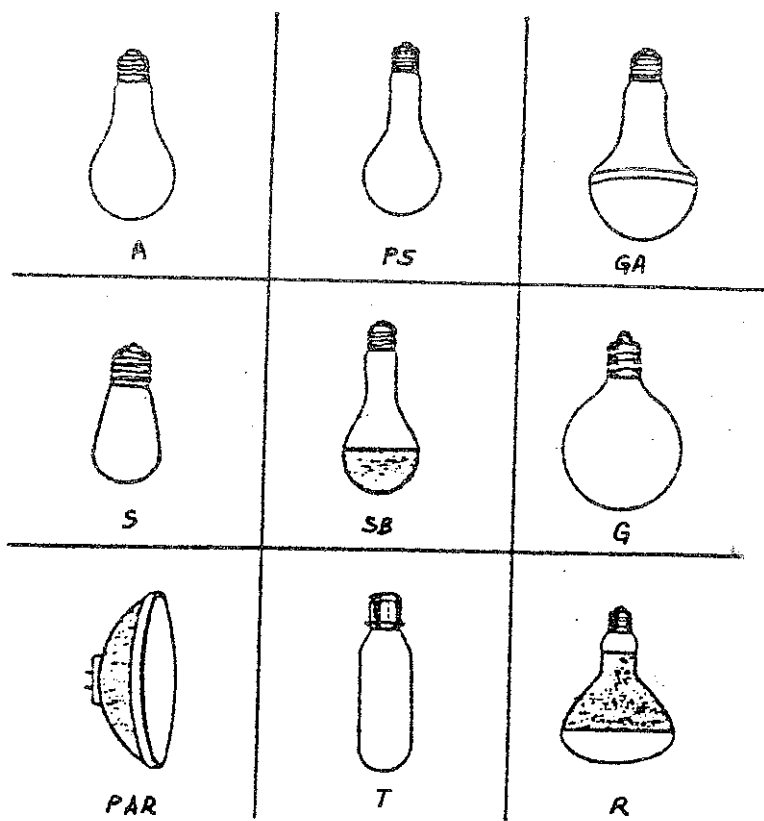
شكل (٣-٣) المصباح المسترجع

شكل (٤-٣) رأس المصباح المسترجع



شكل (٤-٣) تيار الباقي للuchtاف المسترجع

(الإضاءة وتوفير الطاقة)



شكل (٣-٥) امتال وسموز غرف الصنابع المترحبة

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (3-3)

الفيض المعنوي كثافة من الفيض المعنوي المتنى عند الجهد المتنى	عمر التشغيل كثافة من متوسط عمر التشغيل	الجهد كثافة ملوية من الجهد المتنى للصباح
70	440	90
85	200	95
100	100	100
120	50	105
145	25	110

ويوضح شكل (3-7) التغير في قدرة الاستهلاك (*watt*) ، مخرج الضوء (*Lm*) الكفاءة الضئولية (*lm/w*) ، وعمر التشغيل للمصابيح المتوجه وذلك عند تغير الجهد

إذا كان V_1 هو الجهد المسلط على المصباح

V هو الجهد المتنى للصباح

فإنه يمكن التعبير عن تأثير التغير في الجهد على الخصائص المختلفة للمصابيح المتوجهة تبعاً للعلاقات الآتية :

$$\frac{\text{الفيض المعنوي}}{\text{الفيض المعنوي المتنى}} = \frac{\text{Luminous flux}}{\text{Rated luminous flux}} = \left(\frac{V_1}{V}\right)^{3.55}$$

$$\frac{\text{قدرة الاستهلاك}}{\text{قدرة الاستهلاك المتنى}} = \frac{\text{Wattage}}{\text{Rated Wattage}} = \left(\frac{V_1}{V}\right)^{1.55}$$

$$\frac{\text{الكافأة الضئولية}}{\text{الكافأة الضئولية المتنى}} = \frac{\text{Luminous efficacy}}{\text{Rated luminous efficacy}} = \left(\frac{V_1}{V}\right)^2$$

$$\frac{\text{عمر التشغيل}}{\text{عمر التشغيل عند الجهد المتنى}} = \frac{\text{Life}}{\text{Life at rated voltage}} = \left(\frac{V_1}{V}\right)^{-14}$$

الإضاءة وتوفير الطاقة

ويمكن التعبير عن التغير في الفيض الصنوي بدلالة التيار حيث يتناسب الفيض الصنوي مع 15°

مما سبق يتضح أنه من الأهمية تشغيل المصايبع المترهجة عند قيمة جهد فرينة بقدر الإمكان لقيمة المصمم عدتها المصباح حيث أن تشغيل مصباح مصمم عند جهد مقنن $220V$ على جهد مصدر $250V$ (أو بالعكس) يمثل تشغيل غير إقتصادي .

والخصائص التقنية للمصايبع المترهجة هي كالتالي :

- حدود الكفاءة الصنوية من 8 إلى 20 (لumen / وات) كما هو واضح في جدول . (3-1)

- لا تؤثر درجة الحرارة المحيطة على الفيض الصنوي للمصباح
- يكون متوسط عمر التشغيل ، عند الجهد المقنن ، حوالي 1000 ساعة
- يؤثر تغير الجهد على خصائص تشغيل المصباح
- يكون لون الضوء أصفر ضارب للحمرة
- يكون متوسط قيمة النصوع من $100cd/cm^2$ إلى $2000cd/cm^2$ للمصباح ذو الزجاج النقى . بينما يتراوح من 5 إلى 50 للزجاج المستمر داخلياً أخيراً يكن فى حدود من 1-5 للزجاج المغلق داخلياً بالسليكون
- للمصايبع ذات المقنن الأعلى من 40W لا يحدث تقلب مرئى في شدة الإستضاءة عند تردد المصدر 50 Hz والترددات الأعلى

- يحتاج المصايبع المترهج إلى تيار بداية تشغيل حوالي 14 مرة التيار المقنن

- يمكن إعادة تشغيل المصايبع لحظياً

- لا يسبب أية تداخلات مع موجات الراديو

تطورت صناعة المصايبع المترهجة وكانت مصايبع التجستان الهايوجينية (Halogen) آخرها والتي تمتاز بعدة مميزات عن المصباح العادي . ويتكون المصباح من فتيلة من التجستان ويصنف إلى غاز المصباح هالوجينات بنسبة محددة . وتتكون الهايوجينات من : اليود والكلور والبروم والفلور وميزتها الرئيسية أنها تمنع تراكم بخار

التجسن على غلاف المصباح ولكن يتراكم هذا البخار على الفتيلة .

يصنع هذا النوع على شكل أنبوبة صغيرة الحجم بالنسبة لحجم المصباح العادي .

وتكون مميزات مصابيح الهالوجين كالتالي :

- لا تحدث نقط سوداء على زجاج المصباح ، وعلى ذلك لا يحدث أي انفاس في نافع الضوء .

- تتناسب الكفاءة الضوئية مع الزيادة في درجة حرارة التشغيل ، وتزيد الكفاءة الضوئية من 25 إلى 33 (لumen/وات) أي أن الكفاءة تزيد 50% عن المصباح المتهيج العادي .

- عمر تشغيل أطول

- يقل حجم المصباح ويوضح شكل (3-8) مقارنة بين مصباح متواهج $w\ 1000$ ومصباح هالوجين $w\ 1000$

- أداء ضوئي أفضل

تصل قدرة مصابيح الهالوجين إلى $5\ Kw$ وتكون مناسبة للإضاءة خارج المباني مثل المطارات وصالات الالعاب الرياضية

الفتيلة (Filament)

تصنع الفتيلة بأشكال مختلفة كما في شكل (3-9) ، وتستخدم العروض التالية لتميز شكل سلك الفتيلة :

- الحرف D يعني سلك مستقيم

- الحرف C يعني سلك ملفوف

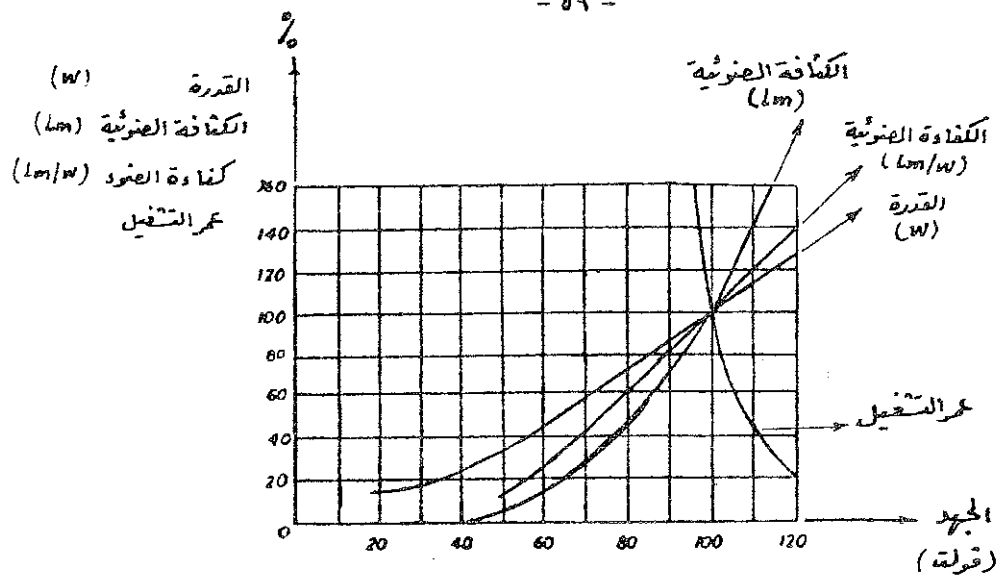
- الحرفان CC يعني سلك على شكل ملف ملفوف

- الحرف R يعني فتيل مصنوع من سلك عريض

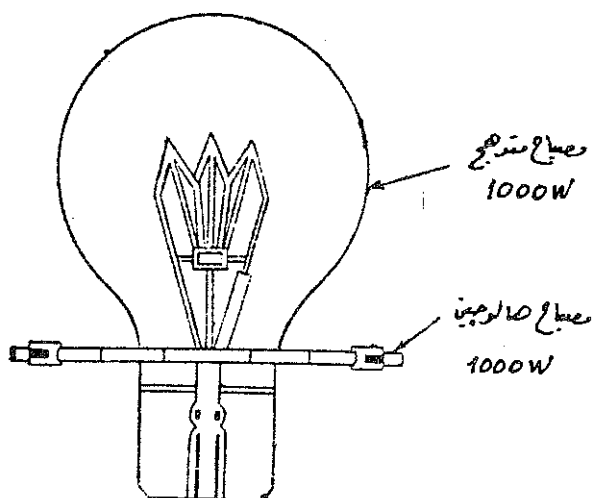
يفترض أن المصباح المتواهج يعمل عند درجة حرارة وكفاءة ثابتة وأن أغلب السخونة الناتجة في زمن محدد ، تفقد بواسطة الإشعاع وذلك في حالة ما إذا كان التفريغ جيد ، ويعنى آخر أن :

الإضاءة وتوفير الطاقة،

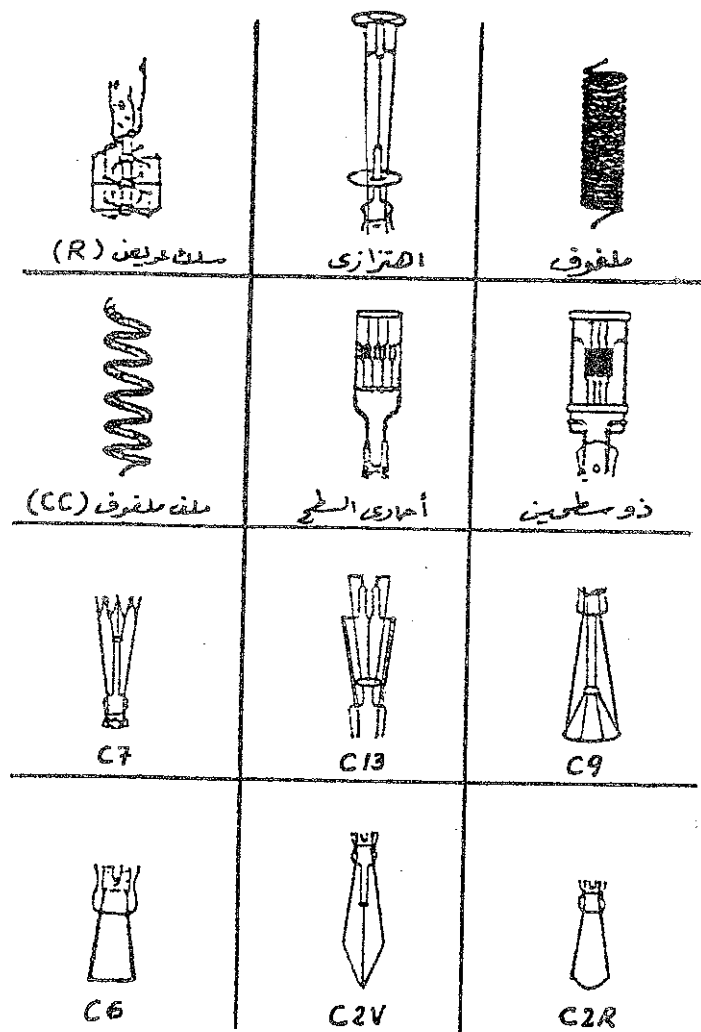
- ٥٩ -



شكل (٣-٧) العلاقة بين قدرة الوسيلة والكثافة الضوئية
والكفاءة وعمر التشغيل لطبيعتي المترافق مع تغير الجهد .



شكل (٣-٨) مقارنة بين محجب صباح متبع
وصباح صاروجين W 1000
الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (٩-٣) أشكال وسمات فئلة المصباح المترابطة

الإضاءة وتوفير الطاقة.

الحرارة الناتجة/ثانية = المفقودات الحرارية/ثانية (بواسطة الاشعاع)

وتكون العلاقة بين التيار وقطر سلك الفتيلة كالتالي :

$$I^2 R = I^2 \frac{\rho l}{A} = I^2 \left(\frac{4 \rho l}{\pi d^2 / 4} \right) = I^2 \left(\frac{16 \rho l}{\pi d^2} \right)$$

حيث

I = تيار الفتيلة (أمبير)

A = مساحة مقطع سلك الفتيلة

l = طول الفتيلة

d = قطر الفتيلة

ρ = مقاومية معدن الفتيلة عند درجة حرارة التشغيل

وتناسب الحرارة المشعة لكل ثانية من السطح مع مساحة السطح وانبعاثيه (المعدن كالتالي) :

$$I^2 \left(\frac{4 \rho l}{\pi d^2} \right) \propto l \cdot \pi d \cdot \sigma$$

حيث σ تعبّر عن الانبعاثية

اي ان :

$$I^2 \propto d^3$$

$$I \propto d^{1.5}$$

$$d \propto I^{2/3}$$

عموماً إذا استخدمنا فتيلان من نفس المعدن ويعملان عند نفس درجة الحرارة والكفاءة فإن العلاقة السابقة تصبح

$$\left(\frac{I_1}{I_2} \right)^2 \propto \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^3$$

وعلى ذلك لفتيلتين تعملان عند نفس درجة الحرارة ، يكون الفيصل لكل وحدة مساحة متساوياً . فإذا كان لهما طولين L_1 ، L_2 والقطررين هما d_1 ، d_2 فإن

الإضاءة وتوفير الطاقة

$$\text{كثافة الفيصل } \alpha L_1 d_1 \alpha L_2 d_2$$

$$\text{ثابت } L_1 d_1 = L_2 d_2$$

وتصنع حالياً فتيلة اغلب المصايبع المتهوحة من مادة التنجستن والتي تمتاز بهذه
الخصائص :

- درجة انصهار عالية وبالتالي درجة حرارة تشغيل عالية
- ضغط بخار منخفض *Low vapour pressure*
- مقاومة نوعية عالية ومعامل درجة حرارة منخفض
- مرنة *(Ductility)*
- اجهاد ميكانيكي كافى للتغلب على الاهتزازات

طرق تركيب المصايبع المتهوحة (Fittings for Incandescent lamps)

جميع مصادر الضوء عامة والمصايبع المتهوحة خاصة ، لها نصوع عالي جداً
يسكب بغير . لذا فمن الضروري استخدام وسائل معايدة مع المصايبع لها اغراض
متعددة منها :

- منع البهار عن طريق حجب مصدر النصوع فى اتجاه النظر
- تسليط الضوء مباشرة على طاولة الشغل

تصنف الوحدات المساعدة مع المصايبع المتهوحة كالتالى :

أ - عاكسات (Reflectors)

ويوجد منها نوعين هما عاكسات انتشار (*diffusing mirror*) وعاكسات مرآوية (*mirror*).

ب - نашرات (Diffusers)

وفىما يلى توضح للبعض هذه الانواع :

عاكسات انتشار *Diffusing Reflectors*

فى هذه العاكسات يكون السطح العاكس اما مدهون بطلاء ابيض مثبت بالحرارة او
طلاء ابيض زجاجي . ويفضل استخدام النوع ذى طلاء ابيض زجاجي في الاماكن

الاضاءة وتوفير الطاقة،

الرطبة وللإضاءة خارج المباني . ويوضح شكل (3-10) عاكس قياسي ومنحنى توزيع إضاءة مصباح $w = 1000 \text{ lm}$, $17,800 \text{ lm}$. ويستخدم على ارتفاعات عادية . بينما يوضح شكل (3-11) نوع آخر يعرف باسم عاكس العزمة الضيقية (*narrow beam reflector*) والذي يستخدم في المباني ذات الأسقف المرتفعة مثل مصانع الصلب ويكون الحجم القياسي لعاكسات التشتت كالتالي :

- القطر 450 mm ويكون مناسباً للمصابيح المستخدمة لاغراض الإضاءة العادية وللقدرات $500-300 \text{ watt}$ وأيضاً لمصابيح الضغط العالي قدرة 250 watt

- القطر 350 mm ويكون مناسباً للمصابيح المستخدمة لاغراض الإضاءة العامة وللقدرات $60-200 \text{ watt}$ وأيضاً للمصابيح الزئيفية قدرة 80 watt

ويوضح شكل (3-12) عاكس من نوع الزاوية (*Angle type reflector*) ومنحنى توزيع الإضاءة ويستخدم لإضاءة المستويات الأرضية .

عاكسات مرآوية (*Mirror reflectors*)

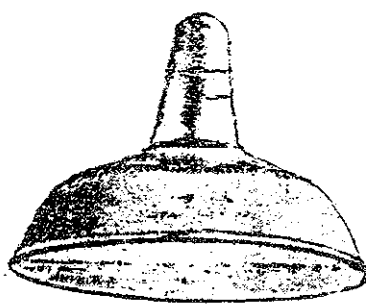
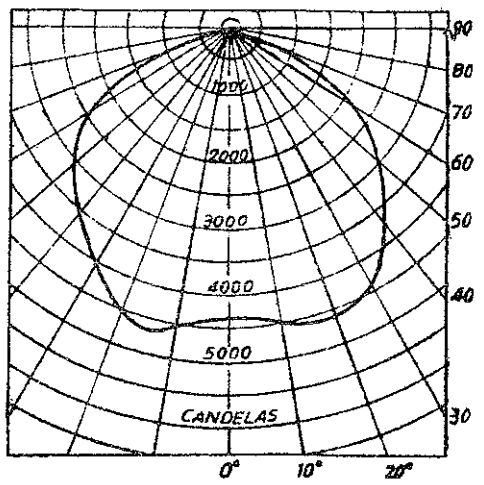
هذه العاكسات لها سطح مصقول ناعم من الزجاج المنصض (*Silvered glass*) او نوع نحاس مغلف بالكروم (*Chrome-plated copper sheet*) او الومنيوم معالج آنودياً (*Anodised aluminium*) وفي النوع الأخير يتم معالجة سطح الالومنيوم معالجة كيميائية خاصة .

ويوضح شكل (3-13) منحنى توزيع الإضاءة في حالة استخدام عاكس مرآوى . وتصنف العاكسات المرآوية إلى حزمة ضيقة او متوسطة او واسعة تبعاً لزاوية التباعد (*divergence angle*) وهي الزاوية التي يكون عندها شدة الاستضاءة أعلى من نسبة محددة (عادة 20%) من أقصى قيمة . ويمكن ان تكون الزاوية $2X5^\circ$ او $2X10^\circ$.

تعطى عاكسات الزاوية الضيقة حزمة ضوئية مركزة في نقطة لها شدة عالية وتستخدم للإضاءة الموضعية . بينما تستخدم العاكسات ذات الزاوية الواسعة عند إضاءة مساحات واسعة .

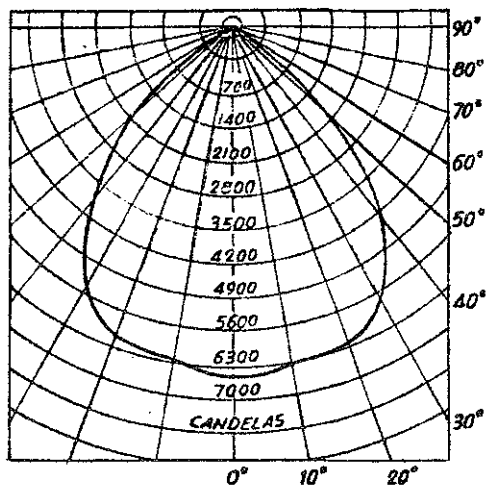
الناشرات (*Diffusers*)

وتكون على شكل كروي او سلطانية او اسطوانة مصنوعة من زجاج الاوبيان (*Opal*) او الميثاكريليت ، ملح حمض الميثاكريليك ، (*methacrylate*) او البوليستر (*Thermoplastic*) ويكون الميثاكريليت عبارة عن معدن لدن بالحرارة (*Polyester*)



ملاكس قياسي

شكل (٣-١٠) صنف توزيع مثمنة المستخدمة لصباح متزوج ١٠٠٠W
وباستخدام ملاكس قياسي.



ملاكس الخزنة الصناعية

شكل (٣-١١) صنف توزيع مثمنة المستخدمة لصباح متزوج ١٠٠٠W
وباستخدام ملاكس الخزنة الصناعية.
الإضاءة وتوفير الطاقة.

مقرى بزجاج ليفي ويصنع على شكل اوربال .
المعادن اللدنة بالحرارة لاتناسب درجات الحرارة العالية ولذا تستخدم فقط مع
المصابيح ذات القدرات المنخفضة .

تستخدم زاوية القطع (*Cut-off angle*) لتصويف العاكسات ، والتي تعرف بانها
الزاوية بين المستوى الافقى ، خلال التعليق ، وخط الايصال ، ويوضح شكل
(3-14) تعريف زاوية القطع . وعند تعليق المصباح يجب مراعاة ان هذه الزاوية لاتقل
عن ٢٠ و يمكن التحكم في الزاوية عن طريق تغيير ارتفاع وضع المصباح .

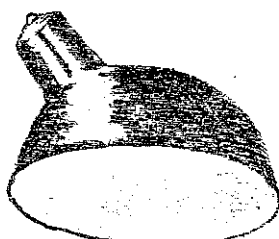
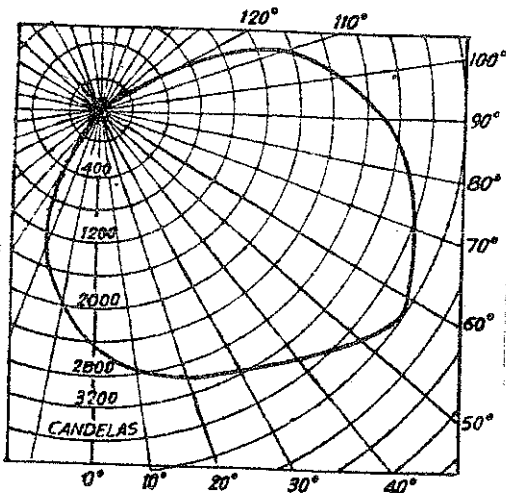
مصابيح التفريغ الغازى (*Gas Discharge Lamps*)

حلت مصابيح التفريغ الغازى مكان المصابيح المتهوجة بتتوسيع كبير جداً نتيجة
كفاءتها الأعلى .

وتصنف مصابيح التفريغ الغازى الى :

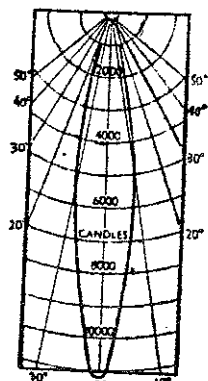
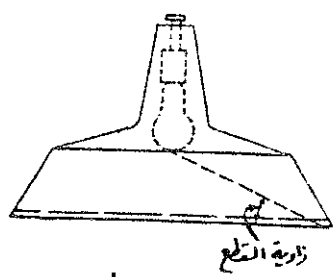
- مصابيح التفريغ الغازى منخفض الضغط (*Low pressure gas discharge lamps*) مثل مصابيح الفلورسنت ومصابيح بخار الصوديوم
- مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط (*High pressure mercury vapour lamps*)

تعتمد مصابيح التفريغ الغازى على تحويل غاز البدء من وسط عازل الى وسط
موصل للكهرباء والتحول من حالة التفريغ التوهجى يخلق جهد عالى بين الالكترودين
الى حالة التفريغ القوسى المستقر والذى يمكنه من امرار تيار كهربى بين الالكترودين
نتيجة التفريغ يتولد اشعاع يقع اغلبه فى الجزء غير المرئى من الطيف . فرق
البنفسجى . ويتولى المسحوق الفوسفورى المبطن للغلاف الداخلى المصباح لتمريره
إلى اشعاع مرئى حيث ان من خواص هذا المسحوق امتصاص طاقة الاشعاع وإعادة
ابعادها كإشعاع مرئى اي كضوء . العناصر الاكثر شيوعاً المستخدمة فى عمليات
انتاج الضوء بالتوسيط الغازى هي النيون (*neon*) وبخار الزئبق ويعتمد لون (اي طول
الموجة) الضوء الناتج على طبيعة الغاز او البخار . فمثلاً يكون الضوء الناتج عند



عَالِكٌ زَاوِيَّةٌ

شكل (١٢-٣) مُنْخَنِي تَوزُّعُ شَمَاء الدِّسْتَقْنَادَة لِعَالِكٍ مَعْدُودٍ بِإِسْتِعْدَام عَالِكٌ زَاوِيَّةٌ .



شكل (١٣-٣) زَارِيَّة الْقَلْع لِلْعَالِكِ مُنْخَنِي تَوزُّعُ شَمَاء الدِّسْتَقْنَادَة مَعْدُودٍ بِإِسْتِعْدَام عَالِكٌ صَارِوِي

الاِضْنَاعَة وَتَوفِيرِ الطَّاْفَة،

التفريغ في النيون هو أحمر برتقالي . وعند استخدام بخار الزئبق يكون أخضر مائل إلى الزرقة بينما يكن اللرن أصفر برتقالي عند استخدام بخار الصوديوم .

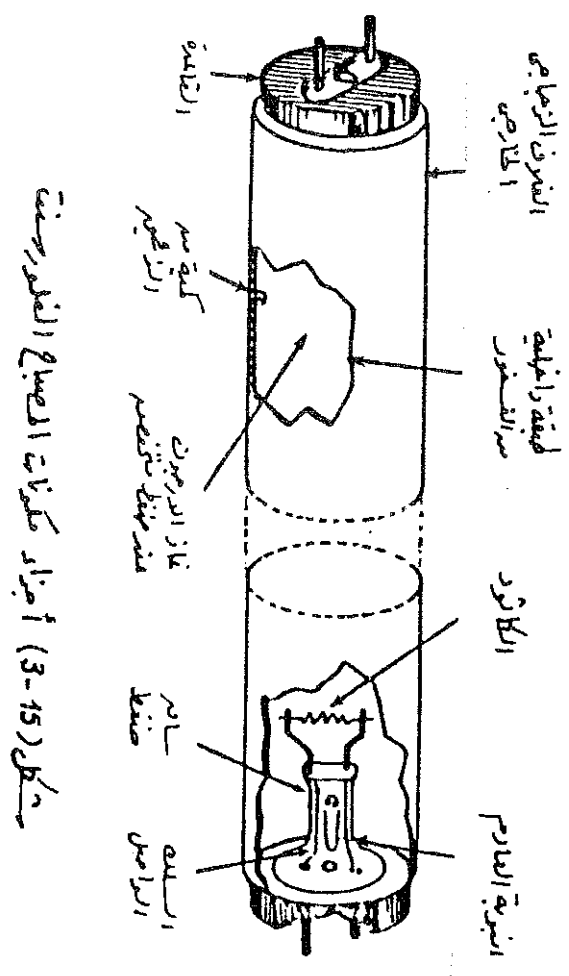
يوضح شكل (3-15) فكرة مبسطة لمصباح التفريغ في الفاز . تعتبر الغازات أساساً موصلات ضعيفة التوصيل خاصة عند الضغط الجوي والمنفوت الأعلى ، ولكن عند تسلیط جهد مناسب (والذى يُعرف بجهد الإشعال Ignition voltage) بين القطبين يحدث تفريغ في الفاز يصاحبه إشعاعات كهرومغناطيسية . وتعتمد طول موجة هذه الإشعاعات على الفاز وضغطه والمادة المتباخرة المستخدمة .

ومن الشائع تجارياً في صناعة مصابيح التفريغ في الفاز استخدام غاز الأرجون (Argon) وبخار الصوديوم والزئبق .

عندما يبدأ التأين في الغاز ، ويستمر في الزيادة ، يصعب ذلك إنخفاض في مقاومة الدائرة أى أن المصباح يخضع لخاصية المقاومة السالبة . وللتغلب على التيار ذى القيمة العالية الغير عادية يلزم استخدام سلية للحد من قيمة هذا التيار إلى قيمة مناسبة مأمونة ويتم ذلك بإستخدام ملف خانق (Chock) أو كابح تيار (Ballast) في دائرة مصدر التغذية . ويكون الملف الخانق غرضه هنا تجهيز جهد بداية الإشعال ثم الحد من قيمة التيار واستقراره . ويكون معامل التقدرة للملف الخانق مختلفاً (نتيجة الحث الذانى للملف) حوالي 0.3-0.4 فقط ويحسن معامل قدرة مصابيح التفريغ في الفاز بإستخدام مكثفات والتي يمكن أن تكون مفردة مع كل مصباح أو مجمعة مع مجموعة مصابيح .

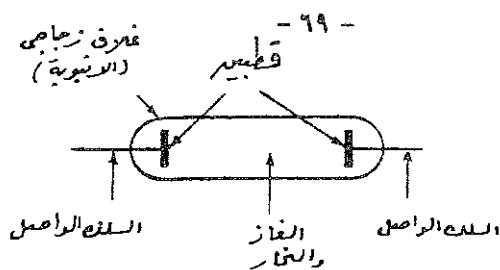
مصابيح الفلورسنت (Fluorescent Lamps)

أو مصابيح الفلورسنت وبخار الزئبق (Fluorescent Mercury-Vapour Lamps) يتكون المصباح من أنبوبة مملوءة بغاز الأرجون عند ضغط مختلف وبعض نسب من الزئبق . وقطبين عبارة عن فتيلة سلك مكسوة بالتلجنستن كما في شكل (3-16) ويجهز مع المصباح ملف خانق (Chock) ويادئ تشغيل (Starier) كما في شكل (3-17) . عند غلق المفتاح S1 يسلط جهد المصدر على الملف الخانق وقطبي المصباح ويادئ التشغيل S2 . يفتح يادئ التشغيل ، بعد ثانيةتين أو ثلاثة ثوانى ، ويولد الملف الخانق جهد الإشعال عند طرفى القطبين . عندئذ تبدأ عملية تأين الإلكترونات خالى غاز الأرجون . بزيادة درجة الحرارة ، يتغير الزئبق ويجهز مساراً موصلأً بين

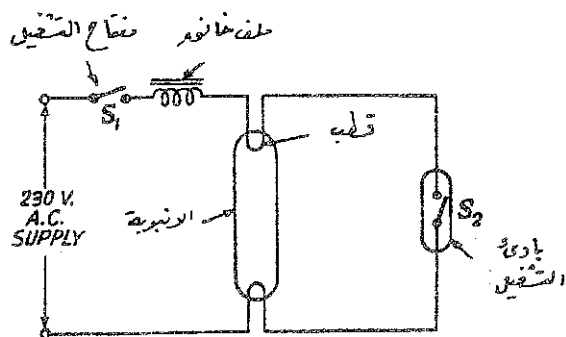


شكل (١٥-٣) أجزاء مكونات المصباح الفلوريست

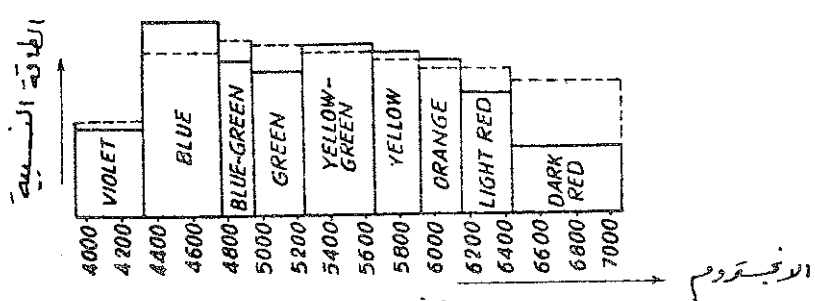
الاضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-١٦) تأثير نهائى الفلورسنت



شكل (3-١٧) دائرة معيار الفلورسنت



شكل (3-١٨) مقارنة بين ضوء دسيط فلورسنت

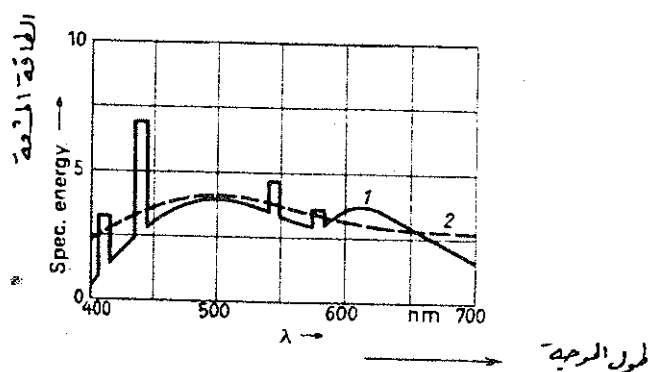
ضوء يوم صيف

الاصناف و توفير الطاقة،

التطبيقات مصحوباً بإشعاعات كهرومغناطيسية، يتم حد التيار من خلال الملف الخانق .

أغلب الإشعاعات تكون عبارة عن أشعة فرق بنفسجية والتي لا تقع في حدود الأشعة المرئية . للنفلب على ذلك يجب تحويل هذه الإشعاعات إلى الحدود المرئية ، لذا ينبع المصباح من الداخل بمسحوق الفلورسنت والذي يمتاز بمقداره على تحويل الإشعاعات فوق البنفسجية إلى إشعاعات مرئية . تعتمد تركيبية ولون الضوء على المسحوق المستخدم . يوضح شكل (3-18) مقارنة بين الطاقة النسبية للإشعاعات الناتجة في حالة ضوء مصباح فلورسنت وضوء النهار (Day light) . ويتبين أن لضوء مصباح الفلورسنت إنخفاض في اللون الأحمر وهذا هو السبب في أن الأرجاء تبدو شاحبة قليلاً في ضوء مصباح الفلورسنت .

ويوضح شكل (3-18)أ منحنى العلاقة بين الطاقة النسبية المشعة مع طول الموجة في حالة ضوء مصباح فلورسنت بلون ضوء النهار ، وضوء النهار ليوم مشرق . ويلاحظ أيضاً إنخفاض المنحنى في الحدود 650-700nm وهي الخاصة باللون الأحمر



شكل (3-18) مقارنة بين توزيع الطاقة المشعة على الطيف المرئي

المنحنى (1) مصباح فلورسنت بدون حمود النظار

المنحنى (2) أضواءة يوم متزنة

يعتمد عمر تشغيل مصابيح التفريغ الغازى على معدل تبخر المادة التى تكسو الإلكترودات والتى يتبع جزء منها عند كل عملية بدء وانشاء الإضاءة . ولأن الطاقة فوق البنفسجية المولدة من التفريغ الغازى تناسب قدرة المدخل فإنها تتغير درجة بضعف تردد المصدر مما يؤدى إلى حدوث ظاهرة الارتفاع .

قدرات المصايبع الفلورستن و مهمتها :

قدرات المصايبع الفلورستن هي ٨٠، ٢٠، ٤٠ وات ، وناتج الضوء (الكفاءة الضوئية) حوالي ٧٠ لومن/وات (Lm/w) .

تنماز المصايبع الفلورستن بالكافاء العالية ، وإنخفاض مستوى البير وإنخفاض الحرارة ، ولكن يعييها إنخفاض قدرتها ولذا يحتاج إلى عدة مصابيع للحصول على الإضاءة المناسبة . لذلك يحدث طنين مغناطيسي نتيجة وجود الملف الخانق . ولكن يمكن تثبيت الملف الخانق بمسلا رجوعى Resilient pads لحل مشكلة الطنين .

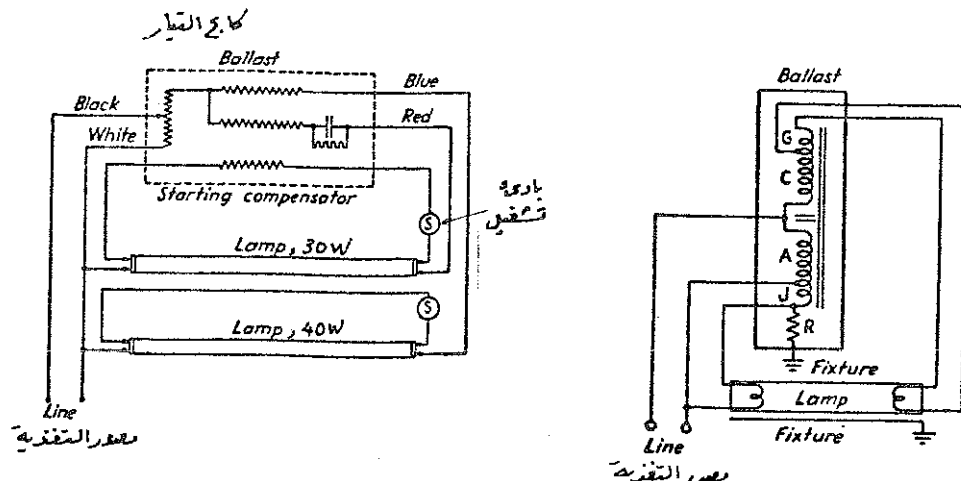
كابح التيار (Ballast) :

تحتاج المصايبع التفريغ الغازى للحد من قيمة التيار المار ، بعد عملية الإشعال ، أو إستقرار التيار باستخدام كابح تيار مناسب . هذا الكابح يعمل على الحد من تيار التسخين المتقدم (Preheating) للقطب وكذلك لبداية التفريغ بالإتصال مع بادئ التشغيل . لمصابيع الفلورستن يمكن استخدام النوع الحشى Inductive (الملف الخانق Chock coil) أو النوع السعوى Capacitive (كابح التيار Ballast) . يحدث الملف الخانق حيث ، أى زاوية تأخير (lagging) بين التيار والجهد ويمكن تعويض إنخفاض معامل القدرة في هذه الحالة بإستخدام مكثف مناسب بين طرفي المصدر . وفي نوع كابح التيار السعوى يستخدم مكثف على التوالى مع الملف الخانق وبذلك تكون الدائرة ذات تعويض زائد ذاتي ويمكن أن تنتج تيار متقدم (Leading) ، إذا استخدم ملف خانق وكابح تيار سعوى معاً في دائرة مزدوجة ، فإنه يمكن أن يعادل التيار المتقدم التيار المتأخر ويكون معامل القدرة في هذه الحالة مساوياً الوحدة .

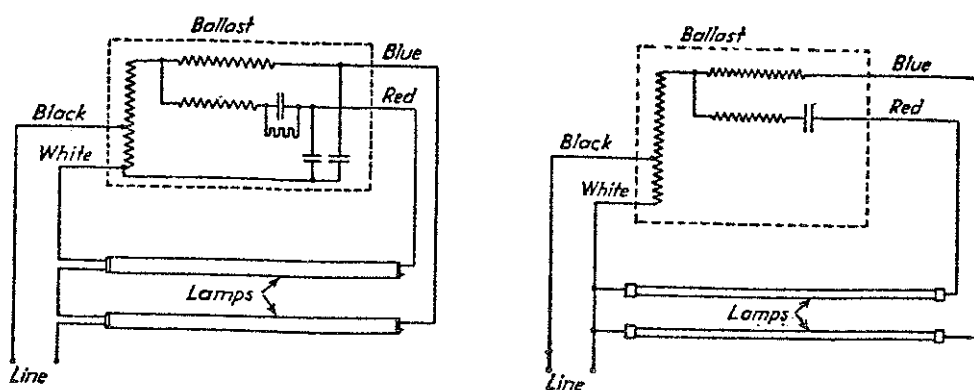
توضح الأشكال (3-19)، (3-20)، (3-21)، (3-22) الدوائر المختلفة لأنواع كابحات التيار المستخدمة لتشغيل المصايبع الفلورستن .

عادة يذكر على الملف الخانق المقتنات الفنية ، فمثلاً يوضح شكل (3-23) كابح

الإضاءة وتوفير الطاقة ،



شكل (3-20) دارة تضليل مصباح فلور رسمت
صدر التقنية
ذات بداية تضليل سريعة
متصل (3-20) كا جع تيار المصباحين فلور رسمت
صدر نزع الالنور الساخن (أى القطب
تضليل، عبارة عن مفتاح مفتوح)، تيار
بداية تضليل متقدم.



شكل (3-21) كا جع تيار المصباحين فلور رسمت
صدر نزع الالنور الساخن - بداية تضليل
على شكل اسطوانة) ريم تعلم للتضليل
المتر
الاضاءة و توفير الطاقة،

تيار مفنااته كالتالي :

التيار : $0.43A$ الجهد : $220V$ قدرة المصباح المستخدم : $40W$
معامل القدرة : 0.52 التردد : $50Hz$

بادئ التشغيل (Starter) :

يكون الغرض من استخدام بادئ التشغيل الآتي :

- * إكمال دائرة المصدر في بداية التسخين المتقدم للأقطاب .
- * فتح الدائرة لتجهيز جهد إرتداد الإشعال ليبدا الإشعال .

ويوجد نوعان من بادئ التشغيل هما :

* نوع توهجي (Glow type)

* نوع حراري (Thermal type)

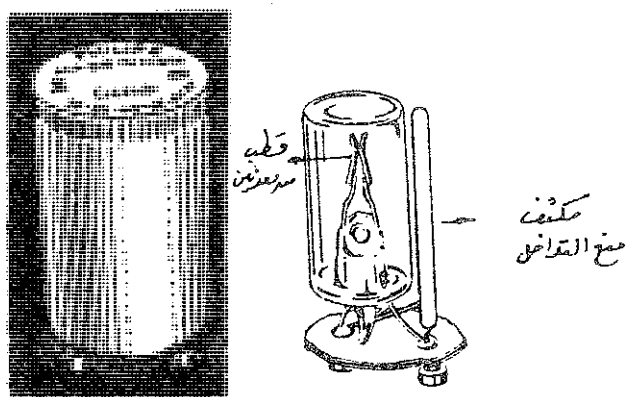
يوضح شكل (3-24) النوع التوهجي وهو الأكثر شيوعاً ، ويكون من أنبوبة زجاجية مملوئة بمخلوط غازات هليوم وهيدروجين أو أرجون أو نيون عند ضغط منخفض ، وتحتوى على قطبين أحدهما عبارة عن شريحة من معدنين (*Bi-metallic*) . عند تسلیط الجهد على البادئ يحدث تفريغ متواهج بين نقطتي التلامس ، وتنتج حرارة تجعل شريحة المعدنين تلحرق وتغلق الدائرة ، بينما مرور تيار التسخين المتقدم بين القطبين وفي نفس اللحظة يلقطع التفريغ التوهجي مؤدياً إلى تبريد الشريحة ذى المعدنين ، يعاد فتح نقطتي التلامس ويجهز الملف الخانق جهد الإشعال .

إذا لم ينجح المصباح فى عملية الإشعال من أول مرة نتيجة عدم كفاية أقصى جهد ، عدئذ تكرر نفس العملية حتى يحدث التفريغ خلال المصباح . يصمم بادئ التشغيل بحيث لا تغلق نقطتي التلامس عند حدوث جهد التفريغ (القوس) فى المصباح . يجهز بادئ التشغيل بمكثف صغير ومقاومة داخلية لإخماد القوس ومنع التداخل مع موجات الراديو .

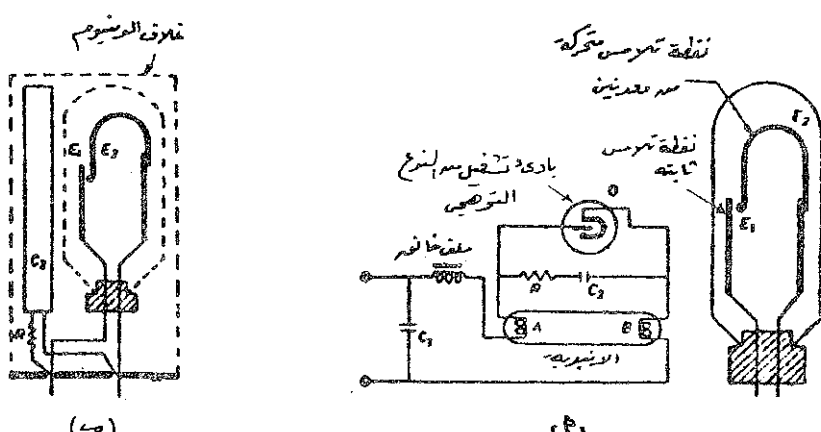
يوضح شكل (3-25)أ الدائرة المكافحة لبادئ التشغيل من النوع التوهجي وطريقة اتصاله بالدائرة الكهربائية لمصباح الفلورستن وللاحظ أن نقطة التلامس E_1 ثابتة بينما نقطة التلامس E_2 متحركة ومشكلة على شكل حرف U ومصنوعة من معدنين . والغرض من المكثف C_1 تحسين معامل قدرة المصباح .



شكل (3-23) كاج تيار



شكل (3-24) بادى تتعيل سر النزع التوهبي



شكل (3-25) الماء المكافحة بادى التتعيل سر النزع التوهبي

والاضاءة وتوفير الطاقة،

ويوضح شكل (3-25) ب البادئ بعد إضافة مكثف C_2 و مقاومة R وكافية هذه الأجزاء مغلفة بجسم من الألومنيوم . أما النوع الحراري فإنه إما أن يكون ضمن وحدة مكونة من كابح التيار ومكثف تحسين معامل القدرة ببادئ التشغيل الحراري، كما في شكل (3-26) ، أو يكون مستقلاً داخل غلاف من الألومنيوم .

ويوضح شكل (3-27) الدائرة المكافحة لبادئ التشغيل من النوع الحراري وإنصاله بمصباح فلورسنت ويكون البادئ الحراري من نقطة تلامس ثابتة E_1 ونقطة تلامس متحركة E_2 مصنوعة من معدنين *Bi-metallic* و قريب من المقاومة R ويملاه البادئ بغاز الهيدروجين . يكون وضع التشغيل أن نقطتي التلامس مقتلة عندما لا يعمل المصباح . وعند تسلیط مصدر التغذية على طرف المصباح فإن قطب المصباح A, B يتصلان معاً من خلال البادئ وعندئذ يمر تيار كبير خلاهما . ويسخندا لدرجة التوجه . في نفس الوقت تسخن المقاومة R وتؤدي إلى تحرك نقطة التلامس E_2 أى فتح نقطتي التلامس . عندئذ ينبع الملف الخانق جهد الإشعال والذي يكون كافياً لبدء التفريغ خلال بخار الزئبق .

توجد مصابيح فلورسنت لا تعمل ببادئ تشغيل وتعرف هذه الأنواع بمصابيح الفلورسنت التي لا تحتوى على بادئ تشغيل (*Startless Fluorescent Lamps*) أو البداية السريعة وتعرف تجارياً بمصابيح البداية اللحظية (*Instant-start*) أو البداية السريعة (*Quick-start*) . وتأثيرها المكافحة موضحة في شكل (3-28) حيث تحتوى على محول لتسخين الفتيلة ، الملف الابتدائى p وملفين ثانويين S والمسكولين عن تسخين فتيلة الالكترودين في جزء من الثانية وتجهز توصيله المصباح بقطب أرضي E لضمان حدوث بداية تشغيل على حالة مرضية .

خصائص المصايبع الفلورسنت :

١) ألوان ضوء مصابيع الفلورسنت :

يعتمد لون الضوء على :

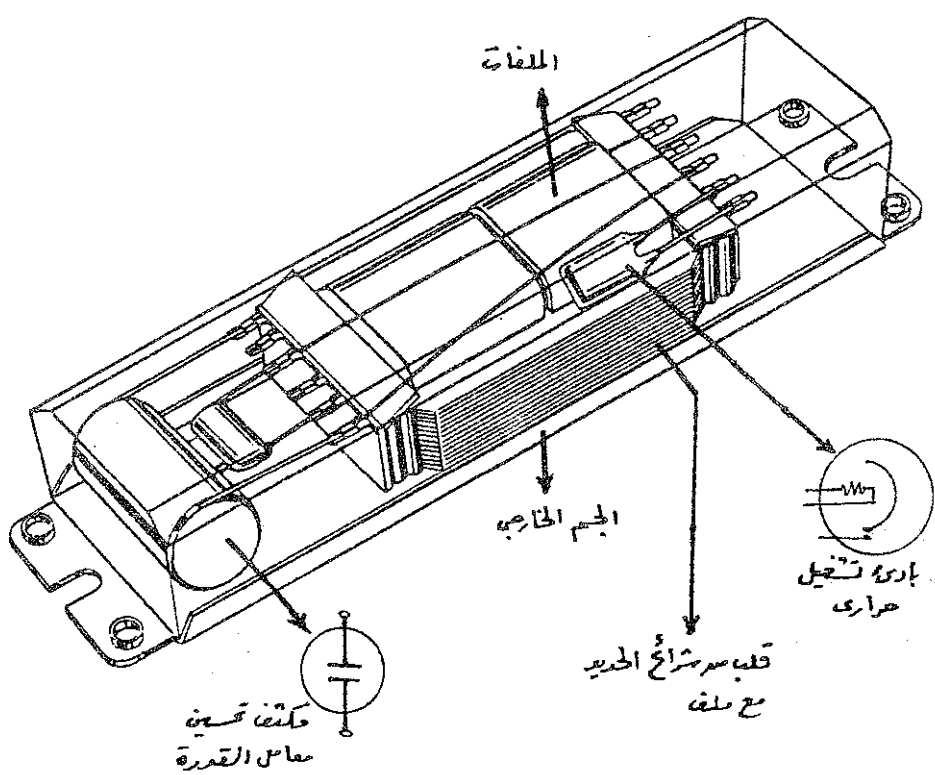
* مسحوق الفلورسنت ، يوضح جدول (3-4) أنواع مساحيق الفلورسنت واللون .

* ضغط البخار .

يوجد أكثر من لون أبيض يصنف كالتالي :

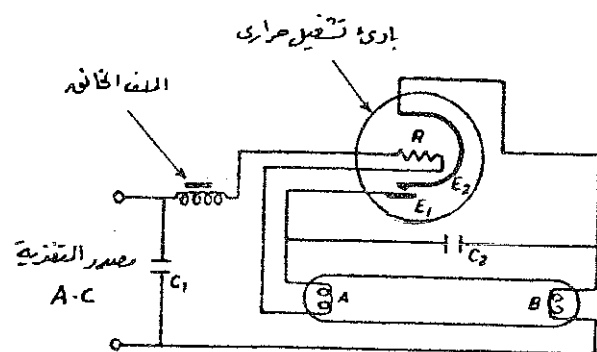
أ) ضوء النهار / 55 (Day light/55) :

الإضاءة وتوفير الطاقة،

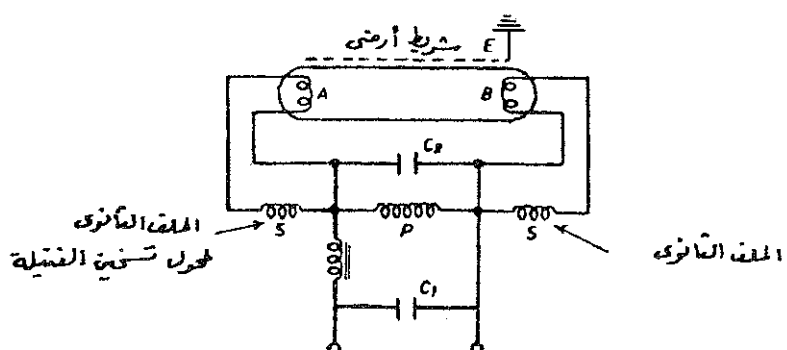


شكل (3-26) وحدة لایج تيار ومتغير وبادی، تشغيل حراري

الاضاءة وتوفير الطاقة



شكل (3-27) قوسي ميل باردي التغیر الحراري مع مصباح
النذر وصفة



شكل (3-28) الدائرة الكافية للمعاين النذر وصفة
بدون استخدام باردي تغیر

الاصناع وتوفير الطاقة،

هذا الضوء مناسباً في الصناعة عند الاحتياج للتأكد من أو اختبار مادة معينة عند مستوى شدة إضاءة عالية (أكثـر من 1000 Lux) ويستخدم أيضاً للإضاءة العاديـة .

ب) أبيض دافـي / 29 (Warm white/29) :

في هذا النوع تستخدم طبقة مسحوق فلورسنت كاملة مباشرة للحصول على أقصى كثافة ضوئية ممكـنة . ويـستخدم هذا النوع لإضاءة الطرق والشوارع حيث لا يـهم باللون (نتـيجة لـانخفاض مستوى شـدة الإضاءة 10 Lux أو أقل) .

ج) الأـبيـض / 33 (White/33) :

هـذا الضـوء يـكون منـيد في إضاءـة المـكاتب المحـاسبـية ومـكاتب الرـسم ، والمـصـانـع والمـدارـس ، حيث تـتوافق هـذه الإـضاءـة مع إـضاءـة النـهـار .

د) أبيـض دـيلوكـس / 34 (White-deluxe/34) :

أيـضاً يـفضل إـستـخدام هـذا اللـون في المـكاتب والمـدارـس وـالـأسـواق حيث يـكون الوـضـوح هـامـ جـداً .

هـ) أبيـض دـيلوكـس دـافـي / 32 (Warm white-deluxe/32) :

وـيـسـتـخدم لـلـأـماـكن المـزـدـحـمة مـثـلـ الـمـحـلـاتـ أوـ الـمـطـاعـمـ .

جدول (3-4) الألوان وكسوة الفلورسنت

اللون	الكسوة (المصدر)
أزرق	تنجستن الكالسيوم (Calcium Tungstate)
أبيض مائل إلى الزرقة	تنجستن المغذيسيليوم (Magnesium Tungstate)
أحمر وردي	بورات الكادميوم (Cadmium borate)
أحمر وردي مائل إلى الإصفرار	سليلكات الكادميوم (Cadmium silicate)
أخضر	سليلكات الزنك (Zinc silicate)
أبيض مائل إلى الاصفرار	سليلكات بيريليوم الزنك (Zinc beryllium silicate)

2- دـمـرـ تشـغـيلـ المـصـبـاحـ الـفـلـورـسـنـتـ :

العمر الطبيعي للمصباح 7500 ساعة . ويتـأثر بكلـ منـ انـخـافـضـ وإـرـتفـاعـ الجـهـدـ ، وـتـتـابـعـ عمـلـيـاتـ التـشـغـيلـ . يـكونـ مـتوـسـطـ العـمـرـ ثـلـاثـةـ سـاعـاتـ إـشـعـالـ لـكـلـ عـلـيـةـ تـشـغـيلـ .

الإـضاءـةـ وـتـوفـيرـ الطـاـقةـ :

يتغير عمر التشغيل الحقيقي من 5000 إلى 10000 ساعة اعتماداً على حالات التشغيل . بعد تشغيل المصباح 4000 ساعة ينخفض ناتج الضوء بنسبة 15-20% ويكون الأفضل إقتصادياً أن يتم تغيير مجموعة من المصابيح بعد تشغيل عدد محدود من الساعات من أن يتم تغيير بعض المصابيح عشوائياً .

3- تأثير تغيير الجهد على المصابيح الفلورسنت :

يسbib إنخفاض الجهد صうنة لبداية التشغيل ويسbib اعتام (Blinking) . وإرتفاع الجهد يسبب إنهيار المصباح والمساعدات نتيجة الإرتفاع الزائد لدرجة الحرارة . ويوضح شكل (3-29) التغير في التيار الصنوي عند تشغيل المصباح عند جهود مختلفة .

4- تأثير درجة الحرارة :

أفضل كفاءة للمصباح عند درجة حرارة تشغيل بين 20-25°C ، ويوضح شكل (3-30) العلاقة بين درجة الحرارة ، وناتج الضوء (الكفاءة) ولاحظ عند إنخفاض درجة الحرارة تلخيص كفاءة المصباح . يجب مراعاة عند تشغيل المصباح عند درجة حرارة عالية أن توجد تهوية كافية .

ويوضح شكل (3-31) العلاقة بين درجة الحرارة المحيطة وأقل جهد بداية ل المصباح .

5- التداخل اللاسلكي (Radio interference) :

يحدث القوس الرئيسي بمصباح الفلورسنت درجات موجات لاسلكية متولدة ومستمرة ، والتي تتدخل مع الموجات اللاسلكية المستقبلة . يمكن وصول الإشعاعات إلى المستقبلات اللاسلكية بطريقتين هما :

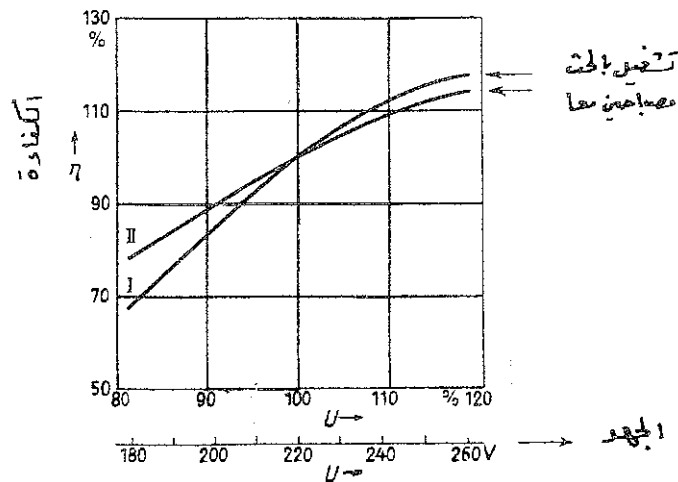
أ) بالإشعاع المباشر من المصباح إلى الهوائي .

ب) خط التغذية الخلفية للمصباح .

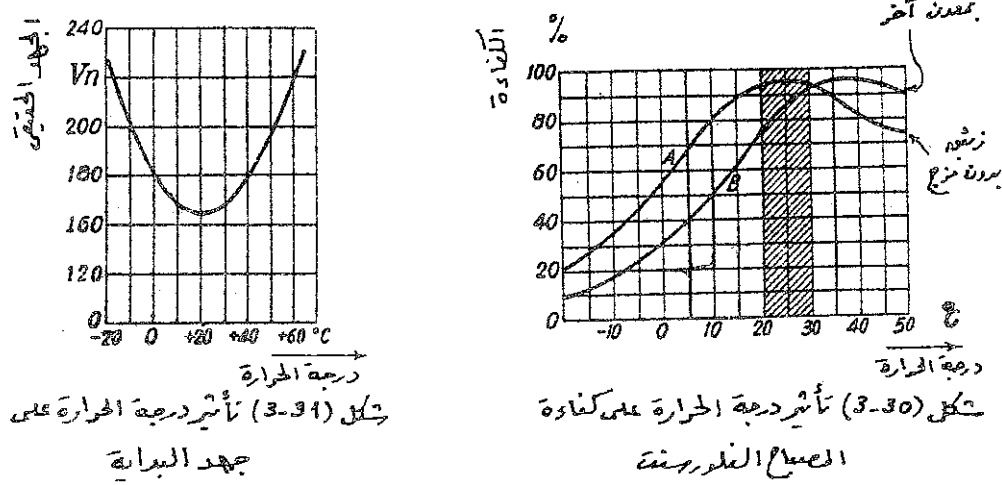
يمكن التحكم في الإشعاع المباشر بإبعاد الهوائي بقدر الإمكان عن مكان تركيب المصابيح . إذا تعدت المسافة مترين فإن التداخل يكون منخفض ، أما إذا كانت المسافة أقل من ذلك فإنه يفضل تركيب أرضي مسلح . ويجب تأريض الراديو وقاعدة ثبيت المصباح .

بينما يمكن التحكم في التغذية الخلفية من خلال خط مصدر التغذية بتركيب مرشح مناسب قریب من المصابيح بقدر الإمكان . يمكن أن تكون المرشحات ملخصة لكل

- 8 . -



شكل (3-29) التغير في الكفاءة عند تشغيل مسبلاع الغاز منته
عند جهود مختلفة



الانتاج وتوفير الطاقة

مصابح ، أو مرشح واحد لكل المجموعة . ويكون التثبيت غير الجيد للمصباح مصدراً آخر للتدخل اللاسلكي .

6- كفاءة المصايبع الفلورسنت :

توجد أشكال مختلفة لشكل أنبوبة المصباح الفلورسنت منها : أنبوبة مستقيمة . أنبوبة حرف U . أنبوبة دائرية . ويتضح من جدول (5- 3) القدرة والفيض الضوئي والكافأة لمصابيع ذات قدرات مختلفة .

ويوضح جدول (5-6) قدرات بعض المصايبع المستقيمة والفيض الضوئي بعد حوالي 100 ساعة تشغيل .

ويوضح من خلال هذه الجداول أن الكفاءة الضوئية لبعض المصايبع الفلورسنت 70Lm/w وإن الكفاءة الضوئية للمصباح الفلورسنت تكون ثلاثة أمثال الكفاءة الضوئية للمصباح المتوجه بنفس القدرة .

7- اثر الارتعاش الناتج من المصايبع الفلورسنت

(*Flickering effect of Fluorescent Lamps*)

نتيجة التغيرات الدورية في التيار المتردد (A.C) تحدث تقلبات دورية في مخرج أضاءة المصايبع تؤدي إلى حدوث ارتعاش (Flicker) أو حركة ترددية او دورية (Stroboscopic). تؤدي هذه الظاهرة لظهور صور متعددة على حائل متحرك وتعمل حركة تبدو ترددية ومن الجدير ملاحظة الآتي :

- يظهر تأثير الارتعاش بوضوح عند الترددات المخفضة .
- تردد كل ارتعاش يساوى ضعف تردد المصدر .
- مسحوق الفلورسنت المستخدم داخل أنبوبة المصباح له رميمض فسفوري خفيف لذا فان تأثير الارتعاش يقل الى حدود معينة بعد عملية الترهج .

يسبب الارتعاش ازعاج في هذه الحالات :

- في حالة الآلات الدوارة والتي لها تردد دوران يحدث تردد ارتعاش متكرر ، وتظهر الآلة بسرعة دوران أقل او تسكن الآلة . احياناً تدور الآلة في الاتجاه العكسي .
- إذا احتاج عمل معين إلى حركة حائل سريعة ، وخاصة إذا كان هذا الحائل ذو سطح مصفول فسوف تظهر له حركة متقلبة ، وإذا استمرت لفترة طويلة تؤدي النظر .

جدول (5-3) القدرة والفيض الضوئي والكفاءة للمصابيح الفلورسنت

الكفاءة الضوئية (الناتج الضوئي) في وجود ملف خانق Lm/W	الفيض الضوئي اعتماداً على لمن الضوء Lm	قدرة المدخل Watt		نوع المصباح
		بدون في وجود ملف خانق	بدون ملف خانق	
12	120	10	4	أنبوبة مستقيمة
18 - 20	220 - 240	12	6	
22 - 25	310 - 350	14	8	
33 - 34	460 - 480	14	10	
26 - 34	500 - 650	19	13	
30 - 31	580 - 600	19.5	15	
36 - 43	750 - 900	21	16	
28 - 49	800 - 1230	25	20	
36 - 54	1150 - 1720	32	25	
38 - 49	1500 - 1900	39	30	
28 - 51	1750 - 2600	51	40	
33 - 62	2600 - 4800	78	65	
34 - 44	720 - 920	21	16	أنبوبة حرف U
33 - 40	830 - 1000	25	20	
37 - 54	1850 - 2700	50	40	
42 - 52	3300 - 4050	78	65	
36 - 41	980 - 1100	27	22	أنبوبة دائرية
36 - 45	1500 - 1900	42	32	
43 - 54	2150 - 2700	50	40	

الاصناع و توفير الطاقة،

جدول (6-3) قدرة بعض أنواع المصايبع الفلورستن والفيض الصنوئي بعد حوالي 100 ساعة تشغيل

الفيض الصنوئي الاسمي بعد 100 ساعة تشغيل (Lm)					القطر × الطول cm X cm	قدرة المصباح watt
أبيض ديلوكس 34	أبيض ديلوكس 32 دافن	ضوء النهار 55	لون دافن 29	لون أبيض 32		
750	750	820	1080	1080	3.8 X 61	20
2000	1880	2100	2800	2800	3.8 X 122	40
4000	3700	4200	5600	5600	3.8 X 152	80

الطرق المستخدمة لتقليل تأثير الإرتعاش :

1- بإستخدام ثلاثة مصايبع :

من مصدر ثلاثي الأوجه يتم تغذية مصباح على كل وجه ، وفي هذه الحالة سوف تكون موجات الإضاءة الثلاثة الواردة إلى طاولة الشغل في تداخل (Overlap) بزاوية 120° مؤدية إلى تقلب أو إرتعاش أقل كثيراً من حالة مصباح فلورستن أحادى.

2- بإستخدام دائرة مصباح مزدوج : *Twin Lamp*

في هذه الحالة يتم توصيل مصايبعين فلورستن من مصدر أحادى الوجه ، كما في شكل (3-32) ، حيث يوصل ملف خانق مع أحد المصايبعين (دائرة زاوية متأخرة Lagging circuit) بينما مع الآخر يوصل ملف خانق ومكثف (دائرة زاوية متقدمة Leading circuit) ، يؤدي هذا إلى حدوث زاوية إزاحة مقدارها 120° بين موجتي التيار في فرعى المصايبعين كذلك بين موجات الضوء لكل منهما وينتج عن ذلك إنخفاض الإرتعاش .

3- بتشغيل المصايبع من مصدر ذى تردد عالى :

في هذه الحالة لا يظهر تأثير الإرتعاش على مصدر التيار المستمر (D.C)

تشغيل المصباح الفلورسنت من مصدر تيار مستمر D.C

يمكن تشغيل المصباح الفلورسنت من مصدر تيار مستمر D.C بعد إضافة بعض المساعدات لدائرته ، مثل إضافة مقاومة على التوالى مع كابح التيار كما فى شكل (3-33) ، ويكون لهذه المقاومة نفس قدرة المصباح والفرض منها استقرار التيار ، تنخفض كفاءة المصباح نتيجة استهلاك قدرة المقاومة والتى تكون مساوية لاستهلاك المصباح نفسه . ويسود أحد طرقى المبة سريراً . ولعلاج ذلك اما ان يضاف الى الدائرة مفتاح تغيير القطبية (Polarity reversing switch) او ان تغير نهايات المصباح بانتظام . ينخفض عمل المصباح إلى حوالي 80% او أقل . وبمتاز بعدم ظهور أثر الارتعاش .

اعطال المصايبخ الفلورسنت

من اعطال المصايبخ الفلورسنت ، الارتعاش . تحرك الضوء ...

يوضح جدول (3-7) بعض اعطال المصايبخ الفلورسنت وسبب حدوث العطل وطريقة علاجه .

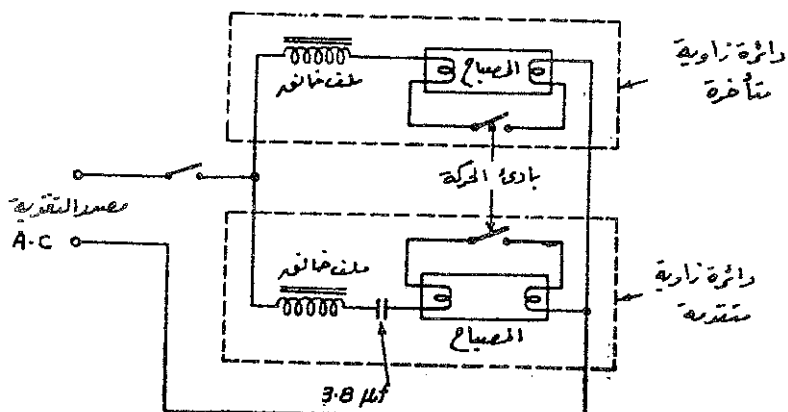
٣- مصايبخ الصوديوم (Sodium Lamps)

يوضح شكل (3-34) مكونات مصباح الصوديوم ، وهو عبارة عن مصباح تفريغ فى غاز ضغط منخفض ، ويحتوى على زجاجة على شكل حرف U مملوءة بغاز خامل (inert) وبعض قطرات الصوديوم والتى تظهر على شكل نقط صلبة على الجدار الداخلى للمصباح عندما يكون بارداً . يجهز المصباح بعدد من المهزوم (dimples) صغير للحفاظ على التوزيع السليم للصوديوم . والفرض من الغلاف الخارجى الزجاجى الحفاظ على درجة الحرارة المطلوبة فى الداخل . بعد تشغيل المصباح مباشرة ، تبدأ عملية التأين ويمر تيار بين القطبين ، وفي البداية يكون لون الضوء احمر نتيجة وجود غاز النيون وعندما يبدأ الصوديوم فى التحول إلى بخار ، يتحول لون الضوء إلى اللون الاصفر ، ويحتاج المصباح إلى زمن بداية تشغيل فى الحدود من ٥ إلى ١٠ دقائق .

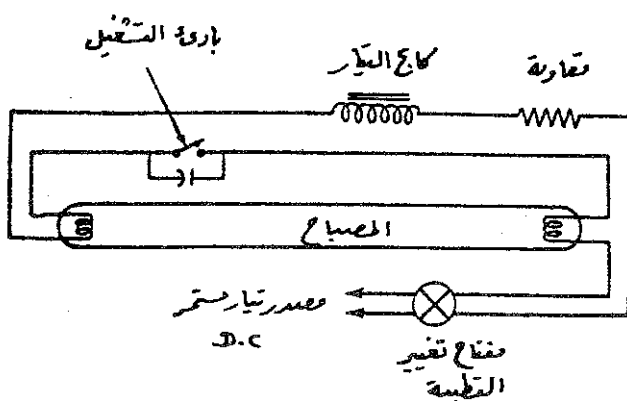
يتم توصيل مصايبخ بخار الصوديوم بإحدى الطريقتين الآتيتين :

الاضاءة وتوفير الطاقة،

- ٨٦ -



شكل (٣-٣٢) دائرة صمام مزدوج



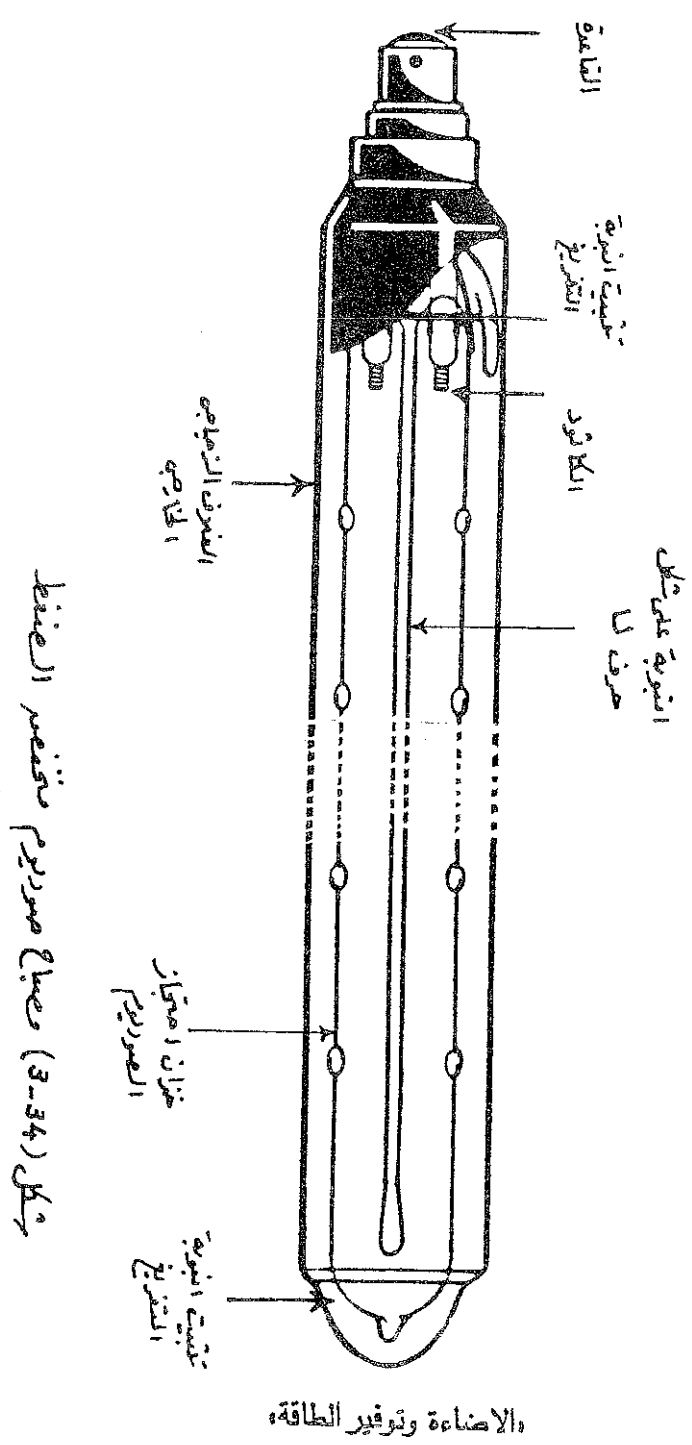
شكل (٣-٣٣) تفريغ صمام مصدر تيار مستمر (D.C)

الاضواء وتوفير الطاقة،

جدول (3-7) بعض اعطال المصايبق الفلورسنت وسببها وعلاجها

العلاج	السبب	الاعطال
(أ) التأكد من وجود مصدر تغذية (ب) تغيير بادئ التشغيل او المصباح	(أ) عدم وجود مصدر تغذية او انفصال مفتاح التغذية (ب) الفتيلة مقطوعة (ج) لم يعملي بادئ التشغيل	عد توصيل مفتاح الاضاءة لا يضاء المصباح
(أ) الكشف على المصباح وتغييره اذا احتاج الامر (ب) التأكد من قيمة جهد مصدر التغذية (ج) الكشف على بادئ التشغيل وتغييره اذا احتاج الامر	(أ) المصباح عمل اطول من عمر تشغيله (ب) انخفاض جهد مصدر التغذية (ج) عطل بادئ التشغيل	عدد التشغيل ارتفاع
اذ لم يلتهي بعد فترة يجب تغيير المصباح	يحدث هذا عادة عند تركيب مصباح جديد ولتهي بعد فترة	يبدو الضوء متحركاً في شكل حلزوني
التأكد من قيمة جهد مصدر التغذية ، الكشف على المصباح وتغييره عند الضرورة	انخفاض جهد المصدر وعطل كابح التيار	بداية تشغيل بطيئة
يتم تغيير المصباح	ارتفاع بطىء	
الكشف على بادئ التشغيل وتحقيقه عند الضرورة	اتصال نقطى تلامس بادئ التشغيل	توقف الفتيلة ولكن المصباح لا يضئ
الكشف على كابح التيار وتغييره	عطل كابح التيار	عد توصيل مفتاح التشغيل تحقق الفتيلة
التأكد من قيمة جهد مصدر التغذية والكشف على كابح التيار وتغييره عند الضرورة	ارتفاع جهد مصدر التغذية	انخفاض عمر تشغيل المصباح

الاضاءة و توفير الطاقة،



- التوصيل الحثى باستخدام محول التسرب كما في شكل (3-35)
- التوصيل الحثى باستخدام بادئ تشغيل كما في شكل (3-36)
والغرض من محول التسرب (*leak transformer*) هو :
 - تجهيز جهد الإشعال الأولى ، حيث تحتاج مصابيح الصوديوم إلى جهد إشعال يتراوح من 400 إلى 600 فولت
 - يعمل كملف خانق للحد من قيمة التيار ، عندما يبدأ عمل المصايبح .

وينكون المحول ، كما في شكل (3-35) من ملف ابتدائي وأخر ثانوى متصلين على التوالى وملفوفين على الساق الوسطى للقلب المغناطيسى المكون من ثلاثة سيقان ، يوجد قلب حديدى بين الملفين غير مثبت ولكن محكم بين السيقان ويعمل كمسار توازى للمجال المغناطيسى .

وفي حالة عدم الحمل ، تكون مقاومة مسار التوازى كبيرة جدا نتيجة وجود الثغرة الهوائية وبالتالي فإن المجال المغناطيسى يمر خلال سيقان القلب ، ويعمل المحول كمحول ذاتي (*autotransformer*) ، ولكن عند بداية تشغيل المصباح ومرور التيار ، يتسرّب جزء من المجال المغناطيسى إلى مسار التوازى نتيجة للتأثير المضاد من مجال الملف الثانوى . وعندئذ يعمل المحول كملف خانق ويقل الجهد بين قطبى المصباح إلى القيمة المرغوبة

لون ضوء مصابيح الصوديوم

أغلب الإشعاعات الداخلية لمصباح الصوديوم بطول موجة $589 \mu\text{m}$ ، أي ضوء وحيد اللون (*monochromatic*) عبارة عن اللون الأصفر فقط .

وحيث أن مصابيح الصوديوم لها كفاءة عالية حوالي 110 Lm/w فإنها تستخدم لإضاءة الشوارع والطرق ومساحات التخزين وأماكن الانتظار ... وتكون مناسبة أيضاً للإضاءة في وجود الضباب حيث يمتاز اللون الأصفر بإختراقه .

عمر تشغيل مصابيح الصوديوم

يكون متوسط عمر تشغيل المصباح حوالي 2000 ساعة تشغيل وبالتاليقاد يقل ناتج الضوء بنسبة 15%

الإضاءة و توفير الطاقة ،

وضع التشغيل لمصابيح الصوديوم

للمصابيح قدرات $W = 45$ او $W = 60$ يمكن ان يكون وضع المصباح افقي او اى وضع آخر ولكن يجب ان يكون رأس المصباح (*Cap*) اعلى من المصباح نفسه حتى لا يستقر الصوديوم بجانب القطب . بينما للمصابيح ذات القدرة الاعلى فيجب الابتعاد الميل عن الوضع الافقي بزاوية 20° حتى لا يتغير توزيع الصوديوم ويتاثر عمر التشغيل وعمل المصباح .

ويوضح جدول (3-8) البيانات الفنية لمصابيح الصوديوم منخفض الضغط .

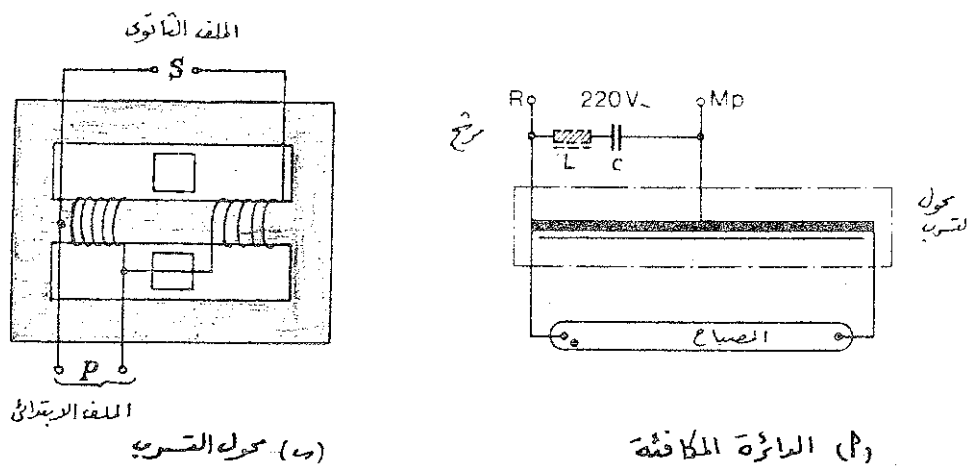
جدول (3-8) البيانات الفنية لمصابيح الصوديوم منخفض الضغط

الكفاءة الضوئية <i>Lm / W</i>	ناتج الضوء <i>Lm</i>	التيار <i>Amp</i>	أقل جهد بداية تشغيل <i>Volt</i>	أقل جهد المصباح <i>Volt</i>	قدرة <i>Watt</i>
78	3500	0.6	340	80	45
83	5000	0.6	340	105	60
94	8000	0.6	400	160	85
93	13000	0.9	410	160	140
110	22000	0.9	600	260	200

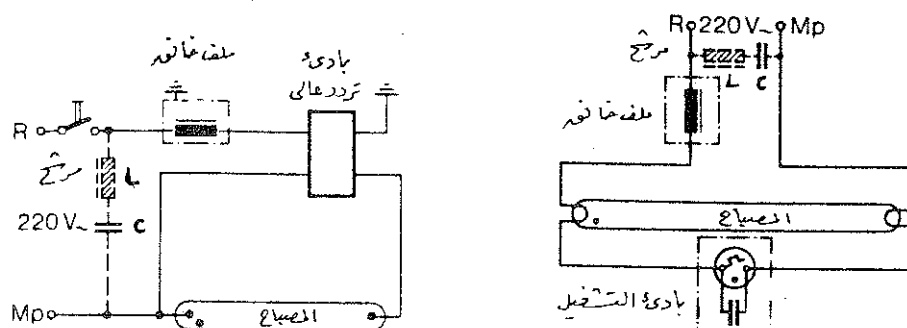
مصابيح الصوديوم عالي الضغط

تحتوي أنبوبة التفريغ على كميات من الصوديوم والزنيق وغاز الديون . وتوضع الأنبوبة داخل غلاف زجاجي مفرغ من الهواء كما في شكل (3-37) ، (3-38) لفرضتين هما : العزل الحراري والحماية من العوامل الخارجية المحيطة . ويمكن ان يكون شكل الغلاف الخارجي اما انبوبياً او بيضاوياً . ويمتاز هذا النوع بعمر تشغيل طويل حيث يصل الى 24000 ساعة تشغيل ، كذلك تصل الكفاءة الضوئية الى 130 Lm/W اعتماداً على ضغط بخار الصوديوم داخل أنبوبة التفريغ اثناء عملية التشغيل .

الاصناعة وتوفير الطاقة،



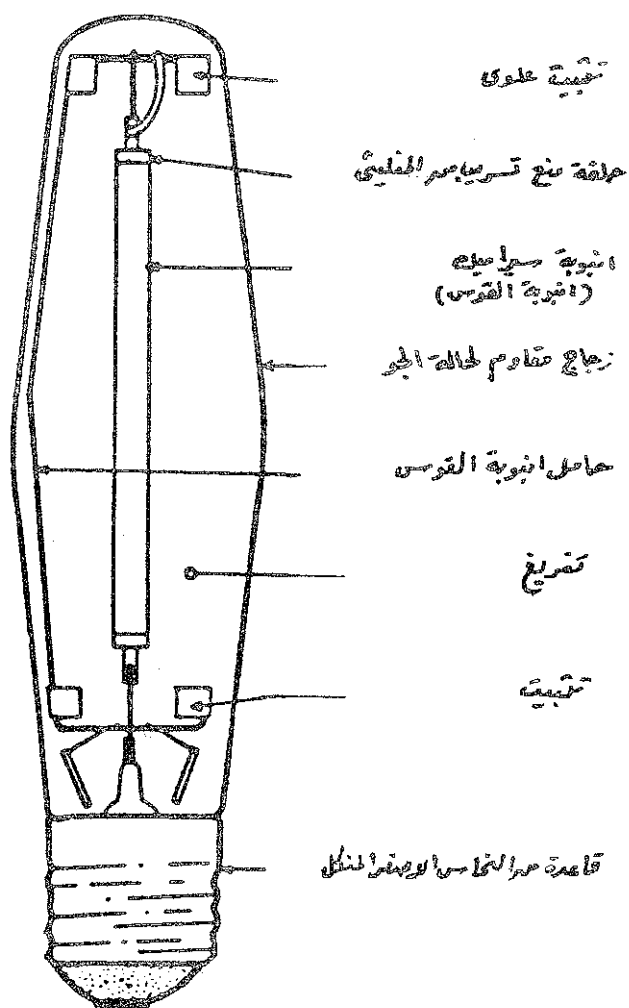
شكل (3-35) توصيل مصباح بغاز الصوديوم مع محرّك التسريع.



شكل (3-36) المراوحة المكافحة لمصباح الصوديوم على الصنف

شكل (3-36) التوصيل الحقن لمصباح بغاز الصوديوم باستخدام بادئ تشغيل.

الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (3-3B) جهاز صوريم على الصنف

الاصنافه وتوفير الطاقة.

يحتاج هذا النوع لتشغيله إلى مشعل تردد عالي (*High Frequency igniter*) بالإضافة إلى الملف الخانق والذي يحد من تيار المصباح كما في شكل (3-37) في كل نصف دورة موجة متعددة للمشعل ينبعح حوالي 20 نبضة بتردد حوالي 500KHZ وجهد يصل إلى 3000V . هذه النبضات تظهر على موجه جهد المصدر، وللتغلب على آية مخاطر أثناء عملية الصيانة أو تغيير المصباح مثلاً ، تجهز الدائرة بمفتاح تشغيل خاص يجب فصله .

يوضح شكل (3-39) بعض أشكال مصابيح الصوديوم عالي الضغط والتي تستخدم في إضاءة المصانع والاضاءة العامة بالطرق . ويبين جدول (9-9) المقاييس الفنية ومقاييس هذه المصايدج .

مصابيح صوديوم واكسيد التصدير (*Tin-Oxide Sodium Lamps*)

والتي تعرف بمصابيح (SOX)

هذه المصايدج نوع متطور من مصابيح الصوديوم العادية ، والتي امكن الحصول منها على كفاءة ضوئية حتى 183 lm/w ونحصل منها على ضوء اصفر احادي اللون وتناسب إضاءة الطرق الطوالي والأنفاق .

ويوضح شكل (3-41) مصباح صوديوم واكسيد التصدير منخفض الضغط ويبين جدول (10-3) المقاييس الفنية لهذه المصايدج

كذلك يبين جدول (11-3) المقاييس الفنية لمصابيح صوديوم واكسيد التصدير بدلالة الجهد والتيار .

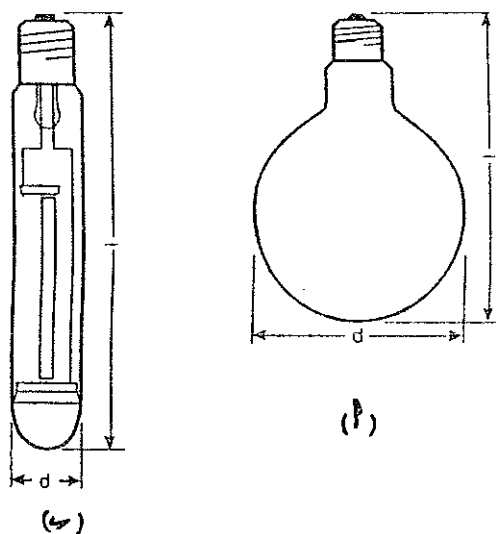
جدول (3-9) المقتنات الفنية لبعض انواع مصابيح الصوديوم على المنفط

أقصى طول (l) mm	متوسط القطر (d) mm	ناتج الضوء Lm	القدرة watt	المصباح
190	126	2000	35	النوع المكروي شكل (3-39) أ
190	126	4800	70	
211	46	12500	150	النوع الانبوي شكل (3-39) ب
257	46	23000	250	
285	46	38000	400	
226	90	12000	150	النوع البيضاوي شكل (3-40) ج
226	90	22000	250	
285	120	36000	400	
130	55	1850	35	النوع البيضاوي شكل (3-40) د
156	70	4800	70	

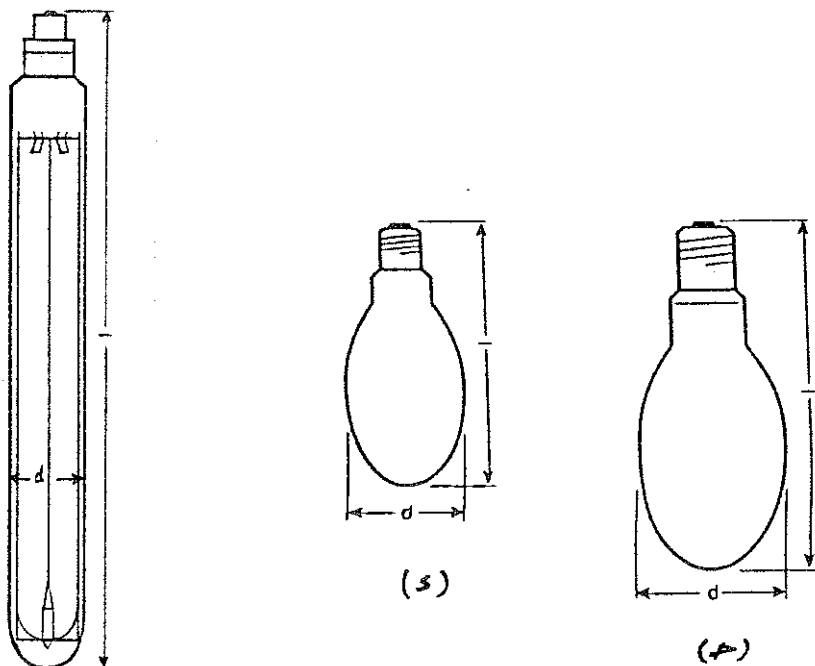
جدول (3-10) مقتنات بعض انواع مصابيح صوديوم واكسيد القصدير

الكتافة الصنوئية lm / w	أقصى طول (l) mm	متوسط القطر (d) mm	ناتج الضوء Lm	القدرة Watt
100	216	53	1800	18
137	310	52	4800	35
145	425	52	8000	55
150	528	66	13500	90
167	775	66	22500	135
183	1120	66	33000	180

الاضاءة و توفير الطاقة،



شكل (٣-٣٩) بعض أنواع مصابيح الصدريوم
عالي الضفت



شكل (٣-٤١) مصباح صدريوم
أكسي المقدمة يختصر الضفت
الصدريوم عالي الضفت
الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (٦-١١) البيانات الفنية لمصابيح الصوديوم واكسيد القصدير بدلالة الجهد والتيار

الكفاءة الضوئية <i>Lm / W</i>	ناتج الضوء <i>Lm</i>	الا أمبير <i>Amp</i>	الجهد <i>Volt</i>	القدرة <i>Watt</i>
110	4400	0.5	75	40
118	7100	0.7	115	60
125	12500	0.95	125	100
135	20500	0.94	185	150
150	30000	0.90	265	200

مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط High Pressure Mercury Vapour Lamps HPMV

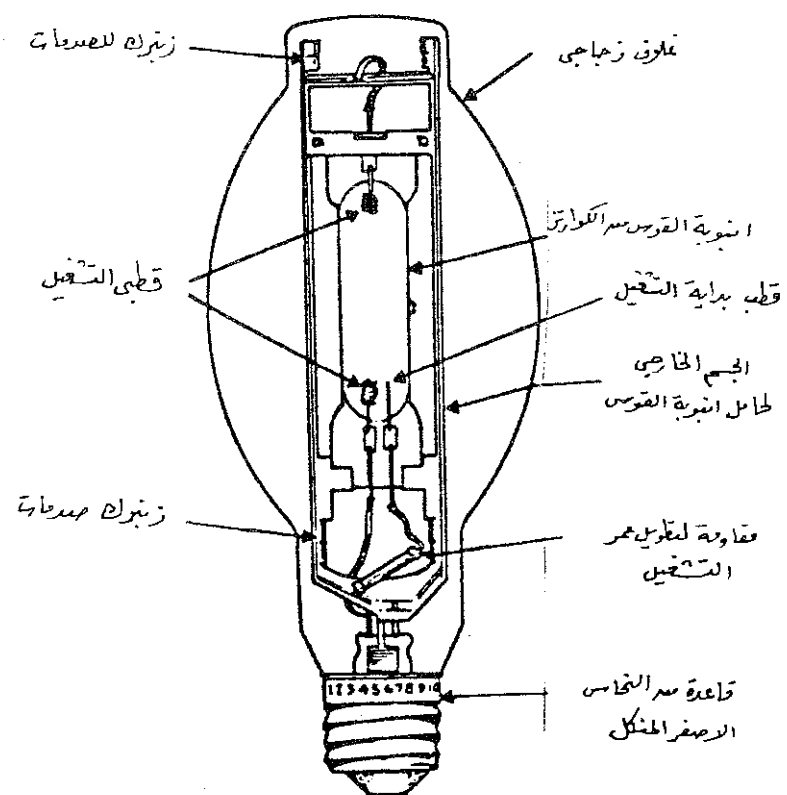
يتكون المصباح من أنبوبة تفريغ داخلية مصنوعة من الكوارتز وتحتوى على قطبين رئيسيين وقطب أو قطبين إشتعال مساعدين وتملاً بكمية صغيرة من بخار الزئبق عند ضغط من 2 إلى 10 بار وغاز خامل ويوصل القطب المساعد على أحد الجانبين بالقطب الرئيسي للجانب الآخر من خلال مقاومة تحاط هذه الأنبوبة بغلاف خارجي للحفاظ على درجة الحرارة العالية المطلوبة داخل أنبوبة الكوارتز .

ويوضح شكل (٣-٤٢) مكونات مصباح بخار الزئبق عالي الضغط .

ويستخدم كابح تيار (Ballast) للحد من قيمة التيار كما في شكل (٣-٤٣) . عدد تسليط مصدر تغذية بين طرفى الدائرة المكافلة للمصباح ، كما في شكل (٣-٤٤) ، يصل الجهد إلى الأقطاب الرئيسية والمساعدة ، ويحدث تفريغ متراجع بين الأقطاب ، يتبعه حدوث قوس تفريغ بين القطبين الرئيسيين .

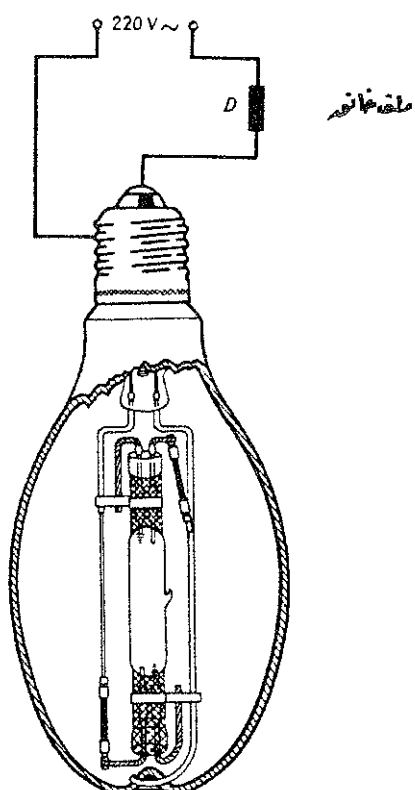
متوسط معامل القدرة لهذه المصايدح حوالي 0.5 ويمكن تركيب مكثف للوصول إلى معامل قدرة حوالي 0.9 .

الإضاءة وتوفير الطاقة .

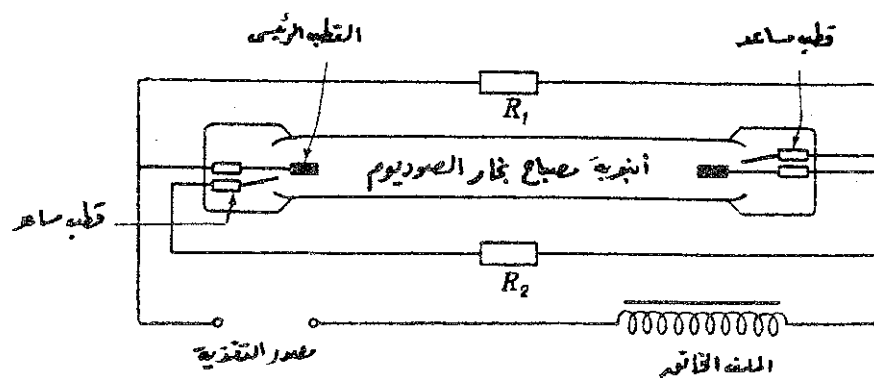


شكل (٣-٤٢) مصباح بخار الزئفران

الإضاءة و توفير الطاقة،



شكل (٣-٤٣) مصباح نبخار الزئنيوم عالي الصنف



شكل (٣-٤٤) الدائرة المكافحة لمصباح نبخار الزئنيوم عالي الصنف
الإضاءة و توفير الطاقة،

مخرج الضوء لمصابيح بخار الزئبق حوالي $lm/w 50$ ويكون الزمن اللازم للوصول الى القيمة الكلية للفيصل . حوالي من ٤-٥ دقائق .

يحتوى ضوء مصابيح بخار الزئبق على لون احمر فاتح ولون ابيض مميز ضارب الى الزرقة ويكون من الاشعاعات الآتية :

لون اصفر . ٥٤٪ لون اخضر . ١٪ لون احمر ، ١٪ لون بنفسجي .
وقتار مصابيح بخار الزئبق بأنه امكن انتاجها بقدرات عالية حتى $2KW$ وفيض ضوئي أعلى من 100000 لumen .

ينطوي الغلاف الخارجي لأنبوبة المصباح بمحروم الفلورست الحصول على إشعاع احمر اضافي وعندئذ تصبح نسبة الاشعاعات كالآتى :

لون اصفر . ٤٢٪ لون اخضر . ٧.٥٪ لون احمر وهذا يؤدي الى تحسين اللون . ويكون متوسط عمر تشغيل المصباح اكثر من ٩٠٠٠ ساعة . ويتناقض التصور لمصباح بخار الزئبق ذات اللون المحسن عن النوع التقليدي والذي لا يحتوى على مسحوق الفلورست حيث يكون النصرع $10-15 cd/cm^2$ في الاول بالمقابل لقيمة $500 cd/cm^2$ لل النوع الآخر .

ونتيجة للكفاءة الضرورية العالية وعمر التشغيل الطويل للمصابيح فانها تستخدم بتوسيع في المصانع وخطوط السكك الحديدية والمطارات والورش ومراكم البيع واصناعه الشوارع . عند استخدام مصابيح بخار الزئبق للإضاءة الداخلية فيجب مراعاة توزيع مصدر تغذية المصابيح على الثلاثة اوجه للنظام ، وفي تتابع ، وذلك لتقليل ظاهرة التقلب او الارتفاع (dicroboscopic) بقدر الامكان .

يحتاج مصباح بخار الزئبق لعدة دقائق لإعادة الاشتعال ، بعد عملية الفصل ، وللتغلب على حالة الظلم في هذه الفترة يجب اضافة مصابيح عاديّة (متروهجة) .

ويوضح جدول (12-3) البيانات الفنية لمصابيح بخار الزئبق العاديّة .

ويوضح جدول (13-3) البيانات الفنية لمصابيح بخار الزئبق ذات اللون المحسن .

يبين جدول (14-3) مقارنة بين مصابيح بخار الزئبق والفلورست والمتوجهة من حيث تأثير تغير الجهد .

جدول (12-3) مصابيح بخار الزئبق العادية

الكفاءة الضوئية <i>Lm / W</i>	الفيض الضوئي <i>Lm</i>	القدرة <i>W</i>
37.5	3000	80
40.0	5000	125
52.0	52000	1000

جدول (13-3) مصابيح بخار الزئبق ذات اللون المحسن

الكفاءة الضوئية <i>Lm / W</i>	الفيض الضوئي <i>Lm</i>	القدرة <i>W</i>
37.5	3000	80
43.2	5400	125
46.0	11500	250
50.0	20000	400
51.4	36000	700
52.0	52000	1000
62.5	125000	2000

توجد أنواع مختلفة من مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط منها :

(أ) مصابيح بخار الزئبق المحتوية على قطب مساعد (*Mercury Vapour Lamps with Auxiliary Electrode*)

والتي يرمز لها بالرموز (M.A) ويوضح شكل (3-45) مكونات هذا النوع ويركب هذا النوع في وضع رأسى .

(ب) مصابيح بخار الزئبق / دواة بمسارين (*Mercury Vapour Lamps with Bayonet cap*)

والتي يرمز لها بالرموز M.B ويوضح شكل (3-46)

الإضاءة وتوفير الطاقة .

جدول (14-3) تأثير التغير في الجهد على بعض أنواع المصايبع

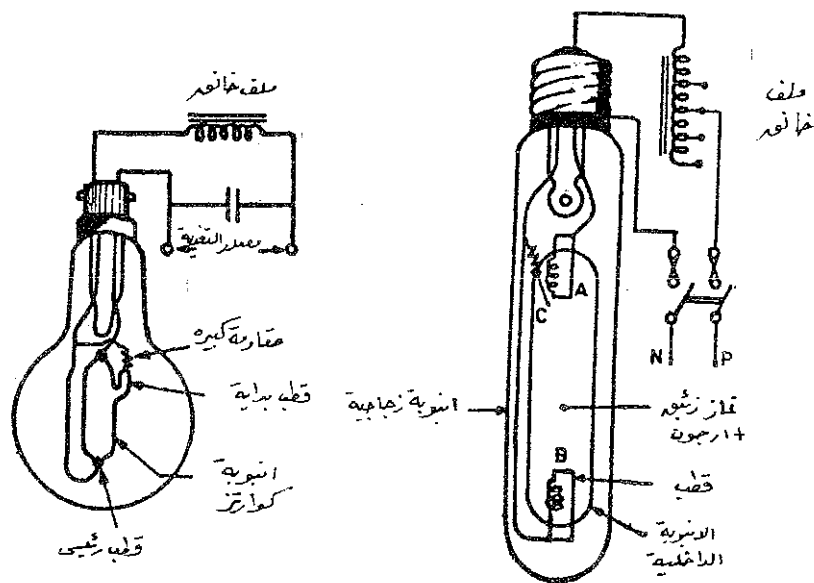
النوع	تأثير انخفاض الجهد	تأثير ارتفاع الجهد
المصايبع المترهجة	انخفاض الجهد بنسبة 10% ينهي عمر المصباح بنسبة 70% ، بينما ارتفاع جهد بنسبة 5% ينقص عمر المصباح بنسبة 50% يحتاج الى تغيير المصباح بصفة مستمرة	ارتفاع الجهد بنسبة 10% ينهي عمر المصباح بنسبة 30%
المصايبع الفلورست	انخفاض الجهد يؤدي الى تقليل عمر التشغيل بشدة او انهيار للمصباح يمكن الا يحدث بدأة تشغيل (اعدام)	ارتفاع الجهد بنسبة 10% ينقص مخرج الضوء بنسبة 10% يمكن حدوث انطفاء للمصباح
مصايبع بخار الزئبق	انخفاض الجهد بنسبة 5% يسخن المصباح ويقصر عمر تشغيل المصباح .	ارتفاع الجهد بنسبة 10% ينقص مخرج الضوء بنسبة 10%-25% يمكن حدوث انطفاء للمصايبع

مكونات هذا النوع . يصل الضغط داخل المصباح الى عشرة امثال الضغط الجوى ، وتكون البوصيلة الخارجية من الكوارتز لتحمل الضغط المرتفع . ويركب المصباح فى اى وضع .

(ج) مصايبع بخار الزئبق المحتوية على قطب مساعد وفتيلة من التنجستن (*Mercury Vapour Lamps with Auxiliary Electrode and Tungsten Filament*) والتي يرمز لها بالرموز *M.A.T* ويمتاز هذا النوع بأنه يمكن تشغيله من مصدر تيار متعدد او مستمر . ولا يحتاج الى ملف خانق .

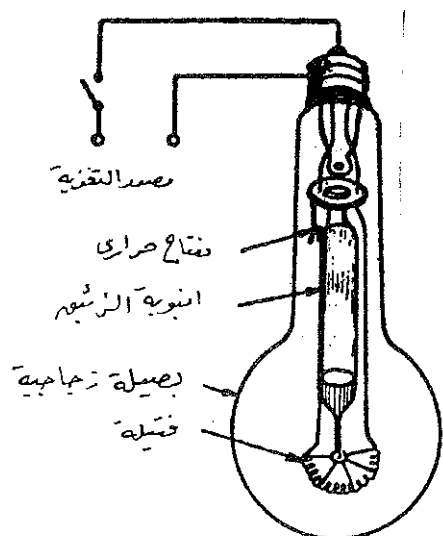
تنحصل الفتيلة على التوازي مع القطب . هذا النوع لا يحتاج الى مكثف تحسين معامل القدرة لأن معامل القدرة لهذا النوع حوالي 0.95 ، وبين شكل (3-47) مكونات هذا النوع .

الاضاءة و توفير الطاقة،



مکالمہ (3-46) المعبود (M.B)

مختصر (M.A) المصطباح (3-45)



(M.A.T) ~~Exhibit~~ (3-47) ~~Exhibit~~

الاضاءة و توفير الطاقة،

مصايبخ الزئبق والبيود (Mercury Iodide Lamps)

أو مصايبخ الالايد المعدني (Metal Halide Lamps)

يتكون هذا النوع من نفس مكونات مصايبخ غاز الزئبق عالي الضغط ، كما هو مبين بشكل (3-48) ولكن يضاف الى بخار الزئبق قليل من اليود (الهاليد المعدني) وهذا يؤدي الى تحسين خصائص اللون والوصل إلى كفاءة ضوئية أعلى والتي تتراوح بين $75-100 \text{ lm/w}$ وذلك اعتماداً على قدرة المصباح وطريقة وضعه افقياً او رأسياً ، عموماً كلما زادت قدرة المصباح كلما ارتفعت كفاءة الاصناعة فالمصباح ذو قدرة 2KW فيض ضوئي يصل الى 190000 لumen ويحتاج المصباح الى اجهزة اشعال منفصلة وملف خانق .

يصل عمر تشغيل المصباح الى 7500 ساعة وهي مناسبة للاستخدام في الاصناعية العامة والصناعية وتكون تكلفة هذه المصايبخ مرتفعة

ويوضح جدول (3-15) البيانات الفنية لمصايبخ الالايد المعدني

جدول (3-15) البيانات الفنية لمصايبخ الالايد المعدني

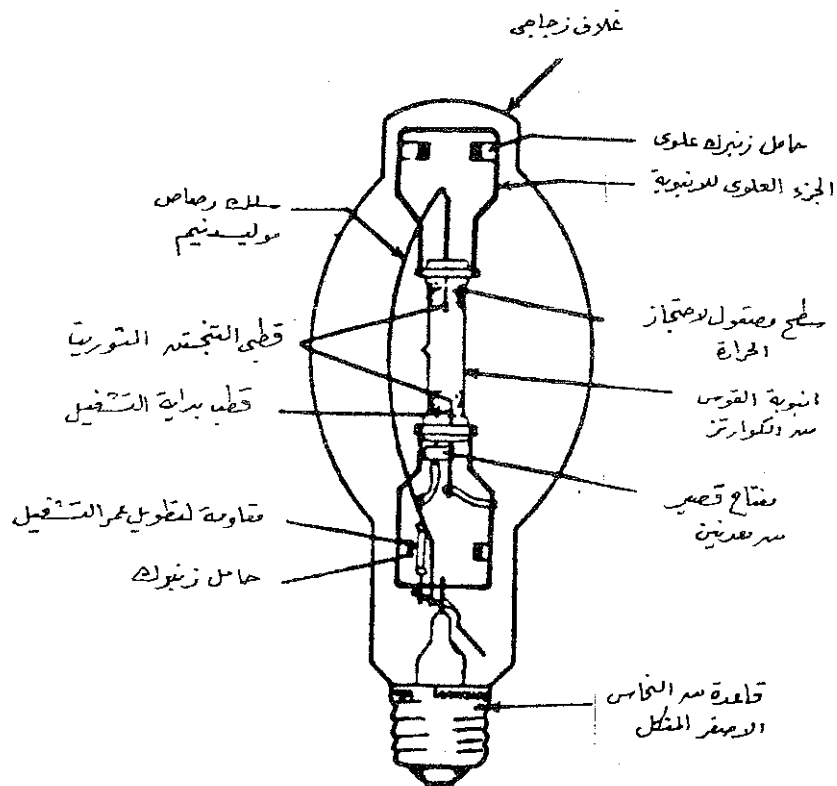
الكفاءة الضوئية Lm / W	الفيض الضوئي Lm	القدرة W
61.0	17,500	250 / 288
61.0	27,600	400 / 450

مصايبخ الضوء المخلوط Blended - Light Lamps

(Or Mixed - Light Mercury Tungsten Lamps)

يتكون أساساً من مصباح زئبق عالي الضغط وفتيلة من سلك ملفوف من التنجستن تحيط بأنبوبة التفريغ الداخلية ، وتوصل على التوالي مع أنبوبة التفريغ وتقوم بعمل كابح للتيار ، ويوضح شكل (3-49) المكونات وتوصيلها بمصدر التغذية . وعند مرور التيار بفتيلة التنجستن يتوجه السلك وترتفع درجة حرارته الى درجة منخفضة نسبياً عن درجة حرارة فتيلة المصباح المتوجه ويلتئم عن ذلك لون ضوء يغلب عليه اللون الاحمر ، ويكون الضوء الدهائي للمصباح من لون ضوء القوس

الاصناعية وتوفير الطاقة،



شكل (3-48) مصباح هاليد معدني

الكهربى ، والذى يكون خالى من اللون الاحمر ، ولون ضوء الفتيلة والذى يحتوى اساساً على اللون الاحمر .

وتتراوح الكفاءة الضوئية لمصابيح الضوء المخلوط من 17 إلى 28 لومن / وات ومتوسط عمر التشغيل حوالي 5000 ساعة وقد تصل الى 6000 ساعة .

ويوضح جدول (3-16) البيانات الفنية لمصابيح الضوء المخلوط .

جدول (3-16) البيانات الفنية لمصابيح الضوء المخلوط

الكافأة الضوئية <i>Lm / w</i>	الفيض الضوئى <i>Lm</i>	جهد التشغيل <i>Volt</i>	قدرة المصباح <i>Watt</i>
17	2900	225 - 235	160
19	5500	225 - 235	250
24	12500	225 - 235	500
28	28000	225 - 235	1000

: أنابيب النيون (Neon Tubes)

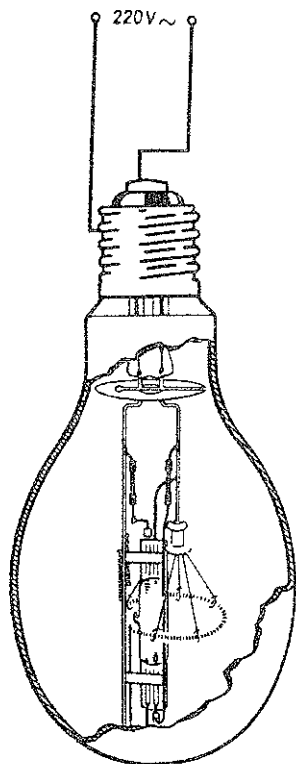
(High-Voltage Gas - Discharge Lamps)

عبارة عن مصابيح تفريغ غاز بها مساحيق فلورست مختلفة مع الزئبق للحصول على ضوء له ألوان مختلفة يستعمل في الإعلانات والزينة .

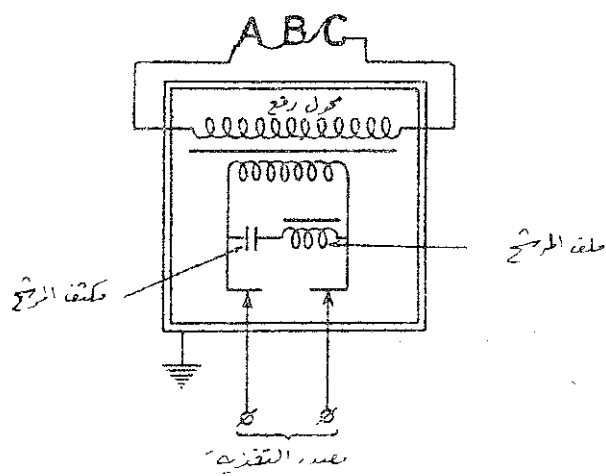
يجهز المصباح بأقطاب باردة (Cold electrodes) من الحديد الدقى أو النيكيل أو التحاس ، ويملاً بغاز النيون ذى الضغط المنخفض جداً مخلوطاً بقليل من الهيليوم . يوضح شكل (3-50) مثال لاستخدام أنابيب النيون لإضاءة الرموز ABC بينما يوضح شكل (3-51) مثال آخر لإضاءة الرموز AEG . أحياناً يضاف ملف خانق لكبح التداخل بين مصاباخي النيون كما في المثال الموضح بشكل (3-52) .

يعتمد جهد الإشعال على طول وقطر أنبوبة النيون والتى تتغير فى الحدود من 8 volt/cm للأنبوبة 4 mm إلى 15 volt/cm للأنبوبة 15 mm . ويتغير التيار فى الحدود 30-200mA إعتماداً على العجم ، ويستخدم محول رفع للحصول على جهد التشغيل والذى يساري الاضاءة وتوفير الطاقة .

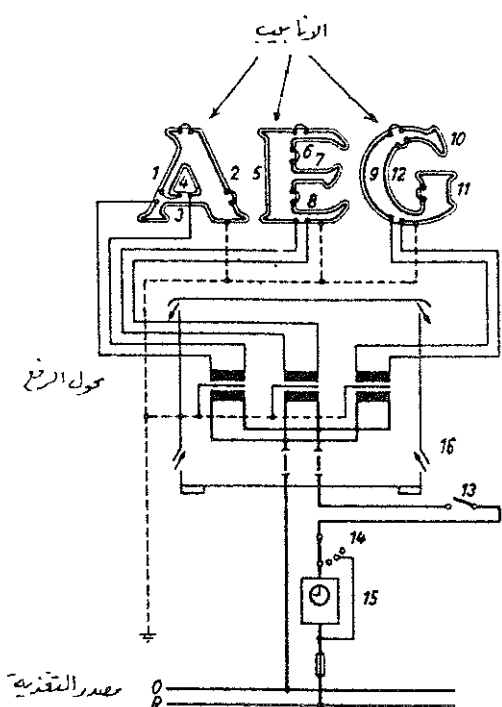
- ١٠ -



شكل (٣-٤٩) مصباح الصندوق المعلوب



شكل (٣-٥٠) دائرة إمدادات الطوف
لـ استكمال الماجيبي المعمول
بالصناعة و توفير الطاقة



شكل (3-51) دائرة امدادات بالعنوان للحروف AEG

حيث :

٤٣ = مفتاح تسطيح للجريان

٤٤ = المفتاح الرئيسي

٤٥ = صوقة

٤٦ = التوزيعية

الاضاءة و توفير الطاقة،

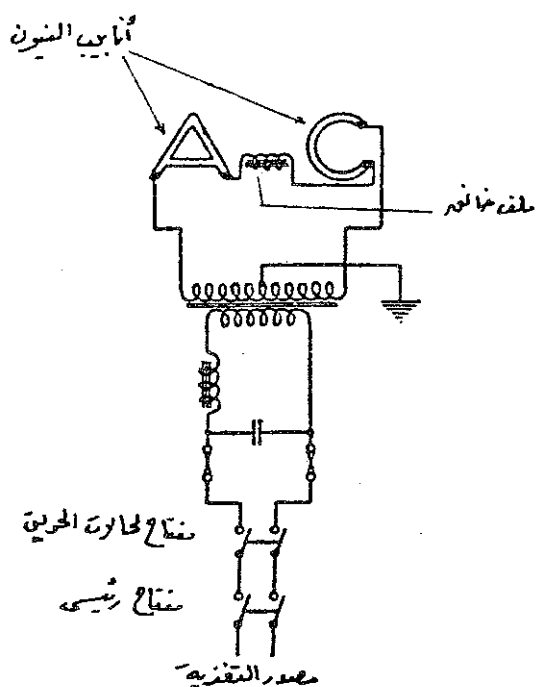
حوالى 6000 فولت .

في حالة استخدام مصدر تيار متعدد (A.C) فإن القطبين يتوجهان في نفس اللحظة ، بينما يتوجه القطب السالب فقط عند استخدام مصدر تيار مستمر (D.C) لهذا يكون القطب السالب أكبر . يمكن أن يكون القطب على شكل لولبي أو شريحة ، كما في شكل (3-53) ، وللحد من قيمة التيار المار يضاف مقاومة تتراوح بين $2 k\Omega$ إلى $3 k\Omega$ يبين جدول (3-17) البيانات الفنية لأنابيب النيون ذات الصنور الأبيض ويلاحظ اختلاف الكفاءة الضوئية باختلاف تيار التشغيل .

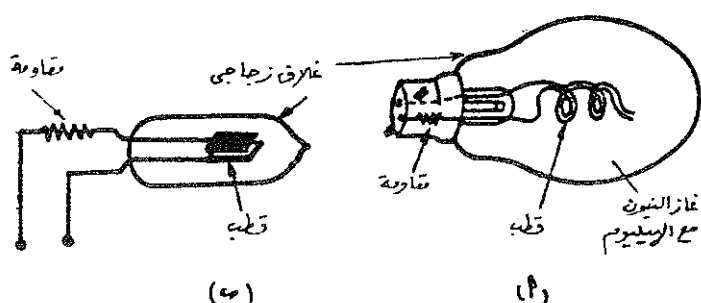
جدول (3-17) البيانات الفنية لأنابيب النيون

الكفاءة الضوئية <i>Lm / W</i>			قدرة المدخل مع أخذ المعدل في الإعصار <i>w/m</i>			النيون المنوى <i>Lm/m</i>			عدد قوار التشغيل	قطر الأنبوبة <i>mm</i>	لون الصنور
<i>120mA</i>	<i>100mA</i>	<i>70mA</i>	<i>120mA</i>	<i>100mA</i>	<i>70mA</i>	<i>120mA</i>	<i>100mA</i>	<i>70mA</i>			
23	24	25	40	33	23	920	800	590	22		صفره النهار
20	21	-	37	31	-	750	650	-	28		أبيض (TW)
23	24	25	40	33	23	940	800	580	22		ناصح البياض
20	21	-	37	31	-	770	650	-	28		(LW)
27	28	29	40	33	23	1080	920	670	22		أبيض دافئ
25	25	-	37	31	-	920	800	-	28		(WT)
24	24	25	40	33	23	940	800	580	22		أبيض
26	27	-	37	31	-	770	650	-	28		(WE)
21	22	23	40	33	23	850	730	540	22		أبيض دافئ
19	19	-	37	31	-	720	600	-	28		(RW)

- ١٠٨ -



شكل (٣-٥٢) استئام أثابيب المغناطيس
مع ملف مغناطيسي



شكل (٣-٥٣) معايج المغناطيس

الاضاءة وتوفير الطاقة،

مقارنة بين أنواع المصايبخ المختلفة :

متوسط مقارنة بين المصايبخ (بدون كابحات التيار) الآتية :

المترهجة . تجستان / هاليد . الفلورستن . الصوديوم . الزئبق .

أولاً : يوضح جدول (18-3) مقارنة على أساس مساواة القدرة لكل هذه الأنواع وذلك بتوفيق عدد المصايبخ للحصول على قدرة 400W في كل حالة .

ثانياً : يوضح جدول (19-3) مقارنة على أساس مساواة الفيض الضوئي (Lumens) لأنواع المصايبخ وذلك بتوفيق عدد المصايبخ للحصول على فيض 30,000Lm

كذلك يوضح جدول (20-3) مقارنة للمصايبخ مع كابحات التيار .

جدول (18-3) مقارنة بين الخصائص الفنية للمصايبخ على أساس مساواة القدرة 400W

الكليف الكلية لكل مصباح *	الكليف الكلية لكل مصباح hr	الوحدة الماربة للكلية لكل مصباح	الوحدة الماربة للكلية لكل BTU ساعة (الكلية)	الطاقة المفروضة لكل مصباح Lm/w	الزمن لكل مصباح Watt	عدد المصايبخ القدرة الكلية Watt المستخدمة	النوع
(0.50)*	2.00	750	1364	17.4	1740	400	4 المصباح المترهجه العادي
16.25	2000	1364	18.8	7500	400	1	مصباح تجستان/هاليد
(1.67)	16.7	20000	1364	78.9	3150	400	10 مصباح فلورستن
(40.0)	120.0	18000	1381	159.3	21500	405	3 مصباح صوديوم مذخض الضغط
15.5	24000	1364	56.3	22500	400	1	مصباح بخار الزئبق
34.5	15000	1364	85.0	34000	400	1	مصباح هاليد معدني
60.0	20000	1364	125.0	50000	400	1	مصباح صوديوم عالي الضغط

* الرقم بين القرصين انكاليف الوحدة فقط .

التكلفة بالدولار

جدول (3-19) مقارنة بين الخصائص الفنية للمصابيح على أساس مساواة الفيض الضوئي $30,000 \text{ Lm}$

النوع	عدد المصابيح المستخدمة	الفيض الكلي لكل مصباح Lm	القدرة لكل مصباح Watt	كفاءة المصدر لكل مصباح Lm/w	الوحدة العارضة البريطانية لكل BTU ساعة (الكلية)	عمر التشغيل لكل مصباح hr	التكليف الكلية لكل مصباح *
المصباح المتروهج العادي	17	29580 (1,740)	100	17.4	5797	750	(0.5) * 8.5
مصابح تلجمسن/هاليد	4	30,000 (7,500)	400	18.8	5456	2000	(16.25) 65.60
مصابح فلورست	10	31,500 (3,150)	40	78.9	1364	20000	(1.67) 16.7
مصابح صوديوم مخفض الضغط	1	33,000	180	183.3	614	18000	60
مصابح بخار الزئبق	2	26,000 (13,000)	250	52.0	1705	24000	(18.75) 37.50
مصابح هاليد معدني	1	43,000	400	85.0	1344	15000	34.50
مصابح صوديوم عالي الضغط	1	30,000	250	120.0	853	15000	64.00

* الرقم بين القرصين لتكليف الوحدة فقط.
الكلفة بالدولار

جدول (3-20) مقارنة للمصابيح المختلفة عدد استخدام كابحات التيار

النوع	القدرة Watt	الفيض الضوئي Lm	كفاءة المصباح Lm / W	كفاءة النظام Lm/W	عمر التشغيل hr
المصباح المتروهج العادي	100	1,750	17.5	17.5	750
مصابح تلجمسن/هاليد	250	4,850	18.4	19.4	2,000
مصابح فلورست	40	3,150	78.8	68.5 ^a	20,000
مصابح صوديوم مخفض الضغط	180	33,000	183.3	150 119.3 ^b	18,000
مصابح بخار الزئبق عالي الضغط	400	22,000	56.3	49.2	24,000
مصابح هاليد معدني	400	40,000	100.0	85.0	15,000
مصابح صوديوم عالي الضغط	400	50,000	125.0	100.2	24,000

a : باستخدام كابح تيار لمصابيح 92W

b : باستخدام كابح تيار ذي معاقة عالية $w 33000 \text{ Lm}$, 220 w

الإضاءة وتوفير الطاقة،

الباب الرابع

الخواص اللونية لمصادر الضوء

يعتبر ضوء النهار الأبيض هو أفضل ضوء يمكن عن طريقه تمييز وتعريف الألوان الحقيقة للأجسام . ويوصف مصدر ضوء بمقدراته على إظهار جميع الألوان بلونها الطبيعي الحقيقي إذا إحتوى الطيف الضوئي الصادر منه على الألوان الأساسية الثلاثة ، أى الأحمر والأخضر والبنفسجي ، بنفس قيمة تواجدهم في الطيف الضوئي الصادر من ضوء النهار الأبيض .

عموماً ، خلال الطيف الضوئي المرئي ، يميز طول موجة عن آخر بمقدراته على إثارة العين للشعور بالألوان المختلفة . فمثلاً يصدر عن الموجات القصيرة الشعور باللون البنفسجي ، وزيادة طول الموجة تشعر العين بتغير تدريجي في اللون ، الأزرق . الأخضر . الأصفر . البرتقالي وأخيراً الأحمر عند أطول موجة في الطيف المرئي .

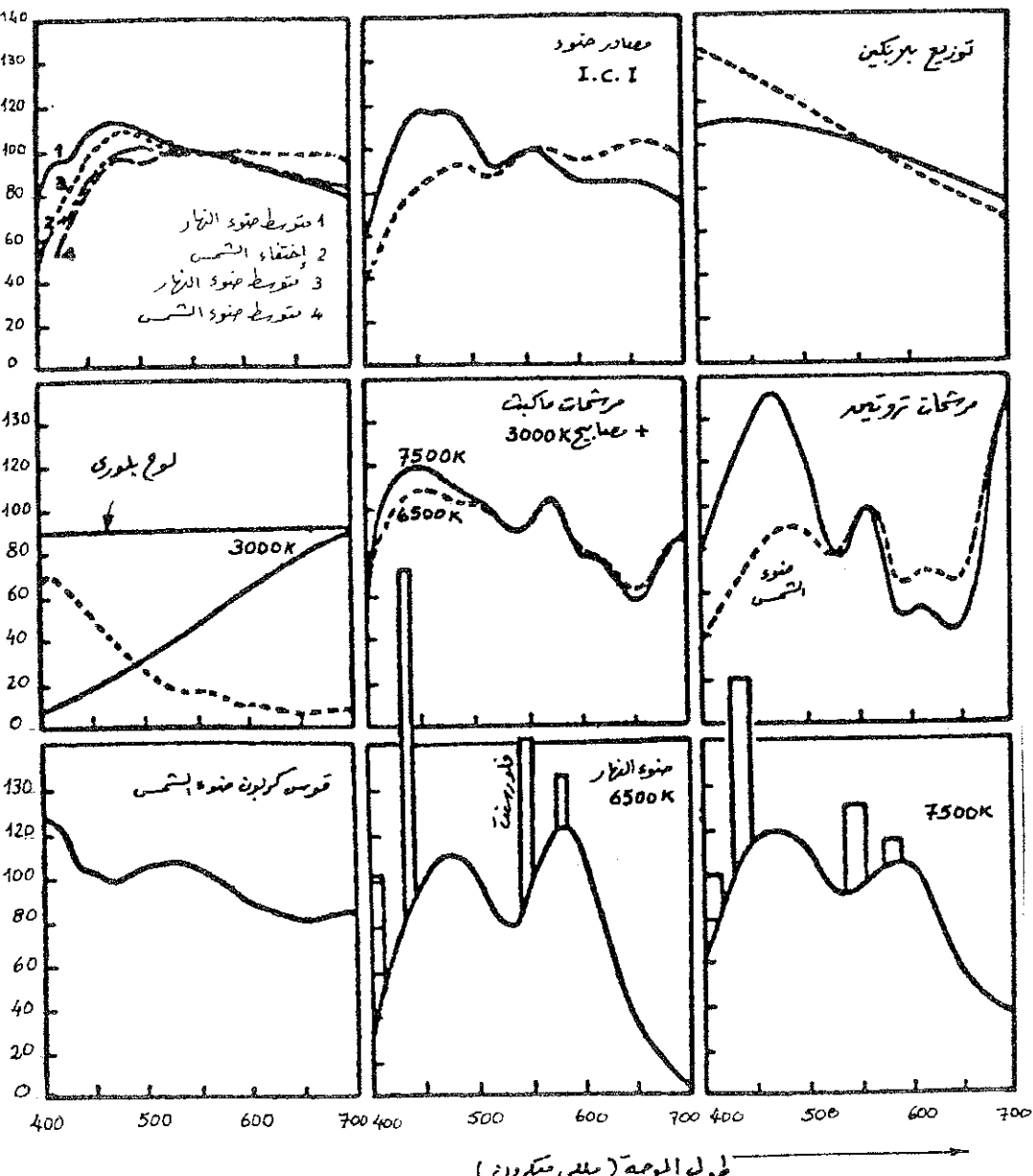
ويمكن الشعور بالألوان ، الناتج من الخاصية المركبة للضوء ، من محننات توزيع الطاقة الطيفي للألوان . حيث يعرف اللون بمدى الشعور المرئي والذى يرتبط ذهنياً مع التوزيع الطيفي للضوء . ويوضح شكل (4-1) توزيع الطاقة الطيفي لبعض الأنواع المختلفة لمصادر الضوء . وسوف نحتاج لبعض التعريفات الآتية أولاً :

1 - درجة الحرارة اللونية *Colour Temperature*

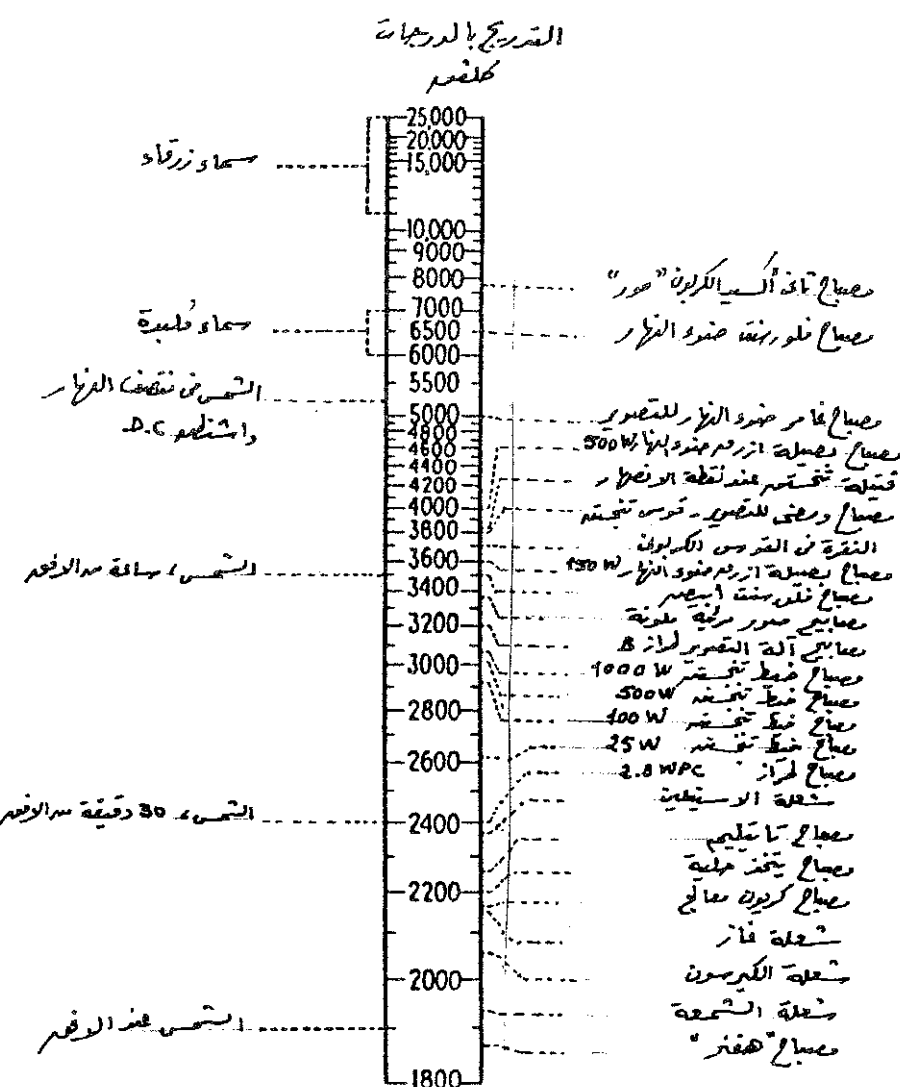
يستخدم تعبير درجة الحرارة اللونية لوصف لون الضوء الناتج من المصدر الضوئي ، وذلك بمقارنته بلون جسم أسود ، والذي يعرف نظرياً بالمشع الكامل *Complete Radiator* ، يتغير لون الجسم الأسود عند ارتفاع درجة حرارته ، مثل أي جسم متراهمج ، من أحمر داكن متراهمج إلى أحمر مضيء ، برتقالي ، أصفر ، يصل في النهاية إلى اللون الأبيض ثم أبيض مائل إلى الزرقة ثم أزرق . يشبه لون ضوء شعلة الشمعة نفس اللون الصادر من جسم أسود عند حوالي 1800 درجة كلفن ، ويكون لون الضوء الصادر من مصباح فتيلة التسخين (100w) قريب جداً من اللون الأبيض ، وحيث إننا نحصل على نفس الشئ من جسم أسود عند درجة حرارة 2875 كلفن ، فإن درجة الحرارة اللونية للمصباح تكون 2875 كلفن .

ويوضح شكل (4-2) مصادر إضاءة مختلفة طبيعية وصناعية ودرجة الحرارة

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (٤-٤) منحنيات توزيع الطاقة الطيفي لمصادر الضوء (بعض المصادر ببيان تقليدية لحنفية الزخار الطبيعية)
الإضاءة وتوفير الطاقة،



**شكل (٤-٢) قيم تقريرية لدرجات الحرارة المئوية لبعض الفروع
الكراث والطين والسلطة.**

اللونية المقابلة لكل مصدر .

وطبقاً لتصنيفات اللجنة الدولية للإضاءة International Commission Illumination والتي يرمز لها بالرموز (CIE) تم تسجيل اللون جسم أسود عند درجات الحرارة المختلفة ، والذي يعرف بالمحل الهندسي «بلانكين» (Planckin) درجات الحرارة (Locus) ، ويوضح شكل (4-3) المحل الهندسي لجسم أسود ، على الرسم البياني اللوني (CIE) ، بالإضافة إلى خطوط درجات الحرارة اللونية الثابتة ، ويمكن تصنيف اللون عند أي نقطة على هذا المحنن بدرجة الحرارة المقابلة بوحدات كلفن (Kelvin) . لا تكون درجة الحرارة اللونية هي درجة الحرارة الحقيقية المقابلة ولكن تستخدم فقط لتعريف لون ضوء المصادر المشابهة للألوان الصادرة من الجسم الأسود .

ويجب التأكيد هنا على أن درجة الحرارة اللونية ليس لها أي علاقة أو دلالة لدرجة حرارة المصايبع ولكنها مجرد طريقة متفق عليها عالمياً لوصف اللون عن طريق اعطائه رقمًا محدداً .

2- دليل أمانة نقل الألوان Colour Rending Index

ويرمز له بالرموز (Ra) أو (CRI)

وهو المقدرة على إيضاح أو إظهار اللون على طبيعته في وجود مصادر الضوء المختلفة .

يعتمد حساب دليل أمانة نقل الألوان (Ra) على القراءات الآتية :

- * خصائص الانعكاس الطيفي للألوان المختلفة .
- * التوزيع الطيفي للمصدر المراد اختباره .
- * التوزيع الطيفي للمصدر المستخدم كمراجع .
- * تهيئة أو تكييف عين الإنسان .

ويكون الرقم 100 هو أقصى قيمة لدليل أمانة نقل الألوان ونحصل عليه عندما يتماثل كل من التوزيع الطيفي للمصدر المراد اختباره والمصدر المستخدم كمراجع .

ويكون المصدر الضوئي المستخدم كمراجع للمصادر ذات درجة الحرارة اللونية المساوية أو أقل من 5000 كلفن عبارة عن «مشع كامل» عند أقرب نقطة لونية .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

ب بينما للدرجات الحرارة اللونية الأعلى من 5000 كلفن فيجهز تمثيل لضوء النهار لمصدر الضوء المستخدم كمرجع وذلك عند درجة حرارة لونية مناسبة .

ويكون لبعض أنواع مصابيح التفريغ محللى توزيع طاقة طيفي قريب جداً من منحنى مصدر المرجع عائد ذ يكون دليل أمانة نقل اللون ممتاز ، مع أن كفاءة المصايد ملخصة . ولبعض المصايد الأخرى محللى توزيع طاقة طيفي مختلف عن منحنى مصدر المرجع وعائد ذ يكون دليل أمانة نقل اللون ضعيف أو ضعيف جداً على الرغم من أن كفاءتها عالية .

كما يكون للمصابيح المتهجة محللى توزيع طاقة طيفي متعال جداً مع محللى المصدر المستخدم كمرجع وعلى ذلك فلها دليل أمانة لون أكثر من ممتاز ، وتكون فاعلية هذه المصايد إلى حد ما ضعيفة .

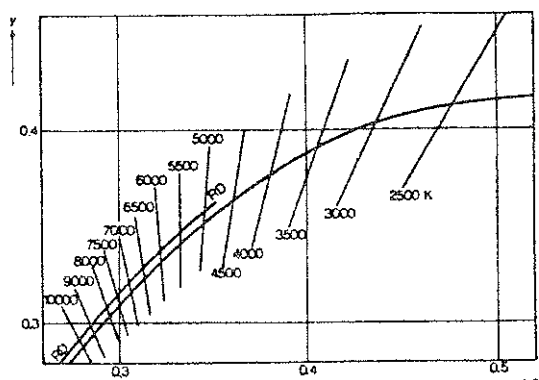
يختلف محللى توزيع الطاقة الطيفي مع اختلاف عمر تشغيل المصباح ، فمثلاً يوضح شكل (4-4) مقارنة بين محللى توزيع الطاقة الطيفي عند درجة حرارة لونية 4000 كلفن لمصباح فلورسلت جديد وأخر مستخدم لكل منهما قدرة 40W ، وكذلك يوضح الشكل منحنى حساسية العين (*Eye sensitivity curve*) تبعاً للتوصيات اللجنة الدولية للإضاءة (CIE) .

3- الرسم البياني اللوني Chromaticity Diagram

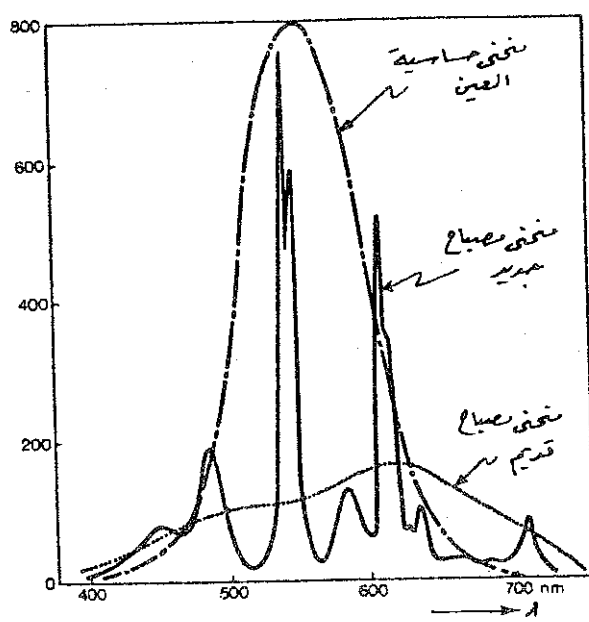
أو مثلث اللون Colour Triangle

في عام 1931 أقرت اللجنة الدولية للإضاءة International Commission on Illumination ، والتي يرمز لها بالرموز (CIE) ، مثلث اللون أو الرسم البياني اللوني لتوصيف أي لون بدلالة إحداثى اللون ، كما في شكل (4-5) والذي يمثل للتبسيط بالشكل (4-6) . هذه الإحداثيات ، والتي توصف بمعرفة صانع المصايد لكل نوع مصباح ، تحسب من توزيع الطاقة الطيفي المعروف للمصايد واستجابة المراقب اللوني القياسي (CIE) للألوان الأساسية الأحمر والأزرق والأخضر .

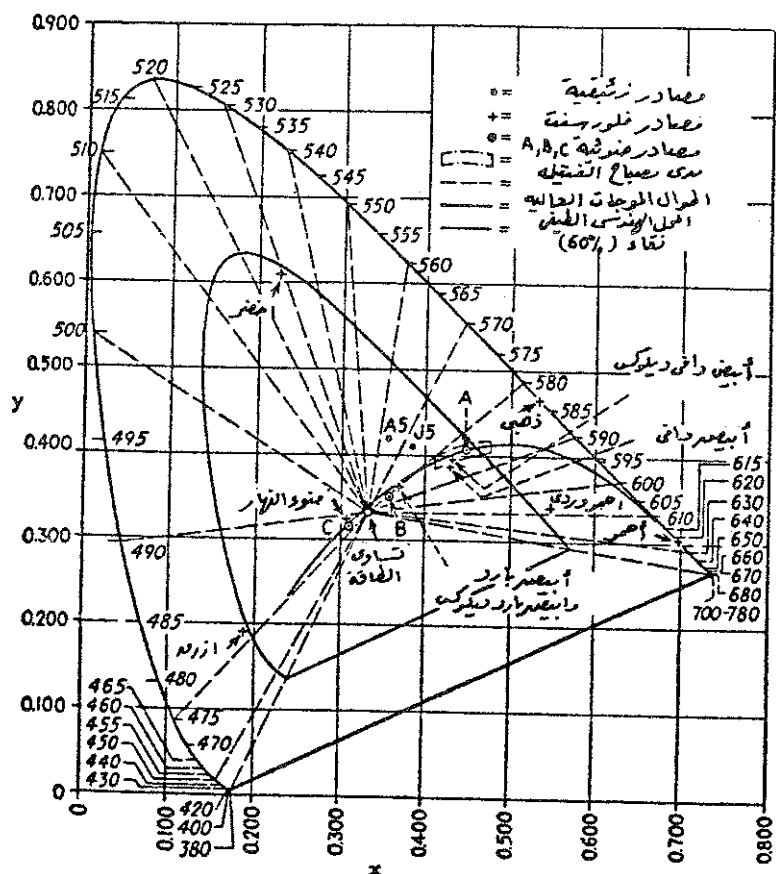
ولكن عيب الرسم البياني اللوني عدم إنظام المسافات اللونية ، بمعنى آخر أن الخطوط المتتساوية للإحداثيين X , Y لا تمثل تمييز الألوان المتتساوية المرئية .



شكل (٤-٣) المول النورسي "بهرنكه" بجسم أسود



شكل (٤-٤) مقارنة بين مخنث توزيع الطاقة العصي عند درجة حرارة لونية
للمصدر المضطربة فلورونة ٤٠٠٥ (قدم / جذر)
الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (٥-٤) مخزن معامل الريوان التترية لمصادر الرضاعة المختلفة
(الرسم البياني الملون)

میراث

A. بقى من يومه درجة حرارة لونية 2854 كيلو

٨,٣ الصياغ في الحالة A بعدد باستقىم مرشحات معاجمة
للسهل على درجة حرارة لونية 5000 كلفن ،
كثافة 6500 على التردد .

الاصناف وتوفير الطاقة،

يرى هذا في الشكل (4-7) ، الذي فيه المثل المهدسي لكل خطوة متساوية في اللون بعيداً عن نقطة في أي إتجاه تأخذ شكل القطع الناقص ، ويتغير حجم القطع الناقص بما لو صنعت في الشكل البياني . في عام ١٩٦٠ أوصت (CIE) باستخدام الرسم البياني للتدرج اللوني المنظم (Uniform Chromaticity Scale) ، والذي يرمز له بالرموز (UCS) ، لتصنيف تمييز الألوان .

4- نظام «منسل» (Munsell System)

من أحسن النظم المعروفة لتصنيف الألوان في حالة ضوء النهار هو نظام «منسل». تعتمد فكرة هذا النظام على أن اللون له ثلاثة أبعاد هي : تدرج اللون (Hue) ، القيمة (Value) ، اللونية (Chroma) . في نظام «منسل» يعطى كل بعد من هذه الأبعاد الثلاثة قيم تدرجية . يعمل هذا التدرج بتجمیع شرائط لونية تشكل كتاب لجدول الألوان (Colour Charts) كل جدول له متغير ثابت واحد من الثلاثة متغيرات كما في شكل (4-8) .

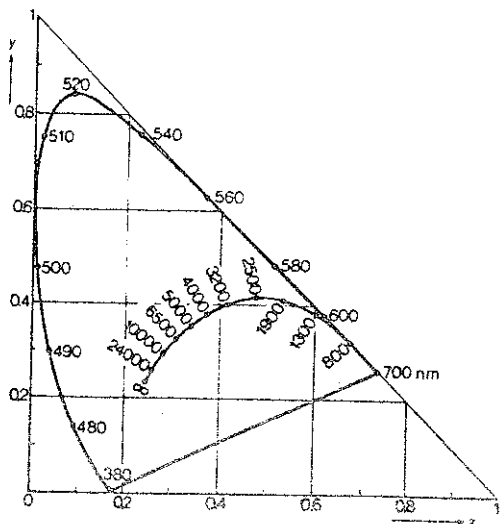
يحتوى محور تدرج اللون (Hue) على خمسة تدرجات في اللون هي : الأحمر (R) ، الأصفر (Y) ، الأخضر (G) ، الأزرق (B) ، الأرجواني (P) ، بالإضافة إلى خمس ألوان متوسطة بين الألوان السابقة وهي $YP, GY, BG, PB & RP$

تشير القيمة (Value) ، والتي تمثل النصوع (Brightness) تدرج اللون ، على تدرج رمادي لمدى رقمي من ٠ (الأسود) إلى ١٠ (الأبيض) .

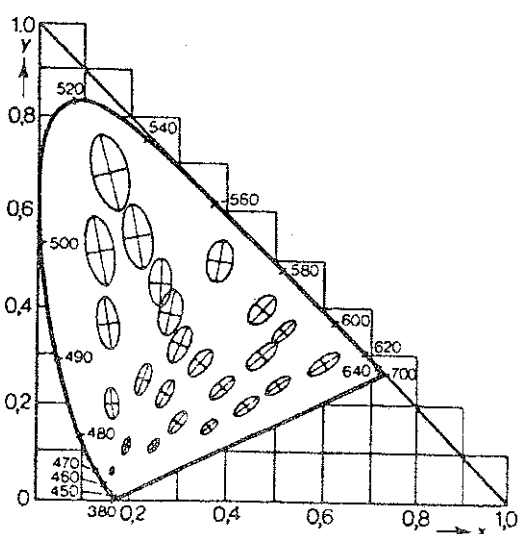
بالنسبة للبعد الثالث وهو اللونية (Chroma) ، والتي تمثل تشبع اللون أو تحوله (Conversely) ، فإنها تمثل برقم حتى ١٦ خطوة من قيم المستويات المعطاة .

وهكذا ، فإن نظام «منسل» ، لأى لون يوصف بثلاثة أو أربعة رموز . مثلاً ، فإن لون أصفر محدد بقيمة نصف التدرج الرمادي العلوي (٥) وستة درجات في تدرج اللونية من نقطة التعادل يكتب بالرموز $5Y 5/6$ وتعنى $Hue, Value/Chroma$ كما في شكل (4-9) .

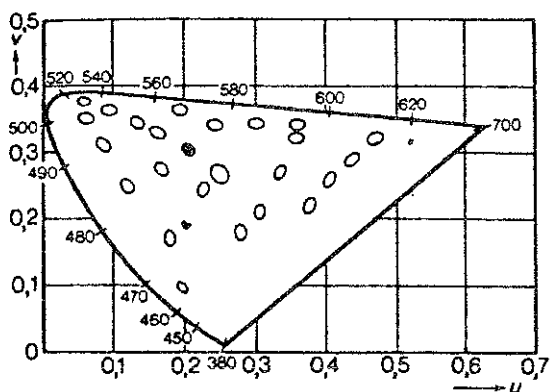
وبصورة عامة تميز أنواع الألوان ببعاً لخصائصي مظهر اللون ودليل أمانة نقل الألوان كالتالي :



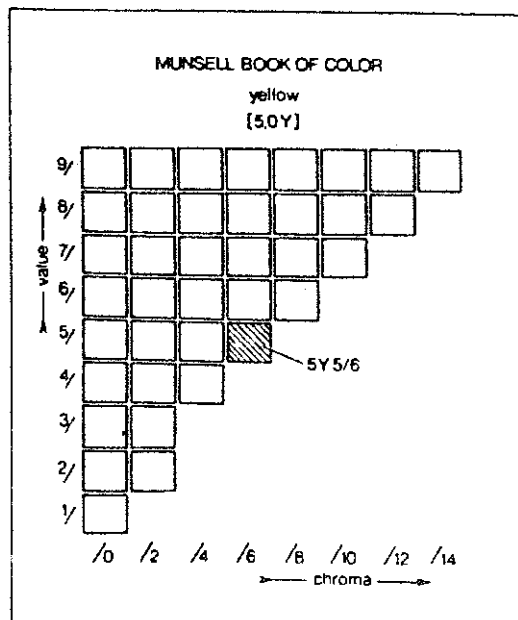
شكل (٤-٦) الرسم البياني اللون طبقاً لأقرنة البصرية
الرولية لثرة الوضاءة (ICE)



شكل (٤-٧) تغير اللوان باستخدام القلمون الناقص
بعاً لوضعه على الرسم البياني اللوني
الإضاءة وترقير الطاقة



شكل (٤-٨) الرسم البياني للنطري اللوني المتغير
لتصنيف تغيير اللون.



شكل (٤-٩) أحد صفحات كتاب "منسل" للنطري اللون
الثابت الذي يوضح وضع التربيعية 5Y 5/6
الإضاءة وتوفير الطاقة،

١- مظهر اللون : Colour Appearance

تقسم المصايبع ، ماعدا الملونة منها ، إلى ثلاثة مجموعات تبعاً لمظهر اللون (والمتعلقة بدرجة الحرارة اللونية Colour Temperature) ، ويوضح جدول (٤-١) العلاقة بين مظهر اللون ودرجة الحرارة اللونية .

جدول (٤-١)

مظهر اللون Colour Appearance	درجة الحرارة اللونية Correlated Colour Temperature
بارد (أبيض مائل إلى الزرقة) <i>Cool</i> (يغلب عليه في تحليله الطيفي الألوان القريبة من الأزرق في الطيف الضوئي وهي البنفسجي والأزرق والأخضر)	$> 5500^{\circ}k$
متوسط (أبيض) <i>Intermediate</i> (ويغلب عليه في تحليله الطيفي الألوان المتوسطة وهي الأخضر والأصفر)	3300 - 5500 %
دافئ (أبيض مائل إلى الإحمرار) <i>Warm</i> (ويغلب عليه في تحليله الطيفي الألوان القريبة من الأحمر وهي الأحمر والبرتقالي والأصفر)	$< 3300 %$

وللإضاءة الجيدة ، يجب أن يناسب لون الضوء ، الصادر من مصادر ضوء مناسبة ، إلى مستوى شدة الإضاءة (Illuminance) ومن التجربة ، وجد انه عند زيادة مستوى شدة الإضاءة ، تزيد درجة الحرارة اللونية لمصادر الضوء ، أي أن شدة الإضاءة المرتفعة يصاحبها لون ضوء مصدر أكثر بياضاً .

ويوضح جدول (٤-٢) العلاقة بين مظهر اللون وشدة الإضاءة لمصدر اضاءه بالفلورسلت .

جدول (4-2)

مظهر لون المصدر			شدة الإضاءة Lux
بارد	متوسط	دافئ	
بارد ↑ طبيعي ↓ دافئ	طبيعي ↑ دافئ ↓ مثير	صافي ↑ مثير ↓ غير طبيعي	≤ 500 $500 - 1000$ $1000 - 2000$ $2000 - 3000$ ≥ 3000

2- دليل أمانة نقل الألوان : Colour Rendering

كما ذكر سابقاً ، فإن أقصى قيمة نظرية لدليل أمانة نقل الألوان هي الرقم 100 وللنطبيقات العملية ، أوصت اللجنة الدولية للإضاءة (CIE) بتقسيم دليل أمانة نقل الألوان إلى أربعة مجموعات هم :

- أ) المجموعة رقم 1 ولها دليل أمانة نقل اللون أكبر من أو يساوي 85
- ب) المجموعة رقم 2 ولها دليل أمانة نقل اللون بين 70 إلى 85
- ج) المجموعة رقم 3 ولها دليل أمانة نقل اللون أقل من 70
- د) المجموعة 5 وهي حالة خاصة .

ويوضح جدول (4-3) تصنيف وتعریف هذه المجموعات ومجال استخداماتها .

تطبيقات :

1- المصايبع الفلورسنت طراز TL

تصنيف الألوان الضوء من حيث درجة حرارة اللون

الألوان الدافئة ارقام (Warm colours/29, /82, /83, /92, /93) 29, /82/83/92/93

درجات حرارة اللون حوالي k° 3000 ويمتاز اللون بأنه يساعد على الراحة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (4-3)

تطبيقات	مظهر اللون	حدود دليل اللون R_a	مجموعه دليل أمانة نقل اللون
<ul style="list-style-type: none"> - صناعة الغزل - صناعة الطباعة والبوبات 	بارد		
<ul style="list-style-type: none"> - أصناف الشاشات - المحلات - المستشفيات 	متوسط	$R_a \geq 85$	1
<ul style="list-style-type: none"> - المنازل - الفنادق - المطاعم 	دافئ		
<ul style="list-style-type: none"> - للأجواء الدافئة - المكاتب - المدارس - مخازن القسم - الصناعات الدقيقة 	بارد		
<ul style="list-style-type: none"> - للأجواء العاديّة - المكاتب - المدارس - مخازن القسم - الصناعات الدقيقة 	متوسط	$70 \leq R_a \leq 85$	2
<ul style="list-style-type: none"> - للأجواء الباردة - المكاتب - المدارس - مخازن القسم - صناعات البيئة العاديّة 	دافئ		
بالمأكى الداخلية عندما يكون دليل أمانة نقل الألوان أقل أهمية نسبياً.		$R_a < 70$ ولكن لها قبول كافي لخصائص دليل أمانة نقل الألوان وتستخدم للاعمال الداخلية عامة	3
تطبيقات خاصة		مصابيح لها دليل أمانة نقل اللون غير عادي (حالة خاصة)	5

والأضواء و توفير الطاقة،

والاسترخاء وتستخدم جيداً مع او في وجود المصايبع المتشوهة ولا تستخدم في ضوء النهار .

الالوان البيضاء ارقام (White colours) 25,133,184,194 25,133,184,194 درجات حرارة اللون حوالي % 4000 تستخدم جيداً مع ضوء النهار .

اللون ضوء النهار ارقام (Daylight colours) 154,185,186,195,196 54,185,186,195,196 درجات حرارة اللون حوالي % 6000 الضوء يشبه ضوء النهار . وعادة تستخدم عند الاحتياج لتمييز الالوان او مقارنة الالوان او عند الحاجة لتأثير اضاءة باردة في مساحة دافئة .

تصنيف الوان الضوء من حيث خصائص دليل الالوان
الالوان القياسية (Standard colours)

يكون متوسط دليل امانة نقل الالوان (Colour rendering index) ضعيف ويساوى 65 ويستخدم لاماكن التي لا تحتاج لتمييز الالوان مثل المخازن .

الالوان سوبر 80 (Super 80 colours)

تعد هذه المجموعة هي الاختيار الافضل لاماكن السكن والعمل بين الكفاءة دليل امانة نقل الالوان 85

الالوان دي لوكس 90 (90 De luxe colours)

ولها دليل امانة نقل الالوان 95 او اكثر ويطلق عليه دليل الالوان الفاخر ويستخدم في الاماكن التي تحتاج لتمييز الالوان بدرجة دقة عالية بقدر الامكان مثل محلات الملابس - الاقمشة - المتاحف ...

ويوضح جدول (4-4) خصائص لون الضوء لمصابيح فلورسنت طراز TL,D قدرة 36W

جدول (4-4) خصائص لون الضوء لمصابيح فلورست طراز TL,D قدرة 36W

مظهر اللون من حيث درجة الحرارة اللونية	Lm/w	الكتافة الضوئية R_a	دليل امانة نقل اللون	درجة الحرارة k°	درجة اللون اللسون	تصنيف اللون من حيث دليل الالوان
ابيض	69	70	4000	25	الالوان القياسية	
دافئ	83	51	2900	29		
ابيض	83	63	4100	33		
—	83	55	3500	35		
ضوء النهار	69	72	6200	54		
—	45	72	3800	79		
دافئ	90	85	2700	82	الالوان سوبر 80	
دافئ	96	85	3000	83		
ابيض	96	85	4000	84		
ضوء النهار	92	85	5300	85		
ضوء النهار	90	85	6500	86		
—	68	--	10000	89		
دافئ	63	95	2700	92	الالوان دي لوكس 90	
دافئ	64	95	3000	93		
ابيض	65	95	3800	94		
ضوء النهار	65	98	5300	95		
ضوء النهار	65	98	6500	96		

الاضاءة و توفير الطاقة.

2- مجموعة مصابيح مختلفة .

يوضح جدول (4-5) خصائص لون الضوء لأنواع المصايبخ المختلفة : المترهجة -
الهالوجين - الفلورستن - الزئبق - الهايلد المعدني

جدول (4-5) خصائص لون الضوء لأنواع مصابيح مختلفة

مظهر اللون	دليل امانة نقل اللون	الـ وع
ابيض دافئ مائل الى الاصفار	100	المصابيح المترهجة
ابيض دافئ	100	مصايبخ التجسدن الهالوجينية
ابيض/دافئ/ضوء النهار	51-98	مصايبخ الفلورستن
ابيض مائل الى الزرقة	15-52	مصايبخ الزئبق عالي الصنفط
ابيض (في الحدود من الابيض الدافئ الى ضوء النهار)	70-92	مصايبخ الهايلد المعدني
ضوء مائل الى الاحمرار	60-72	مصايبخ الضوء المخلوط
ضوء اصفر وحيد اللون	45	مصايبخ الصوديوم منخفض الصنفط
ابيض دافئ	23-85	مصايبخ الصوديوم عالي الصنفط

الباب الخامس

(المعتام) خافض شدة الإضاءة

Dimmer

تحتاج بعض الأماكن مثل : المسارح . السينما . استوديوهات التلفزيون . قاعات المحاضرات . المعارض إلى وسيلة للتحكم وتنظيم شدة الإضاءة بها . وتعتمد الفكرة على تقليل ناتج الضوء من المصايبع عن طريق تخفيض جهد تشغيل هذه المصايبع . ويتم ذلك باستخدام خافض شدة الإضاءة (*Dimmer*) والذي يمكن أن يكون أما مقاومة أو ممانعة أو مكير مغناطيسي (*Magnetic amplifier*) أو عن طريق دوائر الكترونيات القوى مثل التيريزتور (*Thyristor*) أو الترياك (*Triac*) .

ويكون مصدر التنفيذية لخافض شدة الإضاءة عبارة عن مصدر جهد متعدد (A.C) أحادي الرجه . ثابت القيمة . وله مخرج جهد متغير لا يحتوى على ارتعاش (*Flicker*) ويقى مجموعه من المصايبع للحصول على شدة إضاءة متغيرة .

يصنف خافض شدة إضاءة من حيث الاستعمال إلى :

- تشغيل يدوى (*Manual operation*)

- تشغيل آلي (*Automatic operation*)

ويصنف من حيث فكرة التشغيل إلى :

- عن طريق التحكم في الجهد (*Voltage control*)

- عن طريق التحكم في التيار (*Current control*)

- عن طريق التحكم في زاوية الرجه (*Phase angle control*)

وتختلف خصائص وقدرة ومكونات كل نوع ، ويوضع جدول (٥-١) الخصائص العامة لكل نوع .

جدول (5-1) خصائص انواع تحكمات خافض شدة الإضاءة

نوع الحكم المستخدم		نوع الحكم		البيان
نوع الحكم في زاوية الوجه	نوع الحكم في التيار	نوع الحكم في الجهد	نوع الحكم	وسيلة الحكم
ثيريزتور او ترياك - كفاءة عالية - يعتمد على تغير الحمل - صغير الحجم - معرضة للتأكل	مكير مغناطيسي - كفاءة عالية - يمكن منبهه اما يدوياً او من خلال محرك - يتعرض - يتعرض للتأكل	مانعة او مقاومة متغيرة - كفاءة ملحوظة - لا يعتمد على العمل - لا تردد به اجزاء التأكل او التلف	محول تنظيم - يعتمد على تغيير العمل - لا تردد به اجزاء التأكل او التلف	الخصائص - يمكن منبهه اما يدوياً او من خلال محرك - لا تردد به اجزاء التأكل او التلف
$\leq 20 KAV$	$\leq 10 KAV$	يستخدم فقط مع مصباح واحد	$\leq 5 KAV$	مدى القدرة
المناسب لجميع انواع المصابيح القابلة للتحكم	المناسب للأغراض الموجهة دوائر التشغيل بالتيار المستمر <i>D.C</i>	يستعمل اساساً مع خاصة مثلاً في دوائر التشغيل	يستعمل لاجماعه لجميع انواع المصابيح	المناسب لاجماعه لجميع انواع المصابيح

وفيما يلى توضيح لكل نوع :

١- عن طريق التحكم في الجهد (*Voltage control*)

يستخدم جزء من محول تنظيم حلقى (*Toroidal regulating transformers*)
للتحكم فى مصادر اضاءة ذات قدرة صغيرة حتى $5 KVA$

عند انخفاض جهد التشغيل لمصباح متوجه الى 12% من قيمة الجهد المقدم فان
تيار التشغيل يقل الى حوالي 30% من القيمة المقننة ويصبح مخرج الضوء

الاضاءة وتوفير الطاقة،

(Luminous output) مساواً للصفر كما في شكل (5-I)

لو أخذنا مصابيح الفلورست المجهزة بالكترونات السخين المتقدم (preheated) لوجدنا أن قيمة الذرة لجهد التشغيل في كل نصف مرحلة يجب أن تكون أكبر من 200V . وإذا انخفض الجهد عن هذه القيمة فان المصباح ينطفئ بمعنى آخر ان حدود التنظيم تكون محدودة جداً ، حوالي 10% للمصابيح الفلورست . نفس الحالة لأنواع المصابيع الأخرى التي تعمل بنظام التفريغ (discharge) .

في الأنابيب التفريغ المستخدمة للاضاءة والمحتوية على بخار الزيت أو الأرجون (argon) يمكن التحكم عن طريق تغيير جهد المدخل لمotor ممانعة التسريب (Leakage-reactance transformer) عند انخفاض جهد المدخل للمotor إلى حوالي 50% من القيمة المقدمة ، فسوف ينخفض التيار الضوئي إلى قيمة مصغرة بالنسبة لقيمة الأساسية الأولية. أما إذا انخفض الجهد إلى أقل من 50% من القيمة المقدمة يحدث للأنابيب ارتعاش في الاضاءة ثم تنطفئ . ويكون التحكم في الأنابيب المملوءة بغاز النيون (neon) غير مناسب بواسطة خافض شدة الاضاءة (Dimmer) .

2- عن طريق التحكم في التيار (Current Control)

ان استخدام مقاومة متصلة على التوالى للتحكم في التيار غير الاقتصادي ، بالإضافة إلى اعتماد هذه الوسيلة على العمل .. وينصل عليها استخدام آلة طريقة أخرى للتحكم .

وتشتمل هذه الطريقة مع المصابيع المترهجة التي تعمل بتيار مستمر D.C . ويمكن الحصول على تحكم جيد في التيار في حالة استخدام المصابيع الفلورست خاصة إذا كان الجهد عدد المصباح كافياً . ونختار هذه الطريقة لإضاءة الانفاق (Tunnels) وذلك بتغيير ممانعة خانق التيار (current limiting choke) على مراحل .

كذلك يمكن التحكم عن طريق التيار لمصابيع التفريغ في الغاز (gas discharge) والتي تستخدم بخار الزيت أو الأرجون بإضافة مقاومة على التوالى مع محول ممانعة التسريب .

٣- عن طريق التحكم في زاوية الوجه *Phase-angle control*

٣-١- باستخدام مكثف مغناطيسي *Magnetic amplifier*

يتم توصيل المكثف المغناطيسي على التوالى مع المصباح او المصايبع المراد التحكم في شدة اضاءتها كما في المصايبع المترهجة ، الموضحة دائرةها في شكل (٥-٢)

ويكون المكثف المغناطيسي من ملفين خانقين يحتوى كل مدهما على :

- ملف العمل *Load winding*

- ملف التحكم *Control winding*

- ملفات مساعدة *Auxiliary windings*

كما يوجد موحد (*rectifier*) مع كل ملف خانق بحيث يمر نصف موجة تيار العمل فقط في كل فرع . ويستخدم الجهد المستمر U_S للتحكم . وعندما تقل معاوقة التيار المتردد (A.C) للمكثف المغناطيسي مع زيادة تيار التحكم فان التيار المار في العمل (المصباح) يزيد .

وحتى لا يعتمد المكثف المغناطيسي على تغيير العمل ، كحالات فصل وتشغيل المصايبع ، فإنه تم اضافة ملفات مساعدة للمكثف في دائرة جهد العيار (*bias*) U_b والذى يضبط نقطة التشغيل . وباستخدام مكثف مغناطيسي 5KVA فانه يمكن رسم منحنيات التحكم عند العمل الكلى (W 5000) وعدد اقل حمل (25W) للعلاقة بين جهد التحكم U_S وجهد العمل (المصايبع) U_L كما في شكل (٥-٣) .

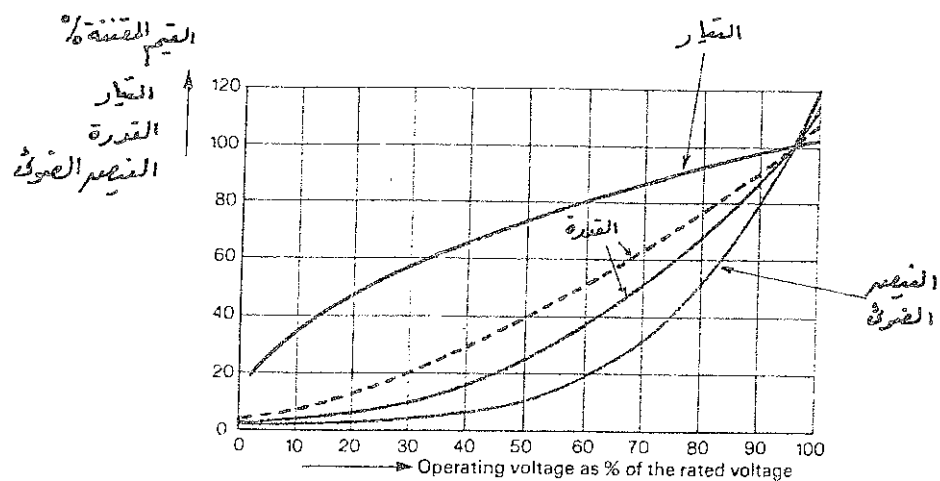
ويلاحظ ان معامل القدرة للمكثف المغناطيسي حوالي 0.9 عدد العمل الكلى بينما يتضمن عدما تقل قيمة العمل .

ويمكن التحكم في المصايبع المترهجة بإضافة محول متواصل (*interconnected*) ومن النادر استخدام المكثفات المغناطيسية للتحكم فى المصايبع الفلورسنت او انبوب تفريغ الغاز .

٣-٢- باستخدام ثيريزتور (*Thyristor*)

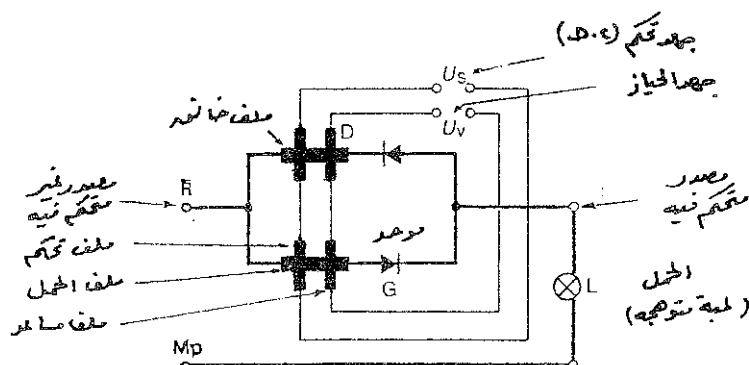
يستخدم الثيريزتور او الترياك للتحكم في دورة الاضاءة او زاوية الوجه . في بداية تصميم دوائر التحكم استخدمنا الثيريزنورات وتستخدم الدائرة الموضحة بشكل (٥-٤)

الاضاءة وتوفير الطاقة،

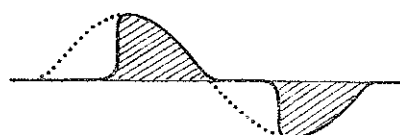


جهد التفريغ كثافة سُوِّيَّة ضم المقادير المقصورة

شكل (٤-٥) المدورة بغير الاتساع الكهربائية والعنصر الضوئي المتصاعد المتوصبة
مع جهد التفريغ

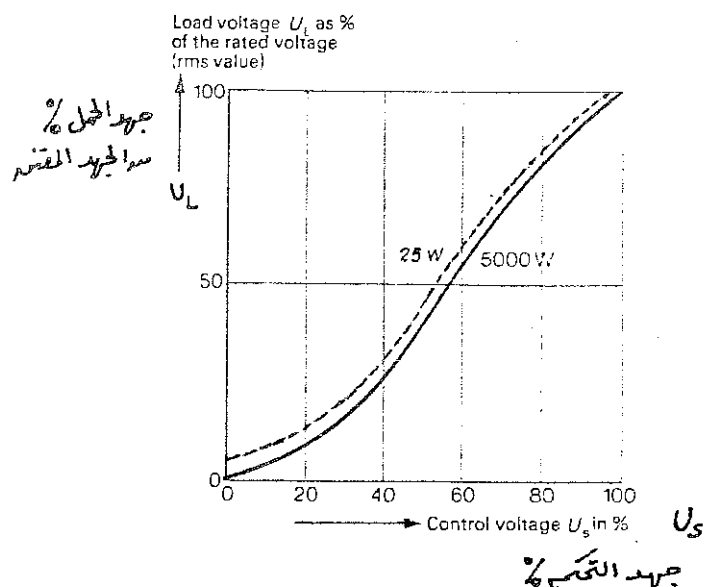


(١) مكرر ذات دائرة عكسي من زاوية الرجه باستخدام المثقب المقاطيسي

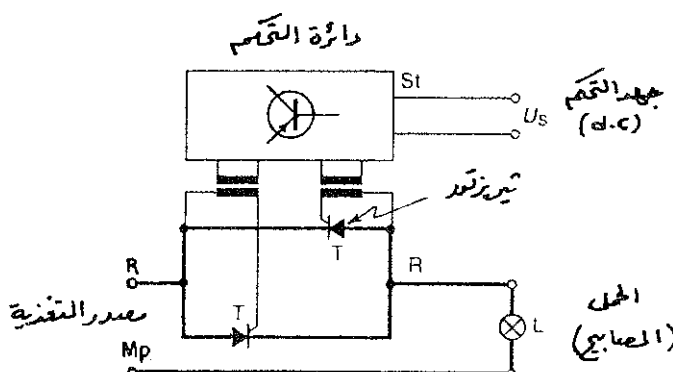


(٢) موجة جهد الحمل عند ٥٠٪ من جهد التفريغ

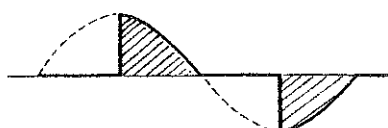
شكل (٤-٦) التحكم من زاوية الرجه باستخدام المثقب المقاطيسي
الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (٥-٣) العرققة بغير U_2 % و U_1 %



(P) مكونات دائرة التحفيز من زاوية الرجه باستهلاك تيار زينور



(س) موجة جهد الحمل عند ٥٠% سے المید U_s

شكل (٥-٤) دائرة التحفيز من زاوية الرجه باستهلاك التيار زينور
الاضاءة وتوفير الطاقة،

المكونة من عدد 2 ثيريزنور ، واعتماداً على نقطة الاشعال (Firing point) فان كل ثيريزنور يكون مسؤولاً عن نصف موجة الجهد المتردد او جزء منها .

ويعتمد نصوع المصباح على الجزء من نصف الموجه الموجب او السالب الذي يكون فيه الثيريزنور في حالة توصيل (conducting) . تنتج نبضات الاشعال الخاصة بتشغيل الثيريزنورات من دائرة تحكم باستخدام الترانزستور . واعتماداً على قيمة جهد التحكم للتيار المستمر (D.C) (اي الجهد Us) فإن نبضات الاشعال الدائمة من دائرة التحكم تكون مزاحة بزاوية بالنسبة لجهد المصدر حيث يمكن التحكم في زاوية الوجه عند آية نقطة على نصف الموجه . وبهذا المعنى تتحكم ببطء في تنظيم نصوع المصباح من الاضاءة الكاملة الى الإللام .

يمكن استخدام خافض شدة اضاءة واحد ذو قدرة كبيرة للتحكم في صالة كاملة او تقسيم عملية التحكم من خلال عدد من خافضات شدة الاضاءة ذات قدرات صغيرة .

يتم التحكم بهذه الطريقة في المصابيح المترهجة والفلورسنت للاحمال بين

400 VA - 1000 VA

3-3 - باستخدام الترياك (Triac)

يمكن استبدال الثيريزنورين في الدائرة السابقة بترياك واحد للحصول على تحكم في زاوية الوجه . ويكون معامل القدرة مساوياً 0.98 عند القدرة الكلية ، وينخفض عندما تقل القدرة .

وعند استخدام الثيريزنور او الترياك للتحكم في شدة اضاءة مجموعة كبيرة من المصابيح المترهجة فإنه قد يحدث اهتزازات ميكانيكية نتيجة المجال المغناطيسي الحادث من وجود توافقيات (Harmonics) ويمكن تقليل ذلك اما باستخدام ملف خانق او مرشح (filter) مناسب لدائرة العمل .

عموماً ، تستخدم المصابيح الفلورسنت التي لها نفس القدرة مع نظام خفض شدة الإضاءة باستخدام الثيريزنور أو الترياك . أما المصابيح مختلفة القدرة فلها خصائص مختلفة وتحدث مستويات مختلفة من الإضاءة .

يمكن التحكم بسهولة في إضاءة أنابيب التفريغ من الغاز المملوء ببخار الزئبق أو

الأرجون بإستخدام خافض شدة الضوء من نوع التيريزتور أو الترياك .

دائرة التحكم في زاوية الوجه بإستخدام التيريزتور

يوضح شكل (5-5) أ مكونات دائرة تحكم في زاوية الوجه بإستخدام التيريزتور وقيم عناصرها كالتالي :

$$R_1 = 390 \text{ ohm}$$

$$R_2 = 100 \text{ kohm (Linear)}$$

$$R_3 = 3.3 \text{ kohm (5 watt)}$$

$$C_J = 0.2 \text{ MFD}$$

$SCR_1, SCR_2 \dots\dots Thyristor$ (موجد التيار السليكوني المحكم)

$CR_1, CR_2, CR_3, CR_4 \dots\dots Diode$ مقوم (ديود)

$CR_5 \dots\dots Zener Diode$ مقوم زنير (زنير ديو)

$Q_J \dots\dots Unijunction Transistor$ (ترانزستور أحادى الوصلة)

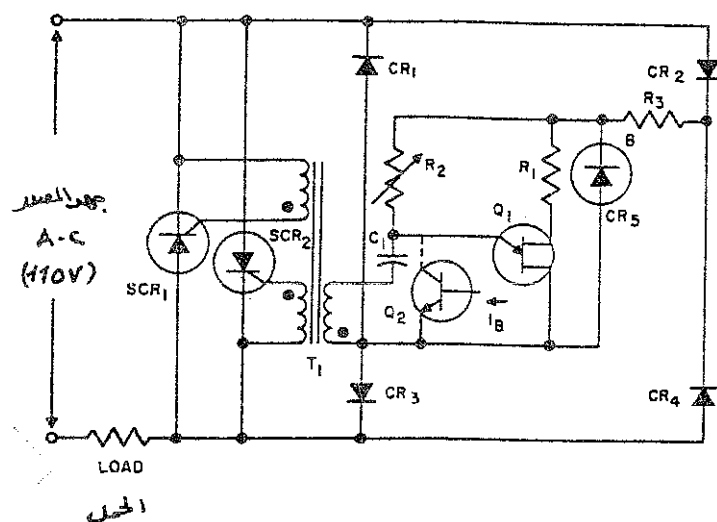
وت تكون الدائرة من :

* دائرة الإشعال (Firing circuit) وهي عبارة عن ترانزستور أحادى الوصلة (Unijunction Transistor) يعمل بالجهد الناتج على التيريزتور خلال مرحلة المعن . (Blocking)

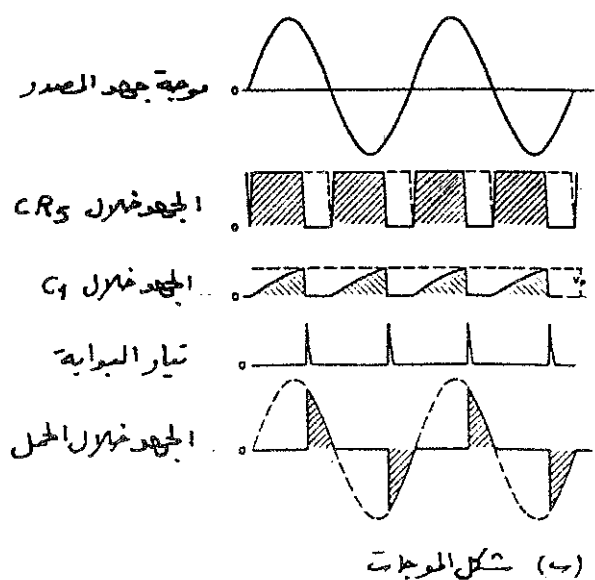
* قنطرة أحادية الوجه (Single phase bridge) وهي عبارة عن الديوادات CR_1, CR_2, CR_3, CR_4 حيث يتصل مخرج القنطرة بدائرة الإشعال . وخلال عمل هذه القنطرة فإن كل من الزيورديود CR_5 والمقاومة R_3 يعملا على قص وتوحيد الجهد (Clipped and rectified voltage) . والذى يسلط على الترانزستور أحادى الوصلة (UJT) دائرة الباعث (Emitter circuit) للترانزستور .

يحتاج الترانزستور Q_J لتيار قاعدة (Base current) صغير وذلك للتحكم فى القدرة الكلية لمخرج هذه الدائرة .

ويوضح شكل (5-5) ب شكل موجات : جهد المصدر . جهد الديود CR_5 ، جهد المكثف C_J ، تيار البداية ، جهد الحمل .



(٢) مكرنات الدائرة



شكل (٥-٥) رائدة العقم من زاوية الوجه باستلزم التثبيت

الاضاءة وتوفير الطاقة،

مثال : دائرة خافض شدة الإضاءة لمجموعة مصابيح قدرتها 10 kw

يستخدم فكرة دائرة التحكم في زاوية الوجه بواسطة التيريزنور والموضحة بشكل (5-5) أ يمكن إنشاء دائرة خافض شدة الإضاءة لمجموعة مصابيح ، كما في شكل (5-6) . والتي تكون مكوناتها كالتالي :

$R_1 = 1000 \text{ ohm}$ (مقاومة متغيرة)

$R_2 = 500 \text{ ohm}$ (مقاومة متغيرة)

$R_3 = 3.3 \text{ kohm}$ (5 watt)

$R_4 = 15 \text{ ohm}$ (0.5 watt)

$R_5 = 220 \text{ ohm}$ (0.5 watt)

$R_6 = 470 \text{ ohm}$ (0.5 watt)

$R_7 = 22 \text{ kohm}$ (0.5 watt)

$R_8 = 47 \text{ ohm}$ (0.5 watt)

$R_9 = 330 \text{ ohm}$ (0.5 watt)

$R_{10}, R_{11} = 10 \text{ kohm}$ (0.5 watt)

$C_1 = 0.22 \text{ MFD}$

$C_2 = 1.0 \text{ MFD}$

$C_3 = 220 \text{ MFD}$ (20 Volt)

Q_1, Q_2 Transistors

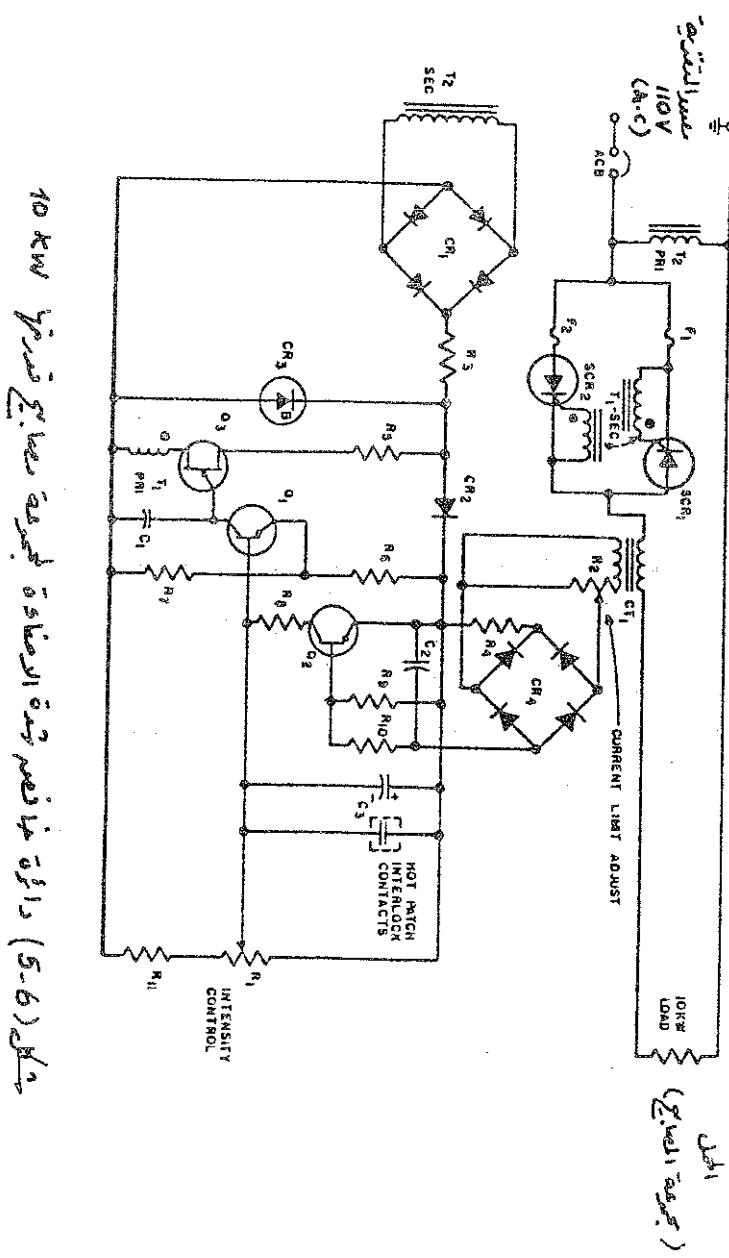
Q_3 Unijunction Transistor

CR_1, CR_4 Bridge rectifier

SCR_1, SCR_2 Thyristor

تستخدم هذه الدائرة للتحكم في حمل المصابيح المتوجبة (10 kw) . نتيجة معامل درجة الحرارة الموجب (positive temperature coefficient) للمصابيح المتوجبة ذات الفتيلة ، يجب أن يؤخذ في الاعتبار التيار الدفعي (Inrush) الكبير المار في بداية التشغيل . وفي الدائرة الموضحة في شكل (5-6) استخدم محدد لتيار الذروة لتنقليل التيار الدفعي المار بالثيريزنورات أثناء بداية التشغيل . ويمكن التحكم في زاوية الوجه من خلال الترانزستور Q_1 والذي يتحكم في الترانزستور أحادي الوصلة Q_3 .

الإضاءة وتوفير الطاقة



الإضياءة وتوفير الطاقة،

يتم التحكم في مخرج الدائرة بواسطة المقاومة المتغيرة R_1 حيث أنها مسؤولة عن تيار القاعدة للترانزستور Q_1 . يمكن إهمال تحكم المخرج عن طريق الترانزستور Q_2 . ويغذى محول التيار CT الترانزستور Q_2 باشارة تبعاً لقيمة التيار في دائرة الحمل. وتبعاً لقيمة ضبط المقاومة R_2 فان الترانزستور Q_2 يصبح في حالة توصيل (Conduct) وعندئذ يصل جهد الى قاعدة الترانزستور Q_1 قريباً من قيمة جهد الباعث (Collector)، هذا التأثير يعود على الثيريزنستور SCR ويقلل الجهد المسلط على المصابيح (الحمل) ويجب اختيار ثوابت الزمن (*time constant*) وذلك للحصول على استجابة في نصف دورة الموجة.

اذا كان ذراع التغير للمقاومة R_1 على اقل وضع ، فان مكثف التأخير C_2 يحدث زاوية اشعال (Firing angle) للثيريزنستور ليتقدم من اقصى زاوية ويعرق موجه المخرج الكاملة لعدة دورات .

اذا زاد ضبط محدد تيار الذروة على دورة واحدة ببطء خلال هذه البداية ، فان الترانزستور Q_2 يحفظ تأخير زاوية اشعال الثيريزنستور SCR حتى تقترب مقاومة الحمل من قيمة الاستقرار .

وتضييق المقاومة R_2 بحيث يحدث تكرار لاقصى ذروة تيار مقدن مسموح للثيريزنستور SCR تحت ظروف حالة التشغيل .

وعلى ذلك يمكن استخدام القدرة الكلية للثيريزنستور عند اقصى درجة حرارة الوصلة (maximum rated junction temperature) وذلك للحصول على مخرج كامل للحمل وسرعة جداً وبدون احتمال حدوث اي انهيارات للثيريزنستورات .

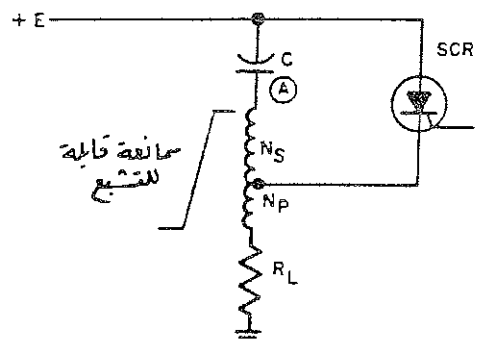
مثال : دائرة خافض شدة الاضاءة لمصباح قدرة 750W

من الطرق الشائعة لتحويل حالة الثيريزنستور (SCR) من التوصيل (Conducting) الى الفصل (*Off*) من مصدر تيار مستمر (D.C) ان يوصل مكثف مشحون على التوازي مع الثيريزنستور (SCR) وذلك لكي يكون الكاثود موجبقطبية بالنسبة للأئنة ويمثل المكثف المشحون مصدر جهد سالب له معاوقة صغيرة جداً والتي تكفي لتمرير تيار عكسي يسمح للثيريزنستور بالتحول الى حالة الفصل (*Off*) في اقل فترة زمنية . ويوضح ذلك في الدائرة شكل (5-7) والمسماه دائرة «مورجان» (*Morgan circuit*)

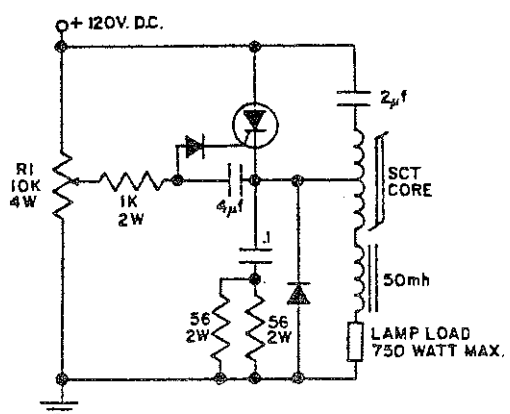
«الاضاءة وتوفير الطاقة»

وقد أضيفت ممانعة للتثبيع مع المكثف والثيريزنر . حيث تقوم الممانعة بعمل كل من محول ذاتي (Auto-transformer) ومقتاح (Switch) . وعندما يتحول الثيريزنر إلى حالة التوصيل "On" فان الجهد الكلى للجهد يظهر خلال N_s ، والتي تؤدى إلى حالة تثبيع القلب وتشحن الجزء السفلي للمكثف C حتى الوصول إلى جهد الخط . ويمر تيار الحمل خلال N_p مما يؤدى إلى عكس القوة الدافعة المغناطيسية mmf على القلب فيشحن المكثف C لقيمة اكبر من جهد الخط بتأثير عمل المحول الثاني . ويؤدى تيار الحمل إلى إعادة تثبيع القلب (في الاتجاه المعاكس) ويصبح المكثف متصل على التوازن مع الثيريزنر . ويتغير زمن عرض نبضات التيار ، والذي يأخذ القلب للوصول إلى حالة التثبيع وأمداد الحمل بالجهد ، مع معدل الاطلاق (trigger rate) للثيريزنر SCR . بمعنى آخر نحصل من هذه الدائرة على معدل مشطور (Chopping rate) قابل للتغير ، وتعمل هذه الدائرة كخافض شدة للإضاءة بتغيير المقاومة R لتغذية بداية الثيريزنر . ويوضح شكل (5-8) الدائرة الكاملة بعد إضافة المقاومة المتغيرة R والمصابيح كحمل .

- ١٤ -



شكل (٥-٧) دائرة سورجان



شكل (٥-٨) دائرة خافض حدة الصدارة لـ ٧٥٠
قدرة W

الإضافة و توفير الطاقة.

الباب السادس
الإضاءة الفامرية
Floodlighting

يستخدم تعبير الإضاءة الفامرية عند إضاءة: مشاريعات البناء، أماكن وقوف السيارات، أماكن بناء السفن، ساحة السكة الحديد، الملاعب، المباني، الهاامة والنصب التذكارية ... تمتاز الإضاءة الفامرية بأنها مبعث للراحة وتستخدم لتقليل المخاطر بهذه المناطق ويوضح شكل (٦-١) بعض أنواع وحدات الإضاءة الفامرية ويوضح جدول (٦-١) توصيات لمستوى شدة الإضاءة للاضاءة الخارجية لبعض الأعمال الشائعة.

جدول (٦-١) مستوى شدة الإضاءة الفامرية

شدة الإضاءة <i>Lux</i>	التوصيف
50	أعمال البناء
10	اماكن وقوف السيارات
2	اسقاط الصورة ومشاهدتها على شاشة المحاجر
20	
50	ترسانة بناء السفن

ويوضح جدول (٦-٢) مستوى النصوع لبعض الاماكن المضاءة بالإضاءة الفامرية ويعتمد متوسط شدة الإضاءة على كل من شدة الإضاءة المحيطة والحجم المراد إضاءته ويلاحظ انه يلزم للمباني الصغيرة متوسط شدة إضاءة عاليه ، بينما للأهداف (المنشآت) الكبيرة يلزم متوسط شدة إضاءة منخفضة ، كما في جدول (٦-٢).

جدول (6-2) توصيات لقيم نصوع الأضاءة الغامرة في بعض المباني

التصوّع		التوصيـف
asb^*	cd/m^2	
10 - 20	3.2 - 6.5	المباني التذكارية او المباني النائية مباني في الميادين او الطرق :
20 - 30	6.5 - 10	- عندما تكون المباني المحيطة مظلمة
30 - 40	10 - 13	- عندما تكون المباني المحيطة ذي أضاءة متوسطة
40 - 50	13 - 16	- عندما تكون المباني المحيطة ذي أضاءة عالية

$$1 asb = \frac{1}{\pi} cd / m^2$$

العلاقة بين وحدة asb ووحدة cd/m^2 هي

حيث asb هي الوحدة لـ Apostilb (Apostilb)

ويمكن حساب الفيض الضوئي Φ باستخدام العلاقة الآتية

$$\Phi = \frac{\bar{L}_m A}{\rho \eta_B} L_m \quad \dots \dots \dots \quad (6-1)$$

حيث :

\bar{L}_m = النصوع بوحدات asb (من جدول (6-3))

A = المساحة تحت الضوء الغامر (m^2)

ρ = عامل الانعكاس

η_B = كفاءة الأضاءة (عامل الكفاءة)

ويعتمد عامل الانعكاس ρ على المادة المستخدمة للمباني ، ويوضح جدول (6-3) قيم عامل الانعكاس لكل مادة بناء .

جدول (٥-٣) عامل الانكماش لمواد البناء عند استخدام اضاءة غامقة

عامل الانكماش β	مادة البناء
0.85	طوبية بيضاء مطالية بطبقة كالزجاج
0.6 - 0.65	رخام أبيض
0.35 - 0.55	الطلية الأولى للبناء (الملاط) ناصعة
0.2 - 0.3	الطلية الأولى للبناء (الملاط) داكنة
0.3 - 0.4	الحجر الرملي (ناصع)
0.15 - 0.25	الحجر الرملي (داكن)
0.3 - 0.4	طوب (ناصع)
0.15 - 0.25	طوب (داكن)
0.3 - 0.5	اخشاب (ناصعة)
0.1 - 0.25	اخشاب (داكنة)
0.1 - 0.2	جرانيت
0.05 - 0.1	خرسانة وحجر رملي (غير نظيف)

وفيما يلى قيم استرشادية لعامل الكفاءة :

- المساحات الكبيرة تؤخذ $\eta_B = 0.4$ ، مثلًا حروائط الاماكن لمباني ادارية عالية جداً .

- المساحات الصغيرة او المسافات الطويلة تؤخذ $\eta_B = 0.3$ ، مثل المباني التاريخية

- الابراج تؤخذ $\eta_B = 0.2$

وعبرمما تختار الاضاءة الفامرية تبعاً لنوع والحجم والمسافة من الغرض المراد اضاءته . مثلًا للمباني الصغيرة والبعيدة يستخدم مسقط الضوء الغامر ذي الإضاءة العالية . بينما للاغراض الكبيرة فانه يضاف الى الاضاءة الفامرية ، مصابيح متوجهة

، الاضاءة وتوفير الطاقة،

أو مصابيح بخار الزئبق على الصنف .

يمكن حساب عدد وحدات الإضاءة الفامرية المطلوبة من العلاقة الآتية :

$$\frac{\text{المساحة المراد إضاءتها بالметр المربع} \times \text{شدة الإضاءة بالدكتس}}{\text{ناتج الضوء لكل وحدة} \times \text{عامل الكفاءة } (\eta_B)} = \text{عدد الوحدات}$$

يفضل بعض مصانع الإضاءة فرض η_B بقيمة تساوي 0.7 آخذين في الاعتبار معدل أهلاك ناتج الضوء للمصباح بالإضاءة التي فقد في الضوء .

ويعبر عن الإضاءة الفامرية بدلالة أحد التعبيرين التاليين :

١ - الإضاءة الفامرية للمدى القريب (Close-range (close-offset) floodlighting)

يكون الضوء الفامر على شكل مستطيل وعادة يستخدم مصابيح أنبوبية في عاكس (reflector) للضوء يعطي حزمة ضوئية على شكل مروحة .
ويعتمد ذلك على مسافة المدى القريب تتحصر في مسافة حوالي 8 متراً من واجهة المبنى . وتحتاج إضاءة المدى القريب لإضاءة منتظمة على طول واجهة المبنى .

ويمكن حساب أقل عدد لوحدات الإضاءة الفامرية من العلاقة :

$$\frac{\text{طول المبنى}}{2 \times \text{مسافة المدى}} = \text{عدد وحدات الإضاءة الفامرية}$$

ونحصل على قدرة المصباح المطلوب من العلاقة :

$$\frac{4 \times \text{مساحة الواجهة} \times \text{شدة الإضاءة}}{\text{أقل عدد من وحدات الإضاءة الفامرية}} = \text{قدرة المصباح}$$

يستخدم المعامل 4 بالمعادلة السابقة للحصول على الضوء الفامر لواجهة المبنى مع الأخذ في الاعتبار الأنسداد العائد لعمل الضوء الفامر بسبب الاتربة المتحركة على المصباح والعاكس والزجاج الأمامي .

الإضاءة وتوفير الطاقة :

بـ - الإضاءة الظاهرة للهدى البعيد (Long-range floodlighting)

ويكون الضوء عادة على شكل دائري وينشأ من عاكس على شكل قطع مكافئ ونحصل على الفيصل الكلى المطلوب بوحدات لون من العلاقة :

$$\text{الفيصل الضوئي} = 4 \times \text{مساحة الواجهة} \times \text{شدة الإضاءة المطلوبة}$$

وتقسم الناتج على قيمة مخرج الضوء لنوع الوحدة المراد استخدامها نحصل على العدد المطلوب من وحدات الإضاءة

أنواع المصايبع المستخدمة في الإضاءة الظاهرة

الأنواع الآتية هي الأكثر شيوعاً :

١ - مصايبع التفيلة المثوّبة

وتستخدم مصايبع حتى قدرة 1500W ومن الشائع حالياً استخدام مصايبع هالوجون / تنجستن للإضاءة الظاهرة . حيث أن عمرها ضعف عمر المصايبع ذات التفيلة العادية ونحصل منها على ضوء بزيادة 15%

ويفضل استخدامها في نهايتي الإنشاءات ونحصل منها على جزءة ضوء على شكل مروحة . يوضح شكل (6-2) هذا النوع

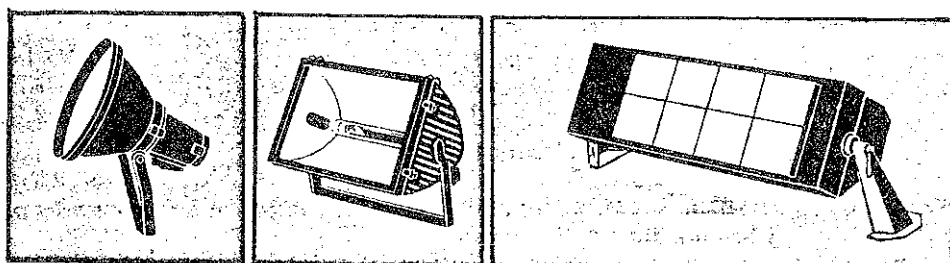
بـ - مصايبع بشار الزئبق عالي الضغط

والتي تمتاز بعمر تشغيل طويل وكفاءة عالية . وحديثاً استخدمت مصايبع هاليد / زئبق للإضاءة الظاهرة . ونحصل على ضوء أخضر مائل للزرقة من مصايبع الزئبق وأما مصايبع الفلورسنت / زئبق فتتخرج ضوء أبيض .

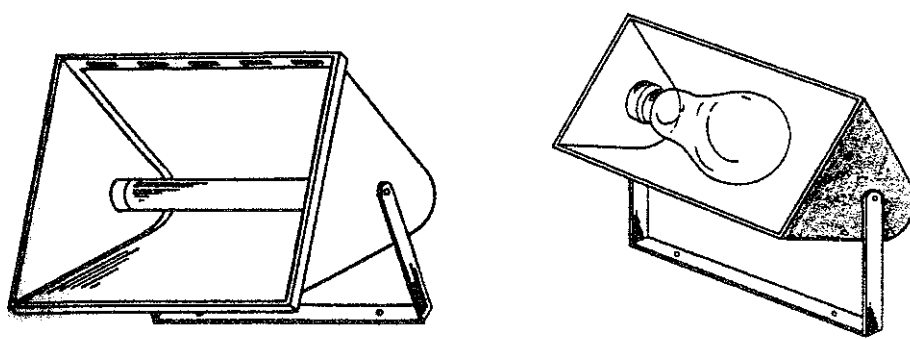
جـ - مصايبع الصوديوم

تمتاز مصايبع الصوديوم منخفض الضغط بعمر تشغيل متوسط وكفاءة ناتج عالية ولكن لها ضوء أصفر ودليل اللون ضعيف . وهذا يحد من استخدام هذه المصايبع للإضاءة الظاهرة .

أما مصايبع الصوديوم عالي الضغط فتمتاز بنتائج ضوء عالي ولون ضوء ذهبي جيد ، ويوضح شكل (6-3) وحدة إضاءة باستخدام مصايبع الصوديوم . لها مركز ثابت . ويمكن التحكم في زاوية التوجيه .



شكل (٦-١) يعرض أنواع الرصادة الفارقة



شكل (٦-٣) رصدة امناءة فارقة
باستخدام مصابيح الفنتيله المتزوجة
للحفاظ على الاصناف

الاصناف وتوفير الطاقة،

وبالاـهـنـافـةـ إـلـىـ مـاسـبـقـ ،ـ يـمـكـنـ اـسـتـخـدـامـ مـصـابـيـعـ الـفـلـوـرـسـتـ الـأـنـبـوـيـةـ وـخـاصـةـ إـذـاـ كـانـ الـاسـتـخـدـامـ لـمـسـافـاتـ الـمـدىـ الـقـرـيبـ وـارـتـفـاعـ الـمـبـانـىـ قـلـيلـةـ نـسـبـيـاـ .ـ وـالـطـولـ الشـائـعـ هـوـ 130 cmـ وـيمـكـنـ اـسـتـخـدـامـ اـنـابـيبـ بـيـضـاءـ ذـاتـ كـفـاءـةـ عـالـيـةـ اوـ اـنـابـيبـ مـلـوـنـةـ .ـ

ويوضح شكل (4-6) عاكـسـ نـمـوذـجـيـ لـلـاـضـاءـةـ الـفـامـرـةـ ذـيـ مـرـكـزـ ثـابـتـ ،ـ وـيمـكـنـ ضـبـطـ الضـرـءـ بـالـتـحـكـمـ فـيـ مـيـلـ حـوـامـلـ التـثـبـيـتـ .ـ

وـاحـيـاناـ يـحـتـاجـ إـلـىـ بـرـجـ لـتـثـبـيـتـ وـهـدـاتـ الـاـهـنـافـةـ الـفـامـرـةـ وـخـاصـةـ فـيـ مـوـاقـعـ الـاـنـشـاءـاتـ رـيـوضـحـ شـكـلـ (5-6)ـ نـوـعـ قـيـاسـيـ بـارـتـفـاعـ 20 mـ

وـرـكـذـكـ يـوـضـحـ شـكـلـ (6-6)ـ اـحـدـ وـسـائـلـ تـثـبـيـتـ الـاـضـاءـةـ الـفـامـرـةـ .ـ

فـيـمـاـ يـلـيـ بـعـضـ الـأـمـلـةـ لـاـسـتـخـدـامـ الـاـضـاءـةـ الـفـامـرـةـ :

1- بـلـعـبـ كـرـةـ الـدـمـ وـبـلـعـبـ الـهـوـكـيـ

لـلـلـعـابـ الـمـدـرـسـيـ ،ـ يـلـازـمـ اـضـاءـةـ غـامـرـةـ كـافـيـةـ وـذـكـ بـاـسـتـخـدـامـ اـبـرـاجـ بـارـتـفـاعـ 10-15mـ وـالـمـسـافـةـ بـيـنـ كـلـ بـرـجـينـ 24mـ معـ تـرـكـ مـسـافـةـ 5mـ مـعـ الـجـوـانـدـ .ـ يـوـضـحـ عـلـىـ كـلـ بـرـجـ عـدـدـ مـصـابـيـعـ مـنـ 4ـ إـلـىـ 6ـ بـقـدـرـةـ Wـ 1000ـ وـالـمـلـاـعـبـ الـأـكـبـرـ ،ـ نـحـتـاجـ إـلـىـ ثـلـاثـةـ اـبـرـاجـ عـلـىـ كـلـ جـانـبـ بـارـتـفـاعـ 25-30 mـ وـالـمـسـافـةـ بـيـنـ كـلـ بـرـجـينـ 45mـ ،ـ وـيـحـتـوـيـ كـلـ بـرـجـ عـلـىـ وـهـدـاتـ اـهـنـافـةـ مـنـ 12ـ إـلـىـ 20ـ وـحدـةـ بـقـدـرـةـ Wـ 1000Wـ ،ـ وـيـكـونـ وـضـعـ الـاـبـرـاجـ بـجـانـبـ اـمـاـكـنـ الـمـاـهـدـيـنـ

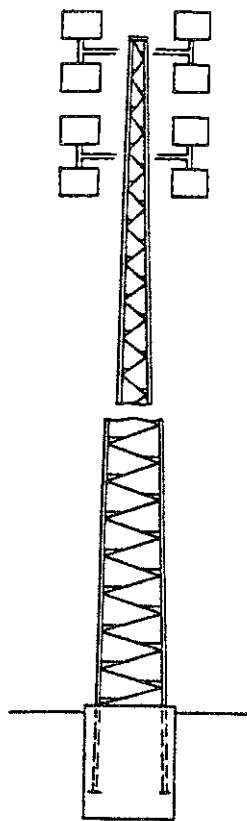
2- الـاـضـاءـةـ الـفـامـرـةـ لـسـاحـةـ التـنـسـ

يـخـتـارـ مـسـتـوىـ شـدـةـ الـاـضـاءـةـ بـيـنـ 150-300 luxـ وـتـثـبـتـ وـهـدـاتـ الـاـضـاءـةـ عـلـىـ بـرـجـ بـارـتـفـاعـ 9mـ ،ـ وـلـلـحـصـولـ عـلـىـ شـدـةـ الـاـضـاءـةـ الـلـازـمـةـ يـسـتـخـدـمـ مـنـ 8ـ إـلـىـ 16ـ مـصـابـيـعـ بـقـدـرـةـ Wـ 1000Wـ

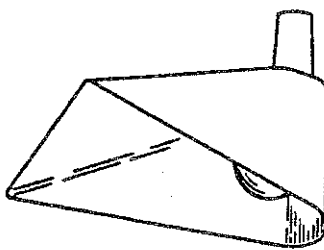
3- الـاـضـاءـةـ الـفـامـرـةـ لـسـاحـةـ تـنـسـ الزـيـشـةـ

يـوـضـيـ بـاـنـ يـكـونـ مـسـتـوىـ شـدـةـ الـاـضـاءـةـ فـيـ حدـودـ 200-300 luxـ وـتـثـبـتـ وـهـدـاتـ الـاـضـاءـةـ عـلـىـ بـرـجـ بـارـتـفـاعـ 8.9mـ ،ـ وـيـسـتـخـدـمـ مـصـابـاـهـيـنـ بـقـدـرـةـ Wـ 1000ـ -ـ 750ـ وـعـاكـسـ مـفـتوـحـ مـنـ الـبـورـسـلـينـ الـمـطـلـىـ بـالـمـيـنـاـ عـلـىـ جـانـبـيـ الـبـرـجـ وـذـكـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ الصـنـوـءـ الـكـافـيـ .ـ

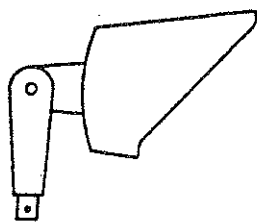
الـاـضـاءـةـ وـتـوـفـيرـ الطـاـقةـ،ـ



شكل (٤-٦) برج تشبيهية وحدة الرصد
الفارقة خاص بـ مراقب الرذاذات.



شكل (٤-٦) عاكس ثوريجي لرصد
الغارة



شكل (٤-٦) أحد طرق تشبيهية وحدة
الرصد الغارة

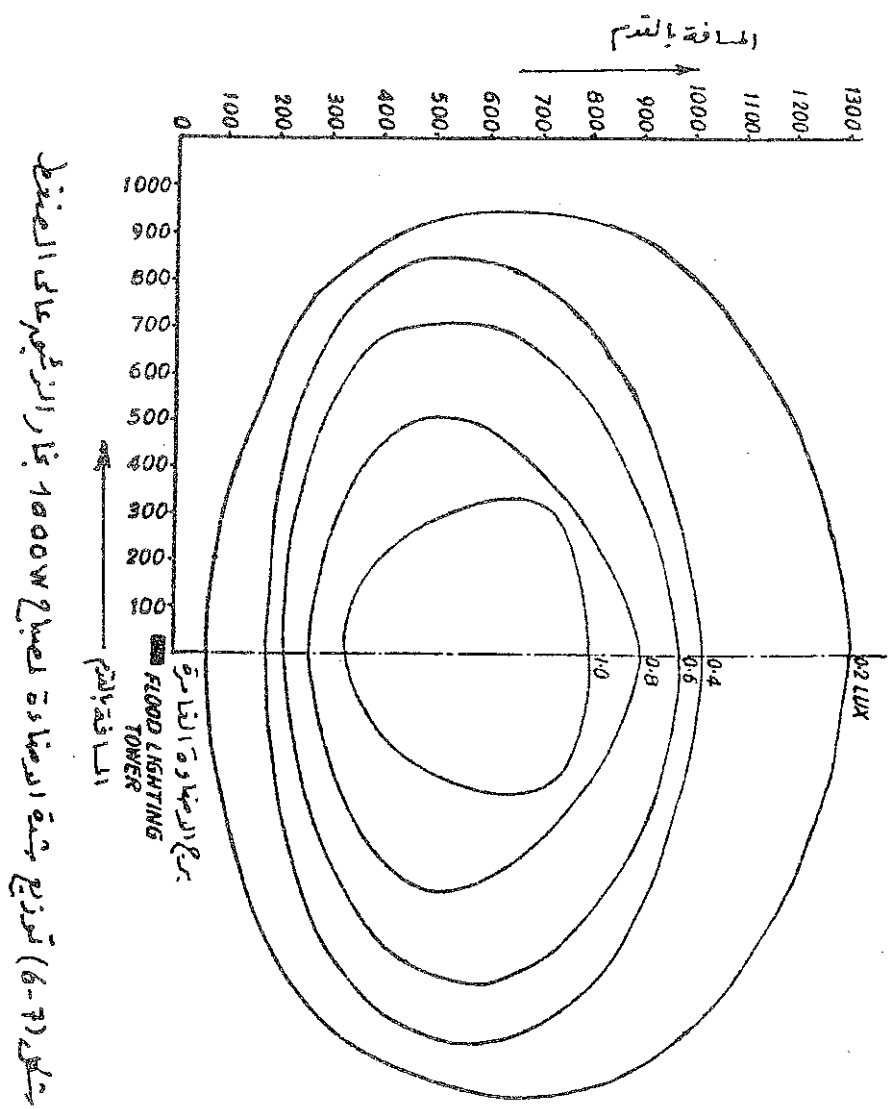
والانارة وتوفير الطاقة،

٤- مواقيع الانشاعات

يوصى بمستوى شدة إضاءة $lux = 25-50$ وتكون قريبة من موقع العمل . ويفضل استخدام مصابيح الزئبق عالية الكفاءة والتي تناسب هذه الأغراض . تثبت وحدات عاكسة من النوع العميق على ابراج بارتفاع $m = 10-15$ تزود بمصابيح بخار الزئبق على الضغط يقدّرها $W = 250W, 400W, 2000W$ بينما لمصابيح قدرة $W = 1000W$ ناتج ضوء $lm = 50000 - 100000$ فيستخدم ابراج بارتفاع $m = 30-40$ والمسافة بين كل برجين $m = 100-150$

يوضح شكل (6-7) توزيع الإضاءة لمصباح $1000W$ بخار الزئبق على الضغط ومثبت على برج بارتفاع $ft = 90$

- ١٨ -



الإضاءة و توفير الطاقة،

باب السابع إضاءة الطرق *Road Lighting*

تضيئ الطرق ليلاً للارتفاء بعوامل الامان والتتناسب عمل رجال الامن والاعمال الليلية لتوفير الرؤية الكافية ، وايضاً للارتفاع بالتقدم المدنى والحضنارى . وقد اوصىت الاحصائيات ان الطرق المضاءة ، اضاءة ملائمة ، تقل بها حوادث المرور والجريمة وتنشط الاعمال التجارية بالمناطق التجارية .

وتوجد عدة عوامل تشارك في تحديد مستوى شدة الإضاءة المطلوبة للطرق . ومن اهم هذه العوامل ، لاعتبارات الامان بالطرق ، حجم حركة مرور السيارات والمارة ، وكلما زاد حجم حركة المرور زادت نسبة التعرض للحوادث وتصبح الرؤية غير جيدة عند ارتباك حركة المرور والمارة ، لذا يجب الالدارك والاهتمام بالمخاطر الناجمة عن حوادث المرور .

طرق توصيل مصابيح إضاءة الطرق :

يوجد نظامين لتوصيل مصابيح إضاءة الطرق هما :

- نظام التوالى (Series system)

من مسمى النظام ، فان جميع المصايبع فى نظام اضاءة الطرق توصل على التوالى فى دائرة الاضاءة ، ويتم تغذية هذه الدائرة بالتيار من محول تيار ثابت (7-I) (Constant-current transformer) كما فى شكل (7-1)

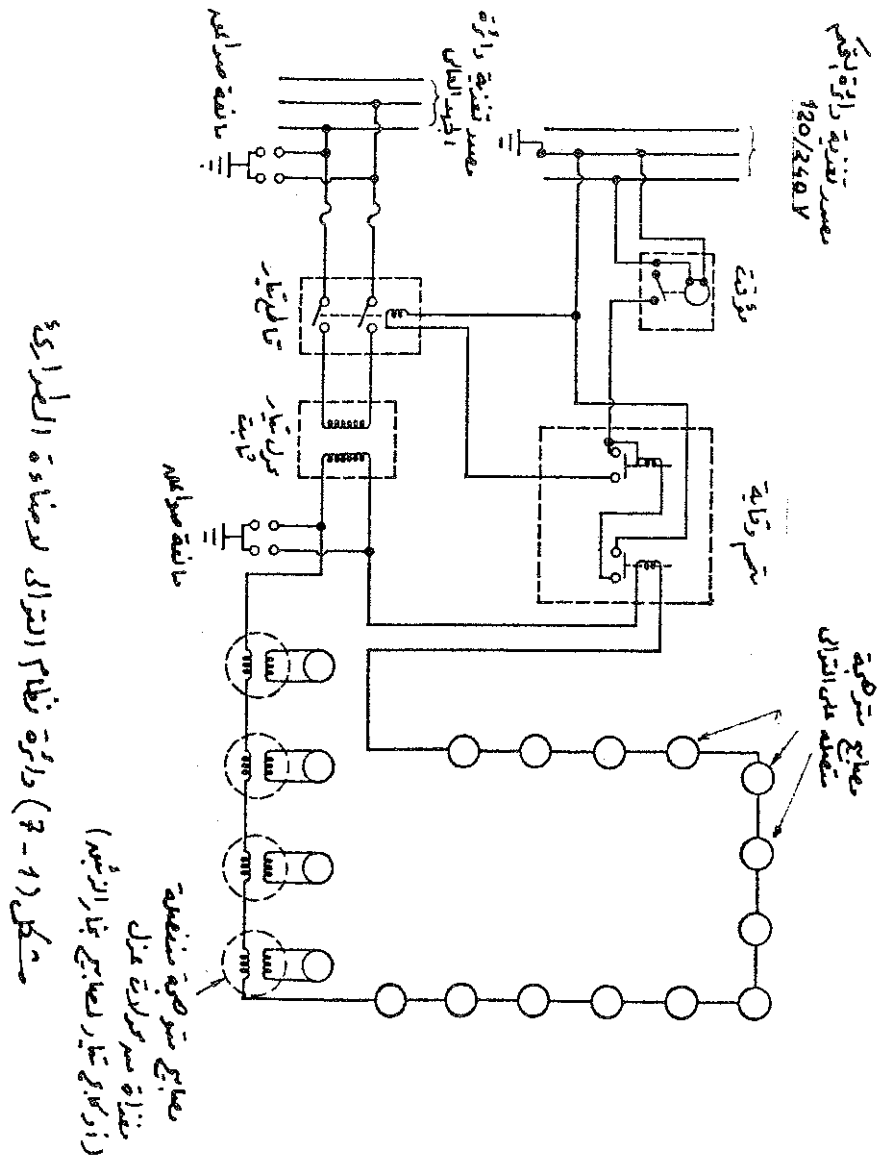
يحتاج هذا النظام الى دائرتين لتغذيته :

أ - دائرة تغذية محول التيار الثابت والتي تعرف بدائرة الجهد العالى وتغذي عادة من مصدر احادى الوجه يكون موجود فى نفس المنطقة المراد اضاءتها .

ب - دائرة التحكم وتعرف بدائرة الجهد المنخفض

يصمم محول التيار الثابت عند قيمة جهد ثابتة وتكون حدودها من 2.4 آمبير 13.2 kv للحصول على تيار ثابت بقيمة 3.3,6.6,7.5,15 or 20A يستخدم هذا التيار لتشغيل المصايبع . ويجب الا يقل التيار المار بدائرة التوالى للمصابيح عن مقدار

الاضاءة وتوفير الطاقة .



الاصناف ونوفير الطاقة،

المصابيح . كذلك يجب الا يزيد التيار المار عن المفزن للمصابيح وذلك للحفاظ على عمر تشغيل مناسب للمصابيح

نظام التوازي المتعدد *Multiple system*

فى هذا النظام توصل المصايبع على التوازى وتوزع بانظام على مخرجات الثلاثة اوجه لمحول التوزيع ويوضح شكل (7-2) طريقتين مختلفتين لنظام التوازي ، فى احدهما يتم التحكم فى مصدر التغذية من خلال قاطع تيار فى دائرة التغذية الرئيسية لمحول التوزيع ، بينما فى الاظام الاخر ف يتم التحكم من خلال قاطع تيار فى الدوائر الثانوية لمحول التوزيع .

مصادر الاضاءة

تستخدم انواع متعددة من المصايبع منها المتهوجة والزئبقيه والفلورست والصوديوم والتى توصل اما على التوالى او التوازى .

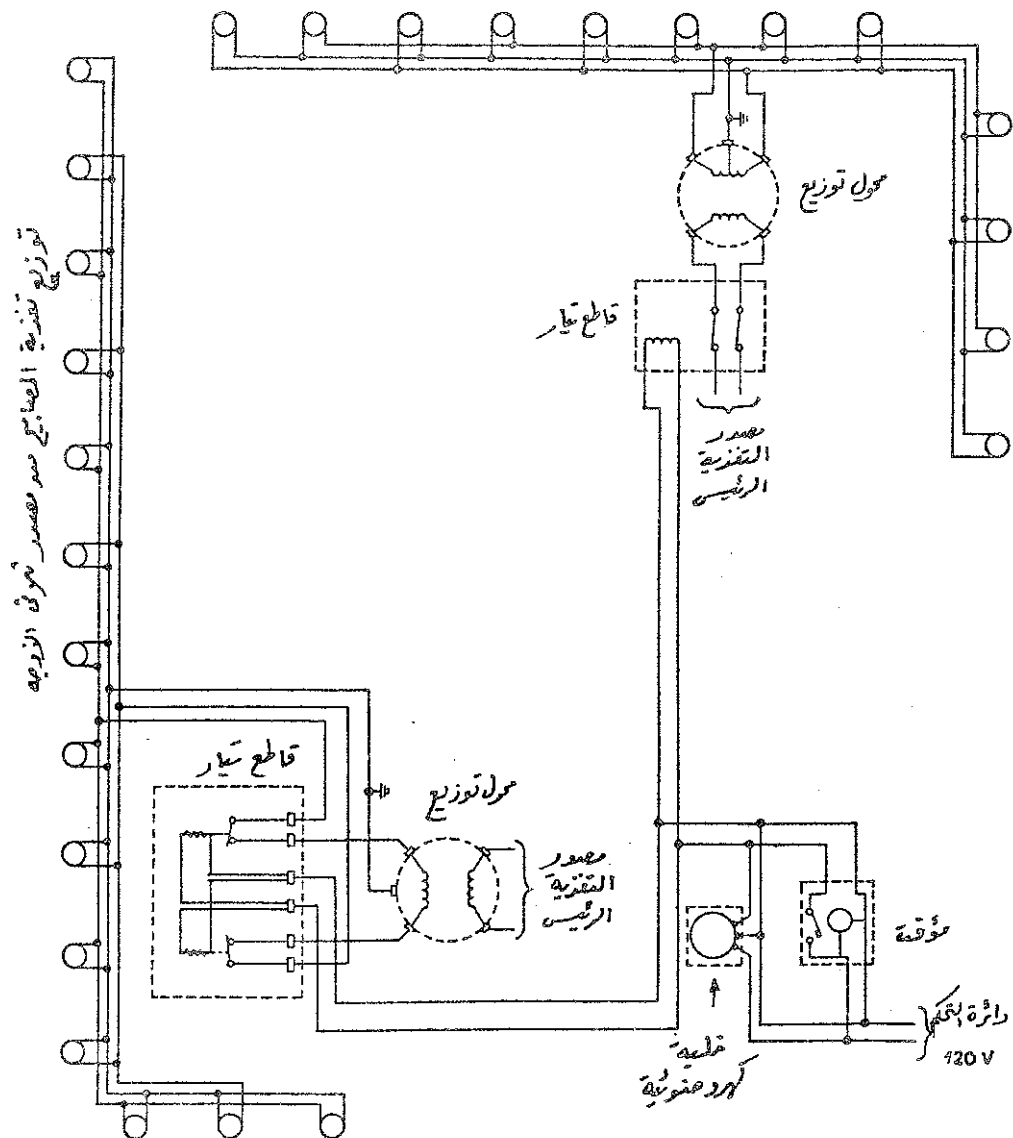
١- المصايبع المتهوجة (*Incandescent Lamps*)

تكون الكفاءة الضوئية للمصايبع المتهوجة المستخدمة فى اضاءة الطرق حوالى $21lm/w$ ويوضح شكلى (7-3) ، خصائص المصايبع المتهوجة المستخدمة لاصضاء الطرق بطريقة دائرة متصلة على التوالى (*Series circuit*) وعلى التوازى (*multiple circuit*) .

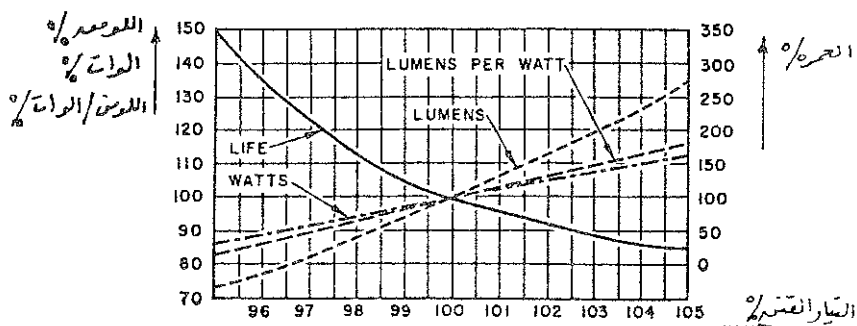
توجد انواع مختلفة من الكشافات تستخدم مع المصايبع المتهوجة ومنها النوعين الموضعين فى شكل (7-5) ويستخدم اما لتوصيله التوالى او التوازى ، حيث يستخدم النوع (أ) للأعمال الشاقة بمصايبع متهوجة لها فيض ضوئي $10000-15000lm$ بينما يستخدم النوع (ب) مع مصايبع ذات فيض ضوئي فى حدود $10000 - 25000lm$

ويوضح جدول (7-1) البيانات الفنية للمصايبع المتهوجة المستخدمة لاصضاء الطرق بنظام التوازى جهد $115,120,125$ فولت . بينما يوضح جدول (7-2) البيانات الفنية للمصايبع المتهوجة المستخدمة لاصضاء الطرق بنظام التوالى .

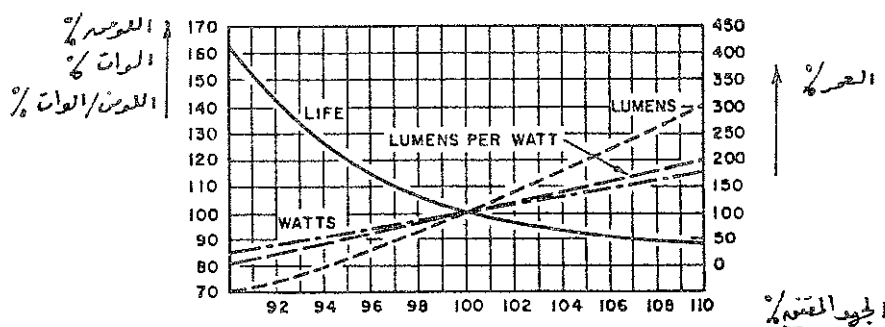
توزيع تفريغ المصايد مصدر تهويه الزوجه



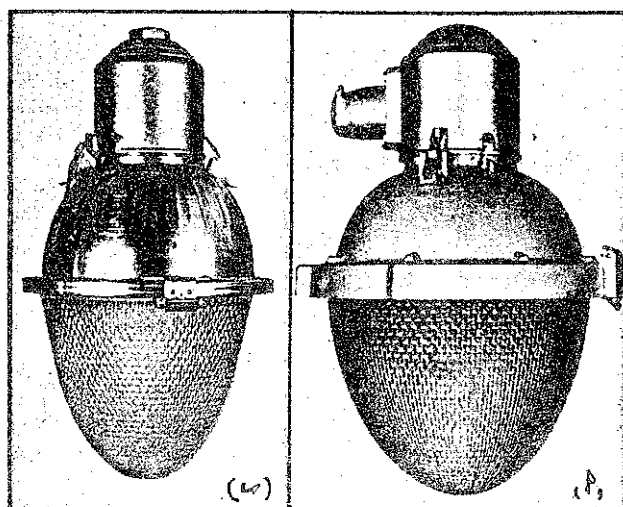
شكل (٧-٢) دائرة نظام التوزاري لوحفادة المدارج
الاضاءة و توفير الطاقة،



شكل (7-3) سماتيّة معاصر لمعابع الترددية المتصلة بطاقة ترازي



شكل (7-4) سماتيّة معاصر لمعابع الترددية المتصلة بطاقة ترازي



شكل (7-5) كثافات لمعابع متقدمة تستخدم في اصنافه الوارج

الاصناف و توفير الطاقة.

جدول (7-1) البيانات الفنية للمصابيح المترهجة المستخدمة لاضاءة الطرق لنظام التوازي ذات جهد مصدر ١١٥,١٢٠,١٢٥ فولت

متوسط الفيصل الضوئي خلال عمر التشغيل <i>Lumens</i>	الفيصل الضوئي الاولى <i>Lumens</i>	متوسط العمر <i>hr.</i>	المتوسط الضوئي الاسمي <i>Lumens</i>	القدرة <i>watt</i>
2,450	2,800	1500	2,500	175
3,800	4,600	1500	4,000	268
5,700	6,650	1500	6,000	370
9,160	11,000	1500	10,000	375
13,510	15,200	1500	15,000	800

جدول (7-2) البيانات الفنية للمصابيح المترهجة المستخدمة لاضاءة الطرق لنظام التوالى

متوسط العمر <i>hr</i>	قدرة البداية (تقريبا) <i>watt</i>	جهد بداية التشغيل <i>Volt</i> (تقريبا)	الايمير <i>Amp</i>	الفيصل الضوئي الاولى <i>Lumens</i>
2000	142	21.5	6.6	2,500
2000	143	21.6	6.6	2,500
2000	216	32.8	6.6	4,000
2000	207	13.8	15	4,000
2000	207	13.8	15	4,000
2000	320	48.4	6.6	6,000
2000	298	14.9	20	6,000
2000	298	14.9	20	6,000
2000	526	79.7	6.6	10,000
2000	488	24.4	20	10,000
2000	488	24.4	20	10,000
2000	718	35.9	20	15,000
2000	718	35.9	20	15,000

الاضاءة و توفير الطاقة،

2- مصابيح الزئبق

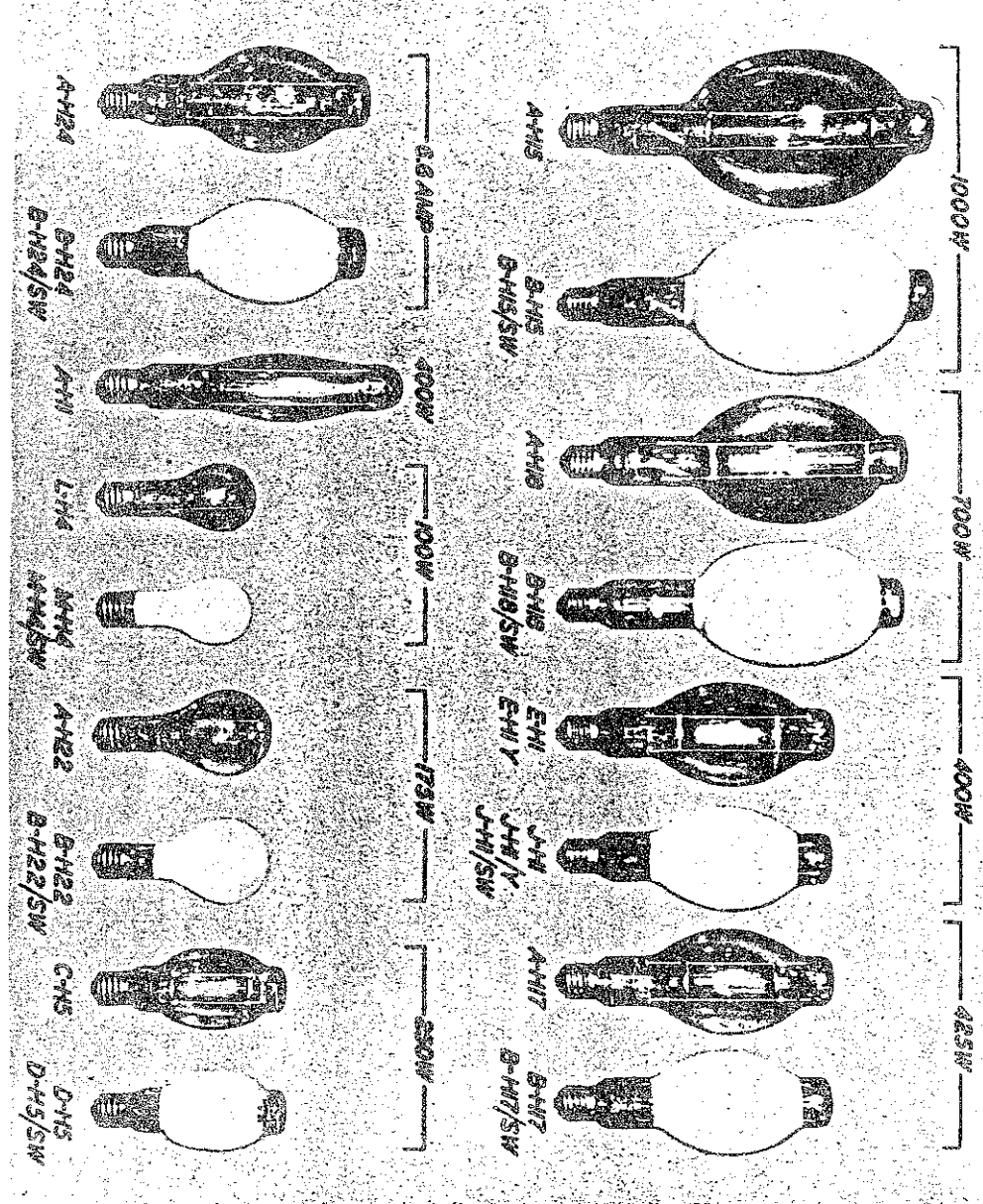
توجد أنواع متعددة من مصابيح بخار الزئبق ، والتي تتكون من بوصيلتين (bulb) ، أحدهما بوصيلة داخلية (أو أنبوبة القوس) والتي يحدث بها القوس الكهربائي والآخر الخارجية لحفظ أنبوبة القوس من تغيرات درجات الحرارة وفي بعض الأحيان تعمل كمرشح لبعض أطوال الموجات من أشعاعات القوس . كذلك بعض أنواع البوصيلات الخارجية تحتوى على طبقة من الفسفور (phosphor) وتعرف هذه المصايد بمصابيح الزئبق الفلورسنتية (Fluorescent- mercury Lamps) ويوضح شكل (7-6) أنواع مختلفة من مصابيح الزئبق ومصابيح الزئبق الفلورسنتية والمصممة لإضاءة الطرق .

ويوضح شكل (7-7) أحد أنواع كشافات إضاءة الطرق لمصابيح الزئبق قدرة 400 watt بينما يوضح شكل (7-8) كشاف آخر لمصباح زئبقي 100,175, 250 watt ومجهز داخلياً بكابح التيار .

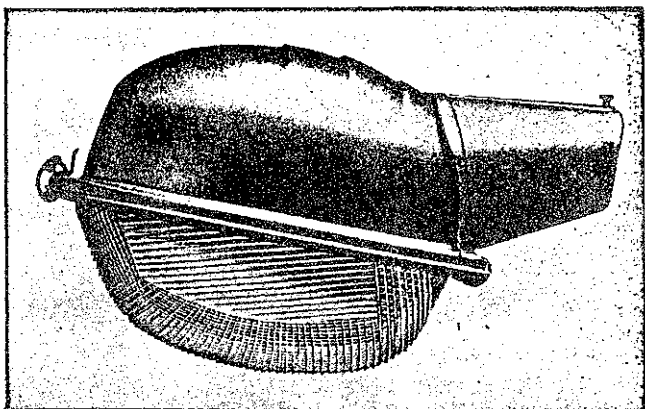
3- المصايد الفلورسنت

عند استخدام المصايد الفلورسنت لإضاءة الطرق فإنه يستخدم عدد من المصايد معاً في كشاف واحد وذلك للحصول على كفاءة ضوئية عالية . ويحتاج كل مصباح إلى كابح تيار يختار تبعاً لخصائص المصباح وجهد تشغيله ، فمثلاً يحتاج المصباح ذي كاثود تسخين متقدم إلى جهد بداية منخفض نسبياً والذي لا يزيد عن 200 فولت ، وتحتاج مصايد البداية اللحظية إلى جهد في حدود من 450 إلى 750 فولت ، بينما النوع ذي البداية السريعة فيحتاج لجهد تشغيل من 450 إلى 550 فولت .

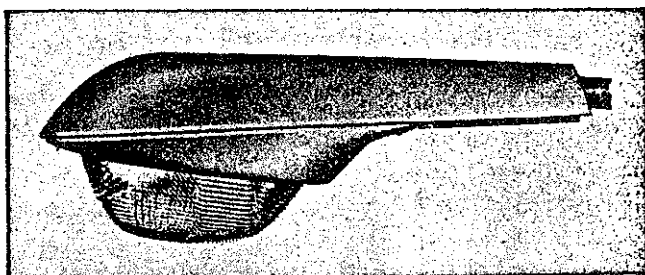
ويوضح شكل (7-9) كشاف لعدد 4 مصايد فلورسنت ذو فيض ضوئي 5300 lm بينما يوضح شكل (7-10) كشاف آخر يستخدم مصباحين فلورسنت ذو فيض ضوئي 5300 lm



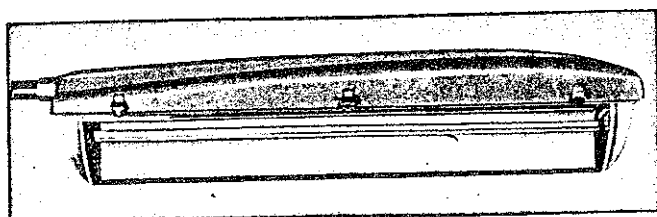
الإضاءة و توفير الطاقة،



شكل (٧-٧) كتف لمصابع زippy



شكل (٧-٨) كتف لمصابع زippy بكاربون



شكل (٧-٩) كتف لعدة مصابيع فلورسنت
الاضاءة وتوفير الطاقة،

يتناقص الفيض الصنوئي للمصابيح مع تقادم المصايبع نتيجة تدهور مسحوق الفسفور وتظهر نقط سوداء داخل الانبوبة . ويوضح شكل (7-11) ملحنى العلاقة بين الفيض الصنوئي باللومن وساعات التشغيل للمصابيع الفلورست .

ونعرض فى جدول (7-3) البيانات الفنية (القدرة . تيار التشغيل . العمر . الفيض الصنوئي) لبعض انواع مصابيع الزئبق والفلورست المستخدمة فى اضاءة الطرق .

انواع الملحقات (Types of fittings)

تصنف انواع الكشافات المستخدمة لاصناعه الطرق الى :

١ - كشاف من نوع قطع الضوء (Cut-off type fitting)

فى هذا النوع نحصل على أقل بهر (glare) حيث ينبع الضوء عند زاوية أقل من 75° (مقاسة مع المحور الرأسى) ، بينما لا ينبع الضوء فى العدود الاعلى من هذه الزاوية ، ويوضح شكل (7-12) كشاف قطع الضوء وملحنى توزيع الاصناع له .

بـ - كشاف من نوع عدم قطع الضوء (Non-cut-off type fitting)

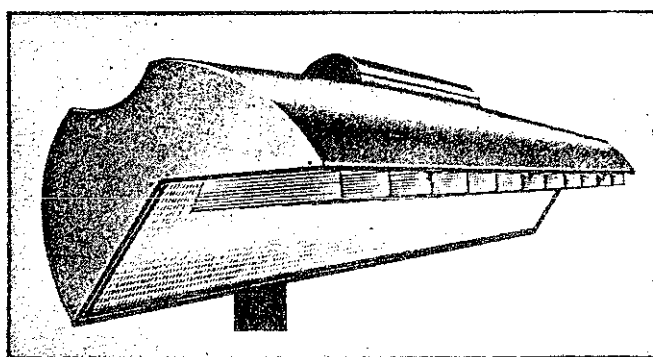
فى هذا النوع لا يحدث انخفاض فى شدة الاستضاءة (Luminous intensity) بين الزاويتين $70^{\circ} , 90^{\circ}$ (مقاسة مع المحور الرأسى)

ويصنف هذا النوع الى :

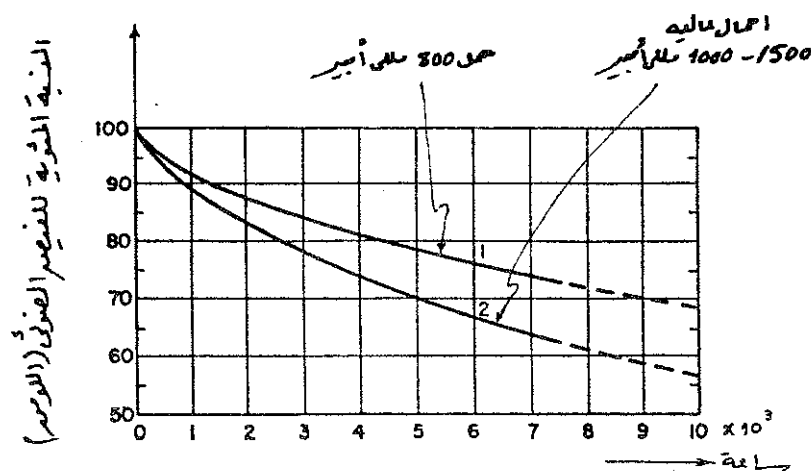
ـ النوع ذو حزمة اضاءة توزيع بزاوية عالية كما فى شكل (7-13)

ـ النوع ذو حزمة اضاءة توزيع بزاوية متوسطة كما فى شكل (7-14)

وفي هذا النوع تحدث اقصى شدة استضاءة عند الزاوية 75° (مقاسة مع المحور الرأسى) ونحصل من النوع ذى الزاوية المتوسطة على بهر اقل على الرغم من اننا لانحصل منه على شدة اضاءة منتظمة مثل النوع ذى الزاوية العالية .

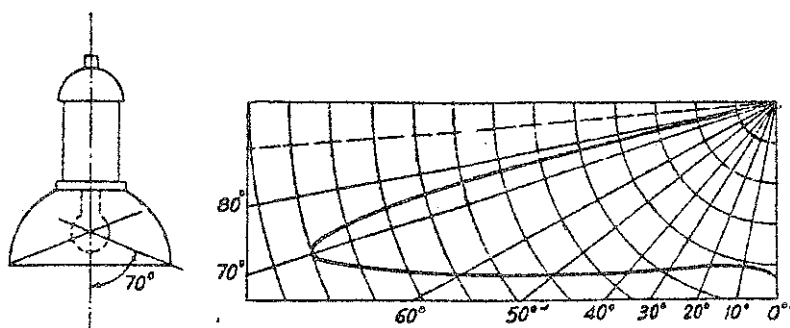


شكل (٧-١٠) كتاف لمباني فلور رستن

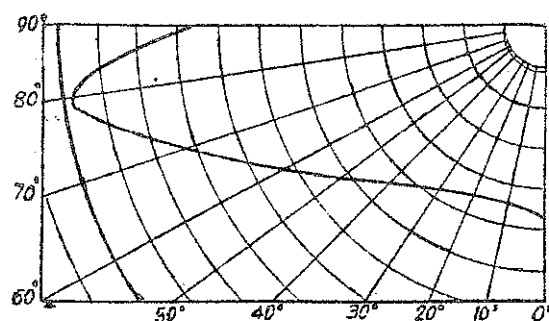


شكل (٧-١١) سقفي العرقه بيير النسبة المئوية للفيصل الصناعي (المتر)
و سمات التأثير لمباني الفلور رستن المتوجه لصناعة
الستارع

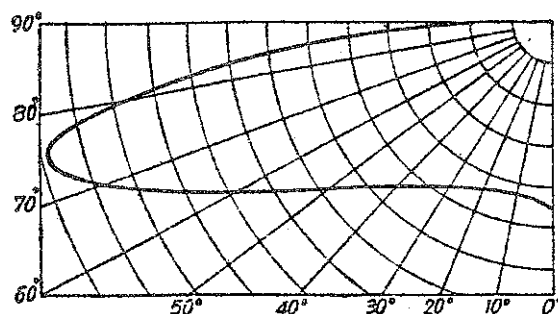
الإضاءة و توفير الطاقة



شكل (7-12) كثاف قطع الصورة رسمى توزيع الإضاءة له



شكل (7-13) سعى توزيع الإضاءة لحزمة زاوية عالمية



شكل (7-14) سعى توزيع الإضاءة لحزمة زاوية مترسلة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (7-3) البيانات الفنية لبعض انواع مصابيح الزئبق والفلورسنت المستخدمة في اضاءة الطرق

نوع المصباح	القدرة watt	تيار التشغيل Amp	متوسط عمر hr	فيض التشغيل القريبي Lumens	متوسط الفيض الضوئي خلال عمر التشغيل Lumens
L - H1	100	0.9	4000	3,300	
M - H1	100	0.9	4000	3,000	
A - H1	400	3.2	4000	13,500	
F - H1	400	3.2	6000	15,600	
A - H5	250	2.1	5000	9,300	
F/100/T12/CW/RS ⁽¹⁾	100	1.0	7500	4,450	

(1) Fluorescent - high - output lamp

وفيما يلى بعض انواع الكشافات المستخدمة في اضاءة الطرق :

- كشاف يحتوى على عواكس ، شكل (7-15)

يتحكم في توزيع الاضاءة بواسطة اوجه عاكسة متعددة (تتراوح من 4 إلى 6 اوجه عاكسة) ويستخدم لاصناع الطرق التي تحتاج الى اضاءة عالية وكمية اضاءة مثالية على ارتفاع 10 متر

حيث يركب كشاف ذو اربعة اوجه عاكسة لمساحات الطرق العادمة وبعدد 6 اوجه عاكسة لمساحات الاكثر اتساعاً .

- كشاف يحتوى على عاكس الومنيوم ، شكل (7-16)

يحتوى الكشاف على عاكس مطلى كهربائياً ومصنوع من الالومنيوم المسحب وله وجه من الاكريليك الشفاف .

ويستخدم لإضاءة الطرق التي تحتاج الى اضاءة عالية وكمية اضاءة مثالية على ارتفاع حتى 10 متر .

الاضاءة و توفير الطاقة،

- كشاف للطرق الجانبية ، شكل (7-17)

جسم الكشاف من الألومينيوم المسحوب ومطلي كهربائياً ويحمل كعاكس للوحدة ويستخدم لإضاءة الطرق الصغيرة والمزدحمة والجانبية ، وطرق السير على الأقدام ، الطرق الجانبية على الشواطئ والميادين ويركب على ارتفاع مابين ٤ إلى ٦ متراً .

صفات إضاءة الطرق :

تقيم صفات انشاءات اضاءة الطرق تبعاً لندریج ذي تسعه نقاط كما هو مبين

جدول (7-4)

جدول (7-4) تقيم صفات انشاءات اضاءة الطرق

الدليل	التقييم	
1	<i>Bad</i>	سيء
2	-	-
3	<i>Inadequate</i>	غير ملائم
4	-	-
5	<i>Fair</i>	مقبول
6	-	-
7	<i>Good</i>	جيد
8	-	-
9	<i>Excellent</i>	ممتاز

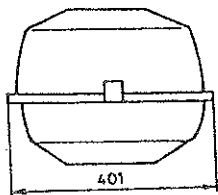
عموماً من وجهة نظر كل من العول والأدراك المرئي السهل فإن أهم ثلاثة صفات مطلوبة في انشاءات اضاءة الطرق هي :

1- مستوى النصرع (*Luminance level*)

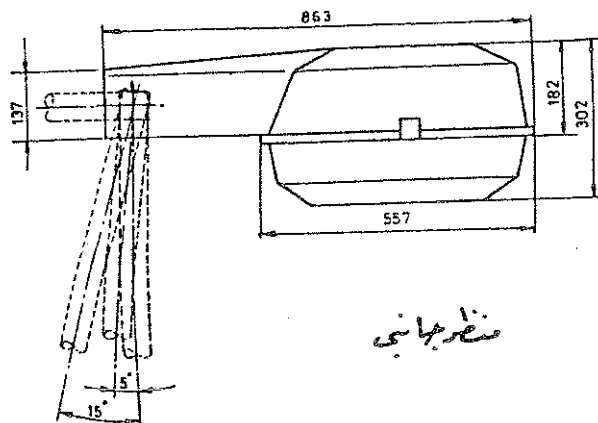
ويكون متوسط التصريح لسطح الطريق على الأقل 2 cd/m^2

الإضاءة وتوفير الطاقة،

- ١٧٦ -

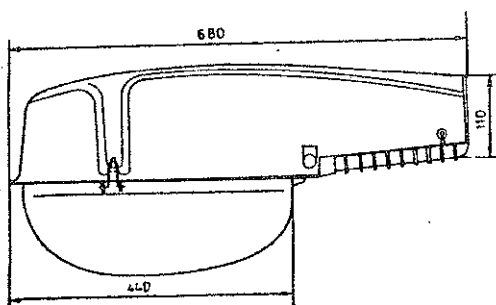
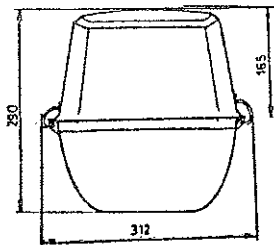


شكل ١٥
أمامي

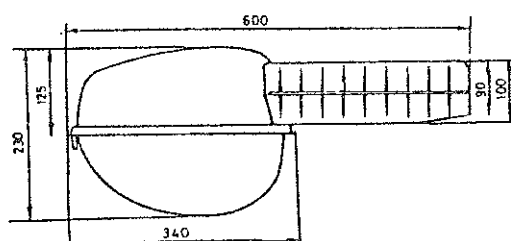
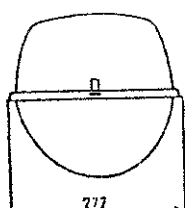


جانبي

شكل (٧-١٥) كتاف يحتوى على عواكس



شكل (٧-١٦) كتاف يحتوى على عواكس الوضوء



شكل (٧-١٧) كتاف للطريدة الجانبية
الإضاءة وتوفير الطاقة،

٢- انتظام النصوع على سطح الطريق

(*Uniformity of luminance pattern on the road surface*)

عند تقييم الصفة رقم ٧ (أى التقييم «جيد») فان النسبة L_{min} / L_{max} تكون على الأقل ٠.٧ بطول الطريق (حيث L_{min} ، L_{max} أقل وأقصى قيمة للنصوع) ويكون أقل نصوع لسطح الطريق ، على الأقل ، يساوى ٠.٤ من القيمة المتوسطة للنصوع كذلك يجب الا يقل أقل نصوع لسطح الطريق على طول خط المركز للحارات عن ٠.٧ من القيمة القصوى للنصوع على طول نفس الخط .

٣- تحديد البهر (Glare Limitation)

يستخدم تدريج من ٩ نقاط لتقييم البهر غير المرئي لانشاءات اضاءة الطرق والموضح في جدول (٧-٥)

جدول (٧-٥) تقييم البهر

الدليل	البهر	التقييم
1	Unbearable لا يتحمل	Bad سيء
2	— —	— —
3	Disturbing مزعج	Inadequate غير ملائم
4	— —	— —
5	Just admissible مقبول	Fair مقبول
6	— —	— —
7	Satisfactory مرضي	Good جيد
8	— —	— —
9	غير لافت للنظر Unnoticeable	Excellent ممتاز

و عموماً يجب الا يقل مستوى البهار عن الرقم 7 بجدول التقييم
و يمكن حساب البهار (G) من المعادلة التالية والتي تتحقق لارتفاعات الاقل من 20
متر

$$G = 13.84 - 3.31 \log I_{80} + 1.3 \left(\log \frac{I_{80}}{I_{88}} \right)^{1/2} - 0.08 \left(\log \frac{I_{80}}{I_{88}} \right) + 1.29 \log F + 0.97 \log L_{av} + 4.41 \log h' - 1.46 \log p + f \dots \dots \dots (7-1)$$

حيث

I_{80} = اقصى شدة استضاءة عند الزاوية 80° ، مقاسة من المحور الرأسى

I_{88} = اقصى شدة استضاءة عند الزاوية 88° ، مقاسة من المحور الرأسى

F = مساحة ابعاد الضوء من مصدر الضوء ، المسافة تحت الزاوية 76°

L_{av} = متوسط نصوع سطح الطريق

h' = الارتفاع بين مستوى العين ومصدر الضوء

p = عدد مصادر الضوء لكل كيلومتر

f = معامل تصحيح اللون والذي يؤخذ كالتالي

لمسابيح الصوديوم مدفخض الضغط $f = +0.4$

لمسابيح الصوديوم عالي الضغط $f = +0.1$

لمسابيح الزئبق عالي الضغط $f = -0.1$

للمسابيح الأخرى $f = 0.0$

بالاضافة الى الصفات السابقة فإنه يؤخذ في الاعتبار كل من مظهر ودليل الالوان
والنوجييه المرئي .

تصميم اضاءة الطريق (Road Lighting Design)

يجب معرفة البيانات التالية اولاً :

- تفصيل لمسار الطريق .

- متوسط النصوع المطلوب

، الاضاءة وتوفير الطاقة .

- درجة الانتظام المطلوبة

- خصائص الانعكاس لسطح الطريق

- درجة التوجيه المرئي المطلوبة

ويعتمد اختيار قدرة المصايبع والفراغات بينها على الارتفاع ، والذى بدوره يعتمد على عرض الطريق . ويعتمد نوع المشكاه (Lantern) (قطع الضوء - عدم قطع الضوء) وميلها على خصائص الطريق وما يحيط به . وتؤخذ أيضاً في الاعتبار التكلفة الاقتصادية .

تنظيم الاضاءة (Lighting Arrangement)

١- طرق المرور في اتجاهين (Two-way Traffic Roads)

تصنف هذه الطرق من حيث الاضاءة إلى أربعة هي :

١- تعليق مركزي (Centrally suspended)

في هذا النوع يتم تعليق وسائل الاضاءة على طول خط المحور للطريق ، كما في شكل (18-7)أ وغالباً يستخدم هذا النوع في الطرق الضيقة والمحاطة بالمباني من أي جانب . ويمكن أن تعلق وسائل الاضاءة على سلك أو حبل ممدد بين المباني .

ب- الاضاءة المقابلة (Opposed)

تعلق وسائل الاضاءة على جانبي الطريق وكل منها مقابل الآخر ، كما في شكل (18-7) ب ويستخدم هذا النوع اذا كان عرض الطريق اكبر من 1.5 متر ارتفاع وسيلة الاضاءة .

ج- إضاءة مرتبة خلافاً (Slaggered)

تنظم وسائل الإضاءة على جانبي الطريق وتأخذ شكل زجاج كما في شكل (18-7) ج و تستخدما اذا كان عرض الطريق يتراوح بين 1 , 1.5 متر من ارتفاع وسيلة الإضاءة وفي هذا النوع يجب مراعاة النصوع على سطح الطريق حتى لا يحدث اي ازعاج من التأثير الناتج من الترتيب على شكل زجاج .

ء - الإضاءة على طريق جانبي مفرد (Single sided)

تنظم وسائل الإضاءة على أحد جانبي الطريق فقط ، كما في شكل (18-7) ، وتستخدم هذه الطريقة إذا كان عرض الطريق يساوى أو أقل من ارتفاع وسيلة الإضاءة . ويكون النصوع على الجانب المقابل أقل من النصوع على الجانب المركب عليه وسائل الإضاءة .

يمكن مزج أي من الطرق السابقة معاً .

ـ ـ الطريق المزدوجة لمرور سيارات النقل والشاحنات

(Motorways and Dual-carriageways)

تستخدم أيضاً نظم التوزيع الموحدة في شكل (18-7) لإضاءة الطرق المزدوجة لمرور سيارات النقل والشاحنات . بالإضافة إلى الأنواع التالية :

ـ ـ ـ تنظيم الإضاءة على شكل سلسلة (Catenary)

في هذا النوع تستخدم أعمدة ثابتة في منتصف الطريق ، بين كل عمودين 60 إلى 90 متر ، ويعد بين كل عمودين كابل صلب يعلق عليه وسائل الإضاءة . وتكون المسافة بين وسائل الإضاءة من 10 إلى 20 متراً ويبين شكل (19-7) أنواع هذا النوع بـ- تنظيم الإضاءة باستخدام حامل اكتاف مزدوجة *Twin-bracket* وهو حامل فردية متقابلة

كما في شكل (19-7) ب . تستخدم حامل ذات اكتاف مزدوجة بالإضافة إلى حوامل متقابلة مرتبة كما في الشكل ، وهي تماثل الحالة في شكل (18-7) ج .

ـ ـ ـ ترتيب الإضاءة باستخدام حامل اكتاف مزدوجة (Twin - bracket)

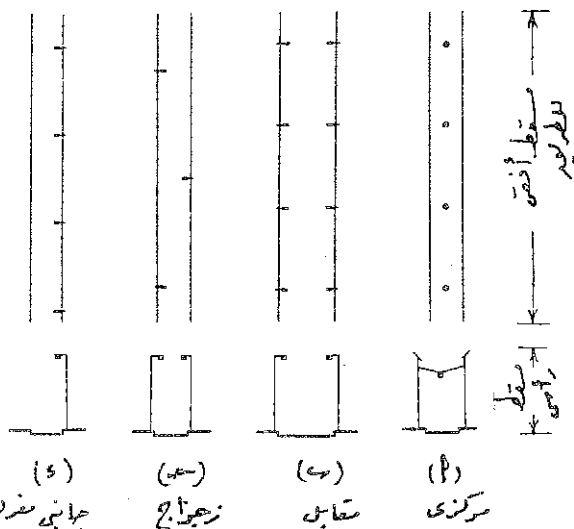
يوضح شكل (19-7) ج ترتيب الإضاءة في حالة استخدام اكتاف مزدوجة .

من أفضل الطرق السابقة الطريقة الموحدة في شكل (19-7) أ والتي تمتاز بالآتي :

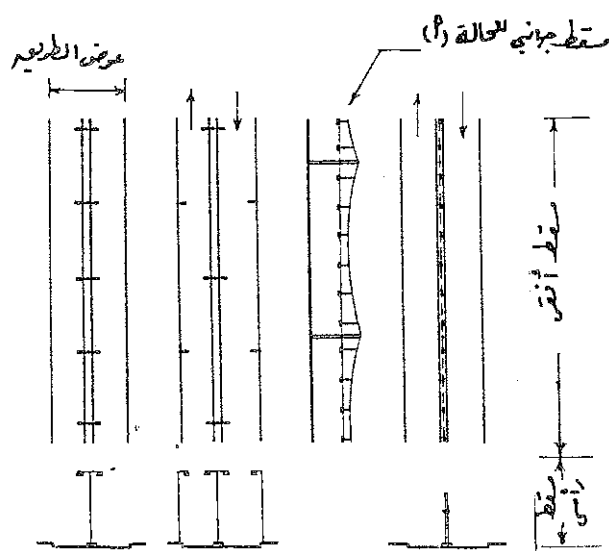
* دليل مرئي ممتاز

* انتظام إضاءة طولي ممتاز

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (١٨-٧) اختبار طهر المرور في التجارب



شكل (١٩-٧) اختبار الطهر المزدوجة

الإسناد و توفير الطاقة

* بهر أقل من الطرق الأخرى

* رؤية أوضح ، خاصة في الأحياء السكنية

3- إضاءة تقاطع الطرق

توجد أنواع مختلفة من تقاطع الطرق ، وأغلبها موضح في الشكل (7-20) ، ويجب أن تكون إضاءة التقاطعات أوضح من الطرق الطولى وذلك لمساعدة السائق في اختيار مخرج الطريق السليم . ويمكن المساعدة أيضاً باستخدام إضاءة ملونة عند التقاطعات أو باستخدام وسائل تعليق مختلفة ويتزكي مختلف عن الشوارع أو الطرق الطولية .

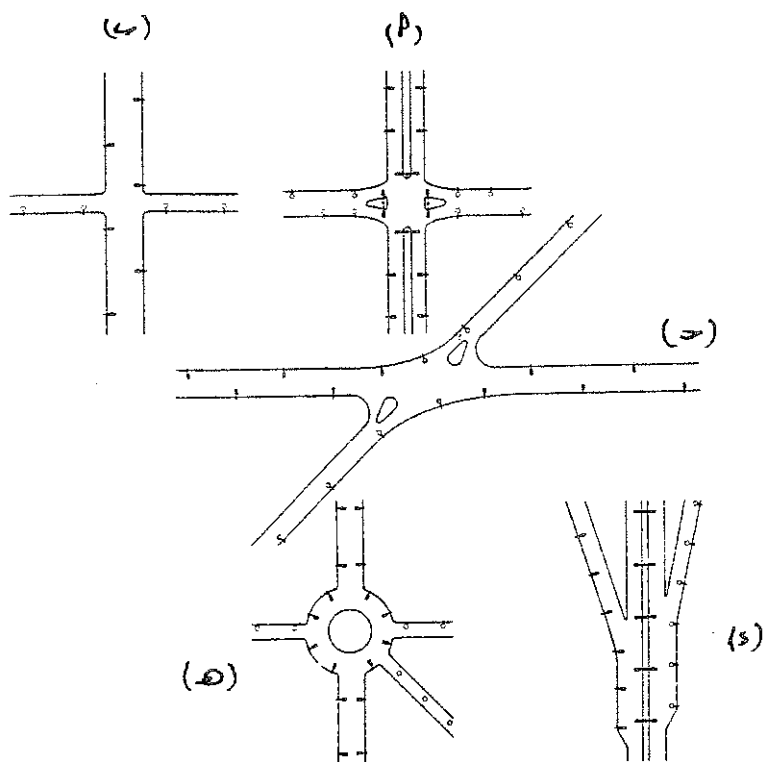
4- إضاءة منحدرات الطرق

تعالج المنحدرات ذات نصف قطر الكبير ، حوالي 300 متر ، مثل الطرق الطولية من حيث الإضاءة بتنظيم وسائل الإضاءة بأحد الطرق المذكورة سابقاً ، بينما للمنحدرات ذات الأقطار الأصغر فيجب عند إضاءتها مراعاة النصوص الكافي على سطح الطريق بالإضافة إلى دليل رؤية فعال . إذا كان عرض الطريق أقل من 1.5 مرة من ارتفاع وسائل الإضاءة فإن وسائل الإضاءة تنظم كما في شكل (7-21) ، وللطرق العريضة يستخدم التنظيم المقابل ، بينما التنظيمالجزاجي فإنه يعطي رؤية ضعيفة ولذا يجب عدم استخدامه .

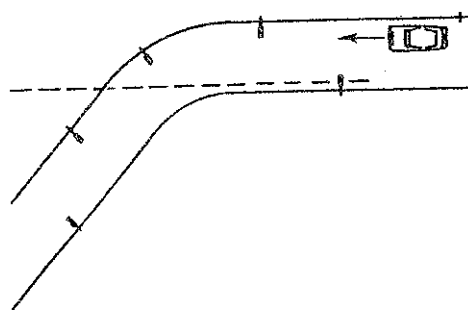
ولجميع المنحدرات ، فإن المسافة بين أعمدة الإضاءة تعتمد على نصف قطر المنحدر : كلما قل نصف قطر كلما تقاربت الأعمدة ، وكقاعدة عامة فإن المسافة بين كل عمودين تتراوح بين 0.5 ، 0.75 من قيمة المسافة بين كل عمودين لنفس طريقة التنظيم المماثلة المستخدمة في الطرق المستقيمة ويوضح شكل (7-22) مثال آخر لإضاءة منحدر محاطاً بالمباني .

الوصييات العالمية لإضاءة الطرق

للرسول إلى توصيات منطقية لمستويات شدة الإضاءة والنصوص المطلوبين لإضاءة الطرق والشوارع فقد تم توصيف الطرق والشوارع بالنسبة لحركة مرور السيارات والمارة .



شكل (7-20) ١ صناعة تقاطع الطرق



شكل (7-21) ١ صناعة طريق منحنى

الاصناعه وتوفير الطاقة،

فمثلاً يوضح جدول (7-6) توصيف حركة المرور بدلالة ازدحام السيارات .

بينما يوضح جدول (7-7) التوصيف بدلالة ازدحام المارة (المشاة) .

ويؤثر عامل الانعكاس (reflection factor) على اسطح الطرق والشوارع تأثيراً محدداً على فاعلية إنشاءات الإضاءة ، تبعاً لذلك يجب تقييم قيمة عامل الانعكاس لاسطح الشارع والطرق الطويلة .

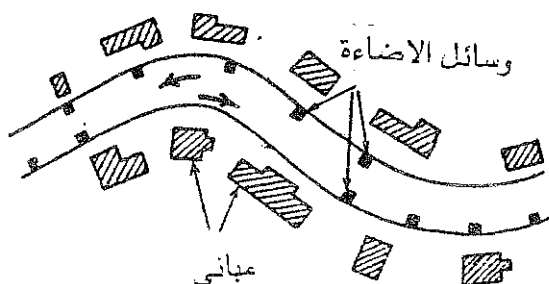
بالاسترشاد بالجدولين رقمي (7-6) ، (7-7) ومع الاخذ في الاعتبار عامل انعكاس 3% فيوضخ جدول (7-8) متوسط شدة الإضاءة الافقية تبعاً للتوصيات الأمريكية (A.S.A Standard D 12.1 - 1953) والتي المذكورة هي اقل قيمة عملية لمتوسط شدة الإضاءة لحركة المرور ويؤخذ في الاعتبار أرصفة وارضيات الشوارع بين حرف الطريق ، ويجب انتقال اقل قيمة لشدة الإضاءة ، عند نقطة ، عن ربع القيم المتوسطة المعطاه في هذا الجدول ، ماعدا في حالات المرور الخفيفة جداً حيث تكون اقل قيمة لشدة الإضاءة ، عند اي نقطة ، اقل من عشر القيمة المعطاه بالجدول . ويلاحظ ان عامل الانعكاس 3% هو تمثيل لارضية شارع غير جيدة ، وإذا كان عامل الانعكاس 10% فان قيمة شدة الإضاءة بجدول (7-8) تقل بنسبة 33% بينما اذا كان العامل 20% او اكثر فان القيمة تقل بنسبة 50%

ويجب مراعاة ان تكون شدة الإضاءة لتقاطعات ممرات الطريق اعلى من القيم بجدول (7-8) حيث ان شدة الإضاءة عند التقاطع تكون على الاقل مساوية لمجموع قيم شدة الإضاءة للشارع او الممرات المكونة للتقاطع .

وكذلك يوضح جدول (7-9) توصيات لقيم شدة الإضاءة ، تبعاً للمواصفات التقاسية

البريطانية

شكل (7-22)



الإضاءة وتوفير الطاقة

جدول (7-6) توصيف حركة المرور بدلالة ازدحام السيارات

حجم حركة مرور السيارات (بوحدات سيارة/ساعة) (أقصى اضاءة ليلية في كلا الاتجاهين)	وصف الطريق بدلالة ازدحام السيارات (حركة المرور)
< 150	حركة مرور خفيفة جداً
150 - 500	حركة مرور خفيفة
500 - 1200	حركة مرور متوسطة
1200 - 2400	حركة مرور كثيفة
2400 - 4000	حركة مرور كثيفة جداً
> 4000	أقصى كثافة لحركة المرور

جدول (7-7) توصيف ازدحام المشاة (المارة)

حجم المارة العاريين بين مسافات السيارات	التوصيف
لا يوجد مارة ، كما في الطرق الطوالي	غير موجود
كما في شارع المناطق السكنية المتوسطة	خفيف
كما في شارع الاعمال التجارية الثانوية	متوسط
كما في الشارع التجارية الرئيسية	كثيف

جدول (7-8) مستويات شدة الاضاءة بالشوارع

وصف الطريق بدلالة ازدحام السيارات (حركة المرور)					حركة مرور المشاه تبعاً لجدول (7-7)
حركة مرور كثيفة (أكبر من 1200 سيارة/ساعة)	حركة مرور متوسطة (500-1200 سيارة/ساعة)	حركة مرور خفيفة (150-500 سيارة/ساعة)	حركة مرور خفيفة جداً (أقل من 500 سيارة/ساعة)		
$F_c (Lm / ft^2)$ 1.8	$F_c (Lm / ft^2)$ 1.5	$F_c (Lm / ft^2)$ 1.2	$F_c (Lm / ft^2)$ 0.9		كثيف
$F_c (Lm / ft^2)$ 1.5	$F_c (Lm / ft^2)$ 1.2	$F_c (Lm / ft^2)$ 0.9	$F_c (Lm / ft^2)$ 0.6		متوسط
$F_c (Lm / ft^2)$ 1.2	$F_c (Lm / ft^2)$ 0.9	$F_c (Lm / ft^2)$ 0.6	$F_c (Lm / ft^2)$ 0.3		خفيف أو معدوم

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (7-9) توصيات المعايير القياسية البريطانية 1944-1961 : I.S لقيم شدة الانارة بوحدات Lux لشوارع وطرق المدن

وصف الطرق بدلالة ازدحام السيارات (حركة المرور)				وصف الطرق
حركة مرور كثيفة (اكثر من 1200 سيارة/ساعة)	حركة مرور متوسطة (500-1200 سيارة/ساعة)	حركة مرور خفيفة (150-500 سيارة/ساعة)	حركة مرور خفيف (اقل من 150 سيارة/ساعة)	بدلالة ازدحام المارة
Lux	Lux	Lux	Lux	ازدحام كثيف (مناطق رئيسية للاعمال التجارية)
1.1	0.8	0.5	0.4	ازدحام متوسط (مناطق ثانوية للاعمال التجارية)
0.8	0.5	0.5	0.4	ازدحام خفيف او متدım (شارع او طريق طوالي)
0.5	0.5	0.5	0.4	

ملاحظات على جدول (7-9)

- ١ - شدة الانارة المعطاه على اساس ان عامل الانعكاس يساوى 10% ، اذا كان الانعكاس اضعف فيجب تحسين شدة الانارة .
 - ٢ - مستويات شدة الانارة طبقاً للمعايير 1944-1970 : I.S (الاعلان الاول) أعلى كثيراً من هذه القيم . والتى تتغير من 4 Lux للطرق الثانوية ذات الازدحام الصناعي الى 30 Lux للطرق الهامة . بينما تخضع المعايير القياسية الالمانية للقيم الاسترشادية لشدة الانارة الموضحة بجدول (7-10) .
- الانارة وتوفير الطاقة،

جدول (7-10)

قيم ارشادية تستخدم في اضاءة الشوارع والطرق

نوع الطريق				القيمة المتوسطة الافقية E_m' لشدة الاستضاءة (قيمة ارشادية)	أقل قيمة لشدة الاستضاءة الموزعة
على الطريق					
g_2	g_1	نهار (Ix)	مظلم لاكس (Ix)		
1:6	1:3	8	16	طرق مرور وسائل النقل التقليدية (City motor-ways) الطرق المحتوية على متعلبيين تكون مقيدة بالكامل (الف سيارة / ساعة)	
1:6	1:3	8	16	طرق طريل للطواهي (Long distance high ways) طرق مرور وسائل النقل التي تحتوى على الأقل على برايتيين في كل اتجاه (الف سيارة / ساعة)	
1:6	1:3	8	16	الشوارع الرئيسية (main arteries) تكون الشارع الرئيسية في المدن هي السائدة للمرور داخل المدن ولكن أيضاً خلال زحام المرور يحدث تقاطع للمستويات المنسوبة ودخول مباشر للساحات المجاورة ، عادة يكون يمين الطريق .	
1:6	1:3	6	12	الطرق الكبيرة (Major roads) وهي طرق المدن ، عادة تكون للمرور بين الأقاليم (500 سيارة / ساعة)	
1:8	1:4	2	4	الطرق الفرعية (Feeder roads) وهي طرق المدن ، ربط مساحات متقاربة أو طرق رئيسية	
--	--	$> I$		الطرق المحلية (Local roads) وهي طرق بالمدن	

$$g_I = \frac{E_{min}}{E_m}$$

$$g_2 = \frac{E_{min}}{E_{max}}$$

$$g_I \cdot g_2 = \text{degree of uniformity}$$

الإضاءة وتوفير الطاقة

وتتبع بلجيكا وفرنسا وإيطاليا وهولندا المعايير القياسية العالمية *CIE* والموضحة في جدول (7-11) وتصنف وسائل إضاءة الطرق تبعاً للمعايير *CIE* كما في جدول (7-12) بينما تخضع بريطانيا للمعايير القياسية *BSI* والموضحة في جدول (7-13) أما أمريكا فإنها تتبع المعايير القياسية *IES* والموضحة في جدول (7-14).

جدول (7-11) المعايير القياسية *CIE* لإضاءة الطرق

البيان	الطرق المزدوجة لمور سيارات النقل والشاحنات	الطرق الفرعية والطرق الرئيسية	الطرق الأساسية في المساحات المزدحمة بالمباني	الطرق الثانية
متوسط مستوى التصوّع L_{av} (cd/cm^2) (وحدات)	2	2	I	0.5
$G_2 = \frac{l_{min}}{L_{av}}$ الانظام uniformity	0.4	--		
البيهار: نوع وسيلة الاضاءة	ال نوع ذو زاوية قطع الضوء أو النوع ذو زاوية قطع الضوء أو النوع ذو زاوية قطع الضوء	ال نوع ذو زاوية قطع الضوء أو النوع ذو زاوية قطع الضوء	ال نوع ذو زاوية قطع الضوء أو النوع ذو زاوية قطع الضوء	ال نوع ذو زاوية قطع الضوء

جدول (7-12) تصنيف وسائل إضاءة الطرق تبعاً للمعايير القياسية *CIE*

المواءمة رقم 12 لعام 1965	الاتجاه أقصى شدة	أقصى شدة متبعة مسموحة عند
<i>Cut-off</i> ال نوع ذو زاوية قطع الضوء	0 - 65 °	10 cd/1000 Lm
<i>Semi cut-off</i> ال نوع شبـه زاوية قطع الضوء	0 - 75 °	50 cd/1000 Lm
<i>Non-cut-off</i> ال نوع ذو زاوية عدم قطع الضوء	--	*1000 cd (نوع مطلقة)

* تصل القيمة قصوى إلى 1000 cd إذا كان الفيصل الضوئي المدعي

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (7-13) المعايير القياسية العالمية BSI لإضاءة الطرق

في المستوى الرأسي والمرأزى للحاجز الشارع		حدود نسبة الشدة في أي اتجاه خلال مخروط الضوء	في المستوى الرأسي بعدنلي التوزيع		نوع توزيع الإضاءة طبقاً للمعايير BSI 1971	
أقصى نسبة شدة عند المستوى الافقى **	زاوية الارتفاع والتي عددها نسبة الشدة تساوي 1.2	بزاوية 30° مع المحور الرأسي (أقصى قيمة لافتتاحى (PIR) 80% من	حدود ذروة نسبة الشدة PIR ***	زاوية الارتفاع في حدود جزمة الضوء		
0.15	78 °	72 °	2.0	0.3	4.0	2.0
0.6	84 °	78 °	1.7	0.3	4.0	1.8
0.7	86 °	80 °	1.7	0.3	4.0	1.8

* للأنفحة ذات النوع شبہ زاوية قطع الضوء تستخدم مصابيح الصرديوم

** نحسب نسبة الشدة (IR) من العلاقة

Intensity in a particular direction

$$IR = \frac{\text{Intensity ratio}}{\text{Average intensity in lower hemisphere}}$$

Peak Intensity Ratio = ذروة نسبة الشدة PIR ***

جدول (7-14) المعايير القياسية العالمية IES لإضاءة الطرق

أقصى قيمة مسموحة للشدة المليئة عند		المعايير القياسية الأمريكية IES 1972
80 °	90 °	
100 cd / 1000 Lm	25 cd / 1000 Lm	النوع ذو زاوية قطع الضوء
200 cd / 1000 Lm	50 cd / 1000 Lm	النوع شبہ زاوية قطع الضوء
----	----	النوع ذو زاوية عدم قطع الضوء

، الإضاءة وتوفير الطاقة،

حسابات اضاءة الطريق

في هذا الجزء سنستعرض الطرق السريعة والدقيقة لحساب كل من النصوع (Illuminance) وشدة الإضاءة (Luminance)

حساب شدة الإضاءة

I- شدة الإضاءة عند نقطة

تبعاً للشكل (7-23) فان شدة الإضاءة الكلية عند النقطة P تعطى من العلاقة

$$E_p = \sum^4 \frac{I_c}{h^2} \cos^3 \gamma \quad \dots \dots \quad (7-2)$$

حيث :

P = شدة الإضاءة عند النقطة

I_c = شدة الاستضاءة (Luminous intensity) للمشاكه (الكاميرا) في اتجاه

النقطة p بدلالة الزاويتين γ ،

n = عدد الكشافات المستخدمة

h = ارتفاع عمود الإضاءة

بعد حساب شدة الإضاءة من نقطة الى نقطة ، عادة باستخدام الكمبيوتر ، يرسم الرسم البياني لتساوي الإضاءة (Isolux diagram) ، ويختلف هذا الرسم تبعاً لنوع المشاكه (الكاميرا) ، ونحصل من خط التساوي للإضاءة على أقصى نسبة لشدة الإضاءة الناتجة من المشاكه . ويوضح شكل (7-24) رسم بياني لخط تساوي الإضاءة وفيه جميع الأحداثيات بدلالة الارتفاع h للمشاكه . ويمكن قراءة شدة الإضاءة النسبية عدد اية نقطة من الشكل مباشرة ، والتي يكون معروفة بدلالة الارتفاع h

وتحسب القيمة المطلقة لشدة الإضاءة عن نقطة من العلاقة الآتية

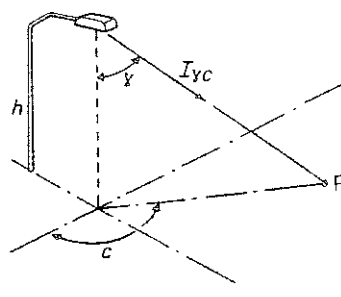
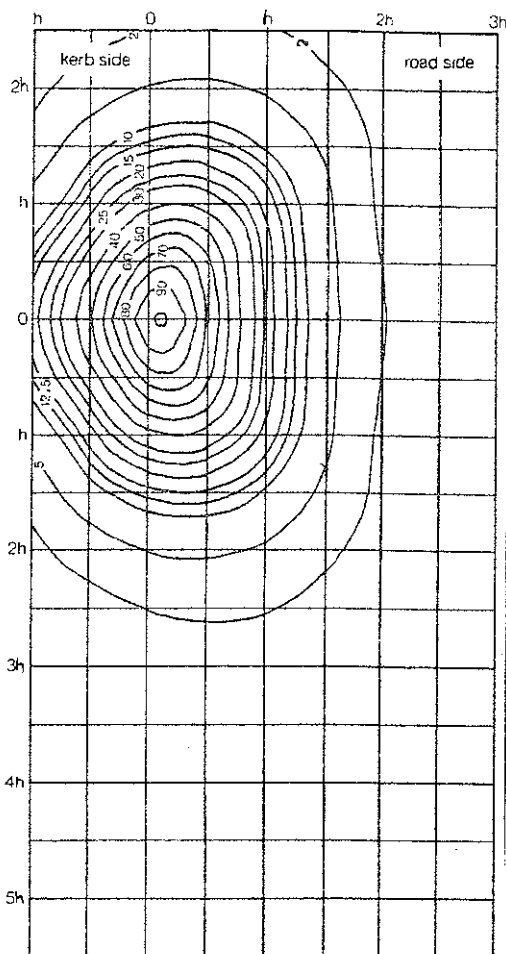
$$E_p = E_r \frac{a \Phi_L n}{h^2} \quad \dots \dots \quad (7-3)$$

حيث :

P = شدة الإضاءة النسبية عند النقطة E_r

والإضاءة وتوفير الطاقة،

- ١٨ -



شكل (7-23) مقدمة المضيادة
عند النقطة P

شكل (7-24) الرسم البياني لخط سادى
المضيادة عند 100%
 E_{max}

الإضاءة وتوفير الطاقة،

n = عدد المصايب في كل مشكاه (كشاف)

Φ_L = الفيض الضوئي للمصباح

a = معامل خاص بوسائل الإضاءة المستخدمة ونحصل عليه من الرسم البياني لخط تساوى الإضاءة

h = ارتفاع عمرد الإضاءة

2 - متوسط شدة الإضاءة

تحسب متوسط شدة الإضاءة من العلاقة

$$E_{av} = \frac{\sum E_p}{N} \quad \dots \dots \dots \quad (7-4)$$

حيث :

E_p = شدة الإضاءة عند كل نقطة

N = العدد الكلى للنقط المحسوب عندها شدة الإضاءة E_p وكلما كان عدد النقط أكبر كلما كانت E_{av} أكثر دقة

كذلك يمكن حساب متوسط شدة الإضاءة باستخدام منحنيات عامل الارتفاع (خاصة للطرق الطرفية جداً ، وذلك باستخدام العلاقة الآتية :

$$E_{av} = \frac{\eta \Phi_L n}{WS} \quad \dots \dots \dots \quad (7-5)$$

حيث :

Φ_L = الفيض الضوئي للمصباح

n = عدد المصايب في كل مشكاه

W = عرض الطريق

S = المسافة بين كل عمودي إضاءة

η = عامل الارتفاع

ويعرف عامل الارتفاع بالنسبة بين الفيصل الضوئي الفعال والفيصل الضوئي الكلى

تعطى منحنيات عامل الارتفاع في أحدي الصورتين الآتتين :

أ - بدلالة الارتفاع h وباستخدام الشكل (7-25) أ

عند $\frac{h}{4}$ نحصل على عامل ارتفاع يساوى 0.075

عند $\frac{3h}{2}$ نحصل على عامل ارتفاع يساوى 0.32

ويكون عامل الارتفاع الكلى

$$\eta = 0.075 + 0.32 = 0.395$$

ب - بدلالة الزاويتين γ_1 ، γ_2

فمن الشكل (7-25) فان

$$\gamma_1 = \tan^{-1} \frac{h}{4h} = 14^\circ$$

$$\gamma_2 = \tan^{-1} \frac{3h}{2h} = 56.5^\circ$$

ومن الشكل (7-25) ب نحصل على

عند $\gamma_1 = 14^\circ$ فان عامل الارتفاع يساوى 0.075

وعند $\gamma_2 = 56.5^\circ$ فان عامل الارتفاع يساوى 0.32

ويكون عامل الارتفاع الكلى

$$\eta = 0.075 + 0.32 = 0.395$$

المثلية عملية :

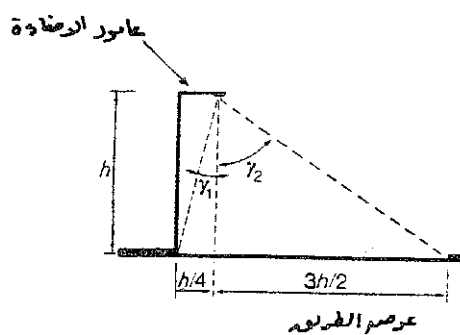
مثال (1)

يوضح شكل (7-26) طريق بعرض 10 m واماكن تركيب اعمدة الاضاءة L_1, L_2, L_3, L_4 وارتفاع العمود يساوى 10 m والفيصل الضوئي لكل مصباح 40000Lm ، ومعامل وسيلة الاضاءة $p = 0.187$. المطلوب ايجاد شدة الاضاءة عند الموقع p

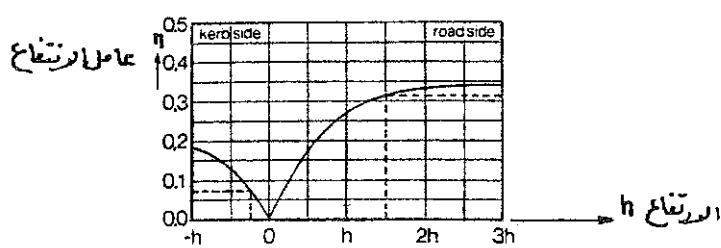
الحل :

* نرسم الخط المستقيم عليه الاعمدة ، وهو الخط (A-A) على الرسم البياني لخط

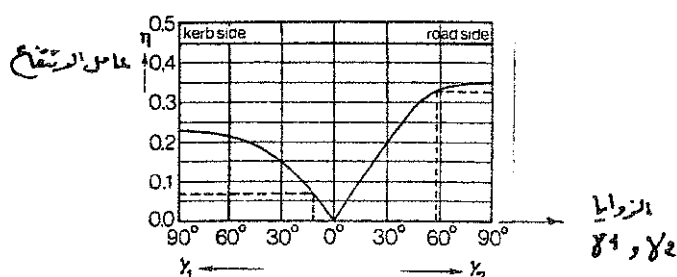
الاضاءة وتوفير الطاقة ،



(أ) تحويل عابر ارتفاعه و الطريقه طبقاً لعامل الارتفاع



(ب) حساب عامل الارتفاع بدلالة الارتفاع h



(ج) حساب عامل الارتفاع بدلالة الزاوية γ_1, γ_2

شكل (7-25) صفات عامل الارتفاع

الاصناع وتوفير الطاقة،

تساوي الإضاءة ، شكل (7-26) على نفس البعد ويوانى المحور الطولى للأعمدة

* نوجد المسافة من محور العارضة لكل عمود الى النقطة p بدلالة الارتفاع h

من شكل (7-26) أ

$$L_1 \text{ to } p = 25 \text{ m} = 2.5 h$$

$$L_2 \text{ to } p = 5 \text{ m} = 0.5 h$$

$$L_3 \text{ to } p = 15 \text{ m} = 1.5 h$$

$$L_4 \text{ to } p = 35 \text{ m} = 3.5 h$$

تسجل هذه المسافات على الخط A-A بشكل (7-26) ، فنحصل على النقاط L_1 ، L_2 ،

(مع اعتبار محور العارضة للأعمدة كمرجع L_3)

* تسجل كل قراءة لشدة الإضاءة النسبية المقابلة للنقط L_1 ، L_2 ، L_3 من الشكل

(7-26)

$$E_{L1} = 3\% \text{ of } E_{max}$$

$$E_{L2} = 53\% \text{ of } E_{max}$$

$$E_{L3} = 13\% \text{ of } E_{max}$$

وتكون شدة الإضاءة الكلية عند النقطة p هي

$$E_p = E_{L1} + E_{L2} + E_{L3}$$

$$= 69\% \text{ of } E_{max}$$

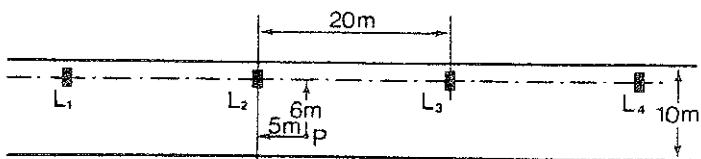
(مع اهتمام تأثير باقى الأعمدة)

* نحسب أقصى شدة إضاءة E_{max} من العلاقة الآتية

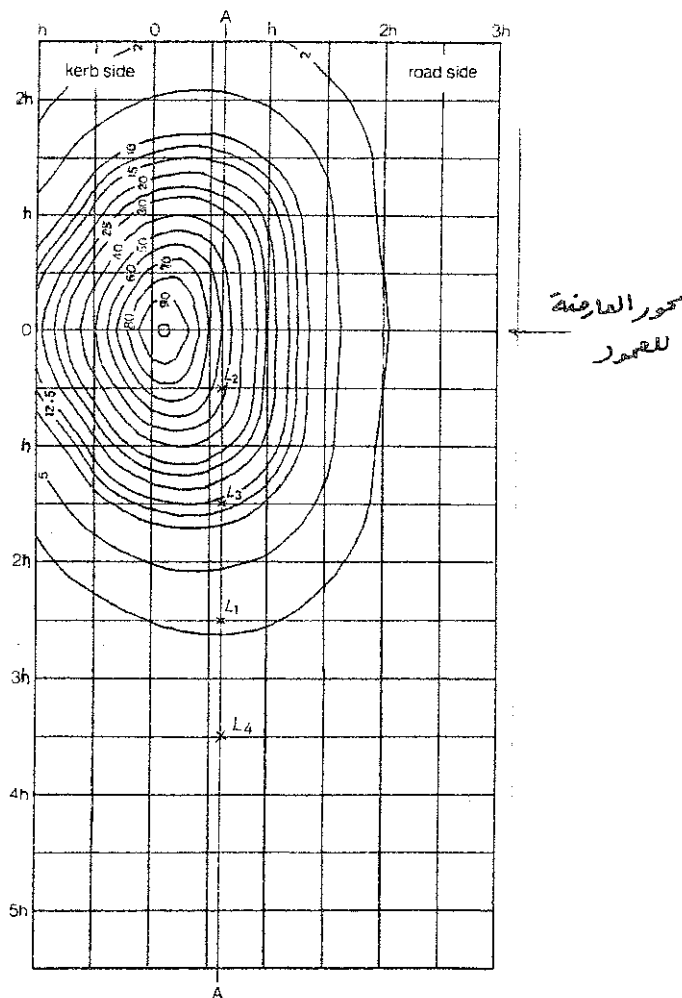
$$E_{max} = \frac{a \Phi}{h^2}$$

$$= \frac{0.187 \times 40000}{10^2} = 74.8 \quad Lx$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،



(٤) تمثيل معاين الصناعة على أحد جانبي الطريق



(٥) الرسم البياني لطرد شدة الصناعة

شكل (٢٦-٧) توزيع شدة الصناعة عند المقدمة P بتأثير

كل المصادر L_1 و L_2 و L_4

الاصناعية وتوفير الطاقة،

وعلى ذلك فإن شدة الإضاءة الكلية عند النقطة P تساوى

$$E_p = 0.69 \times 74.8 = 51.6 \quad Lx$$

مثال (2)

المطلوب إيجاد أقصى مسافة مسموحة بين عمودين للإضاءة على طريق جانبي مفرد

$$\frac{E_{min}}{E_{max}} \geq 0.2 \quad (\text{Single-sided arrangement})$$

ارتفاع العمدة $h = 10 m$ ، وعلى بعد $2.5 m$ من الحافة ، وعرض الطريق

$$12.5m$$

الحل : تحسب المسافة بين الخط المثبت عليه وسائل الإضاءة وحافتي الطريق بدلالة الارتفاع h ويوقع الخط $A-A$ على بعد $h \frac{2.5}{10}$ والخط $B-B$ على بعد $h \frac{10}{10}$ يشكل (7-27) بفرض وجود الكشافين L_1, L_2 ولانتظام شدة الإضاءة أكبر من أو تساوى $0.2 E_{max}$

فإن

$$E_{min}(L_1) + E_{min}(L_2) \geq 20\% \text{ of } E_{max}$$

أى أن أقل قيمة لمجموع $E_{min}(L_1), E_{min}(L_2)$ هي 20% أى أن كل منها تساوى

$$10\% \text{ of } E_{max}$$

* تسجل النقطتان على المحنى 10% بالرسم البياني لخط تساوى الإضاءة بشكل

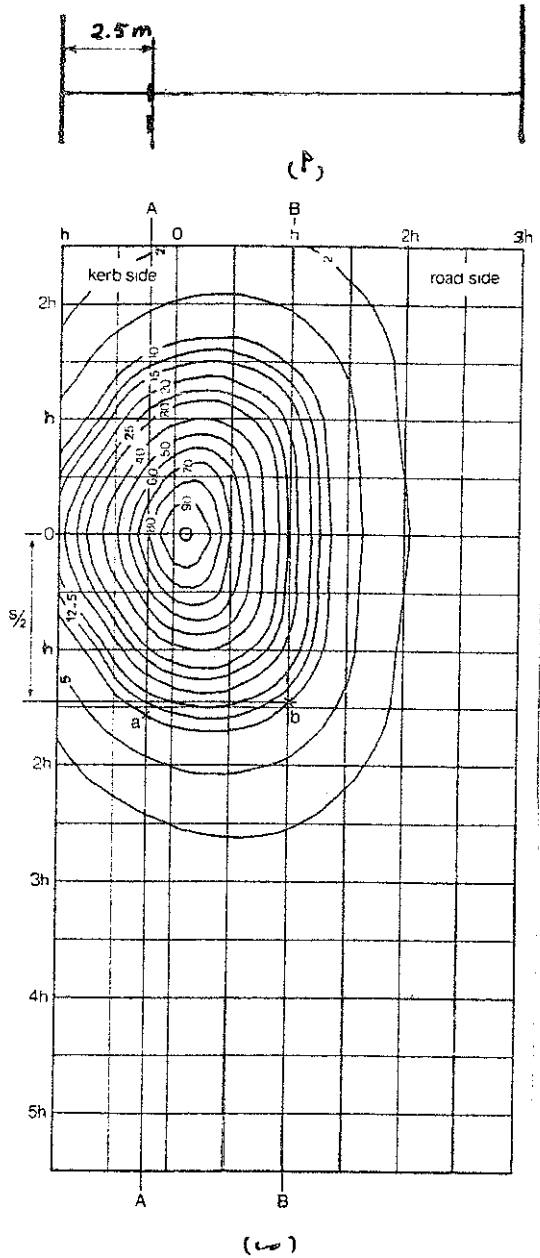
(7-27) ب والمتقاطعان مع الخطين $A-A$, $B-B$ وهما النقطتان a, b

وتكون المسافة بين محور العارضة لوسائل الإضاءة إلى أقرب النقطتين (وهي النقطة b) يساوى نصف المسافة بين عمودين S وللزامه للحصول على انتظام على عرض الطريق وعلى ذلك ، فمن شكل (7-27)

$$S/2 = 1.5 h$$

$$S = 3 h$$

$$= 30 \text{ meters}$$



شكل (٢٧-٧) الرسم البياني لخط تارى الاصنادع باستخدام
الشكل (٢٤-٧) لميبار المسافة من بين المحورين

الاصنادع و توفير الطاقة،

مثال (3)

المطلوب ايجاد متوسط شدة الإضاءة في الجزء اليمين من الطريق ، والمضاء على طريق جانبي بتنظيم مفرد من الجهة اليسرى ، كما في شكل (7-28) وارتفاع عمود الاضاءة 10m والفيض الضوئي لكل مصباح 40000 Lm

الحل :

يتم اولاً ايجاد قيمة عامل الارتفاع للمرور في الجزء اليمين من الطريق ، من الشكل (7-25) ب

$$\eta_{0 \rightarrow 1.25h} = 0.3 \text{ فان } 1.25h = 0.3 \rightarrow 1.25h$$

$$\eta_{0 \rightarrow 0.5h} = 0.17 \text{ فان } 0.5h = 0.17 \rightarrow 0.5h$$

وعلى ذلك فان عامل الارتفاع لمسافة 0.5h الى 1.25h (اي الجانب اليمين من الطريق)

$$\eta_{0.5h \rightarrow 1.25h} = 0.3 - 0.17 = 0.13$$

ثم نحسب القيمة المتوسطة لشدة الاضاءة من العلاقة

$$E_{av} = \frac{\eta \Phi_L}{WS}$$

حيث :

$$S = 30 \text{ m}$$

$$W = 12.5 - 5 = 7.5 \text{ m}$$

$$\therefore E_{av} = \frac{0.13 \times 40000}{7.5 \times 30} = 23.1 \quad Lx$$

مثال (4)

أوجد متوسط شدة الإضاءة على الجانب اليمين للطريق والمضاء (بتنظيم مفرد) على الجانب اليمين ايضاً ، كما في شكل (7-29) ، ارتفاع عمود الاضاءة 10m والفيض الضوئي لكل مصباح 40000 Lm

الإضاءة وتوفير الطاقة،

الحل :

يتم أولاً إيجاد قيمة عامل الارتفاع من الشكل (7-25) بـ

$$\eta_{0 \rightarrow 0.25h} = 0.075 \text{ فـ} 0.25h$$

$$\eta_{0 \rightarrow 0.5h} = 0.17 \text{ فـ} 0.5h$$

وعلى ذلك فـ عامل الارتفاع للجانب الأيمن هو

$$\eta = 0.075 + 0.17 = 0.245$$

ثم تحسب متوسط شدة الإضاءة من العلاقة :

$$E_{av} = \frac{\eta \Phi_L}{WS}$$

$$= \frac{0.245 \times 40000}{7.5 \times 30} = 43.5 \quad Lx$$

مثال (5)

أوجد متوسط شدة الإضاءة على الجانب الأيمن للطريق في وجود إضاءة متناظرة على الجانبين كما في شـكل (7-30) ارتفاع العمود 10 m والفيض الضوئي للمصباح 40000 Lm

الحل :

باستخدام المثالين 3,4 فإن شدة الإضاءة الكلية تساوى

$$E_{av} = 23.1 + 43.5$$

$$= 66.6 \quad Lx$$

مثال (6)

ماهي زاوية الميل (inclination angle) τ والتي يمكن ان تكون احد هذه القيم $0^\circ, 5^\circ, 10^\circ$ or 15° والتي يمكن عندها أن نحصل على اقصى متوسط شدة الإضاءة على عرض الطريق ، للطريق الموضح في شـكل (7-31) ، ارتفاع العمود 10 m ويبعد بمسافة 2.5 m

الإضاءة وتوفير الطاقة،

الحل :

عند اكبر عامل انتفاع تحدث اكبر شدة اضاءة . ويكون عامل الانتفاع

$$\eta = \eta_{\gamma_1 + \tau} + \eta_{\gamma_2 - \tau}$$

حيث τ = زاوية الميل

$$\gamma_1 = \tan^{-1} \frac{2.5}{10} = 14^\circ$$

$$\gamma_2 = \tan^{-1} \frac{7.5}{10} = 37^\circ$$

ومن شكل (7-25) جـ فـإن :

For : $\tau = 0$

$$\begin{aligned}\eta &= \eta_{14^\circ} + \eta_{37^\circ} \\ &= 0.08 + 0.23 = 0.31\end{aligned}$$

For : $\tau = 5^\circ$

$$\begin{aligned}\eta &= \eta_{19^\circ} + \eta_{32^\circ} \\ &= 0.11 + 0.21 = 0.32\end{aligned}$$

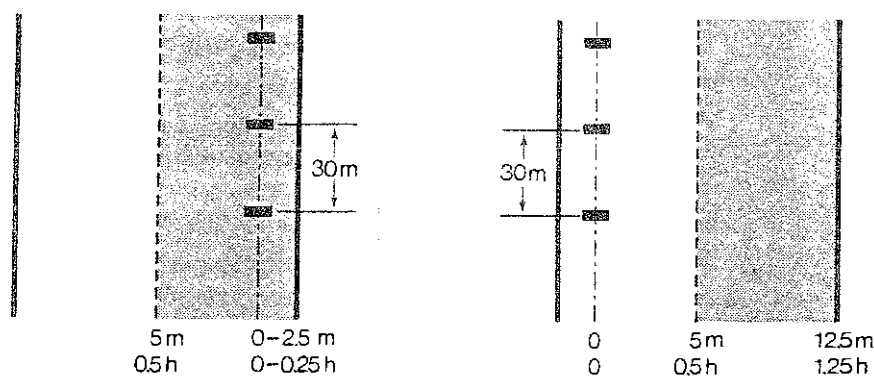
For : $\tau = 10^\circ$

$$\begin{aligned}\eta &= \eta_{24^\circ} + \eta_{27^\circ} \\ &= 0.13 + 0.18 = 0.31\end{aligned}$$

For : $\tau = 15^\circ$

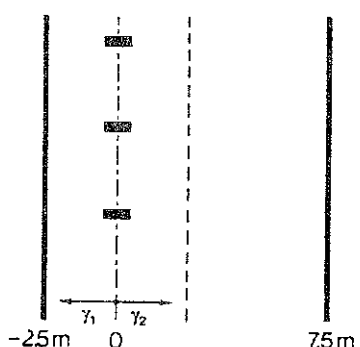
$$\begin{aligned}\eta &= \eta_{29^\circ} + \eta_{22^\circ} \\ &= 0.14 + 0.14 = 0.28\end{aligned}$$

وعلى ذلك نحصل على اقصى متوسط شدة الاضاءة عند زاوية ميل 5°

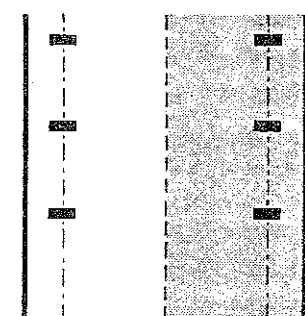


محل (7-29) مثال رقم (4)

محل (7-28) مثال رقم (3)



محل (7-31) مثال رقم (6)



محل (7-30) مثال رقم (5)

الإضاءة وتوفير الطاقة،

Luminance Calculation حساب المقدار

لحساب نصوع سطح الطريق ، يجب معرفة خصائص الانعكاس للسطح ، ويشار الى خصائص الانعكاس بمعرفة معامل النصوع (*Luminance coefficient*) والذى يرمز له بالرمز q ويعرف بالنسبة بين النصوع وشدة الاضاءة الافقية عند نقطة اي ان

$$q = \frac{L}{F} \quad \dots \dots \dots \quad (7-6)$$

ويعتمد معامل النصوع على موضع المراقب والمصدر الصوتي بالنسبة لنقطة على سطح الطريق ، اي ان φ تعتمد على الزوايا γ ، B ، α الموضحة في شكل (7-32) ويمكن كتابة φ على الصورة

$$q = q(\alpha, B, \gamma) \dots \quad (7-7)$$

٣

α = زاوية المراقبة (angle of observation) ، مقاسة من المحور الأفقي

β = الزاوية بين مستوى السقوط ومستوى المراقبة

زاوية السقوط (*angle of incidence*) = γ

للاجزاء الهامة من الطريق بالنسبة لسائق السيارة (من 60 الى 160 متر) فإن الزاوية α تتغير بين 1.5° و 0.5° وعلى ذلك تؤخذ α بقيمة ثابتة تساوى 1° تبعاً للمواصفات الفنية CIE

مرين انحناء الانعكاس *Reflection indicatrix*

نحصل على مبين احناء الانعكاس لسطح الطريق بإجراء القياسات المعملية ، وهذا يستهلك وقتاً طويلاً . وعلى ذلك ، لإجراء حسابات التصوّع ، فإنه يمكن ايجاد خصائص سطح الطريق بدقة كافية باستخدام قيمتين مقاستين بسهولة ، هما :

- متوسط معامل النصوع ٩٧

X_p ، (specular factor) - المعامل المعاكس

الاصناعية و توفير الطاقة،

تدل القيمة q_0 على مستوى الانعكاس الكلى لسطح الطريق (حجم مبين الانحناء) بينما تدل X_p على درجة المرأوية (أى شكل مبين الانحناء).

وعند تغير قيمة q_0 فقط ، يتغير حجم مبين الانحناء (أو الانحناء) ، ولكن يبقى شكله (وعلى ذلك درجة المرأوية) كما هو.

وعندما يتغير شكل الانحناء فان درجة المرأوية تتغير.

إيماءً للمواصفات القياسية العالمية CIE المقترحة ، صنفت اسطح الطرق الجافة إلى أربعة أصناف تبعاً لقيمة X_p ، كما في جدول (7-15)

جدول (7-15)

خصائص الانعكاس	X_p حدود	الصنف
منتشر	$X_p < 0.22$	RI
شبه منتشر	$0.22 \leq X_p < 0.33$	RII
لمعان خفيف	$0.33 \leq X_p < 0.44$	RIII
لامع	$0.44 \leq X_p < 0.55$	RIV

احياناً يضاف صنف خامس في جدول (7-15) وهو الصنف RV وله $X_p \geq 0.5$ وخصائص الانعكاس انه لامع جداً وهي حالة نادرة جداً وتصنف X_p للسطح القياسية للطرق إلى

$$\text{Class 1} \quad X_p = 0.18$$

$$\text{Class 2} \quad X_p = 0.25$$

$$\text{Class 3} \quad X_p = 0.37$$

$$\text{Class 4} \quad X_p = 0.49$$

ولهذه السطح القياسية ، فإن q_0 المعطاه تكون للقيمة $I = q_0 = 1$

الاضاءة وتوفير الطاقة،

النحو عند نفطة :

يكون النصوع الكلى عند نقطة على سطح الطريق هو مجموع النصوع الجزئى
الناتج من وحدة الاضاءة ويتم حساب النصوع الكلى عند نقطة بالمعادلة :

$$L_p = \sum \frac{I\gamma}{h^2} q(B\gamma) \cos^3 \gamma \dots \quad (7-8)$$

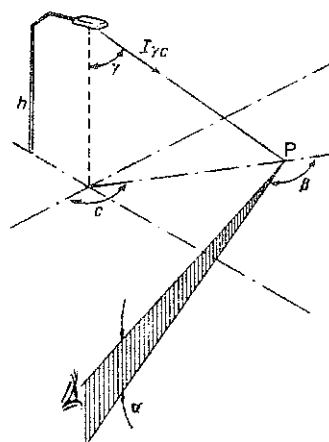
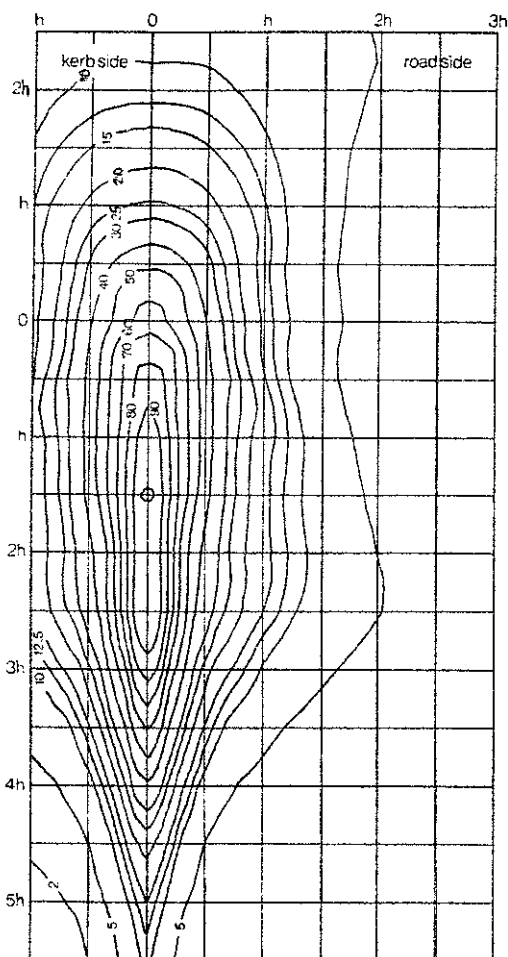
حيث I_γ هو شدة الاستضاءة (Luminous intensity) في اتجاه النقطة p ويدلالة الزاويتين c, γ كما في شكل (7-32)

ويستخدم هذه المعادلة ، يمكن حساب قيم النصوع عند النقاط المختلفة على سطح الطريق . عند تسجيل هذه القيم على مستوى الطريق وتوصيل النقط التي لها نفس النصوع معاً فان الشكل او المنحنى الدائري يعرف بخط تساوى النصوع (Isoluminance) او بمنحنى تساوى وحدة النصوع cd/m^2 (iso) وعادة يتم عمل هذه المنحنيات عند معامل نصوع $I = q_0$. باستخدام برنامج كمبيوتر فإنه يمكن رسم منحنى تساوى النصوع بطريقة سريعة ودقيقة . ويوضح شكل (7-33) منحنى نموذجي لتساوي النصوع ، تم حسابه والمراقب في المستوى C_0 وعلى مسافة $10h$ من وحدة الاضاءة ، تعتمد طريقة استخدام المنحنيات على وضع (او مكان) المراقب وطبقاً لذلك توجد طريقتين حسب مكان المراقب كالتالى :

١- مكان المراقب على خط في صف وحدات الاضاءة

حيث أن منحنى تساوى النصوع يتحقق للمرأقب في المستوى C_0 ، (على خط في صف وحدات الإضاءة) فان الطريقة تكون مباشرة ، اولاً ، يرسم مستوى الطريق ويدرج بدلاله ارتفاع عمود الإضاءة . تنقل صورة شفافة من منحنى تساوى النصوع لنوع سطح الطريق ، تحت الدراسة ، وتوضع هذه الصورة فوق مستوى الطريق المدرج وعلى المحور الطولى للطريق ، وتوضع نقطة مركز منحنى تساوى النصوع فوق وضع اسقاط وحدة الإضاءة . ثم يقرأ النصوع النسبي عند النقطة المراد حساب النصوع عندها . في النهاية تكون القيمة المطلقة للنصوع عند نقطة هي :

$$L_p = \frac{a \Phi_L q_o}{h^2} L_r \quad \dots \dots \dots \quad (7-9)$$



شكل (7-32) تعريف الزوايا الخادمة
بمحاب المنسوب

شكل (7-33) سخنی تواری المنسوب المنسوب

(عند ١٠٠% L_{mag} لطبع طریق مس العنقود R_{13})

الاضاءة و توفير الطاقة،

حيث :

L_1 = النصوع النسبي عند نقطة

a = معامل خاص بوحدة الاضاءة ويعطى مع منحنى تساوى النصوع

Φ_L = الفيض الضوئي للمصباح

h = ارتفاع عمود الاضاءة

بتكرار هذه الخطوات لوحدة الاضاءة التالية ، وتجميع النصوع نحصل في النهاية على النصوع الكلى عند النقطة المراد الحساب، عدتها .

بـ - موضع المراقب خارج صف وحدات الاضاءة

النصوع عند نقطة على الطريق بين المراقب ووحدة الاضاءة لا تعتمد فقط على توزيع الضوء لوحدة الاضاءة ولكن ايضاً على وضع النقطة بالنسبة للمراقب ولوحدة الاضاءة بالمقابل ، فان النصوع عند نقطة على الطريق خلف وحدة الاضاءة ، تعتمد بصورة شبه كافية على توزيع الضوء لوحدة الاضاءة ، وبصورة قليلة جداً على وضع المراقب .

وهذا يعني ان منحنى تساوى النصوع ، والمحسوب لمراقب في المستوى C_0 يستخدم بنفس الطريقة المذكورة سابقاً للنقطة التأثير خلف وحدة الاضاءة . اما اذا كانت النقطة بين وحدة الاضاءة والمراقب فيجب تدوير منحنى تساوى النصوع بحيث يكون محوره الطولى على الخط المسجل عليه وضع المراقب على مستوى الطريق ، عندئذ نقرأ النصوع النسبي من منحنى تساوى النصوع عند النقطة المراد الحساب عنها ، ونحسب النصوع كما في الحاله السابقة . ودرجة دقة هذه الطريقة في حدود $\pm 10\%$ طالما ان منحنى تساوى النصوع لم يدور خلال زاوية اكبر من 5° وهذا يعني ان المراقب يجب ان يكون في حدود مسافة h 0.875 من المستوى C_0 لوحدة الاضاءة عند مسافة رؤية محددة بقيمة $10h$

ويوضح شكل (7-34) هذه الطريقة ، والتي فيها منحنى تساوى النصوع للوحدتين L_1 ، L_2 وتأثيرهما عند النقطة p كما يجب مراعاة الاتجاه السليم لمنحنى تساوى النصوع .

متوسط النصوع Average Luminance

يتم حساب متوسط النصوع طبقاً للمعادلة الآتية

$$L_{av} = \frac{\sum L_p}{n} \quad \dots \dots \dots (7-10)$$

حيث :

L_p = النصوع عند كل النقط

n = عدد النقط المحسوب عندما النصوع

وكلما كان عدد النقط n كبيراً كلما حصلنا على دقة عالية لحساب متوسط النصوع و يتم حساب النصوع باستخدام منحنيات الخضوع للنصوع (Luminance yield curves) وهي طريقة سهلة وسريعة لحساب متوسط النصوع لطريق مستقيم بطول لانهائي ولموضع مراقب ثابت . من منحنى الخضوع نحصل على عامل النصوع η_L ثم نحسب متوسط النصوع من العلاقة :

$$L_{av} = \eta_L q_0 \frac{\Phi_L}{WS} \quad \dots \dots \dots (7-11)$$

حيث :

η_L = عامل خضوع النصوع (Luminance yield factor)

Φ_L = الفيض الضوئي للمصباح

q_0 = معامل متوسط النصوع

W = عرض الطريق

S = المسافة بين كل عمودي إضاءة

وإذا أخذ عامل الاستهلاك (depreciation factor) ، والذي يرمز له بالرمز d ،

في الاعتبار فأن متوسط النصوع يصبح كالتالي :

$$L_{av} = \eta_L q_0 \frac{\Phi_L}{WSd} \quad \dots \dots \dots (7-12)$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،

ويوضح شكل (7-35) منحنى خضوع النصوع والذى يعطى كدالة فى المسافة .
ويعبر عنها بالارتفاع h . من وحدة الاضاءة الى كلا الجانبين . كل منحنى يتحقق
لثلاثة مواضع للمراقب هى C , B , A (والذى يكون وضعه على مسافة $10h$ من
وحدة الاضاءة) . هذه المنحنيات متوافرة للاسطح القياسية الاربعة للطرق .

وفيماءلى توضيح للمنحنيات A,B,C :

- المنحنى A

يكون موضع المراقب على جانبي الرصيف (Kerb side) عند مسافة h من صف
وحدات الاضاءة .

- المنحنى B

يكون موضع المراقب على خط صف وحدات الاضاءة

- المنحنى C

يكون موضع المراقب على جانب الطريق (Road side) عند مسافة h من صف
وحدات الاضاءة .

في بعض المراجع يعطى عامل خضوع النصوع بدلالة منحنيات τ حيث

$$\tau = q_0 \eta_L \quad \dots \dots \dots \quad (7-13)$$

مثال (7)

المطلوب ايجاد اقصى واقل نصوع لمساحة من سطح الطريق تقع بين وحدتين
اضاءة (L_1 , L_2) كما في شكل (7-36) طبقاً للبيانات الفنية التالية :

الفيض الصنوى لكل مصباح = 40000 لومن

ارتفاع العمود = 10 متر

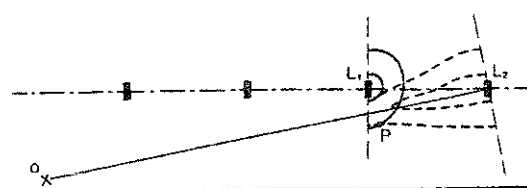
المسافة بين كل عمودين (L_1 , L_2) = 40 متر

عرض الطريق = 15 متر

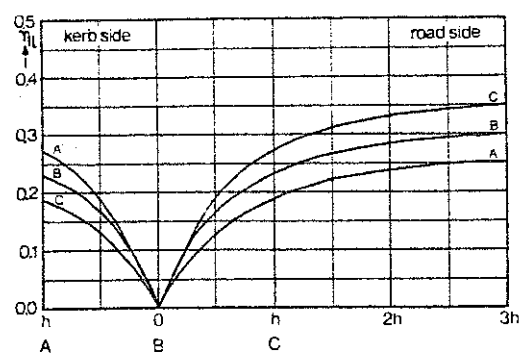
المسافة من L_1 وحتى المراقب = 100 متر

سطح الطريق من الصنف Class II

الاضاءة و توفير الطاقة ،



شكل (٧-٣٤) المفهوم عند النقطة P بين رؤوسى اجهزة
الكاميرا L₁ و L₂ والارتفاع من النقطة O.



شكل (٧-٣٥) سمات مفهوم المفهوم عند توزيع مراقب
A, B, C حسب

$$0.1 = q_0$$

$$0.104 = a$$

الحل :

- ارسم مستوى الطريق بدلاة ارتفاع عمود الاضاءة h وسجل موضع المراقب عليه .

- ضع نقطة مركز منحنى تساوى النصوع فى شكل (7-33) على موضع كل من وحدة الاضاءة L_1 ، L_2 على التوالى فى شكل (7-36) ويكون المحور الطولى مشاركاً لمحور الطريق . ولوحدة الاضاءة L_1 يكون المنحنى فى اتجاه المراقب .

- يجب التأكد من ان زاوية الدوران لا تزيد عن 5°

- تحدد النقطة A أقصى نصوع والنقطة B اقل نصوع ناجتين من مشاركة L_1 ، L_2 عند النقطة A

$$L_{L1} = 100\% \text{ of } L_{max}$$

$$L_{L2} = 1\% \text{ of } L_{max}$$

ويكون النصوع الكلى عند النقطة A

$$L_A = L_{L1} + L_{L2} = 101\% \text{ of } L_{max}$$

عند النقطة B

$$L_{L1} = 4 \% \text{ of } L_{max}$$

$$L_{L2} = 4 \% \text{ of } L_{max}$$

ويكون النصوع الكلى عند النقطة B

$$L_B = L_{L1} + L_{L2} = 8 \% \text{ of } L_{max}$$

ثم نحسب أقصى نصوع من المعادلة :

$$L_{max} = \frac{a \Phi_L q_0}{h^2}$$

الاضاءة وتوفير الطاقة

- ٢٠١ -

$$L_{max} = 0.104 \times \frac{40000 \times 0.1}{10^2} = 4.16 \text{ cd/m}^2$$

$$L_A = \frac{101}{100} \times 4.16 = 4.2 \text{ cd/m}^2 \quad \text{أقصى نصوع}$$

$$L_B = \frac{8}{100} \times 4.16 = 0.33 \text{ cd/m}^2 \quad \text{اقل نصوع} \\ \text{مثال (8)}$$

المطلوب ايجاد متوسط نصوع سطح الطريق المروض بشكل (7-37) اذا كان المرور في الاتجاه اليمين وموضع المراقب ، كما في الشكل
ويستخدم البيانات الآتية :

الفيض الضئي لكل مصباح = 20000 لومن

ارتفاع عمود الاضاءة = 10 متر

المسافة بين كل عمودين = 50 متر

عرض الطريق = 6 متر

تصنيف سطح الطريق Class II

قيمة $q_0 = 0.1$

الحل :

يتم حساب عامل النصوع لكل صف من وحدات الإضاءة كما يلى :

- الجانب اليسرى:

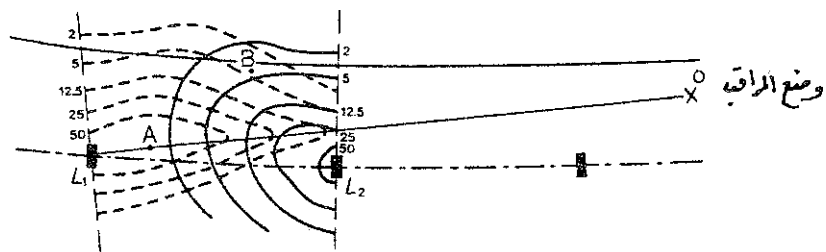
مكان المراقب على بعد 10 متر اي ($1h$) من الصف اليمين ، معنى هذا ان تستخدم المنحنى C في شكل (7-37) والذي نحصل منه على

$\eta_{L(0-1.2h)} = 0.29$ لان $1.2h$ = 0 الى 1.2h

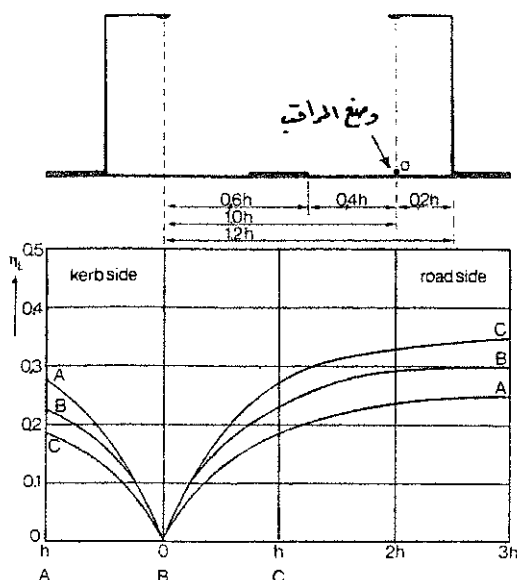
للمسافة من 0 الى $0.6h$ فان $0.6h$ = 0 الى 0.6h

وعلى ذلك فان :

«الإضاءة وتوفير الطاقة»



شكل (7-36) حساب أقصى وأدنى نسخة بصر درجته الاصنادرة
لأداة المطال رسم (7).



شكل (7-37) حساب المنبع باستفهام سنتيابه منبع
لأداة المطال رسم (8).

الاصنادرة وتوفير الطاقة،

- ٢٠٣ -

$$\eta_{L(0.6h-1.2h)} = 0.29 - 0.19 \text{ فان } 1.2h \\ = 0.1$$

الجانب اليمين

مكان المراقب على خط مع نفس صف وحدات الاضاءة ، معنى هذا ان نستخدم
المنحنى B في شكل (7-37) والذي نحصل منه على :

من جهة الرصيف $\eta_{L(Kerb side)} = 0.09$

من جهة الطريق $\eta_{L(Road side)} = 0.15$

وعلى ذلك فان

$$\eta_{L(Kerb side)} + \eta_{L(road side)} = 0.09 + 0.15 = 0.24$$

باستخدام المعادلة :

$$L_{av} = \eta_L q_o \frac{\Phi_L}{SW}$$

فان للجانب اليسير :

$$L_{av} = 0.1 \times 0.1 \frac{20000}{50 \times 6} = 0.67 \quad cd / m^2$$

وللجانب اليمين

$$L_{av} = 0.24 \times 0.1 \frac{20000}{50 \times 6} = 1.6 \quad cd / m^2$$

وعلى ذلك فان متوسط النصوع الكلى

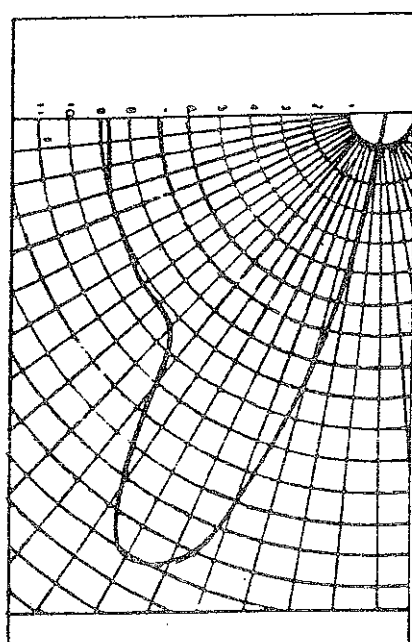
$$L_{av} = 0.67 + 1.6 = 2.27 \quad cd / m^2$$

الاضاءة وتوفير الطاقة،

المواصفات القياسية لوحدات الإضاءة المستخدمة لإضاءة الطرق :

فيما يلى توضيح لبعض المواصفات القياسية لوحدات الاضاءة المستخدمة لإضاءة الطرق .
جدول (7-16) يستعرض المواصفات القياسية لوحدة اضاءة تحتوى على مصباح زئبق عالي الضغط . قدرة المصباح 250W والفيض الضوئي 13000 lm
وجدول (7-17) يوضح المواصفات القياسية لوحدة اضاءة تحتوى على مصباح زئبق عالي الضغط . قدرة المصباح 400W والفيض الضوئي 22000 lm
بينما يوضح جدول (7-18) المواصفات القياسية لوحدة اضاءة تحتوى على مصباح صوديوم عالي الضغط . قدرة المصباح 400W والفيض الضوئي 48000 lm

A) Light Intensity distribution curve



Light Intensity distribution
cd/1000lm.

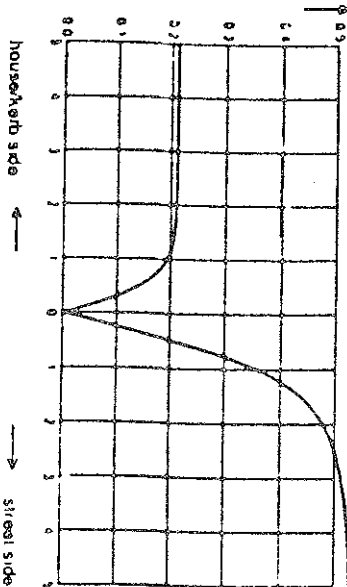
Beam forming angle 10°

deg C.O.170 C.O.180

0	220	220	A wind
10	223	220	A 76°
20	226	219	IR
30	229	220	SLI
40	230	246	cut off acc. 10°
50	273	366	CIE pub. 12.2
60	403	328	semi cut off
70	328	287	
80	81	59	
90	12	11	Gleare limitation
88	14	11	acc. to DIN 5044
87	17	14	KII2

B) Utilisation curve for inclination 15°

coefficient of utilisation



C) Zonal lumens output for Inclination 15°

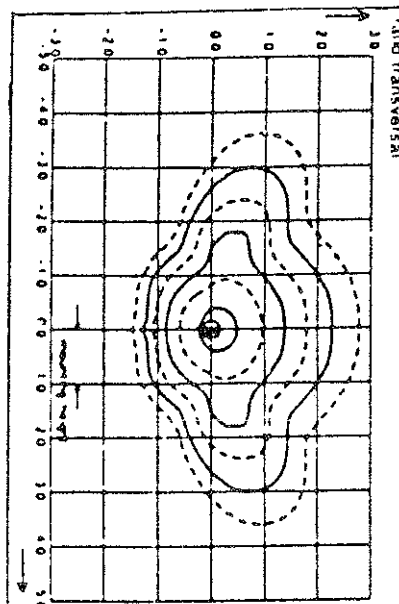
Lamp(s) lumens	100 %	0°- 10°	2.0 %
Lumens output (luminaire)	80 %	10°- 20°	5.7 %
Upper hemisphere	2.5 %	20°- 30°	9.0 %
Lower hemisphere	77.5 %	30°- 40°	11.3 %
		40°- 50°	12.3 %
		50°- 60°	13.0 %
		60°- 70°	13.0 %
		70°- 80°	8.6 %
		80°- 90°	2.6 %
		> 90°	2.5 %

ratio =
transverse width/
luminaire
mounting height

household side ←

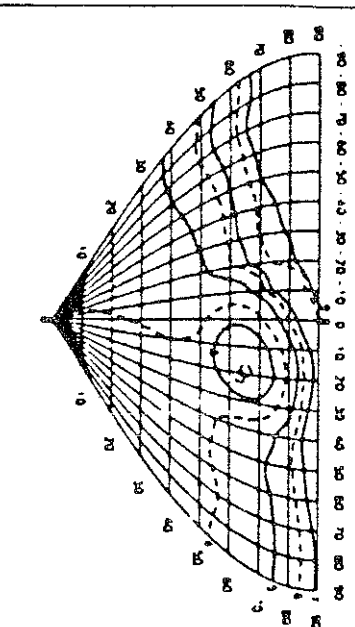
→ street side

D) Isolux curve for Inclination 15°



Position of the luminaire in the central crosspoint	Mounting height m	E max 100% = 1.0 lx
0	1.0 x E max	7.5
1	0.8 x E max	8.0
2	0.4 x E max	8.5
3	0.2 x E max	9.0
4	0.1 x E max	9.5
5	0.05 x E max	10.0
6	0.025 x E max	11.0
		22.2
		12.0
		18.7
		13.7

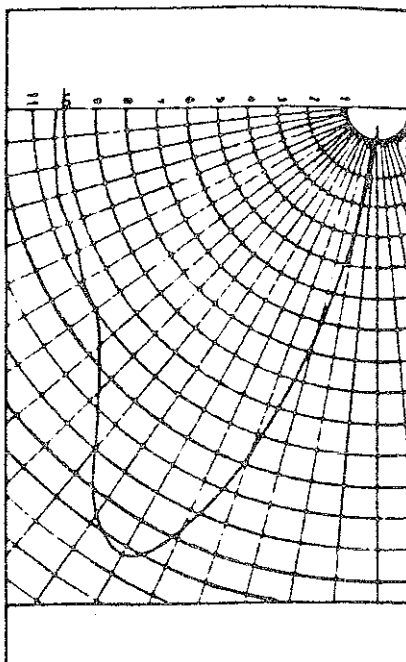
E) Isocandela diagram for Inclination 15°



Light intensity values
in cd/1000lm

9	5 cd/1000lm
8	10 cd/1000lm
7	30 cd/1000lm
6	50 cd/1000lm
5	100 cd/1000lm
4	200 cd/1000lm
3	300 cd/1000lm
2	400 cd/1000lm
1	500 cd/1000lm

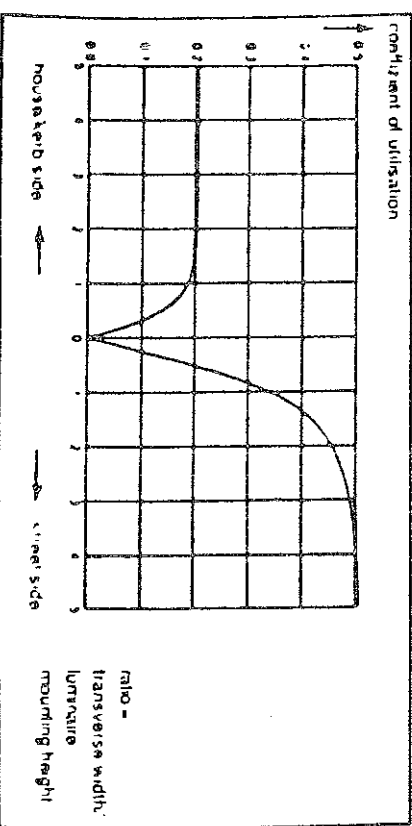
A) Light Intensity distribution curve



Beam forming angle 10°

d/1000lm.	Light Intensity distribution	Beam forming angle 10°
0	208	A wind
10	211	A 76°
20	213	IR
30	220	
40	225	
50	284	SLI
60	330	Cut off acc 10° CIE Pub 12.2
70	215	semi cut off
80	77	
90	63	
10	11	KH2
11	10	acc to DIN 50114
12	15	
13	17	

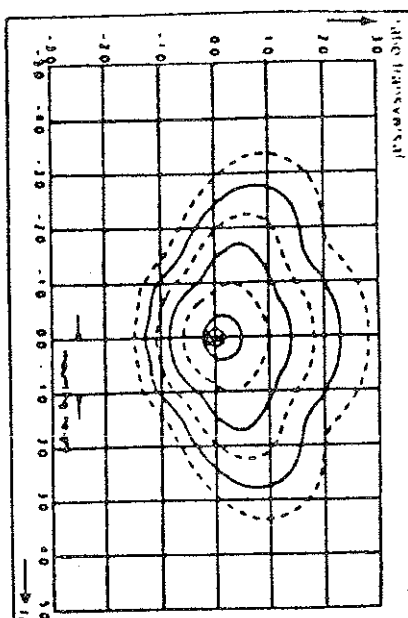
B) Utilisation curve for Inclination 15°



C) Zonal lumens output for Inclination 15°

Lamp(s) lumens	100 %	0° - 10°	1.9 %
Lumens output (luminaires)	77 %	10° - 20°	5.4 %
Upper hemisphere	2.7 %	20° - 30°	8.5 %
Lower hemisphere	74.3 %	30° - 40°	10.8 %
		40° - 50°	12.1 %
		50° - 60°	13.0 %
		60° - 70°	11.9 %
		70° - 80°	7.7 %
		80° - 90°	2.9 %
		> 90°	2.7 %

D) Isolux curve for Inclination 15°



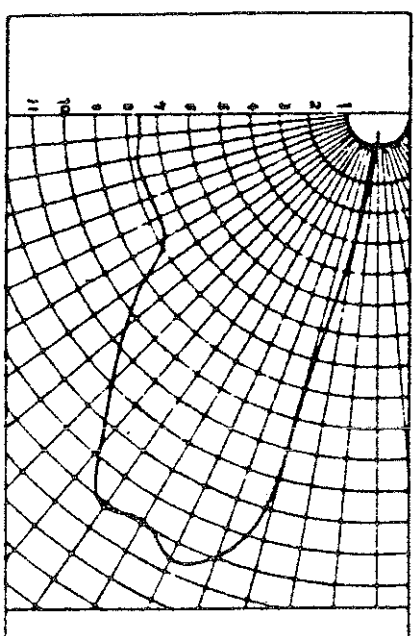
E) Isocandela diagram for Inclination 15°

Light intensity values
in cd/1000lm

9	—	5 cd/1000lm
8	—	10 cd/1000lm
7	—	30 cd/1000lm
6	—	50 cd/1000lm
5	—	100 cd/1000lm
4	—	200 cd/1000lm
3	—	300 cd/1000lm
2	—	400 cd/1000lm
1	—	500 cd/1000lm

Position of the luminaire in the central crosspoint	Mounting height m	E max 100% = 1.0 lx
0	1.0 x E max	7.5 75.9
1	0.8 x E max	8.0 66.7
2	0.4 x E max	8.5 59.1
3	0.2 x E max	9.0 52.7
4	0.1 x E max	9.5 47.3
5	0.05 x E max	10.0 42.7
6	0.025 x E max	11.0 35.3
		12.0 29.6
		14.0 21.8

A) Light Intensity distribution curve

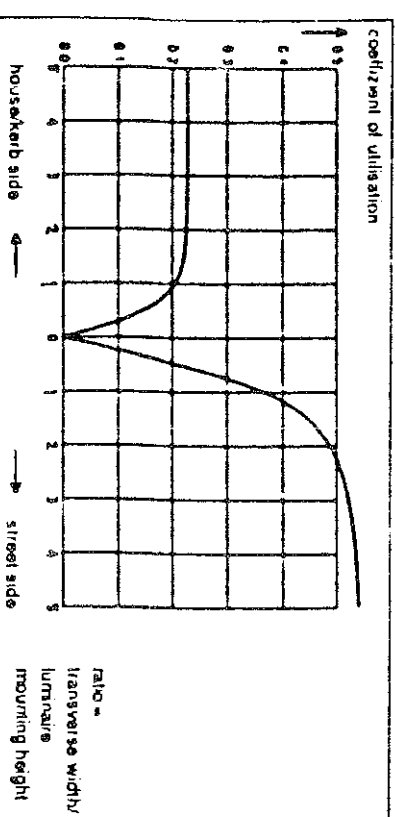


Light Intensity distribution
cav1000lm.

deg C.2.168 C.0.180

0	198	198	A wind
10	202	201	A 76°
20	200	196	FIR
30	203	199	SII
40	272	263	cutoff acc to CIE pub 12.2
50	355	324	semi cutoff
60	385	350	Glare limitation acc to DIN 5044
70	365	325	KB2
80	93	102	
90	17	14	
100	25	22	

B) Utilisation curve for inclination 15°



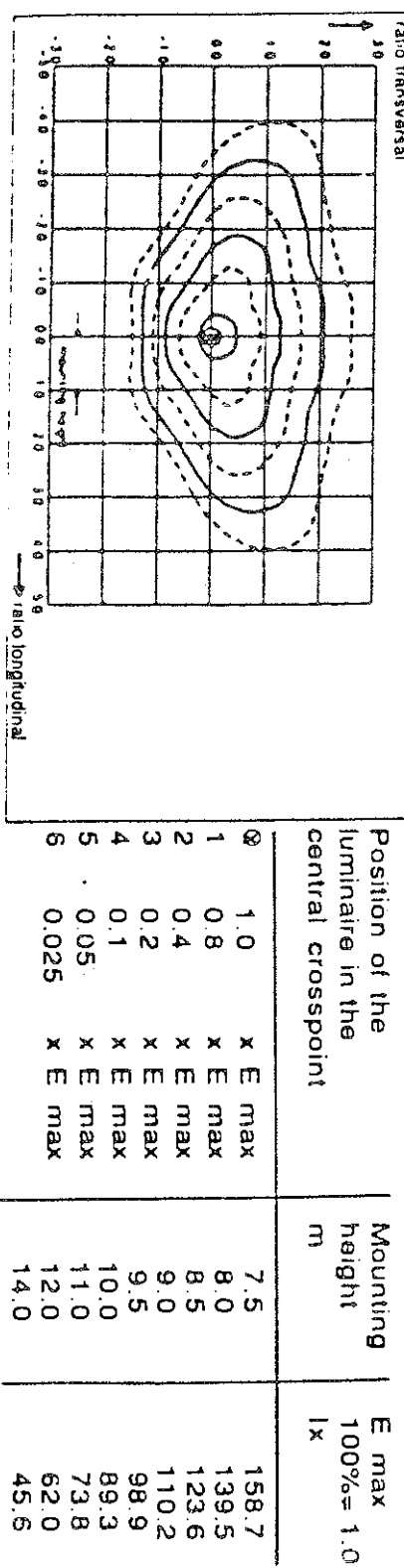
C) Zonal lumens output for Inclination 15°

Lamp(s) lumens	100 %	0° - 10°	1.8 %
Lumens output (luminaire)	84 %	10° - 20°	5.2 %
Upper hemisphere	3.2 %	20° - 30°	8.1 %
Lower hemisphere	80.8 %	30° - 40°	10.5 %
		40° - 50°	12.6 %
		50° - 60°	14.5 %
		60° - 70°	14.1 %
		70° - 80°	10.4 %
		80° - 90°	3.7 %
		> 90°	3.2 %

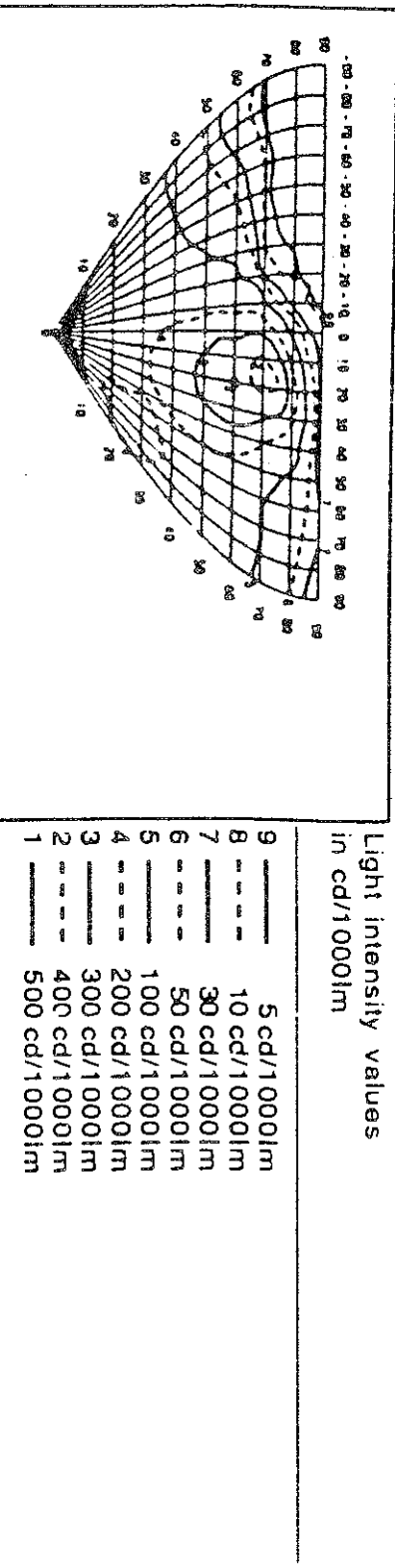
ratio =
luminaires
luminaire
mounting height

house/kerb side ← → street side

D) Isolux curve for Inclination 15°



E) Isocandela diagram for Inclination 15°



دائرة الوميض (Flasher Circuit)

تستخدم دائرة ومض المصايبع المتوجهة لإضاءة إشارات المرور
يوضح شكل (7-38) أحد الدوائر شائعة الاستخدام والتي تحتوى على المكونات
الآتية :

$$R_1 = 750 \text{ Kohm}, 0.5 \text{ watt}$$

$$R_2 = 500 \text{ ohm}, 0.5 \text{ watt} \quad \text{مقاومة متغيرة (Linear)}$$

$$R_3 = 270 \text{ ohm}, 0.5 \text{ watt}$$

$$R_4 = 100 \text{ ohm}, 0.5 \text{ watt}$$

$$R_5 = 18 \text{ ohm}, 0.5 \text{ watt}$$

$$R_6 = 250 \text{ ohm}, 5.0 \text{ watt}$$

$$R_7 = 47 \text{ ohm}, 0.5 \text{ watt}$$

$$R_8 = 4.7 \text{ Kohm}, 0.5 \text{ watt}$$

$$R_9 = 2.2 \text{ Kohm}, 0.5 \text{ watt}$$

$$C_1, C_2 = 0.47 \text{ MFD}, 50 \text{ volts}$$

$$C_3 = 2 \text{ MFD}, 100 \text{ volts}$$

$$C_4 = 0.22 \text{ MFD}, 50 \text{ volts}$$

$$C_5 = 50 \text{ MFD}, 50 \text{ volts}$$

$$CR_1, CR_2 \text{ rectifier}$$

SCR Silicon control rectifier (Thyristor)

UJT Unijunction transistor

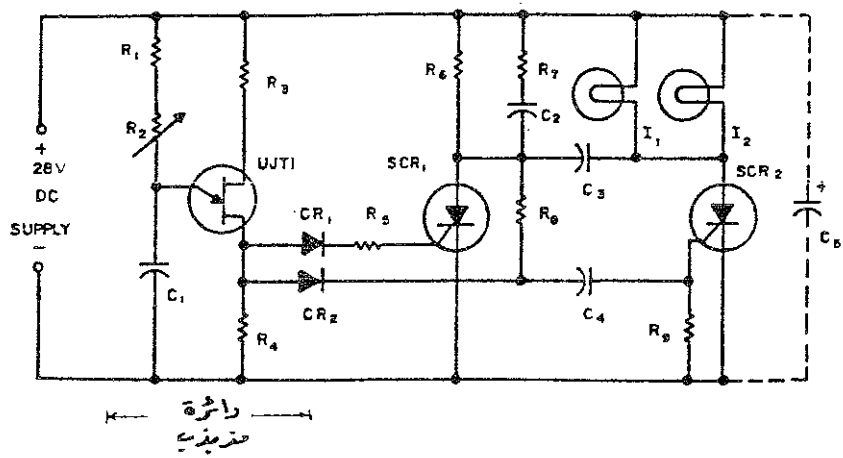
هذه الدائرة تعمل على تشغيل حمل مصباح حتى ٣ أمبير لمصدر جهد في حدود من ١٧ إلى ٣٥ فولت . وحدود درجة حرارة من ٥٠°C إلى ١٠٠°C . تتعاقب حالة التوصيل (conduct) للثيريزنرات والتي تحصل على إشارات الإطلاق (trigger) عن طريق دائرة مذبذب (Oscillator circuit) (والتي تكون من UJT و مقاومة

الإضاءة وتوفير الطاقة)

ومكثف). ونحصل على تردد هذه الدائرة من ثابت الزمن $C_1(R_1 + R_2)$ والذي يمكن ضبطه عند القيمة المطلوبة عن طريق المقاومة المتغيرة R_2 اذا كان التيريزتور SCR_1 في حالة فصل (*OFF*) فانه عدد وصول اول نبضه اطلاق يتحول الى حالة القفل (*ON*) بينما لا يتحول التيريزتور SCR_2 الى حالة القفل (*ON*) حتى ينعكس حياز الديود CR_2 بقيمة الجهد $28V$ تقريباً ، وبذلك يمنع نبضة الاطلاق عن بوابة التيريزتور SCR_2 . اذا كان التيريزتور SCR_1 في حالة قفل (*ON*) فينعكس حياز الديود CR_2 بقيمة جهد تقل عن IV وبذلك تصبح نبضة الاطلاق قادرة على اشعال التيريزتور SCR_2 والذي يتحول التيريزتور SCR_1 الى حالة الفصل (*OFF*) خلال عمل مكثف التوحيد C_3 (*Commutating capacitor*). وفي هذه الحالة يمكن حدوث اطلاق للثيريزترين SCR_2 ، SCR_1 في نفس الوقت ، وبذلك يكون ثابت الزمن R_6C_3 اكبر كثيراً من عرض نبضة الاطلاق لكي يظل التيريزتور SCR_1 حياز عكسي بعد انتهاء نبضة الاطلاق .

تستخدم المقاومة R_7 والمكثف C_2 في دائرة آنود التيريزتور SCR_1 لامداد تيار عالي للثيريزتور SCR_1 خلال مرحلة التوحيد لكي تمنع التيريزتور SCR_1 للتحويل الغير سليم لحالة الفصل (*OFF*) نتيجة تأثير ممانعة مصدر التغذية .

لتقييم الجهد الاعلى لمصدر التغذية او للتترددات الاعلى فإنه يتم إضافة زنير دiod (Zener diode) ومقاومة لتجهيز جهد الحياز للترانزستور احادي الوصلة (*UJT*) وعموماً ، هذه الدائرة تشغيل المصايبع عدد 50% دورة تشغيل . في حالة الاحتياج لتغيير فترة دورة التشغيل فإنه يتم إضافة مقاومة مناسبة القيمة بين باعث (*emitter*) الترانزستور احادي الوصلة (*UJT*) وأنود (*Anode*) احد التيريزترين . ويمكن اضافة دائرة تأخير زمنى للدائرة السابقة اذا كان مطلوب ضبط مستقل لزمن القفل (*ON*) والفصل (*OFF*) للحمل .



شكل (7-38) دائرة الوميض المترددة من استراتي المرور

باستعمال المصايع المقروبة

الإضاءة وتوفير الطاقة

باب الثامن

تصميم تركيبات الإضاءة

Design of Lighting Installations

عند التخطيط لتصميم تركيبات الإضاءة ، يؤخذ في الاعتبار العوامل الآتية :

- مستوى شدة الإضاءة .
- التوزيع المكاني (الفضائي) للضوء .
- دليل امانة نقل الالوان المطلوب ولون الضوء .
- اختيار انواع مصادر الضوء وطرق تثبيتها وتركيبها .

وفيما يلى توضيح لبعض النقاط الهامة والعوامل المؤثرة والقيم الاسترشادية لتصميمات الإضاءة :

أولاً : مستوى شدة الإضاءة (Level of Illumination)

تقاس شدة الإضاءة عند سطح الشغالة (الطاولة) ، والممثلة بسطح افقي يرتفع 85 سم فوق مستوى الأرض . يعتمد مستوى شدة الإضاءة المطلوب لاي هدف مرتئى خاص على العوامل الآتية :

أ - نوع العمل

والذى يمكن ان يكون : دقيق - بسيط - عادى ...

ب - فترة العمل

اذا كان عدد ساعات العمل طويلاً في ضوء اصطناعي فالمطلوب مستوى شدة اضاءة عالي للوصول لكافية عمل عالية .

ج - جودة الانتاج المطلوب

للوصول الى جودة انتاج عالية يلزم شدة اضاءة كافية .

ـ متوسط عمر مجموعة العمل او الاشخاص الذى يتم تصميم الإضاءة لهم . عموماً يلاحظ فى وقت الظهيرة ان شدة الإضاءة للشمس تكون حوالي

الإضاءة وتوفير الطاقة ،

وتنشر ضوء النهار بالقرب من النوافذ بقيمة 600 lm/m^2 (يلاحظ الاختلاف الكبير جداً في القيمة) ، بينما يعطى ضوء القمر الكامل من 0.1 lm/m^2 الى 0.3 lm/m^2 وعند القراءة يحتاج الشخص ، على الأقل ، إلى قيمة من 20 lm/m^2 الى 30 lm/m^2 وبذلك تكون شدة الإضاءة لضوء النهار عالية جداً ، بعض الأشخاص يمكنهم القراءة بدون عناء في ضوء خافت جداً وهو حوالي 3 lm/m^2 ، بمعنى آخر انه من الصعوبة جداً تحديد قيمة شدة الإضاءة المطلوبة للأغراض المختلفة بدرجة رقة عالية ، ولكن توجد قيم للاسترشاد فقط . ومن المعلوم ان الأشخاص الأكبر سناً يحتاجون الى اضاءة اكثراً من الاشخاص صغار السن عند نفس الهدف الابصاري (visual task) ويوضح شكل (1-8) العلاقة بين العمر وأقصى ضوء نموذجي مطلوب لقراءة كتابة واضحة (هدف ابصاري محدد) ، فمثلاً :

- يحتاج شخص عمره 60 عاماً لضوء يساوى خمسة امثال ما يحتاجه شخص عمره 40 عاماً

- يحتاج شخص عمره 50 عاماً لضوء يساوى ضعف ما يحتاجه شخص عمره 40 عاماً

- يحتاج الاشخاص ذات الاعمار $30, 20, 10, 1/2, 1/3, 1/13$ اعواماً لضوء يساوى على التوالي ، مما يحتاجه شخص عمره 40 عاماً .

يوضح جدول (1-8) أقصى شدة اضاءة نموذجية ضرورية لازمة لامكانية القراءة الجيدة وبدون اي اجهاد للعين ، عند اعمار مختلفة .

جدول (1-8)

الاشعة $\text{Lux (1 lm/m}^2)$	العمر Year
175	10
500	40
2500	60

الاشعة وتوفير الطاقة،

وكمما ذكر سابقاً فان قيم شدة الإضاءة ستدكر للاسترشاد فقط ، لأن القيم المذكورة هي القيم التصويرى النموذجية ويمكن ان تتخفض هذه القيم تبعاً للدراسات الاقتصادية ، وفيما يلى بعض الجداول التى تعرضت لقيم شدة الإضاءة :

أ - يوضح شكل (8-2) مستوى شدة الإضاءة المطلوب تبعاً لحجم المكان المراد الرؤية به والمصنف الى 6 أنواع تبدأ من الحجم الصغير وحتى الكبير ... وتصنف شدة الإضاءة الى ثلاثة اصناف هي : تباین جيد (A) ، تباین متوسط (B) ، تباین سي (C)

ب - تحدد شدة الإضاءة تبعاً لطبيعة العمل والمكان كما في جدول (8-2)

ج - تحدد شدة الإضاءة تبعاً للمكان المركب به مصادر الإضاءة كما في جدول (8-3)

د - تحدد شدة الإضاءة تبعاً للفرض من الإضاءة كما في جدول (8-4)

هـ - تحدد شدة الإضاءة تبعاً للفرض والمكان كما في شكل (8-3)

وتوضح الجداول من (8-5) إلى (8-11) توصيات شدة الإضاءة فى :

- المدارس

- الفنادق

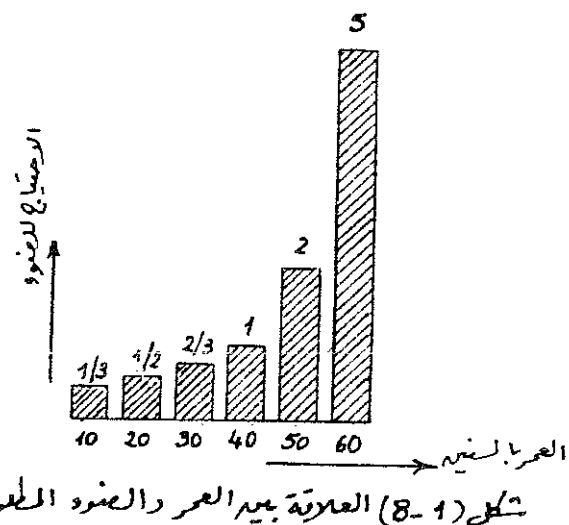
- المحلات

- ورش التجارة

- مصانع ملابس

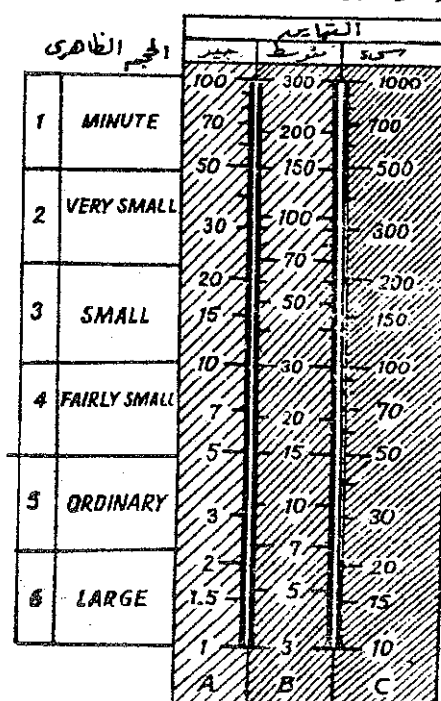
- مصانع جلود

- مصانع الحديد والصلب



شكل (١-٨) العلاقة بين الغبار المضروب في الساعات

مقدمة الأضواء (العمدة/قدم مربع)



شكل (٢-٨) مستوى أضاءة الأضواء المضروبة بـ ٦ جم
لكلان الماء الرؤوية به
الأضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (8-2)

الغرض والمكان	شدة الإضاءة (lm/ft ² or fc)	شدة الإضاءة (lm/m ² or lux)
الاعمال الدقيقة ، شاشات العرض ، الاعمال التي تحتاج تمييز سريع	> 50	> 500
آلات الاعمال الدقيقة مثل الآلات الخياطة ، اعمال الحفر والنقش الدقيقة ، اعمال التفتيش للمهامات الدقيقة والتي لها تباين ملحوظ	20-50	200-500
مراجعة الاصول ، الرسومات ، القراءة المستمرة ، التجميع الدقيق ، المشغولات التي تحتاج مهارات عالية .	10-20	100-200
مكاتب الرسم ، المعارض الفنية ، القراءة العادي	6-10	60-100
في المسارح ، الاعمال التي لا تحتاج درجة دقة عالية مثل عمليات الحدادة والثقب .	4-6	40-60
حجرات النوم ، حجرات الانتظار ، الإضاءة العامة بال Manson .	2-4	20-40
ساحات المستشفيات ، ارصفة السكة الحديدية او الممرات	0.5-1	5-10

الإضاءة و توفير الطاقة،

جدول (8-3)

شدة الإضاءة Lux	المكان	
150 500-1000	- حجرات الاعاشة استخدام عام تستخدم ل القراءة والكتابة	اماكن الاعاشة
150 250-500	- المطابخ ، حجرات النوم ، السلم ، دورات المياه استخدام عام اصناعه موصنعة لموقف ، لقراءة	
150 250-500 500-1000	- حضانة الاطفال المدارس - المدارس الأخرى ، حجرات الدراسة - حجرات الرسم	المدارس
150 500-1000 20000-40000 500-1000	- اماكن عامة اماكن العمل اماكن العمليات اماكن إستعراض العمليات	المستشفيات
>2000 1000-2000 500-1000 250-500 500-1000 250-500	- مكاتب الرسم حجرة الخرائط حجرة الرسم المعماري الهندسى حجرة الرسم التخطيطى - حجرات الاجتماعات - حجرة الآلة الكاتبة - اعمال النسخ	المكاتب
500-1000 1000-2000 250-500	- متاجر بين محلات متعددة فترينات عرض - الاماكن الأخرى داخل المتاجر	المتاجر
150 150 250-500	- اماكن عامة ، دورات المياه ، السلم ، حجرة الاجتماع - البار ، المطعم ، قاعة الانتظار - حجرات النوم - طاولة الكتابة ، اماكن التزين	الفنادق/المطاعم

الإضاءة و توفير الطاقة،

تابع جدول (8-3)

شدة الإضاءة Lux	المكان	
250-500	- الاعمال الميكانيكية ، البرادة	المصانع / الورش
500-1000	- التشغيل الدقيق بالماكينات	
1000-2000	- التشغيل الدقيق جداً بالماكينات مثل التلميع - اللحام	
250-500	عام	
>2000	اضاءة مكملة لاعمال لحام القوس الدقيقة - اشغال الخشب	
150	عام ، التشغيل بالماكينات ، المنشار ..	
250-500	قطط ، سفرة خشنة ، تغربية	
500-1000	التشغيل الدقيق بالماكينات ، سفرة ناعمة ، تشطيب	
150	- مصانع النسيج عام ، خلط وتصنيف البالات	
250-500	تسريح الغزل ، الرسم ، الف على البكرات	
500-1000	التفتيش على النسيج	
150	- الغلايات ، حجرة التربينة ، معالجة المياه	محطات القدرة
500-1000	- حجرة التحكم الكبيرة	
250-500	- حجرات التحكم الصغيرة البسيطة	
20-40	- الاماكن الممتلئة وغير الممتلئه	اماكن التخزين
50-100	- المخازن العامة (استعمال غير متكرر)	
100-200	- مخازن المصانع لتخزين اشياء صغيرة (استخدام متكرر)	
200-400	- مخازن المصانع لتخزين اشياء دقة جداً (استخدام متكرر)	
5-10	التفتيش	اضاءة المعالجة او البحث
100-200	- اضاءة فترة النهار	الانفاق
1000-2000	- اضاءة المدخل (البوابة)	

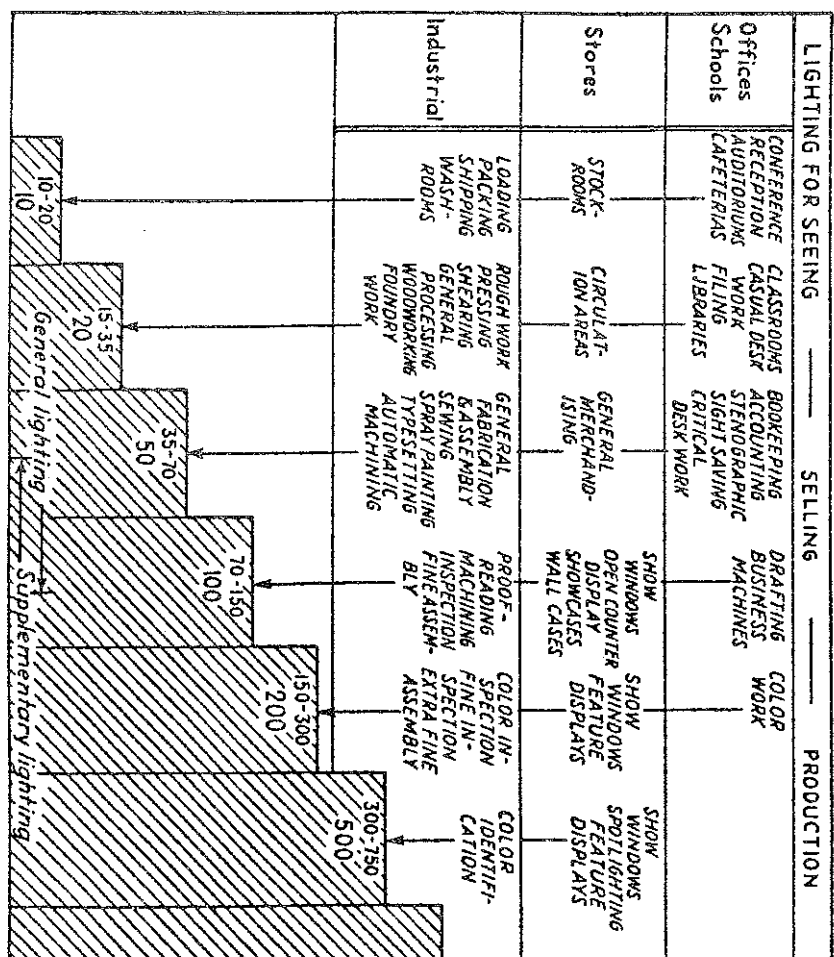
تابع جدول (8-3)

شدة الإضاءة Lux	المكان	
10-20	مزدحم	فناز السكة الحديد
5-10	غير مزدحم	
200-400	ملعب مدرج	اللاعب
100-200	ملعب كرة القدم	
150-400	ملعب الهوكي	
250-500	ملعب التنس	
150-300		مخزن الأطعمة

جدول (8-4)

شدة الإضاءة Lux	الغرض
150	أقل حيز عمل ممكن
250-500	الاعمال الخشنـة (الهدف البصري بسيط ومتغير)
500-1000	اعمال عادـية (مراقبة مستمرة لبيانات متوسطة الدقة)
1000-2000	اعمال دقيقـة (اهداف بصرية دقيقة ومستمرة مثل اعمال الرسم)
> 2000	اعمال دقيقـة جداً (مثل اصلاح الساعات)

«الإضاءة وتوفير الطاقة»



الاصنافه وتوفير الطاقة،

مقدمة كلية التربية
جامعة طيبة
جبل (٤-٨) ترميمات بعض معموليات منهادة بهجا بسواء احمد راشد

المتننة (برمجة حدم (٤٢))

جدول (٥-٨) توصيات شدة الإضاءة في المدارس

شدة الإضاءة Lux	التوصي ف
300 - 500	فصل دراسي
500 - 1000	فصل الحرف اليدوية
500 - 1000	المكتبات (الإضاءة الموضعية)
300 - 500 (vertical)	سبورة صالة العرض
50 - 150	- في حالة استخدامها للعرض
300 - 500	- في حالة استخدامها لاغراض اخرى

جدول (٦-٨) توصيات شدة الإضاءة في الفنادق

شدة الإضاءة Lux	التوصي ف
100 - 200	صالحة الاستقبال (المدخل)
100 - 200	حجرات الطعام
200 - 1000	المطبخ
100 - 200	باقي الاماكن

،الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (8-7) توصيات شدة الإضاءة الداخلية للمحلات

شدة الإضاءة Lux	التصنيف
محلات البيع الأخرى	مركز بيع كبير
300 - 500	داخل المحلات - الإضاءة العامة - إضاءة أماكن هامة يراد لفت النظر إليها
750 - 1500	1500 - 3000
500-1000	فاترينيات العرض - الإضاءة العامة - إضاءة أجزاء هامة يراد لفت النظر إليها
3000-5000	1000-2000 5000-10000

جدول (8-8) توصيات شدة الإضاءة برش النجارة والمفروشات

شدة الإضاءة Lux	التصنيف
200 - 500	طاولة تقسيم وتفصيل الخشب
200 - 500	طاولة عمليات التجميع
500 - 1000	طاولة تشطيب العمل

جدول (8-9) توصيات شدة الإضاءة لمصانع الملابس

شدة الإضاءة Lux	التصنيف
2000-5000	صالات الخياطة
2000-5000	صالات الفحص والتفتيش
1000-2000	صالات الكبس والفرد

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (10-8) مصانع الجلد

شدة الإضاءة Lux	التوصيف
200-500	صالات النظافة والدباغة
1000-2000	صالات التحضير / البطانة / التلميع
2000-5000	صالات تجهيزات الخياطة / التوافق

جدول (8-11) مصانع الحديد والصلب

شدة الإضاءة Lux	التوصيف
50-100	عنبر الانتاج الآلى
50-100	العنبر المؤقت لتدخل الانتاج
200-500	العنبر الدائم للانتاج
500-1000	عنبر التحكم والاختبارات والتفتيش

ثانياً: التوزيع المكاني للضوء *Spatial Distribution of Light*

الغرض من التوزيع المكاني الجيد هو الحصول على إضاءة كافية بدون الاحساس بـ عدم الراحة او الاحساس بالبهار (*glare*) وهذا يعتمد على :

- مصدر الاضاءة

- نوع وطريقة التثبيت *Fitting*

- موضع التركيب

في حالة الاضاءة لغرض القراءة والكتابة ، فيجب ان يكون الاتجاه الرئيسي لسرقط الضوء بزاوية 30° يسار المحور الرأسى .

، الاضاءة وتوفير الطاقة،

ايضاً يجب الا تتعرض العين للتغير المفاجئ والكبير في مستوى شدة الاضاءة ، في حدود المجال المرئي ، حيث ان العين تحتاج لفترة زمنية لضبط نفسها عند تغير شدة الاضاءة من مستوى الى آخر ، خاصة اذا تغير من مستوى عالي الى اخر منخفض .

للحصول على حالات عمل مريحة ، فيجب الا يتعدى تباين (*contrast*) نصوع المجال المرئي النسب الآتية :

- أ - بين الهدف المرئي ومستوى العمل 3:1
- ب - بين الهدف المرئي والجهات المحيطة 10:1
- ج - بين مصدر الضوء والخلفية 20:1
- د - اكبر اختلاف اضاءة في المجال المرئي 40:1

وعلى ذلك تكون نسبة النصوع المرغوبة بين الهدف المرئي والخلفية المباشرة والبيئة العامة هي 1:5.2 بينما تؤخذ النسبة 1:3.1 للحدود الخارجية .

ويمكن التغلب على الاحساس بعدم الراحة الناتج من البهار بالوسائل الآتية :
1 - حجز مصادر الضوء للامتداد الكافي .

2 - ان يكون تباين مصدر الضوء قريباً جداً من تباين الخلفية ، بان يكون الضوء ملون للحوائط والاسقف .

3 - وضع مصادر الضوء خارج المجال المرئي كلما امكن ذلك .

4 - التأكد من التوزيع المناسب للنصوع .

5 - اختيار نظام الالوان المناسب .

6 - يكون سطح طاولة العمل غير لامع ، وتجنب استخدام العواكس القوية مثل الواح الزجاج .

ثالثاً : نظم الاضاءة *Lighting systems*

تصنف نظم الاضاءة الى

1 - إضاءة مباشرة (*Direct Lighting*)

الاضاءة وتوفير الطاقة،

هو السقوط المباشر للفيض على سطح طاولة العمل ، كما في شكل (8-4) أ

2 - الإضاءة غير المباشرة (*Indirect Lighting*)

هو اسقاط الضوء الى اعلى ثم انعكاسه الى اسفل على سطح طاولة العمل ، كما في شكل (8-4) ب .

3 - الإضاءة المخلوطة (*Mixed Lighting*)

وهو الجمع بين حالتى الإضاءة المباشرة والإضاءة غير المباشرة ، كما في شكل (8-4) ج .

ويوضح جدول (12-8) نظم الإضاءة المختلفة ونسبة الضوء المنتجه الى اسفل والى اعلى .

جدول (12-8) نظم الإضاءة

نسبة المنتجه إلى اعلى	نسبة المنتجه إلى اسفل	النظام
0-10%	90-100%	١ - مباشر
10-40%	60-90%	٢ - شبه مباشر
~ 50%	~ 50%	٣ - انتشار عام
40-60%	40-60%	٤ - انتشار مخلوط
60-90%	10-40%	٥ - شبه غير مباشر
90-100%	0-10%	٦ - غير مباشر

اختيار المصايبع (*Selection of Lamps*)

يتم اختيار المصايبع تبعاً لطبيعة النشاط ، ويوضح جدول (13-8) جدول للاسترشاد به لاختيار المصايبع تبعاً لمكان التركيب .

جدول (8-13)

المكان	نوع المصباح
المنازل / المكاتب / المصانع	المصابيح المترهجة المصابيح الفلورسنت
اماكن الانتظار/ اعمال البناء / إضاءة الطرق / ارصفة السكك الحديدية/ اماكن الشحن/ ارصفة رسو السفن / المصانع	مصابيح بخار الزئبق على الضغط
الطريق السريع / ارصفة السكك الحديدية / اماكن الانتظار	مصابيح بخار الصوديوم

الفيض الضوئي الفعال (Effective Luminous Flux)

يوضح شكل (8-5) توزيع الفيض الضوئي بحجزة . ويطلق على الفيض الضوئي الساقط على مساحة سطح الشعلة بالفيض الضوئي الفعال ويرمز له بالرموز F_n ويضئ الجزء الباقى الحوائط والاسقف ويمتص جزئياً بواسطة التركيبات .

عامل الانتفاع (Utilization Factor)

عامل الانتفاع هو النسبة بين الفيض الضوئي الفعال والفيض الضوئي الكلى ويكون اقل من الواحد الصحيح

$$\eta = \frac{F_n}{F} = \text{عامل الانتفاع}$$

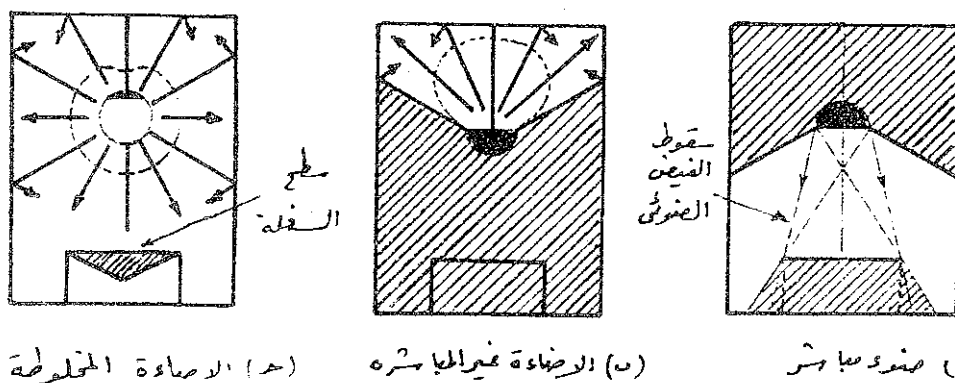
حيث :

η = عامل الانتفاع

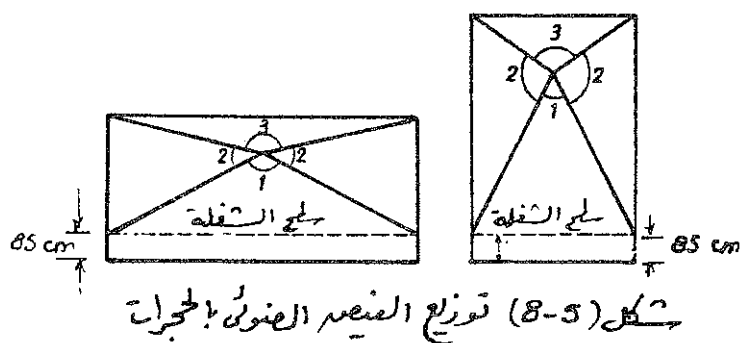
F_n = الفيض الضوئي الفعال

F = الفيض الضوئي الكلى لجميع مصادر الاضاءة الموجودة

، الاضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (٤-٤) نظم الراصدة المختلفة



الإضاءة وتوفير الطاقة

اذا كان متوسط شدة الإضاءة S في غرفة مساحتها A متر مربع فإن

$$F_n = A \cdot S$$

$$\eta = \frac{F_n}{F}$$

$$\therefore \eta = \frac{A \cdot S}{F}$$

$$F = \frac{A \cdot S}{\eta}$$

اي ان الفيصل الضوئي الاسمي يساوى حاصل ضرب متوسط شدة الإضاءة (بوحدات Lux) في المساحة (m^2) مقسومة على عامل الارتفاع . وبمعرفة قيمة عامل الارتفاع يمكن معرفة الفيصل الضوئي .

عامل الانعكاس (*reflection factor*)

وهو النسبة بين الفيصل الضوئي ، المنعكس خلفياً من الجسم ، الى الفيصل الضوئي الساقط عليه ويوضح جدول (8-14) قيم عامل الانعكاس للسقف والحوائط .

جدول (8-14) عامل الانعكاس للسقف والحوائط .

اللون	عامل الانعكاس	
	للحوائط (r_w)	للأسقف (r_c)
ابيض او لون فاتحة جداً	---	70%
لون فاتحة	50%	50%
تطليل متوسط	30%	30%
لون داكنة	10%	----

الإضاءة وتوفير الطاقة .

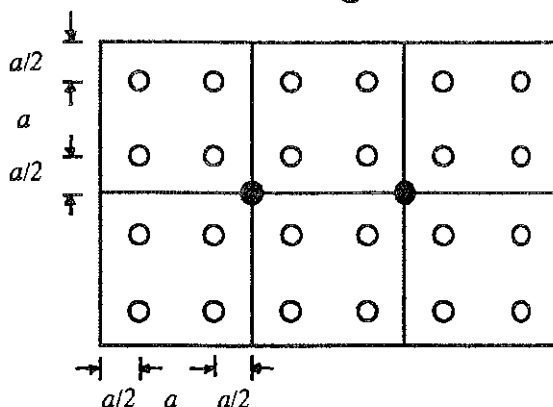
توزيع مصادر الضوء في الحجرة

تعكس الاسقف والحوائط ذات الالوان الفاتحة من 50% إلى 70% من الضوء الساقط بينما الداكنة منها تعكس من 10% إلى 20%

في حالة الاضاءة المباشرة ، يكون الانعكاس من الاسقف والحوائط اقل من كل انواع النظم الاخرى .

المسافات بين مصادر الإضاءة

من الامامية توزيع مصادر الإضاءة في الحجرة توزيعاً سليماً حتى يمكن الوصول الى جودة وكفاءة عالية للإضاءة ويوضح شكل (6-8) ان المسافة بين مصادر الضوء والحوائط هي نصف المسافة بين مصدرى الضوء ، وعادة تؤخذ المسافة بين مصدرى الضوء بحيث تساوى ارتفاع مصدر الضوء عن سطح الشففة .



شكل (6-8)

وفي حالات الغرف الصغيرة والتي لها دليل حجرة اقل من 2 فان المسافة a تؤخذ اقل من الارتفاع h (حيث h هي المسافة الرئيسية بين مصدر الضوء وسطح الشففة) وفيما يلى بعض التوصيات للمسافات (الفراغات) لانواع التركيبات المختلفة

أ - الاضاءة المباشرة وشبكة المباشرة :

يجب ان تكون المسافة " a " مساوية او اقل من $1.5h$ المواكس الصناعية ، والمثبتات ذات المجرى ، والمثبتات المنتشرة الجانبية لمصابيح بخار الزئبق عالي الضغط قدرة $400W$ و $250W$

الاضاءة وتوفير الطاقة،

بـ- الإضاءة المنتشرة والإضاءة المخلوطة

يجب أن تكون المسافة "a" مساوية أو أقل من $1.7h$

جـ- الإضاءة شبه غير المباشرة

يجب أن تكون المسافة "a" مساوية أو أقل من $3b$ حيث b هي المسافة من التركيبات وحتى الحائط

ءـ- الإضاءة غير المباشرة

(عادة تستخدم المصايبح المتهوحة أو مصايبح الفلورست طراز TL)

مثل الحالة رقم جـ

أقل ارتفاع للإضاءة

للتغلب على الشعور بعدم الراحة او عدم القدرة على الرؤية نتيجة الارتفاع غير المناسب للإضاءة ، فإنه يوصى بارتفاعات لتركيبات المباشرة ، كما في

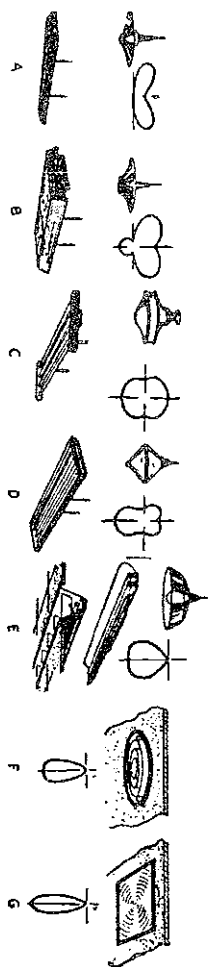
جدولى (8-15) ، (8-16)

جدول (8-15)

أقل ارتفاع لثبيت الإضاءة		نوع وقدرة المصباح				
متر	قدم	الصوديوم	الزنبق ذات الألوان المصححة	الزنبق	التلجين	
2.5	8	-	-	-	60	
2.75	9	-	-	-	100	
2.75	9	45	-	-	150	
3.2	10.6	60	80	80	200	
3.6	12	85	125	125	300	
4.2	14	140	-	250	500	
5.1	17	-	400	-	750	
6.0	20	-	-	400	1000	
7.2	21	-	-	-	1500	

، الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (6-16) قيم اقصى ارتفاع لمصادر اضاءة مختلفة



أقصى مسافة بين مصدر الارضيات						
A In- direct	B Semi- in- direct	C Gen- eral dif- fusing	D Semi- direct	E Di- rect	F Concen- trating direct	G Concen- trating direct
8	1-3	9.5	9.5	8	8.5	5
10	1.5-3	10.5	10.5	8	7	5.5
11	2-3	12	12	9	8	6
12	2.5-4	13	11	10	9	6.5
		14.5	14.5	12	11	7
13		15.5	13	12	10.5	8
14	3-4	17	14	12.5	11	8.5
15	3-4	18	15	13.5	12	9
16	4-5	19	16	14.5	13	9.5
18	4-5	22	18	16	14.5	11
20 or more	4-8	24	20	18	16	12

الاصناف و توفير الطاقة

دليل الحجرة (Room ratio) أو نسبة الحجرة (Room Index)

يعرف دليل الحجرة بـ K للمعادلة الآتية :

$$K = \frac{2 \cdot l + 8 \cdot w}{10 \cdot h} \quad \dots \dots \quad (8-1)$$

or

$$K = \frac{l \cdot w}{h(l + w)} \quad \dots \dots \quad (8-2)$$

حيث :

K = دليل الحجرة

l = طول الحجرة بالمتر او القدم (الحجرات الطويلة بفرض اقصى طول للحجرة 5 اضعاف عمق الحجرة)

w = عرض الحجرة بالمتر او القدم

h = المسافة بين مصدر الضوء وسطح الشغالة في حالتي نظام الاصناءة المباشر وشبيه

المباشر

= المسافة بين السقف وسطح الشغالة في حالتي نظام الاصناءة غير المباشر وشبيه غير

المباشر .

يساوي دليل الحجرة الرقم 1 عندما يكون السقف عالي جداً . اذا تعددى دليل الحجرة الرقم 10 بالحسابات فيفترض انه يساوى 10 حيث لن يسبب اختلافاً كبيراً في حسابات الاصناءة . باستخدام المعادلة رقم (8-2) نحصل على الجدول رقم (8-17) موضحاً به قيمة دليل الحجرة .

عامل الصيانة (Maintenance Factor MF)

تتأثر كفاءة انشاءات الاصناءة بكل من : استهلاك المصايبع (تقديمها في العمر) ، اتساخ الملحقات ، المصايبع ، الاسقف ، والحوائط . جميع هذه المؤثرات تجتمع في عامل الصيانة .

ويعرف عامل الصيانة بأنه النسبة بين متوسط شدة الاصناءة على سطح الشغالة في

الاصناءة وتوفير الطاقة .

جدول (17-8) قيم دليل الحجرة بدلالة العرض (w) والطول (L) والارتفاع (h)

عرض الحجرة (قدم) (قدم)	طول الحجرة (قدم) (قدم)	ارتفاع مصدر الصوت (فوق الأرضية) (قدم)														
		7	8	9	10	11	12	13	15	17	19	23	27	33	43	53
8	10	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5										
	14	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5									
	18	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5								
	24	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6								
	30	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5							
	40	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6							
10	50	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5						
	10	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5									
	14	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5							
	18	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5							
	24	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5						
	30	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5						
12	40	1.8	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5						
	60	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5					
	50	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5				
	70	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5				
	100	2.4	1.9	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.5				
	12	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5							
14	16	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5						
	20	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5					
	30	2.1	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5				
	40	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5				
	60	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5		
	80	2.6	2.2	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5			
16	100	2.7	2.2	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5			
	16	1.8	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5						
	20	2.0	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5					
	30	2.3	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5				
	40	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5		
	60	2.8	2.3	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5		
18	80	3.0	2.4	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5		
	100	3.1	2.5	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5		
	20	2.1	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5				
	30	2.5	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5		
	40	2.8	2.3	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5		
	60	3.0	2.4	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	
20	80	3.3	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	
	100	3.4	2.8	2.4	2.0	1.8	1.6	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	
	120	3.5	2.9	2.4	2.1	1.9	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	
	20	2.1	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5				
	30	2.5	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5		
	40	2.8	2.3	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	
24	60	3.1	2.5	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	
	80	3.6	2.7	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	
	100	3.7	3.0	2.6	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	
	120	3.8	3.1	2.8	2.3	2.0	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	
	20	2.2	1.8	1.6	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5				
	30	2.7	2.2	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5		
30	40	3.0	2.4	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	
	60	3.8	2.7	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	
	80	4.1	3.4	2.8	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5
	100	4.3	3.5	3.0	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5
	120	4.4	3.6	3.1	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5
	140	4.6	3.7	3.2	2.7	2.4	2.2	1.9	1.6	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5
30	30	3.3	2.7	2.8	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	
	40	3.8	3.1	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	
	60	4.1	3.6	3.1	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5
	80	4.8	4.0	3.4	2.9	2.6	2.3	2.1	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	
	100	5.1	4.2	3.6	3.1	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.6
	120	5.3	4.4	3.7	3.2	2.8	2.5	2.3	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.6
	140	5.5	4.5	3.8	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.6

تابع جدول (8-17)

عرض المقرة (قدم) (قدم)	طول المقرة (قدم)	ارتفاع مصدر الضوء (قمة الرعنفة) (قدم)														
		7	8	9	10	11	12	13	15	17	19	23	27	33	43	53
35	40	4.2	3.4	2.9	2.5	2.2	2.0	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	
	60	4.9	4.0	3.4	2.9	2.6	2.3	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	
	80	5.4	4.4	3.7	3.2	2.9	2.6	2.3	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5
	100	... 4.7	4.0	3.4	3.1	2.7	2.5	2.1	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9	0.6	0.5	
	120	... 4.9	4.2	3.6	3.2	2.8	2.6	2.2	1.9	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	
	140	... 5.1	4.3	3.7	3.3	2.9	2.7	2.2	1.9	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.6	
40	40	4.4	3.6	2.4	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5	
	60	5.3	4.4	3.7	3.2	2.8	2.5	2.3	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5
	80	... 4.9	4.1	3.6	3.2	2.8	2.5	2.1	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	
	100	... 5.2	4.4	3.8	3.4	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5
	120	... 5.5	4.6	4.0	3.5	3.2	2.8	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5
	140	... 4.8	4.1	3.7	3.3	3.0	2.6	2.1	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	
50	50	... 4.6	3.8	3.3	3.0	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	
	70	... 5.3	4.5	3.9	3.4	3.1	2.8	2.3	2.0	1.8	1.4	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5
	100	... 5.1	4.4	3.9	3.5	3.2	2.7	2.3	2.0	1.6	1.4	1.1	0.8	0.7	0.5	
	140	... 4.9	4.3	3.9	3.5	3.2	2.9	2.6	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6
	170	... 5.1	4.6	4.1	3.7	3.1	2.7	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	
	200	... 5.3	4.7	4.2	3.8	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	
60	60	... 5.5	4.6	4.0	3.5	3.2	2.8	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5
	80	... 5.3	4.6	4.0	3.6	3.3	2.7	2.4	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.5	
	100	... 5.0	4.4	3.9	3.6	3.3	3.0	2.6	2.3	2.0	1.6	1.4	1.2	0.9	0.8	0.6
	140	... 5.0	4.4	4.0	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.6	1.4	1.2	0.9	0.7	0.6
	170	... 5.2	4.7	4.2	3.5	3.1	2.7	2.2	1.8	1.5	1.1	0.9	0.7	0.5		
	200	... 5.5	4.9	4.4	3.7	3.2	2.8	2.3	1.9	1.5	1.2	0.9	0.7			
80	80	... 5.3	4.7	4.2	3.8	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6		
	140	... 5.3	4.8	4.1	3.5	3.1	2.5	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.5		
	200	... 5.4	4.6	3.9	3.5	2.8	2.3	1.9	1.4	1.1	0.9					
100	100	... 5.2	4.8	4.0	3.4	3.0	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6			
	150	... 4.8	4.1	3.7	3.2	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6		
	200	... 5.3	4.6	4.1	3.3	2.7	2.2	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	1.1	1.1		
120	120	... 4.8	4.1	3.7	3.2	2.9	2.5	2.0	1.5	1.2	1.0					
	160	... 5.5	4.7	4.2	3.4	2.8	2.3	1.7	1.4	1.1	0.9					
	200	... 5.2	4.6	3.7	3.1	2.5	1.9	1.5	1.2	0.9	0.7					

حالة الانشاءات الجديدة الى متوسط شدة الاضاءة في الانشاءات التي انخفضت
كفاءتها نتيجة القدم والتساخ .

يصنف عامل الصيانة الى ثلاثة مجموعات هي :

أ - تساخ طفيف (*Slight soiling*)

وذلك في الأماكن الآتية : المحلات ، المكاتب ، المدارس ... وهى الأماكن التي
يتم تنظيف التركيبات بها بصفة دورية .

ب - تساخ عادى (*Normal Soiling*)

ج - تساخ كثيف (*Heavy Soiling*)

وذلك في الأماكن الآتية : مصانع الغزل ، أماكن التعدين
عموماً يفضل تنظيف معدات الاضاءة دوريأً .

نسبة الفراغ / الارتفاع (*Space / height ratio*)

تعرف هذه النسبة كالتالى

المسافة الأفقية بين مصابيح

ارتفاع تعلق المصابيح

عند قيمة محددة لهذه النسبة يعطى العاكس شدة إضاءة منتظمة ، يمكن معرفة
هذه النسبة بسهولة اذا عرف منحنى توزيع الاضاءة للتركيبات . للعواكس المستخدمة
في داخل المباني تكون هذه النسبة محصورة بين الرقمين 2,7

عامل الاستهلاك (*P*) (*Depreciation Factor*)

هو النسبة بين شدة الاضاءة في ظروف التشغيل العادية وشدة الاضاءة عندما
تكون جميع التركيبات نظيفة بالكامل اي ان

شدة الاضاءة في ظروف التشغيل العادية

$P = \frac{\text{شدة الاضاءة عندما تكون جميع التركيبات نظيفة بالكامل}}{\text{شدة الاضاءة في ظروف التشغيل العادية}}$

والمقصود بالتشغيل في ظروف التشغيل العادية ، اي انه يمكن ان يكون بعض

الاضاءة وتوفير الطاقة .

المصابيح محروقة او لاتعمل او كفاءتها غير كافية نتيجة عدم نظافة الملحقات او تكون الاسقف والحوائط غير نظيفة .
وقيمة هذا العامل كالآتى :

- عند تنظف التركيبات والمصابيح دوريأً فان العامل يساوى ١/١.٣

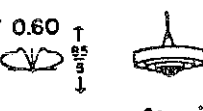
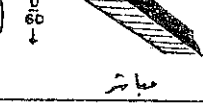
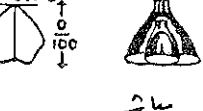
- عندما تكون المصايبع متسخة فان العامل يساوى ١/١.٥

ويلاحظ ان عامل الاستهلاك هو مقلوب عامل الصيانة .

باستخدام بعض العوامل السابقة وبالاسترشاد بالجدوال يمكن معرفة عامل الارتفاع فمثلاً ، يوضح جدول (١٨-٨) عامل الارتفاع لعدد ٦ مصادر إضاءة مختلفة وذلك باستخدام دليل الحجرة ، وعامل الانعكاس للأسقف والحوائط .

بينما توضح الجداول من (١٩-٨) الى (٢٥-٨) عامل الارتفاع لعدد ٧ تركيبات إضاءة مختلفة باستخدام دليل الحجرة ، وعامل الانعكاس للأسقف والحوائط وعامل الصيانة

جدول (8-18) عامل الانتفاع لأنواع مصادر إضاءة مختلفة

مختبرات الترميز التجريبية	أنواع مصادر الإضاءة	r_c	80 %			70 %			50 %			30 %		
			50 %	30 %	10 %	50 %	30 %	10 %	50 %	30 %	10 %	50 %	30 %	10 %
		K	عامل الانتفاع للدرجة 10 %											
MF 0.60	 ميريلشر	0.6 (J)	.27	.21	.16	.24	.19	.14	.17	.14	.11	.12	.09	.07
		0.8 (I)	.34	.28	.22	.30	.25	.20	.22	.18	.15	.15	.12	.09
		1.0 (H)	.39	.33	.28	.35	.30	.25	.26	.22	.18	.17	.14	.12
		1.25 (G)	.45	.39	.33	.40	.34	.29	.30	.26	.22	.20	.17	.14
		1.5 (F)	.49	.43	.38	.43	.38	.33	.32	.28	.24	.22	.19	.16
		2.0 (E)	.55	.49	.44	.48	.43	.39	.36	.32	.29	.24	.22	.19
		2.5 (D)	.58	.53	.48	.52	.47	.43	.38	.35	.32	.26	.23	.21
		3.0 (C)	.61	.56	.52	.54	.50	.46	.40	.37	.34	.27	.25	.23
		4.0 (B)	.65	.61	.57	.57	.54	.50	.43	.40	.37	.28	.26	.25
		5.0 (A)	.68	.64	.61	.59	.56	.53	.44	.42	.39	.29	.27	.26
MF 0.60	 شبه ميريلشر	0.6 (J)	.26	.20	.16	.23	.19	.15	.19	.15	.13	.15	.12	.10
		0.8 (I)	.32	.27	.22	.29	.24	.20	.24	.20	.17	.18	.16	.13
		1.0 (H)	.36	.31	.27	.33	.29	.25	.27	.24	.21	.21	.18	.16
		1.25 (G)	.41	.36	.32	.38	.33	.29	.31	.27	.24	.24	.21	.19
		1.5 (F)	.45	.40	.36	.41	.36	.33	.33	.30	.27	.26	.23	.21
		2.0 (E)	.50	.45	.43	.46	.42	.38	.37	.34	.31	.28	.26	.24
		2.5 (D)	.53	.49	.45	.49	.45	.41	.39	.36	.33	.30	.28	.26
		3.0 (C)	.55	.52	.48	.51	.47	.44	.40	.38	.35	.31	.29	.28
		4.0 (B)	.58	.55	.50	.53	.50	.47	.42	.40	.38	.33	.30	.30
		5.0 (A)	.59	.57	.54	.54	.52	.50	.43	.42	.40	.34	.32	.31
MF 0.65	 دنستار	0.6 (J)	.27	.22	.18	.26	.21	.17	.23	.19	.16	.20	.18	.15
		0.8 (I)	.34	.28	.24	.32	.27	.24	.29	.25	.22	.26	.22	.20
		1.0 (H)	.39	.34	.30	.37	.32	.28	.33	.29	.26	.29	.26	.23
		1.25 (G)	.44	.39	.35	.42	.37	.33	.38	.34	.30	.33	.30	.27
		1.5 (F)	.48	.43	.39	.46	.41	.37	.41	.37	.34	.36	.33	.30
		2.0 (E)	.53	.49	.45	.51	.46	.43	.45	.42	.39	.39	.37	.35
		2.5 (D)	.57	.53	.49	.54	.50	.47	.48	.45	.42	.42	.39	.37
		3.0 (C)	.60	.56	.52	.56	.53	.50	.49	.47	.44	.43	.41	.39
		4.0 (B)	.63	.60	.53	.59	.56	.54	.52	.50	.47	.45	.44	.42
		5.0 (A)	.65	.62	.59	.61	.58	.56	.53	.52	.50	.47	.45	.44
MF 0.65	 جمهور	0.6 (J)	.33	.28	.24	.32	.27	.24	.30	.26	.23	.29	.25	.22
		0.8 (I)	.40	.35	.31	.39	.34	.30	.37	.32	.30	.34	.31	.28
		1.0 (H)	.46	.41	.37	.44	.40	.36	.42	.38	.35	.39	.36	.33
		1.25 (G)	.51	.46	.42	.50	.45	.41	.46	.43	.40	.43	.40	.38
		1.5 (F)	.55	.50	.46	.53	.49	.45	.50	.46	.43	.46	.44	.41
		2.0 (E)	.60	.56	.52	.58	.54	.51	.54	.51	.48	.50	.48	.46
		2.5 (D)	.63	.59	.56	.61	.57	.55	.57	.54	.52	.53	.50	.49
		3.0 (C)	.66	.62	.59	.63	.60	.57	.59	.56	.54	.54	.53	.51
		4.0 (B)	.69	.66	.63	.66	.63	.61	.61	.59	.57	.56	.55	.53
		5.0 (A)	.71	.68	.66	.68	.66	.64	.64	.61	.59	.58	.57	.55
MF 0.70	 مبارش	0.6 (J)	.35	.30	.28	.34	.30	.27	.34	.30	.27	.33	.30	.27
		0.8 (I)	.41	.37	.34	.41	.37	.34	.40	.36	.34	.39	.36	.34
		1.0 (H)	.45	.41	.38	.45	.41	.38	.44	.41	.38	.43	.40	.38
		1.25 (G)	.49	.45	.43	.49	.45	.43	.48	.45	.42	.47	.44	.42
		1.5 (F)	.52	.48	.46	.51	.48	.46	.50	.48	.45	.49	.47	.45
		2.0 (E)	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.53	.51	.49	.52	.50	.49
		2.5 (D)	.57	.54	.52	.56	.54	.52	.55	.52	.54	.52	.51	
		3.0 (C)	.58	.56	.54	.58	.56	.54	.56	.55	.53	.55	.54	.53
		4.0 (B)	.60	.58	.56	.59	.58	.56	.58	.57	.55	.57	.56	.55
		5.0 (A)	.61	.59	.58	.60	.59	.58	.59	.58	.57	.58	.57	.56
MF 0.70	 سباشر	0.6 (J)	.53	.46	.42	.53	.46	.42	.52	.46	.42	.51	.46	.41
		0.8 (I)	.64	.57	.52	.63	.57	.52	.62	.56	.52	.61	.56	.52
		1.0 (H)	.72	.65	.60	.71	.65	.60	.70	.64	.60	.68	.64	.60
		1.25 (G)	.78	.72	.68	.78	.72	.68	.76	.71	.68	.75	.70	.67
		1.5 (F)	.83	.77	.73	.82	.77	.73	.81	.76	.72	.80	.76	.72
		2.0 (E)	.89	.84	.80	.88	.84	.80	.87	.83	.80	.85	.82	.79
		2.5 (D)	.93	.88	.85	.92	.88	.84	.90	.86	.84	.88	.86	.83
		3.0 (C)	.95	.92	.88	.94	.91	.88	.92	.90	.87	.91	.88	.86
		4.0 (B)	.99	.95	.93	.97	.94	.92	.95	.93	.91	.94	.92	.90
		5.0 (A)	1.01	.98	.96	1.00	.97	.95	.98	.96	.94	.96	.94	.92

الأضاءة و توفير الطاقة.

جدول (١٦-٨) عامل الانفاس في حالة استخدام المصابيح الملوحة

عوامل الاستنطاع (مقدار مهربة)		المساجع المائية	
نوع الاركبات		نوع الاركبات	نوع الاركبات
K	K	T ₄	T ₂
1	0.27	0.21	0.17
1.2	0.32	0.26	0.21
1.5	0.38	0.32	0.27
2	0.46	0.40	0.35
2.5	0.51	0.46	0.42
3	0.55	0.50	0.46
4	0.56	0.53	0.56
5	0.64	0.57	0.63
6	0.67	0.61	0.66
8	0.70	0.65	0.69
10	0.72	0.70	0.68
التركيزية المائية		التركيزية المائية	
1	0.29	0.23	0.19
1.2	0.35	0.29	0.25
1.5	0.42	0.33	0.34
2	0.52	0.47	0.44
التركيزية المائية		التركيزية المائية	
1	0.29	0.23	0.19
1.2	0.35	0.29	0.25
1.5	0.42	0.33	0.41
2	0.52	0.47	0.51

الاصناع و توفير الطاقة،

جدول (20) عامل الانتفاع في حالة استخدام المصاكيح المترددة

النوع الترددية	الصياغة	عامل الانتفاع (مقدار مهربة)			عامل الصياغة		
		K	R _W	R _G	R _W	R _G	R _H
الدستار							
1	0.20	0.15	0.12	0.18	0.13	0.10	0.15
1.2	0.24	0.18	0.15	0.21	0.16	0.13	0.17
1.5	0.28	0.23	0.19	0.24	0.20	0.16	0.21
2	0.34	0.29	0.25	0.30	0.25	0.21	0.25
2.5	0.39	0.33	0.29	0.33	0.29	0.25	0.28
3.5	0.42	0.37	0.32	0.36	0.32	0.28	0.31
4	0.46	0.42	0.38	0.40	0.36	0.33	0.34
5	0.50	0.45	0.42	0.43	0.40	0.37	0.37
6	0.52	0.48	0.45	0.45	0.42	0.39	0.39
8	0.55	0.52	0.49	0.48	0.45	0.43	0.42
10	0.57	0.54	0.51	0.50	0.48	0.46	0.43
14							
المركيبات عنصر مركز الجاذبية							
1	0.21	0.16	0.12	0.18	0.14	0.11	0.15
1.2	0.25	0.19	0.16	0.21	0.17	0.14	0.18
1.5	0.30	0.24	0.20	0.26	0.21	0.18	0.22
2	0.36	0.31	0.27	0.32	0.27	0.24	0.27

جدول (1) عامل الارتفاع في حالة استخدام المصايبع المقروفة

الصيغة الموصى بها	عامل الارتفاع (حارات بحرية)	معلمات الصياغة		
		الكتلة	نوع الأركيبات	الكتلة
مكبات مائية				
1	0.19	0.15	0.12	0.11
1.2	0.23	0.19	0.16	0.13
1.5	0.27	0.23	0.20	0.19
2	0.32	0.28	0.25	0.22
2.5	0.35	0.32	0.29	0.25
3	0.38	0.35	0.32	0.27
4	0.42	0.39	0.37	0.30
5	0.45	0.42	0.49	0.31
6	0.46	0.44	0.42	0.33
8	0.49	0.47	0.45	0.34
10	0.50	0.49	0.47	0.35
أركيبات ماء كثيف				
1	0.19	0.15	0.13	0.14
1.2	0.23	0.19	0.16	0.16
1.5	0.27	0.24	0.20	0.17
2	0.33	0.21	0.23	0.19

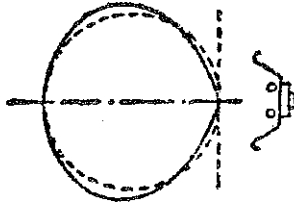
جدول (8-22) عامل الإنفصال في حالة استخدام مصادر البيع الفاورة سنت

الاضاءة و توفير الطاقة،

جدول (18-23) عامل الارتفاع في حالة استخدام مصابيح الفلورسنت

نوع التوزيع		عامل التوزيع			عامل الصبغة			عامل الطاقة			عامل التشتت		
النوع		X			R ₄			R ₅			R ₆		
نوع التوزيع		X			R ₄			R ₅			R ₆		
ثابت	ثابت	1	0.29	0.24	0.20	0.29	0.23	0.20	0.28	0.23	0.20	0.24	0.24
ثابت	ثابت	1.2	0.35	0.29	0.25	0.34	0.28	0.25	0.33	0.28	0.25	0.35	0.31
ثابت	ثابت	1.5	0.40	0.36	0.31	0.41	0.35	0.31	0.40	0.35	0.31	0.41	0.41
ثابت	ثابت	2.0	0.45	0.41	0.49	0.44	0.44	0.41	0.48	0.44	0.41	0.46	0.46
ثابت	ثابت	2.5	0.55	0.50	0.47	0.51	0.50	0.46	0.53	0.50	0.46	0.51	0.51
ثابت	ثابت	3.0	0.59	0.55	0.61	0.58	0.54	0.51	0.58	0.54	0.51	0.57	0.57
ثابت	ثابت	4.0	0.65	0.61	0.58	0.64	0.60	0.58	0.63	0.60	0.57	0.62	0.62
ثابت	ثابت	5.0	0.68	0.65	0.62	0.67	0.64	0.62	0.66	0.64	0.60	0.65	0.65
ثابت	ثابت	6.0	0.70	0.67	0.65	0.61	0.67	0.65	0.69	0.67	0.63	0.70	0.70
ثابت	ثابت	8.0	0.73	0.71	0.69	0.72	0.71	0.69	0.72	0.70	0.69	0.71	0.71
ثابت	ثابت	10.0	0.75	0.73	0.71	0.74	0.73	0.71	0.74	0.72	0.71	0.73	0.73
المركبات لمنطقة الحيرة		S ₂			S ₁			S ₂			S ₁		
1	0.32	0.26	0.22	0.31	0.26	0.22	0.30	0.26	0.22	0.20	0.26	0.20	0.20
1.2	0.38	0.33	0.29	0.37	0.32	0.28	0.37	0.32	0.29	0.26	0.32	0.26	0.26
1.5	0.46	0.41	0.33	0.49	0.44	0.38	0.45	0.41	0.38	0.33	0.41	0.33	0.33
2	0.67	0.58	0.50	0.57	0.53	0.50	0.56	0.53	0.50	0.50	0.53	0.50	0.50

الإضاءة وتوفير الطاقة



الاصناع و توفير الطاقة،

جدول (8-25) عامل الانتفاع في حالة استخدام مصالح الفلاورسليد

الارتفاع (K)		عوامل الصيانة		عامل الانتفاع (صادر من جrise)		نوع الاختبار		نوع تجربة	
الارتفاع (K)	الارتفاع (K)	التجربة	التجربة	التجربة	التجربة	التجربة	التجربة	التجربة	التجربة
1	0.25	0.20	0.17	0.23	0.19	0.16	0.21	0.17	0.15
1.2	0.30	0.25	0.21	0.27	0.23	0.20	0.25	0.21	0.19
1.5	0.35	0.40	0.27	0.32	0.28	0.25	0.29	0.26	0.23
2	0.42	0.38	0.34	0.39	0.35	0.32	0.35	0.32	0.30
2.5	0.46	0.42	0.39	0.43	0.39	0.36	0.38	0.36	0.34
3	0.49	0.46	0.43	0.45	0.42	0.40	0.42	0.39	0.37
4	0.54	0.50	0.46	0.49	0.47	0.44	0.45	0.43	0.41
5	0.56	0.53	0.51	0.52	0.50	0.48	0.48	0.46	0.44
6	0.58	0.56	0.53	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46
8	0.61	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49
10	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.53	0.52	0.51

الاصناف وتوفير الطاقة،

طريقة لومن لتصميم الإضاءة (*The Lumen Method of Lighting design*)

وضعت طريقة تصميم الإضاءة بتجارب هارسون واندرسون (*Harrison & Anderson*) والتي تلخص في النقاط الآتية :

$$\text{اللومن الكلى المطلوب} = \frac{\text{شدة الإضاءة} \times \text{مساحة الحجرة}}{\text{عامل الارتفاع} \times \text{عامل الصيانة}}$$

أ - حساب اللومن الكلى المطلوب

$$\text{Total Lumens required} = \frac{I \cdot A}{\eta \cdot MF} \quad \dots \dots \dots (8-3)$$

اى ان

حيث :

I = شدة الإضاءة بوحدات قدم شمعة

A = مساحة الحجرة بوحدات قدم مربع

η = عامل الارتفاع

MF = عامل الصيانة

ولحل هذه المعادلة يجب تحديد الآتى :

- شدة الإضاءة المطلوبة

- تحديد عامل الحجرة (من الجداول)

- اختيار نوع مصادر الإضاءة

- اختيار عامل الارتفاع وعامل الصيانة (من الجداول)

ب - من الجداول نحدد المسافة المسموح بها بين مصادر الإضاءة ، عند استخدام المعلومات لمساحة المضياء فإنه يمكن التخطيط لمسافة العملية ، ثم نحصل على عدد وحدات الإضاءة الكلية عن طريق العلاقة الآتية :

$\text{اللومن المطلوب للمصباح} / \text{مصدر الإضاءة} =$

$\text{اللومن الكلى} (\text{المحسوب من المعادلة (8-3)}) / \text{عدد مصادر الإضاءة}$

or

$$\text{Number of Luminaires} = \frac{\text{Total Lumens}}{\text{Lamp Lumens per Luminaries}} \dots (8-4)$$

، الإضاءة وتوفير الطاقة،

جـ - نحسب المساحة المضاءة من العلاقة

$$\frac{\text{المساحة الكلية للحجرة}}{\text{المساحة لكل مصدر إضاءة}} = \frac{\text{أى ان}}{\text{عدد مصادر الإضاءة}}$$

$$Area per Luminaire = \frac{\text{Total room area}}{\text{Number of Luminaires}} \quad \dots\dots\dots (8-5)$$

اذا كانت المساحة المحسوبة من المعادلة رقم (8-5) اكبر من المسموحة بجدول رقم (8-17) فانه يمكن تزويد عدد مصادر الإضاءة ، اي تزويد شدة الإضاءة ، او اختيار نوع آخر من مصادر الإضاءة ذات مقنن وحجم أكبر .

أمثلة :
مثال (8-1) :

مكتب اعمال عامة ابعاده كالتالى $60ft \times 40ft \times 10.5ft$

السقف ابيض اللون ، عامل الانعكاس للسقف 80% ، وللحوائط 50%
يحتاج لتركيب نظام إضاءة مباشر باستخدام مصابيح فلورسنت . احسب عدد المصابيح .

الحل :
1- من شكل (8-3) يوصى باستعمال شدة اضاءة لمكتب عام خاص بالحسابات وحفظ الدفاتر بقيمة 50 قدم شمعة .
2- في جدول (8-17) الخاص بدليل الحجرة

من ابعاد الحجرة $40ft \times 60ft \times 10.5ft$ فان دليل الحجرة هو متوسط القيمة بين 3.2 و 3.8 ، أي 3.2.8

3- من جدول (8-18) الخاص بعامل الارتفاع
 $r_w = 50\%$ ، $r_c = 80\%$ ، $K=3$
 ومعامل انعكاس الارضية 10% ، ونظام اضاءة مباشر
 فان قيمة عامل الارتفاع تكون 0.58

- ٤٠ -

ومن نفس الجدول نجد ان عامل الصيانة (MF) يساوى 0.70

- حسب اللومن الكلى المطلوب من المعادلة رقم (8-1) 4

$$Total\ Lumens\ required = \frac{50(40 \times 60)}{0.58 \times 0.70} = 295,567 \dots\dots Lm$$

5- بفرض اختيار مصابيح فلورسنت ذى الضوء الابيض مقنناتها الثنية 40w ،
ويحصل على عدد مصادر الاصناع كالتالى 2500 lm رياستخدام المعادلة رقم (8-2)

$$Number\ of\ Luminaires = \frac{295,567}{2,500} = 119$$

مثال (8-2)

حجرة مساحتها 8m x 12m تحتاج لمدد 15 مصباح للحصول على شدة اضاءة
منتظمة قيمتها 100 lm/m² . احسب عامل الانتفاع η للحجرة والذي يعطى مخرج
لكل مصباح قيمته 1600 lm

الحل :

$$= \text{اللومن المشع بواسطة المصباح} = 15 \times 1600 = 24,000 \text{ lm}$$

$$= \text{اللومن الحقيقي الحادث بسطح الشعلة في الحجرة} = 100(8 \times 12) = 9600 \text{ lm}$$

$$\eta = \frac{9600}{24,000} = 40\%$$

مثال (8-3)

ارجد التوفير الكلى فى الحمل الكهربائى ونسبة الزيادة فى شدة الاصناع اذا استبدل
عدد 12 مصباح متواهج 150w بعدد 12 مصباح فلورسنت 80w . مع فرض الآتى
- فقد فى الملف الخانق 25% من القدرة المقننة للمصباح (w)
- كفاءة الاصناع للمصابيح المتواهجية 15lm/w وللمصابيح الفلورسنت 40lm/w

الاصناع و توفير الطاقة .

- عامل الانتفاع متساوي في الحالتين .

الحل :

$$\text{الحمل الكلى للمصابيح المتهجة} = 12 \times 150 = 1800 \text{ w}$$

$$\text{الحمل الكلى للمصابيح الفلورسنت} = 12 (80 + 0.25 \times 80) = 1200 \text{ w}$$

$$\text{التوفير الكلى في الحمل الكهربى} = 1800 - 1200 = 600 \text{ w}$$

لحساب الزيادة في شدة الإضاءة يجب حساب شدة الإضاءة للمصابيح المتهجة وللفلورسنت ، ثم حساب الفرق بينهما متسوياً إلى شدة الإضاءة للمصابيح المتهجة ويفرض أن مساحة الحجرة A وإن عامل الانتفاع η فان :

$$\frac{12 \times 150 \times 15}{A} \eta = 27,000 \text{ } \eta / A \text{ Lm/m}^2$$

$$\frac{12 \times 80 \times 40}{A} \eta = 38,400 \text{ } \eta / A \text{ Lm/m}^2$$

$$\frac{38,400 - 27,000}{27,000} = 42\%$$

مثال (8-4)

ملعب كرة قدم مساحته $120m \times 60m$ يضاء ليلاً بمصابيح w 1000 مثبتة على 12 برج والمطلوب توزيع الإضاءة حول الأرض للوصول إلى شدة إضاءة شبه منتظمة في الملعب . نفرض أن 40% من الضوء الكلى المنبعث يصل إلى الملعب وإن شدة إضاءة 1000 lm/m^2 تكون ضرورية لاغراض التليفزيون . احسب عدد المصابيح لكل برج . مع اعتبار الكفاءة الكلية للمصباح $30 lm/w$

الحل :

$$\text{المساحة المضاءة} = 120 \times 60 = 7,200 \text{ } m^2$$

$$\text{القيض المطلوب} = 7,200 \times 1000 = 7.2 \times 10^6 \text{ } lm$$

الإضاءة وتوفير الطاقة ،

وحيث ان 40% فقط من الفيض المشع تصل الى الارض فان

$$\frac{7.2 \times 10^6}{0.4} = \text{الفيض الضوئي الكلى المطلوب} \quad lm$$

$$\frac{18 \times 10^6}{12} = \text{نصيب الفيض لكل برج} \quad lm$$

$$1000w = \text{مخرج الضوء لكل مصباح} \quad lm$$

$$\frac{1.5 \times 10^6}{3 \times 10^4} = \text{عدد المصايبع على كل برج}$$

مثال (8-5)

صالة رسم لطلبة الهندسة ابعادها $30m \times 20m \times 8m$ ارتفاع التركيبات يكون $5m$ ومستوى شدة الاضاءة يساوى 144 lm/m^2 . استخدم مصايبع الفتيلة المعدنية ، افرض حجم وعدد المصايبع . ارسم اماكن تركيب المصايبع على مسقط افقى للحجرة وافرض ان عامل الارتفاع = 0.6 ، عامل الصيانة = 0.75 ، النسبة بين الفراغ/الارتفاع = 1

$$\text{للمصباح } 300w \text{ الكفاءة} = 13 \text{ lm/w}$$

$$\text{للمصباح } 500w \text{ الكفاءة} = 16 \text{ lm/w}$$

احسب شدة الاضاءة

الحل :

نحسب الفيض الضوئي اولاً :

$$\frac{(30 \times 20) \times 144}{0.6 \times 0.75} = \text{الفيض الضوئي} \quad lm$$

$$500w = \text{اللumen للمصباح} \quad lm$$

الاضاءة وتوفير الطاقة،

$$500w = \frac{192000}{8000} = 24$$

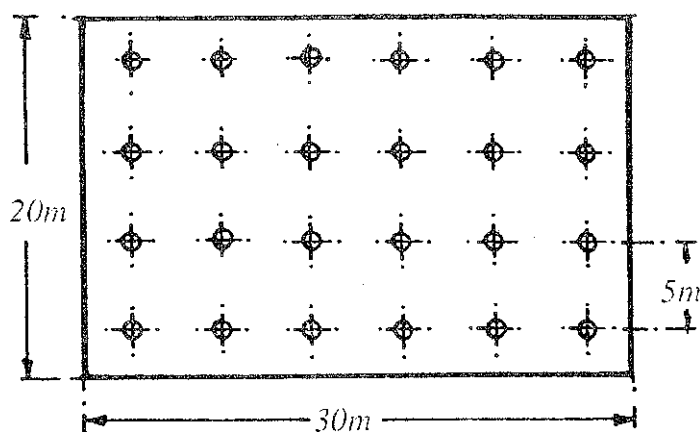
عدد المصايبغ المطلوبة قدرة $500w$

$$300w = 300 \times 13 = 3900 \quad lm$$

$$300w = \frac{192000}{3900} = 49$$

عدد المصايبغ المطلوبة قدرة $300w$

لا يمكن استخدام المصايبغ $300w$ حيث ان عددها لا يمكن تنظيمه وتقسيمه تبعاً لمساحة الصالة ($30m \times 20m$) وتبعاً للسبة الفراغ / الارتفاع والتي تساوى الوحدة .
وعلى ذلك فانه يوصى باستخدام المصايبغ $500w$ بعدد 4 صفوف كل صف يحتوى على 6 مصايبغ بمسافة تساوى $5m$ لكل من طول وعرض الصالة كما في الشكل (8-7)



شكل (8-7)

مثال (8-6)

مكتب ابعاده $15m \times 11m \times 4m$ البيانات الفنية :

مستوى الاضاءة = 700 lux

لون السقف أبيض

عامل انعكاس السقف $r_c = 70\%$

لون الحوائط والستائر متوسط

عامل انعكاس الحوائط $r_w = 30\%$

نوع التركيبات : مصابيح فلورسنت تثبت في مجاري . احسب شدة الإضاءة

الحل :

$$k = \frac{2l + 8w}{10h} = \text{عامل العجرة}$$

h هو ارتفاع تركيبات الإضاءة ويساوي

$$h = 4 - 0.2 - 0.8 = 3 \text{ m}$$

حيث 0.2 هي المسافة بين السقف والمصباح

0.8 هي المسافة بين سطح الشغالة والارضية

$$k = \frac{2 \times 15 + 8 \times 11}{10 \times 3} = 3.9$$

من جدول (8-22) فإن عامل الارتفاع $\eta = 0.54$ عند $k = 3.9$

ويكون عامل الصيانة $MF = 1.5$

ثم يحسب عدد مجاري الإضاءة اللازمة من المعادلة

$$\frac{E.A.(MF)}{Flux \text{ per fitting} \times \eta} = \text{عدد التركيبات (مجاري الإضاءة)}$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،

حيث :

$$E = 700 \quad Lux$$

$$A = 15 \times 11 = 165 \quad m^2$$

$$MF = 1.5$$

بفرض تركيب ثلاثة مصابيح فلورسنت 40w في كل تركيبه

$$Flux per fitting = 3 \times 2800 = 8400 \quad Lm$$

$$\frac{700 \times 165 \times 1.5}{8400 \times 0.54} = \text{عدد التركيبات} = 38.2 \approx 40$$

ويكون الفيض الكلى لعدد 40

$$F_0 = 40 \times 8400 = 336,000 \quad Lm$$

$$E_{av} = \frac{F_0 \cdot \eta}{A}$$

$$= \frac{336000 \times 0.54}{165} = 1100 \quad lux$$

عند حالات التشغيل ، فإن شدة الإضاءة نتيجة عامل الصيانة أو عامل الاستهلاك

تصبح :

$$= \frac{1100}{1.5} = 730 \quad Lux$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،

أنواع الملحقات المركبة مع المصابيح

فيما يلى توضيح لبعض أنواع الملحقات :

١- عارضة خشبية (*Batten*)

فى شكل (8-8) تثبيت مصابيح فلورسنت على عارضة

٢- مجرى بلاستيك (*Plastic or Slotted top trough*)

كما فى شكل (8-9)

٣- شباك سقف بفتحات تهوية مشقوقة (*Ceiling Louvred Panel*)

كما فى شكل (8-10)

٤- نوع الضوء الهاابت (*Downlights*)

يوضح شكل (11-8) أ نوع العدسة الزجاجية (*Lens-glass type*)

بينما يوضح شكل (11-8) ب نوع فتحة التهوية الحلقة (*Louvre-ring type*)

٥- النوع المباشر (*Direct*)

كما فى شكل (12-8) وهو من النوع المعلق حيث يسمح للضوء بالانتشار خلاله
ويمتاز بأنه يخفف وهج الضوء .

٦- انتشار مغلق (*Enclosed diffusing*)

كما فى شكل (13-8) ويمتاز بأنه يقيد اتجاه الضوء ويتحكم في توزيعه

٧- ذو فتحات تهوية مشقوقة (*Louvred*)

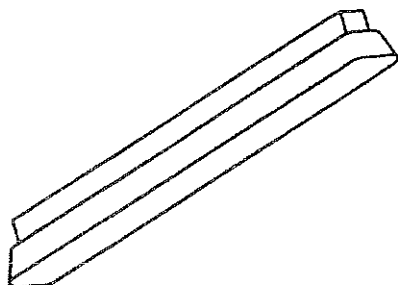
كما فى شكل (8-14)

٨- تثبيت بيلمط (*Pelmet*)

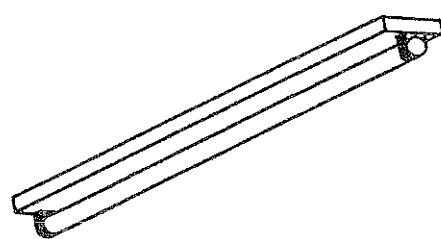
كما فى شكل (8-19)

ويمكن ان يكون تثبيت الملحقات بالسقف اما فى تجويف (*Recessed Fitting*) او
فى تجويف نصفى (*Semi - recessed Fitting*) أو على سطح السقف (*Surface mounted fitting*)
ويوضح شكل (16-8) هذه الحالات .

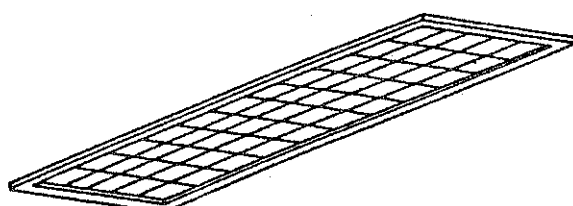
الإضاءة وتوفير الطاقة،



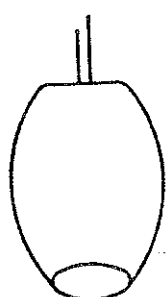
شكل (٨-٩) مجرى بسيط لتركيب
المعبأ



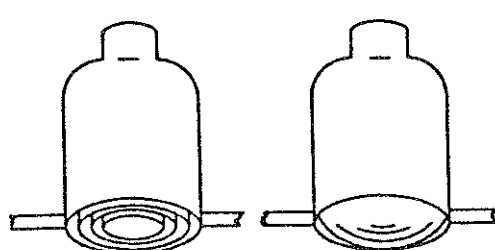
شكل (٨-٨) عارضة خففية لتجربة
المعبأ



شكل (٨-١٠) لوح ممتد بفتحات تهوية متقدمة



شكل (٨-١٢) كثيف معبأ



شكل (٨-١٣) كثيف يعطي صرخ الصنو الرطب
سرابع الماء

الإضاءة وتوفير الطاقة

(٤) ذو فتحة زجاجية (٥) ذو فتحة ملتفة

* رأس الفوتومتر Photometer Head

* مصباح قياسي .

تعتمد فكرة القياس على قانون التربع العكسي . ويوضح شكل (9-2) ، مصابيحين S, T بينهما حاجز ويكون المصباح S هو المصباح القياسي المعلوم شدته ، بينما يراد معرفة شدة المصباح T . يتم تحريك الحاجز حتى نحصل على شدة إضاءة متساوية على الجانبين ، وعلى ذلك فمن قانون التربع العكسي

$$\frac{T}{S} = \frac{r_2^2}{r_1^2} \quad (9-2)$$

حيث r_1, r_2 المسافة من الحاجز إلى المصباحين S, T على التوالي .

يسمى الحاجز المستخدم لإيجاد الموضع الذي عنده تتساوى شدة الإضاءة ، بإسم «رأس الفوتومتر» ، بينما يسمى الجزء المدرج والذي يتحرك عليه الحاجز «منضدة الفوتومتر» ، ويمكن استخدام أنواع مختلفة من «رأس الفوتومتر» مع نفس المنضدة .

وعادة تكون المنضدة عبارة عن قضبان من الصلب بطول ثلاثة أو أربعة أمتار وبها موضعين لثبيت المصباحين ومكان لوضع رأس الفوتومتر .

وأحد أنواع رأس الفوتومتر هو النوع الموضح في شكل (9-3) والذي يتكون من عدد 2 مرآة موضوعتين خلف قطعة من ورق من نوع معين ، وعلى ذلك يتم رؤية الجانبين في نفس الوقت .

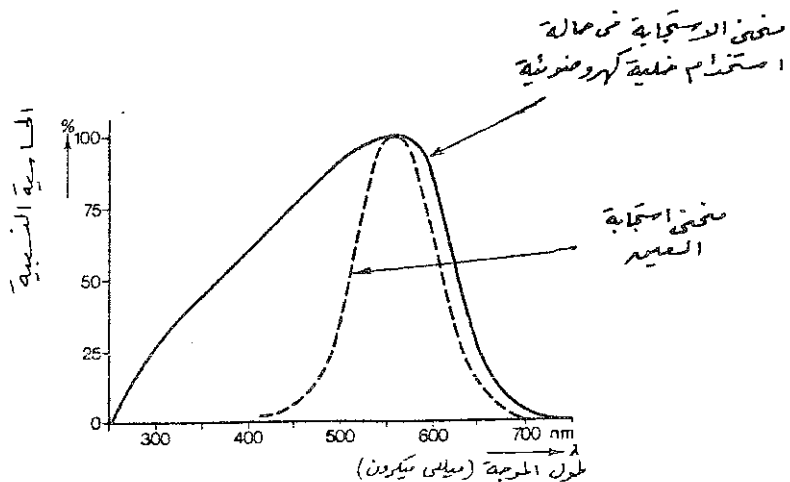
ويمكن أن يكون الفوتومتر من النوع الآلي ، حيث يحتوى على مجموعة من المرآيا تدور حول مصدر ضوئي يعكس الضوء في إتجاه الخلية الضوئية ، وفي الأجهزة الحديثة يمكن الحصول على منحنيات توزيع شدة الإستضاءة لمستويات مختلفة .

ويستخدم توزيع الضوء للحصول على كميات أخرى مثل الفيض الضوئي الكلى وعامل الإنتفاع وذلك بمساعدة الحاسوب الآلي ، وعلى ذلك فمن المستحسن تسجيل النتائج المقاسة مباشرة على الحاسوب الآلي .

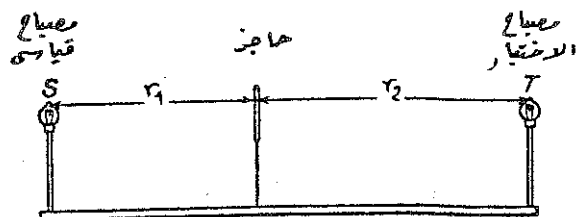
2- الفيض الضوئي Luminous Flux

يمكن الحصول على الفيض الضوئي الكلى لمصدر ضوء من :

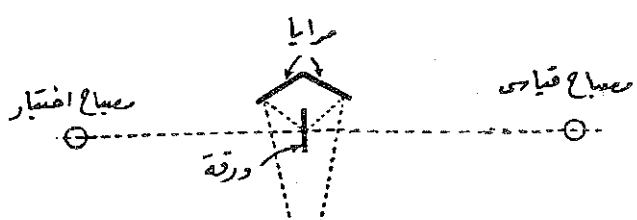
الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (١-٩) مختلافات كفاءة العزز الغازية



شكل (٢-٩) تمثيل لقانون التربيع العكسي



شكل (٣-٩) أحد أنواع رأس الفوتومتر

الإضاءة و توفير الطاقة،

* الحساب من توزيع الضوء .

* القياس بإستخدام الفوتومتر ذي القراءة المباشرة .

(أ) يتم الحساب عن طريق معادلة الفيصل الضوئي الآتية :

$$\Phi = \sum I_{\Delta w} \Delta w \quad \dots \dots \dots \quad (9-3)$$

حيث $\frac{I}{\Delta w}$ متوسط شدة الإضاءة للزاوية الفراغية Δw .

(ب) يعني القياس بإستخدام الفوتومتر ذي القراءة المباشرة بإستخدام الفوتومتر الكروي (*Sphere Photometer*) والذي يتكون من ، كما في شكل (9-4) ، كرة مفرغة مدهونة داخلياً باللون الأبيض غير اللامع ، يعلق مصدر الضوء داخل الكرة ، يوجد أيضاً حاجز كما في الشكل ، وتناسب شدة الإضاءة مع الفيصل الضوئي للضوء . بهذه الطريقة يمكن قياس الفيصل الضوئي غير المعروف ويعاير الجهاز أولاً لضوء قياسي .

3- النصوع (L)

أبسط طريقة لقياس النصوع لسطح يشع ضوء أو لمصدر ضوء أن يغطي المصدر بمادة غير نفاذة وغير عاكسة مع ترك مساحة $1cm^2$ مفتوحة ، ثم تقام شدة الإضاءة I المشعة من خلال المساحة $1cm^2$ اللازم للحصول على نصوع بوحدات كندل/سم² .

أى أن :

$$L = \frac{I}{A} = \frac{E r^2}{A} \quad \dots \dots \dots \quad (9-4)$$

حيث :

A = مساحة الفتحة .

r = المسافة من الفتحة وحتى نقطة القياس .

4- شدة الإضاءة (E)

تقاس شدة الإضاءة بإستخدام جهاز قياس يحتوى على عناصر حساسة ضوئية (ويقيس بوحدات لومن/المساحة ، أو بوحدة اللاكس) . تولد الخلايا الضوئية جهد يتناسب مع كمية الطاقة الممبلعة من سطحها الحساس للضوء .

الإضاءة وتوفير الطاقة ،

٥- التوزيع الطيفي *Spectral Distribution*

يُقاس التوزيع الطيفي بدلالة طول الموجة ، بإستخدام جهاز سبكتروفوتومتر (*Spectrophotometer*) (وهو منظار طيف ذو مقاييس ضوئي كمّي للشدة النسبية بين أجزاء الطيف) . هذا الجهاز يقوم بكسر وحياد أطوال الموجات المختلفة للطيف بما يُعرف بالأغطية البصرية والمنشورية (*Prisms and optical gratings*) ثم يجعلها موازية وتتمرّكز بواسطة العدسة أو المرأة .

تكمّن أهمية هذا الجهاز في إيجاد الطيف المرسل والمنعكس للمواد والطيف الموجود من مصادر الضوء .

أجهزة قياس الضوء :

تستخدم الخلايا الكهروضوئية (*Photoelectric cells*) بكثرة في أجهزة قياس الضوء ، وتكون الخلية ، كما في شكل (٩-٥)أ ، من طبقة من مركب السيليسيوم (*Selenium*) مجهز على قاعدة مصنوعة من الصلب . يرسب على طبقة السيليسيوم شريحة معدنية موصولة شفافة ، والتي تعالج بالحرارة أولاً لتحول إلى الحالة البلورية الحساسة ، لتسهيل التوصيل تضاف إلى السطح حلقة معدنية بالرش وتستخدم كأقطاب ، وفي النهاية ترش شريحة التوصيل ، بما فيها الحلقة ، بطبقة خفيفة شفافة من الورنيش .

عند سقوط ضوء على الخلية ، فإنه يسبب تحرك الإلكترونات من سطح مركب السيليسيوم ، والذي يعمل ككاژود حساس ضوئي . وتتجمع الإلكترونات بواسطة الطبقة المعدنية الشفافة . وتمثل بالأنود . وتمر إلى الدائرة الخارجية ، ويمثل هذا بمرور التيار في دائرة مغلقة كما في شكل (٩-٥)ب .

من خصائص الخلية أن العلاقة بين التيار والجهد تكون غير خطية ويمكن تمثيلها بموحد تيار (*Rectifier*) . وتعمل القاعدة الصلبة كقطب موجب للخلية ، ويوجد تيار تسريب داخلي ، كما في شكل (٩-٥)ب . وتناسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة مع شدة الإضاءة (*Intensity of illumination*) ، بينما نجد أن تيار المخرج يتناصف مع الإضاءة (*Illumination*) فقط وذلك عندما تكون المقارمة الخارجية أقل من المقارمة الداخلية .

الإضاءة وتوفير الطاقة ،

ومن مقدنات الخلايا الضوئية القيم التالية :

تيار المخرج يتغير في الحدود من $80-90 \mu A$ إلى $130-140 \mu A$ عند شدة إضاءة $1600 \text{ ohm} 40 Lm/ft^2$

- جهاز فوتومتر كهروضوئي *Photoelectric Photometer*

يستخدم هذا الجهاز لقياس كمية الضوء الساقط على سطح ، ويكون ، كما في شكل (9-6) ، من خلية كهروضوئية مصنوعة من قاعدة من الصلب مغطاة بشريحة من السيليسيم ، وتشكل طبقة رقيقة جداً من الذهب فوق السيليسيم والذي يكون رفيع جداً حتى يمكن لأى ضوء ساقط على الخلية أن يخترق طبقة الذهب ليحصل الإلكترونات داخل مادة السيليسيم ، هذه الإلكترونات تمر بطبقة الذهب مسببة شحنة سالبة . تتصل الخلية بجهاز ميكرومتر (Micro-ammeter) حساس وتدريجه بوحدات Lm/m^2 .

كما ذكر في المقدمة فإنه عند استخدام الخلايا الكهروضوئية كمقياس ضوئي يجب عمل تصحيح للحصول على إستجابة للطيف تكون قريبة جداً لعين الإنسان أو تستخدم لتحديد مقارنة للمصابيح المتشابهة الألوان، ونحصل على هذا التصحيح بإستخدام مرشحات إضاءة مناسبة . ويوضح شكل (9-7) منحنيات كفاءة الضوء الطيفي قبل وبعد تركيب المرشح للخلية الكهروضوئية .

وتوجد طرق مختلفة لقياس الضوء بإستخدام الخلايا الكهروضوئية منها :

1- خلية كهروضوئية وقنطرة تكبير

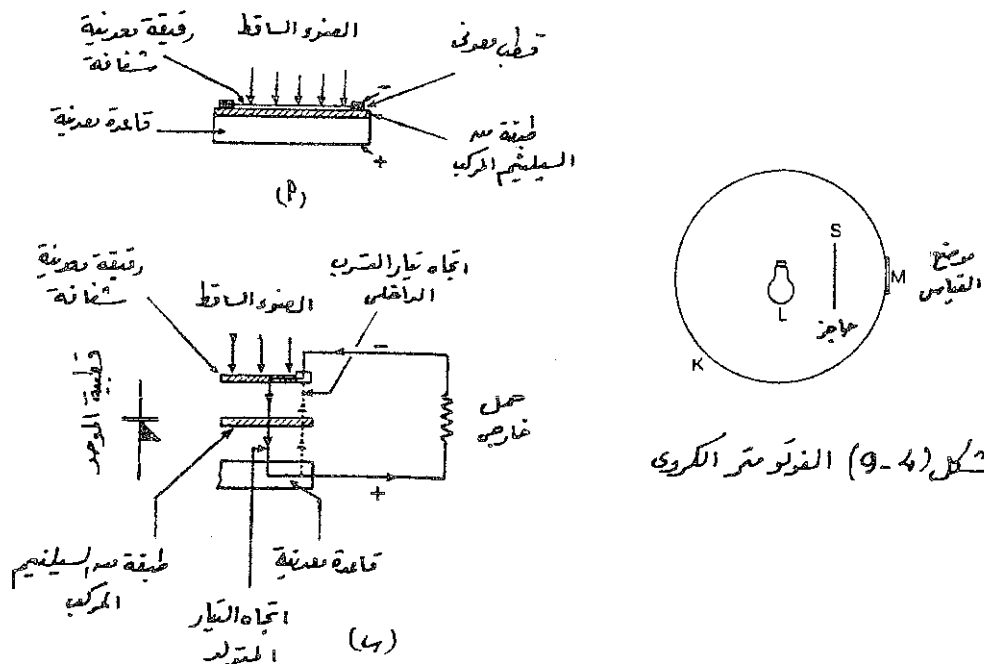
Photoelectric cell with amplifier bridge

يوضح شكل (9-8) مكونات هذه الدائرة ، تحتوى الدائرة على صمامين من النوع المفرغ (Vacuum tubes) يتم التحكم في إحداهما من شبكة الخلية الضوئية ، بينما يتحكم في الآخر بواسطة البوتاسيومتر (Potentiometer) . بعد ضبط صفر الإنزان (Zero balance) فإن ضبط البوتاسيومتر ، الذي يحفظ إنزان القنطرة ، يتاسب مع الضوء الحادث على الخلية الضوئية .

2- خلية ضوئية متعددة *Multiplier Photocell*

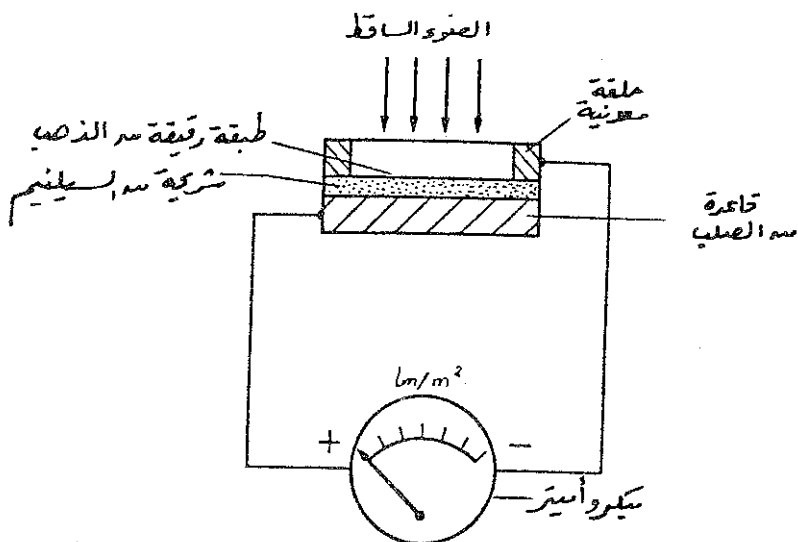
يوضح شكل (9-9) دائرة مقياس الضوء بإستخدام خلية ضوئية متعددة ، تعتمد هذه

الإضاءة وتوفير الطاقة،

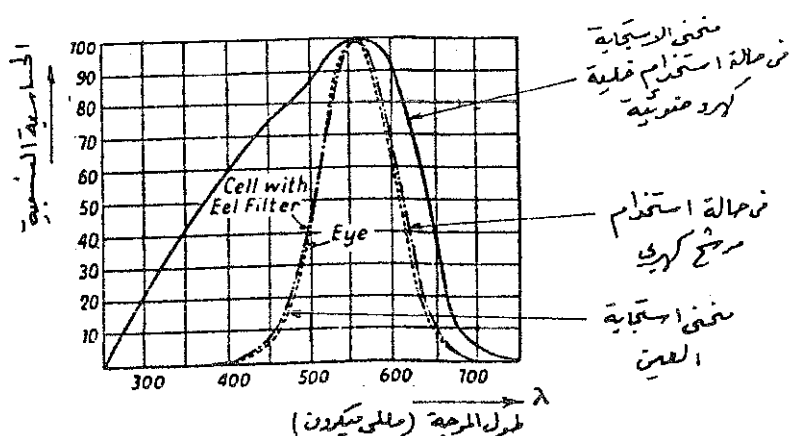


شكل (٤-٩) الفزيومتر الكروي

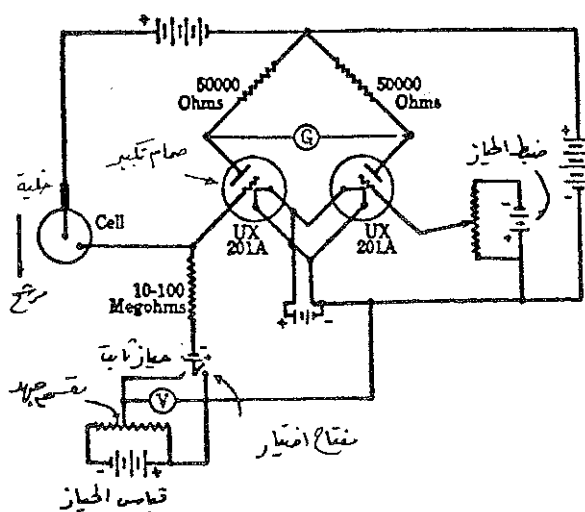
شكل (٥-٩) مكونات الخلية الكهروضوئية



شكل (٦-٩) فلزوميتير كهروضوئي
والإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (9-7) مختبرات كفاءة الصناديق الطيفية



**شكل (8-9) خلية كروموتيه وتقعَةٌ تكبيرٌ
الاصناعية وتوفير الطاقة،**

الدائرة على الإنزان الناشئ بين هبوط الجهد الحادث بواسطة مرور تيار الأنود في المقاومة الثابتة وبين الجهد المختار من البوتنتشيومنتر الموجود على مصدر جهد الأنود (Anode Voltage). يحمل تيار الإظلام (Dark current)، الحادث في الخلايا الكهروضوئية، ويتنااسب ضبط البوتنتشيومنتر مع شدة الإضاءة الساقطة على الكاثود. ويساعد وجود منظم ضوء فزحى (Iris diaphragm) بين الخلية الضوئية ومصدر الضوء على تقليل شدة إضاءة الخلية إلى النقطة التي تعمل في مدى البوتنتشيومنتر. وباختيار قيمة مقاومة الأنود يمكن استخدام الجهاز لقياس القيم المنخفضة لشدة الإضاءة.

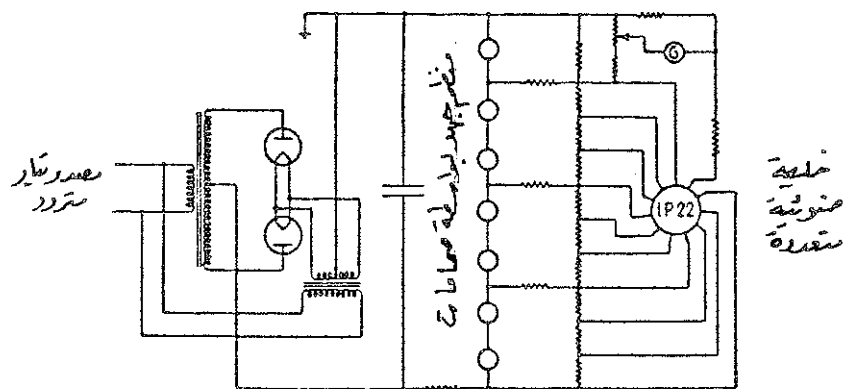
- مقياس كهروضوئي بمرآة تدور ومصباح للمقارنة

يوضح شكل (9-10) مكونات هذا المقياس، والذي يحتوى على مصدرى ضوء ينير كل منهما الخلية الضوئية على التوالى. عادة، يتحرك أحد المصادرين بالنسبة للخلية الضوئية ليحدث حالة إنزان لشدة الإضاءة، ويدور القرص، والذي نصفه عبارة عن مرآة، فى نفس مستوى إنعكاس ضوء أحد المصادرين من المرآة إلى الخلية الضوئية، بينما يمر ضوء المصدر الآخر من خلال الجزء النقى من القرص مباشرة إلى الخلية الضوئية، ولذا من الضرورى إحداث تزامن لتشغيل الأجزاء الميكانيكية فى دائرة الجلفانومتر عند دوران القرص.

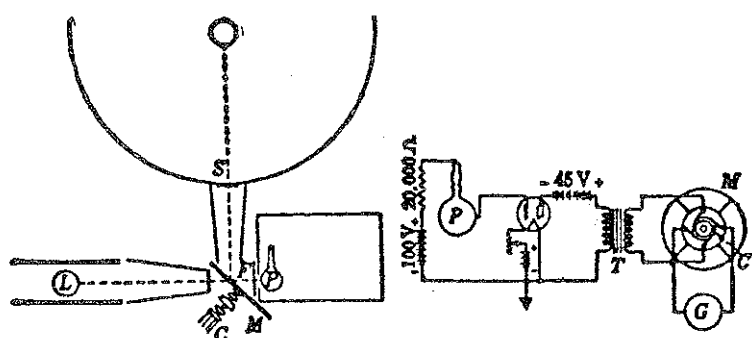
ويمكن الحصول على بيان لمسافة بين الخلية الضوئية والمصباح المتحرك أو من حاجز الإنتشار الموجود خلف الخلية وحتى المصباح.

- مقياس النصرع

يوضح شكل (9-11) مكونات جهاز مقياس النصرع. تذهب الكرة من الداخل بدهان أبيض غير نفاذ وتحتوى الكرة على نافذة من الزجاج، والمصباح الداخلى أما قياسى أو للإختبار. يحتوى رأس الفوتومتر على مرآة فى وضع يسمح بإنعكاس الضوء من نافذة الكرة إلى المنشور المركب داخل مقياس الفوتومتر، ونحصل على الإنزان باستخدام مصباح مقارنة على الجانب الآخر للفوتومتر. وللحصول على الإنزان (بتحريك المصباح المقارن) أولاً من المصباح القياسي بداخل الكرة ثم من مصباح الإختبار، ويتنااسب مربع المسافة من المصباح المقارن وحتى رأس الفوتومتر



شكل (٩-٩) خلية كروضونية متعددة



شكل (٩-١٠) مقياس كروضونى بمرآة تعدد وصباح المقارنة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

عكسياً مع متوسط الشدة الدائرية للمصباح (والتي تسارى الفيصل المشع الكلى / الزاوية الفراغية الكلية) .

- جهاز مكث (Macbeth) لقياس شدة الإضاءة

يستخدم هذا الجهاز لقياس شدة الإضاءة ويعتمد على قانون التربيع العكسي .
ويكون الجهاز ، كما في شكل (9-12) من :

H : منشور مركب

T : تلسكوب

P : أنبوبة

A : شاشة أو حاجز من زجاج الأوبال

L : مصباح

S : التدرج

R : ترس

يقيس الجهاز شدة الإضاءة في الحدود من 1 إلى 25 قدم شمعة (Fc)

ويمكن باستخدام مرشحات الحصول على حدود قياس للجهاز من 0.01 إلى 10,000 قدم شمعة . ويحتاج الجهاز إلى معدات مساعدة مثل بطارية ومقارنة متغيرة وأميتر لأجزاء القياس .

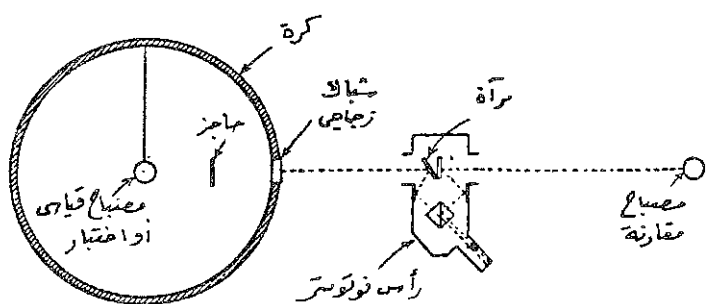
ويوضح شكل (9-13) جهاز لقياس الضوء والذى يكون مناسباً لقياس شدة الإضاءة بالطرق وكذلك داخل المبانى . ويحتوى الجهاز على خلية كهروضوئية من طبقات السيلينيوم ومبين بمؤشر لقراءة شدة الإضاءة على أي من التدرجات الآتية :

0.5 lux, 0-50 lux, 0-150 lux, 0-1000 lux

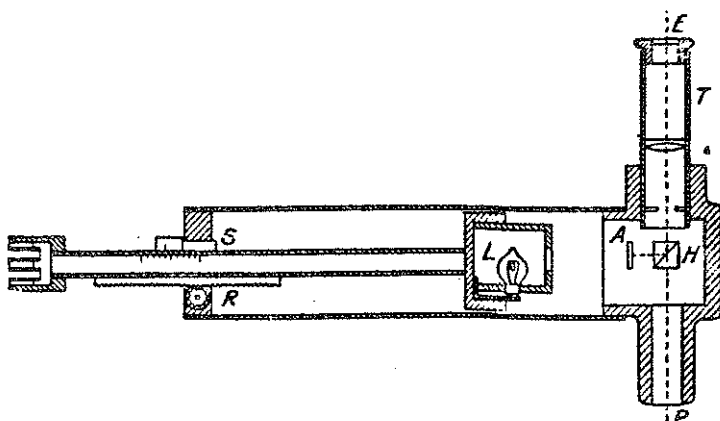
وعند استخدام الجهاز توضع الخلية الكهروضوئية على مسافة من مبين القراءة ، وبذلك لا يؤثر وجود مشغل الجهاز على الضوء الساقط على الخلية الحساسة للضوء .

يبين شكل (9-14) جهاز حديث لقياس الضوء . يناسب جميع القياسات الداخلية والخارجية في حدود درجات الحرارة من $-10C^{\circ}$ إلى $+40C^{\circ}$. ويكون الجهاز من

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

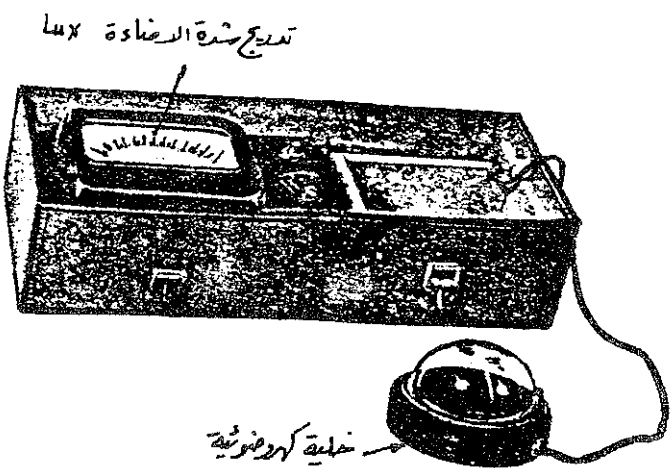


شكل (٩-١١) معيار الرفع

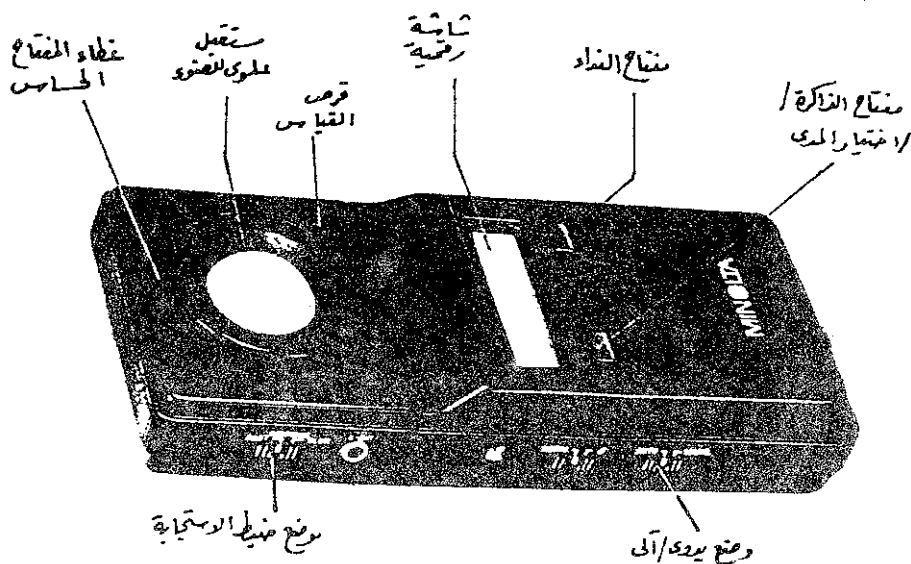


شكل (٩-١٢) جهاز "ماكينة" لقياس حدة الضياء

الضياء وتوفير الطاقة،



شكل (١٣-٩) جهاز قياس الضوء (Lux)



شكل (١٤-٩) جهاز قياس الضوء

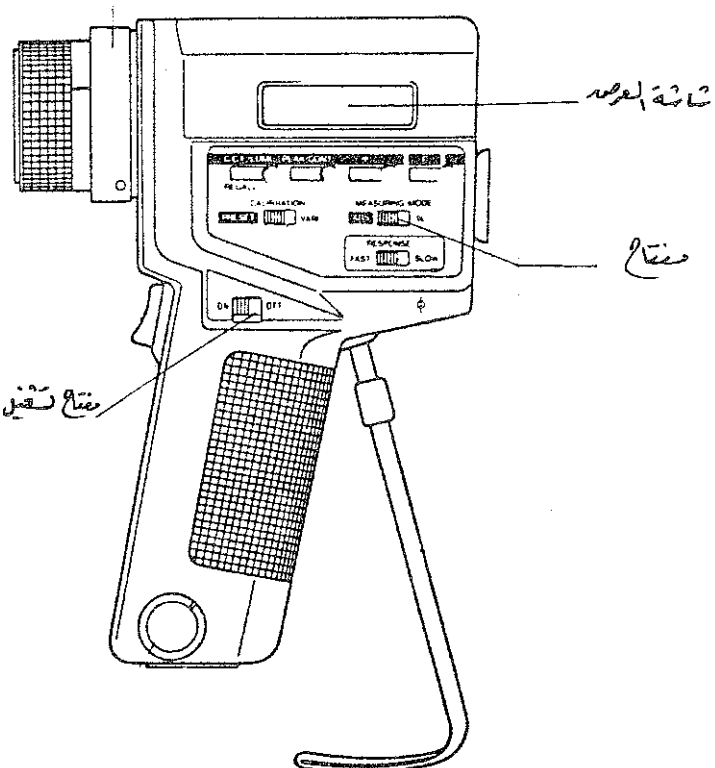
والإضاءة وتوفير الطاقة،

خلية كهروضوئية من السيليكون عالي الحساسية وشاشة رقمية وميكروكمبيوتر .
ويمتاز الجهاز بدرجة دقة عالية جداً .

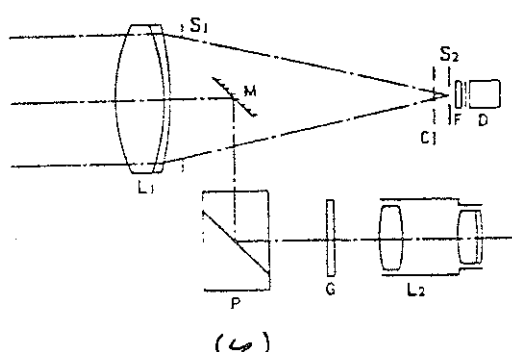
ويوضح شكل (9-15) جهاز حديث جداً لقياس النصوع بوحدات cd/m^2 أو وحدات $Foot Lambert (FL)$ ويمتاز بمدى قياس كبير جداً يتراوح بين 0.01 إلى 999900 cd/m^2 . ويمكن قياس النصوع إما كقيمة مطلقة أو كنسبة مئوية أو أقصى نسبة مئوية .
يوضح الشكل النظام البصري للجهاز عند سقوط الضوء على عدسة الشيفونية L_1 (Objective Lens) يمر الضوء من الفتحة S_1 ثم يعكس جزء صغير جداً منه إلى أسفل من خلال المرأة (M) بينما يمر الجزء الأكبر منه إلى القاطع $C (Chopper)$ ، ثم إلى مصد المجال $S_2 (Field Stop)$ ، إلى مرشح تصحيح الإستجابة (F) ، وأخيراً يسقط على خلية السيليكون الكهروضوئية (D) والتي تحول الضوء إلى قيمة تيار كهربى . أما جزء الضوء المنعكس إلى أسفل فيمر على المنشور P ثم إلى حاجز تركيز البورة G لتشكيل صورة تعين المنظر .

- ٢٧٣ -

نوع ضوء الماء



(ج)



(ج)

شكل (٩-١٥) جهاز قياس التنسع

الإضاءة و توفير الطاقة،

الباب العاشر

تحسين معامل قدرة المصايبع

نتيجة استخدام ملف الحد من قيمة التيار المار بالمصباح ، فإن معانعة الملف تنتج مركبة تيار غير فعالة تؤدى إلى أن يكون معامل قدرة وحدة الإضاءة (المصباح والملف) حوالي ٠.٤-٠.٦ ولذا يحتاج إلى تعويض مركبة التيار غير الفعالة بتوصل مكثف على التوازي أو على التوازي . ومن المصايبع التي تحتاج لاستخدام مكثفات تحسين معامل القدرة : مصايبع الفلورستن . مصايبع بخار الزئبق عالي الضغط . مصايبع بخار الصوديوم .

المصايبع الفلورستن :

يمكن توصيل المكثف مع مصايبع الفلورستن بأحد الطرق التالية :

* توصيل مكثف على التوازي :

يتم توصيل المكثف على التوازي مع مصدر التغذية ، كما في شكل (10-1) ، وفي هذه الحالة يتحمل المكثف جهد مصدر التغذية وهو ٢٢٠ فولت .

بعض أنواع مكثفات التوازي تجهز بمقاومة صغيرة القيمة متصلة على التوازي ، يكون الغرض منها التخلص من التوافقية الثالثة للتيار .

* توصيل مكثف على التوالى :

يتم توصيل المكثف على التوالى مع ملف كبح التيار ، ويمتاز المكثف ، في هذه الحالة ، في أنه يساعد في عملية بداية تشغيل المصباح بالإضافة إلى أنه يساعد في إخماد التيارات المتداخلة . ويجب أن يتحمل المكثف جهد مقدار حوالي ٤٠٠ فولت لمصدر تغذية ٢٢٠ فولت

* توصيل مكثف في دائرة شبه الرنين :

في هذه التوصيلة لا يحتاج المصباح إلى مبدئ تشغيل ، كما في شكل (10-2) ، يتكون الكايباج من ملفين ، الملف الثاني معاكساً للملف الأول ، وقيمة حث كليهما متساوية تقريباً ، ويكون الجهد الثانوى في إتفاق مرحل (in-phase) مع ، ويضاف إلى ، جهد المكثف ولذا فإن الجهد الرئيسي يزيد من ٢٤٠ فولت إلى حوالي ٣٨٠ فولت

الإضاءة وتوفير الطاقة،

يتأثر الرنين ، ويكون معامل القدرة في هذه الحالة 0.95 (متاخر) .

يوضح جدول (10-1) سعوية مكثفات تحسين معامل القدرة للمصابيح الفلورسنت جهد 220V بينما يوضح جدول (10-2) سعة مكثفات تحسين معامل القدرة للمصابيح الفلورسنت جهد 220V, 110 . ويمكن وصول معامل القدرة إلى قيمة تساوى واحد بإستخدام هذه القيم . عادة ، تستخدم المصابيح الفلورسنت في شكل مجموعات ولذلك يمكن استخدام مكثفات تحسين معامل القدرة لمجموعة من المصابيح ، فمثلاً وإستخدام جدول (10-2) لمبنى يحتوى على بيان المصابيح الآتية :

عدد 5 مصابيح فلورسنت قدرة المصباح 20W ويحتاج كل مصباح إلى 80 Var

عدد 20 مصباح فلورسنت قدرة المصباح 40W ويحتاج كل مصباح إلى 70 Var

عدد 20 مصباح فلورسنت قدرة المصباح 65W ويحتاج كل مصباح إلى 110 Var

ومن ثم فإن سعة المكثفات المطلوبة هي :

$$(5 \times 80) + (20 \times 70) + (20 \times 110) = 4000 \text{ Var} = 4 \text{ Kvar}$$

أى يمكن استخدام مجموعة من مكثفات سعة 4 Kvar لتحسين معامل القدرة لإضاءة هذا المبنى . وإذا كانت الإضاءة موزعة ومغذاة من مصدر ثلاثي الأوجه 380V فإنه يفضل إستخدام مكثفات منفصلة على شكل دلتا (Delta) جهد 380V عن استخدام مكثفات أحادية الوجه جهد 220V (حيث تكون أقل تكلفة) .

جدول (10-1) سعوية مكثفات تحسين معامل القدرة للمصابيح الفلورسنت .

سعوية المكثف μF	مقلن قدرة المصباح W
-	20
3.0	22
3.5	25
4.5	32
4.5	40*
6.0	40**
7.0	65

* أنبوبة مستطيلة بطول 120cm ** أنبوبة مستطيلة بطول 97cm

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (10-2) سعرية مكثفات تحسين معامل القدرة للمصابيح الفلورسنت .

سعة المكثف <i>Var</i>	مقدن قدرة المصباح <i>W</i>	الجهد المقدن <i>volt</i>
30	20	110
30	10	220
55	15 × 2 توصيل توالي	
40	16	
80	20	
55	25	
70	30	
70	20 × 2 توصيل توالي	
110	65	

مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط :

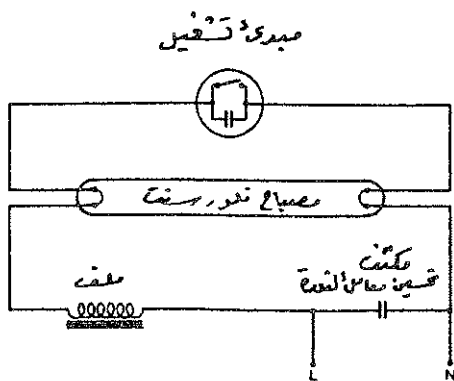
قيمة معامل قدرة مصباح بخار الزئبق عالي الضغط تكون عادة حوالي 0.6 ويتم تحسينها إلى 0.9 بإستخدام مكثفات تحسين معامل القدرة حسب القيمة المبينة بالجدولين (10-3), (10-4) .

ويوضح شكل (10-3) توصيل مكثف تحسين معامل القدرة على التوازي مع مصدر التغذية ويتصل كابح التيار والمصباح على التوالي وهي التوصيلة التقليدية لمصابيح بخار الزئبق فيما عدا المصباح ذات قدرة 2000W فإنهما توصل كما في شكل (10-4) .

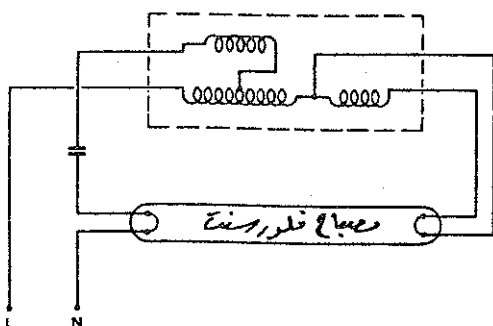
مصابيح بخار الصوديوم :

نتيجة الإختلاف الكبير بين جهد التشغيل وجهد بداية التشغيل لمصابيح بخار الصوديوم فإنه يتم استخدام محول ذاتي (*Auto transformer*) والذي يعمل أيضاً كملف كابح للتحكم في تيار المصباح . وياضافة مكثف من μF 10 إلى 15 يمكن تحسين معامل القدرة من 0.4 إلى 0.9 بينما ياتباع الجدولين (10-5), (10-6) يمكن

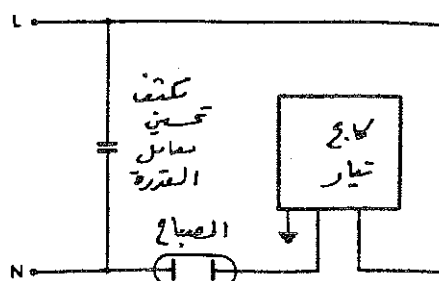
الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (١٠-١) تحييد معامل القدرة لصياغ تدريجي
يحصل بخلاف كاج



شكل (١٠-٢) تحييد معامل القدرة لصياغ تدريجي
يحصل بخلاف ثبة الرغبة



شكل (١٠-٣) تحييد معامل القدرة لصياغ بخار الزبعة
عالي الصنف
الاضاءة وتوفير الطاقة،

الوصول إلى معامل قدرة يساوى الواحدة .

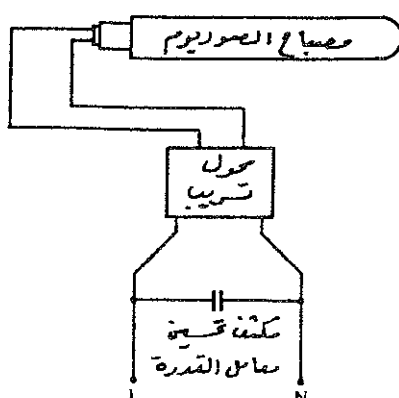
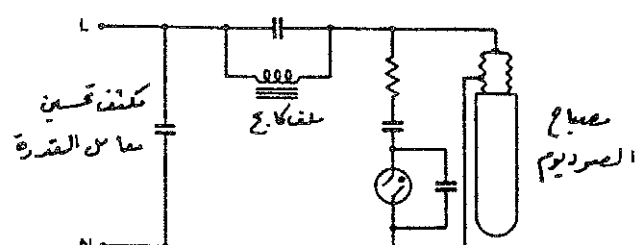
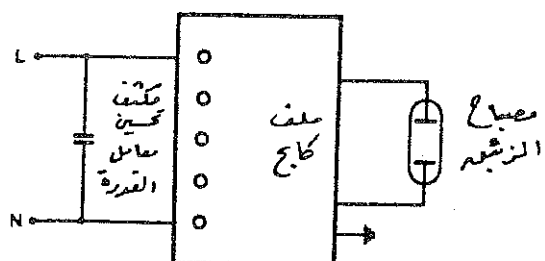
وتوضح الأشكال (10-5), (10-6), (10-7) توصيل مكثفات تحسين معامل القدرة لمصابيح بخار الصوديوم .
مصابيح هاليد / الزئبق :

معامل بنفس طريقة مصابيح بخار الزئبق . وتوضح الأشكال (10-8), (10-9) توصيل مكثفات معامل القدرة على التوازي مع مصدر التغذية .

جدول (10-3) سعوية مكثفات تحسين معامل القدرة لمصابيح بخار الزئبق عالي الضغط .

سعوية المكثف μF	مقابل قدرة المصباح W
7	50
8	80
10	125
18	250
2×13.5	400
2×20	700
3×20	1000
37	2000*

* الجهد المقاوم $380V$



جدول (4) سعة مكثفات تحسين معامل القدرة لمصابيح بخار الزئبق عالي الصنف.

سعة المكثف Var	مقدن قدرة المصباح W
105	50
125	80
155	125
280	250
385	400
920	1000

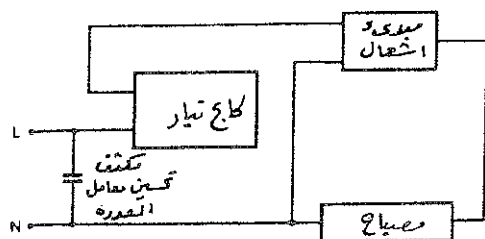
جدول (5) سعوية مكثفات تحسين معامل القدرة لمصابيح بخار الصوديوم.

سعوية المكثف μF	مقدن قدرة المصباح W
20	35
20	55
2×13.5	90
2×13.5	135
$(1 \times 20) + (1 \times 25)$	180

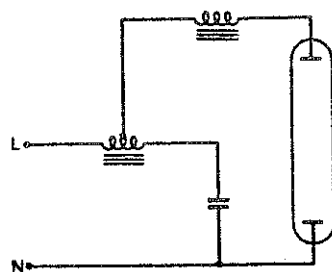
جدول (6) سعة مكثفات تحسين معامل القدرة لمصابيح بخار الصوديوم.

سعة المكثف Var	مقدن قدرة المصباح W
350	45
355	60
360	85
380	140

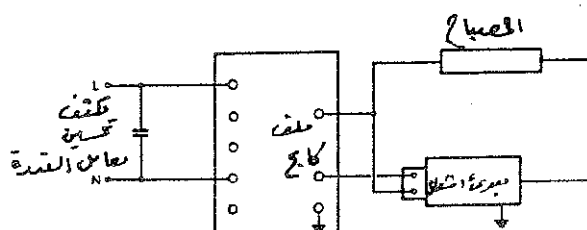
الاضاءة و توفير الطاقة.



شكل (١٠-٧) تحسين معاكير القدرة لمحبأع حاليه/زبعم او مصباح
بمحار الزبعم التي تعمل بمدفأ كافع تيار



شكل (١٠-٨) تحسين معاكير القدرة لمحبأع حاليه/زبعم
يعمل بمدفأ كافع تيار بمتطل تحسين



شكل (١٠-٩) تحسين معاكير القدرة لمحبأع حاليه/زبعم
بقدرة ٢٠٠٠ وات
الاضاءة وتوفير الطاقة،

الباب الحادى عشر المصابيح الموفرة للطاقة *Energy Saving Lamps*

بدأ التفكير في توفير طاقة الإضاءة مع بدء إنتاج المصايبع الفلورسنت ، والتي تطورت تطويراً كبيراً جداً في السنوات العشر الماضية وخاصة المادة الفوسفورية والملفات الكابحة الكهرومغناطيسية والالكترونية وقد صحب ذلك خصضاً ملحوظاً في التكلفة .

ويمقارنة المصايبع المتوجهة والمصابيع الفلورسنت من الجدولين أرقام (11-1) (11-2) ومن الشكلين (11-1) (11-2) يتضح أن :

- * تراوح كفاءة المصايبع الفلورسنت من ثلاثة إلى خمسة أضعاف كفاءة المصايبع المتوجهة .
- * يزيد العمر الإفتراضي للمصايبع الفلورسنت من 7 إلى 20 مرة عن العمر الإفتراضي للمصايبع المتوجهة .
- * الكفاءة الضئيلة لمخرج المصايبع الفلورسنت ذات القدر 20، 40 وات حوالي من 45 إلى 80 لومن/وات (في حالة عدم استخدام ملف كابح التيار) بينما تكون من 35 إلى 60 لومن/وات (في حالة استخدام ملف كابح التيار) وهي أعلى كفاءة من المصايبع المتوجهة .

مصايبع الفلورسنت العادي طراز *T.L*

من أوائل المصايبع الفلورسنت المنتجة والشائعة الاستخدام وبياناتها كالتالي :
قطر الأنبوية : 38mm وأطوالها : 60cm أو 120cm أو 150cm أو 20W ، وقدرتها 40W ، 65W على التوالي .

مصايبع الفلورسنت الأنبوية الموفرة للطاقة

أ) مصايبع فلورسنت أنبوية مستقيمة طراز *T.LD* بقطر 26mm يوضح شكل (11-3) أ) مصايبع فلورسنت ذات أنبوية مستقيمة موفرة للطاقة لها قطر

وأنماط مختلفة ، ويوضح جدول (11-3) المقدرات الفنية لبعض هذه المصايبع
، والتي تمتاز بالآتي :

* تعطى نفس شدة إضاءة المصباح الفلورسنت طراز *TL*

* توفر الطاقة بنسبة 10%

* توفر في المساحة الازمة للتخزين لصغر قطرها الزجاجي بالنسبة لأنواع
الأخرى العادية

* عمرها يزيد عن 7000 ساعة تشغيل

* لا تتأثر بارتفاع درجة الحرارة

* تركب المصايبع التي لها نفس الطول من طراز *TLD* أو *TL* في نفس
التجهيزات وبدون أي تغيير

ويوضح جدول (11-4) مقارنة بين المصايبع الفلورسنت طراز *TL* ، *TLD*

(ب) مصايبع فلورسنت دائيرية موفرة للطاقة

ويوضح شكل (11-3) ب وجدول (11-5) المقدرات الفنية لهذا النوع

(ج) مصايبع فلورسنت حرف *L* موفرة للطاقة

ويوضح شكل (11-3) ج وجدول (11-6) المقدرات الفنية لهذا النوع

(د) مصايبع فلورسنت مستقيمة بقطر 16mm وقطر 7mm

والتي تعرف أيضاً بالمصايبع الفلورسنت الدقيقة (*Slim*) وتمتاز بأنها توفر في
الطاقة المستهلكة بحوالى 25% بالمقارنة بالطاقة المستهلكة للمصباح الفلورسنت بقطر
26mm ولنفس القدرة .

ويوضح جدول (11-7) خصائص بعض أنواع هذه المصايبع بقطر 16mm ، بينما

ويوضح جدول (11-8) خصائص بعض أنواع هذه المصايبع بقطر 7mm

جدول (11-1) مقارنة بين خصائص مصباح فتيلة التجستان والفلورسنت .

مصابح فلورسنت تقليدي	مصابح فتيلة التجستان	م
بعض الأنواع لها صبغة قریب من الصبغة الطبيعى	الصبغة قریب من الصبغة الطبيعى	1
لا يمكن تمييز اللون الحقيقي للأشياء	يمكن تمييز اللون الحقيقي للأشياء	2
تكلفة أولية مرتفعة	تكلفه أولية ملخصنة	3
عمر التشغيل هوالي 4000 ساعة	عمر التشغيل هوالي 1000 ساعة	4
تكلفه الصيانة ملخصنة	تكلفه صيانة مرتفعة	5
لها صبغة باردة وهادئه	لها نصرع عالي	6
يلخفض مخرج الصبغة بالتقادم	يلخفض مخرج الصبغة بالتقادم	7
بانخفاض درجة الحرارة تقل مفقودات الإشعاع	فقد نتيجة الإشعاع الحراري	8
كفاءة ضوئية عالية هوالي $40Lm/w$	كفاءة ضوئية ملخصنة	9
لا تتأثر الكفاءة الضوئية ، حيث أن اللون يعتمد على الفاز بها أثر إرتعاش	إنخفاض كفاءة الصبغة بسبب الزجاج الملون في حالة الإضاءة الملونة لا يوجد أثر لالإرتعاش	10 11

جدول (11-2) مقارنة بين المقدرات الفنية للمصابيح المترهجة والفلورست.

متوسط المصور cd / m^2	كفاءة الإضاءة Lm / w	نوع المصباح
52	3	المصابيح المترهجة - فتيلة كريون - فتيلة تجستان
70	10	* مفرغ
200	20	* مملوء بالغاز
2400	26	* للعرض
12	14	* مسافرة داخلياً
3	14	* مفضضة
--	22	* ضوء غامر / هالجين
--	30	* للعرض / هالجين
في وجود كابح تيار		المصابيح الفلورست
بدون كابح تيار		النوع القياسي قدرة 40W
0.4	34	44 اللون: 27, 37, 47, 57
0.7	59	77 29
0.45	39	49 32, 34, 55
0.74	62	80 33
0.55	50	65 54
0.75	62	80 84

الإضاءة وتوفير الطاقة،

مطابع ذات فنيلة شرقية قياسية

مطابع تجسسية صاروخية

مطابع تصارييف عاكسة لدروعه دون اطلاق

مطابع بخار الزثيرم

مطابع فلورسنت شرقية (قدرة ٣٧ - ٥٤ وات)

- ٢٨٢ -

مطابع فلورسنت عاديّة حرف الـ

مطابع صارئي صدى

مطابع صارئي صدى مائية

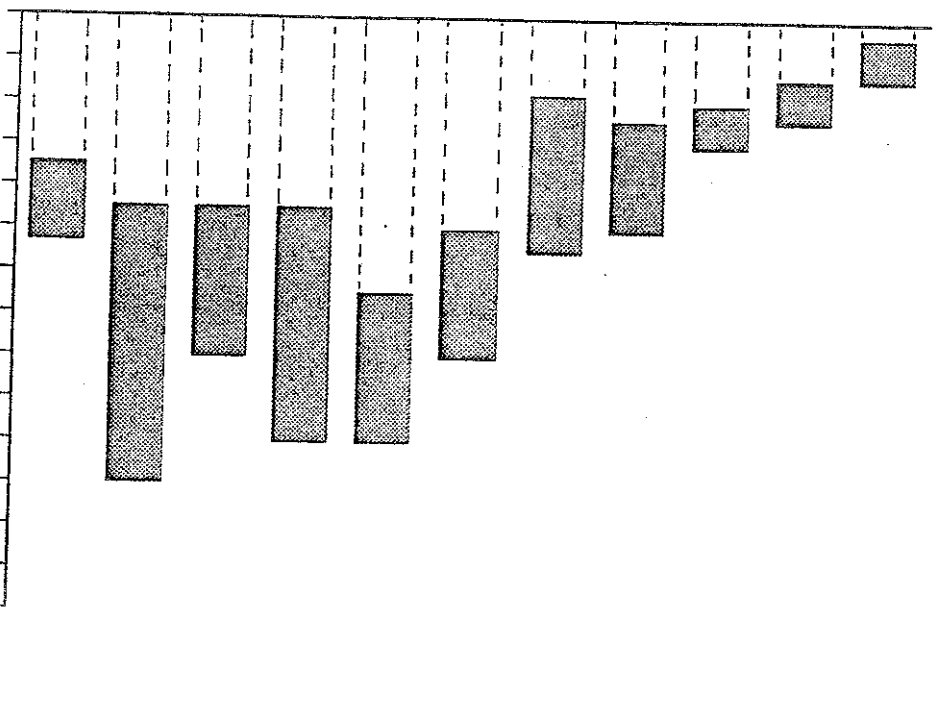
مطابع صارئي على الصندوق

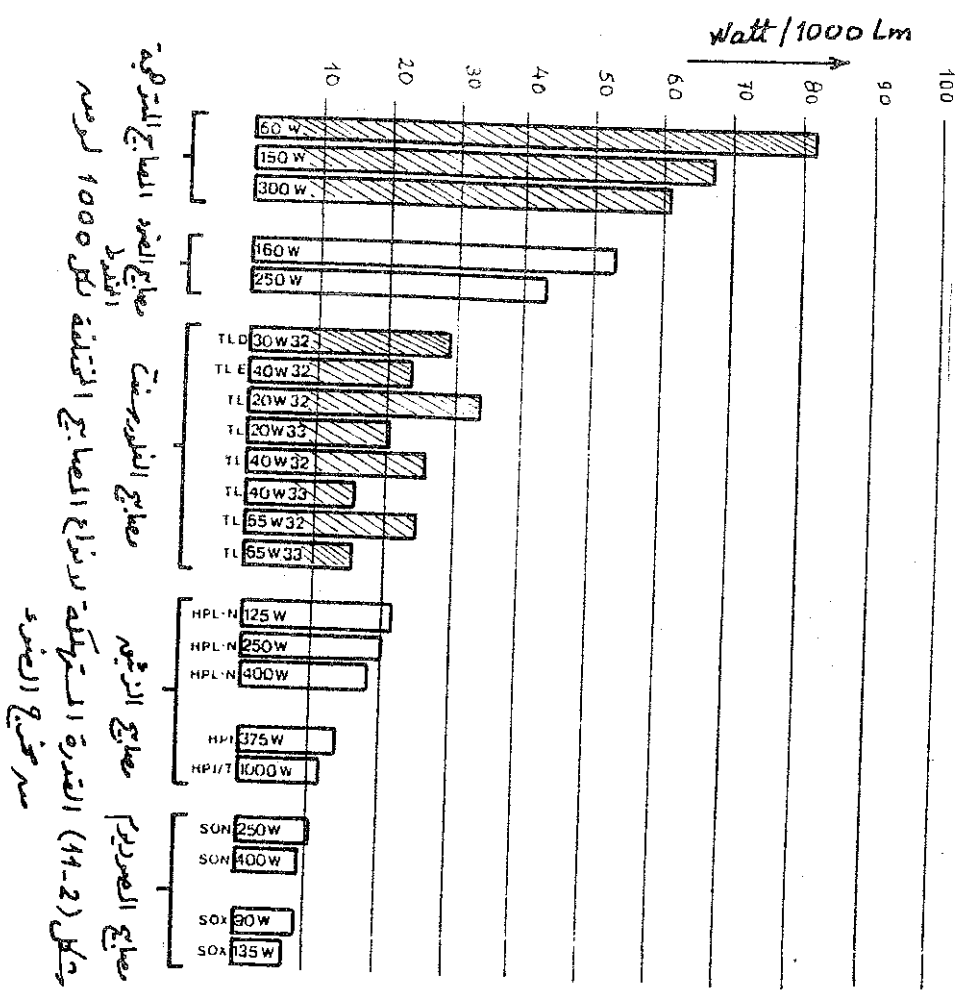
مطابع صارئي ابليز

كيل (١١-١) مطابع بيركنزية ارسناله لدمخانة مستخدمة بالطبع

m/m

الاصناف وتوفير الطاقة،





بيانات المصادر
وكل (٢-١١) القدرة المستهلكة لـ ٣٦٠ المصباح المتبعة
٣٥٠٠٠ لرس

مصابيح المصادر
مصابيح التزئيم
مصابيح الفلورسنت
مصابيح الخفافيش العاج المترتبة

«الاضاءة و توفير الطاقة»

جدول (11-3) المقدادات الفنية لبعض مصابيح الفلورست الموفقة للطاقة بقطر 26mm

اللون	الفيض الضوئي <i>Lm</i>	الطول <i>mm</i>	القدرة <i>watt</i>	المصباح الفلورست
أبيض عادي	1100	590	18	شكل (3-11-أ-أ)
أبيض بارد	1150			
أبيض دافئ	1150			
أبيض عادي	2600	1200	36	شكل (3-11-أ-ب)
أبيض بارد	2850			
أبيض دافئ	2850			
أبيض عادي	4100	1500	58	شكل (3-11-أ-ج)
أبيض بارد	4600			
أبيض دافئ	4600			

جدول (11-4) مقارنة بين المصابيح الفلورست التقليدية والفلورست الموفقة للطاقة .

القدرة <i>watt</i>	القطر <i>mm</i>	الطراز	اللون	طول الأنبوة <i>cm</i>	درجة اللون
20	38	T.L	1020	60	لون منتهى النهار 54
18	26	T.L.D			
40	38	T.L			
36	26	T.L.D			
65	38	T.L	4000	120	اللون الأبيض 33
58	26	T.L.D		150	
20	38	T.L		60	
18	26	T.L.D			
40	38	T.L	3000	120	
36	26	T.L.D			
65	38	T.L			
58	26	T.L.D		150	

الإضاءة وتوفير الطاقة،

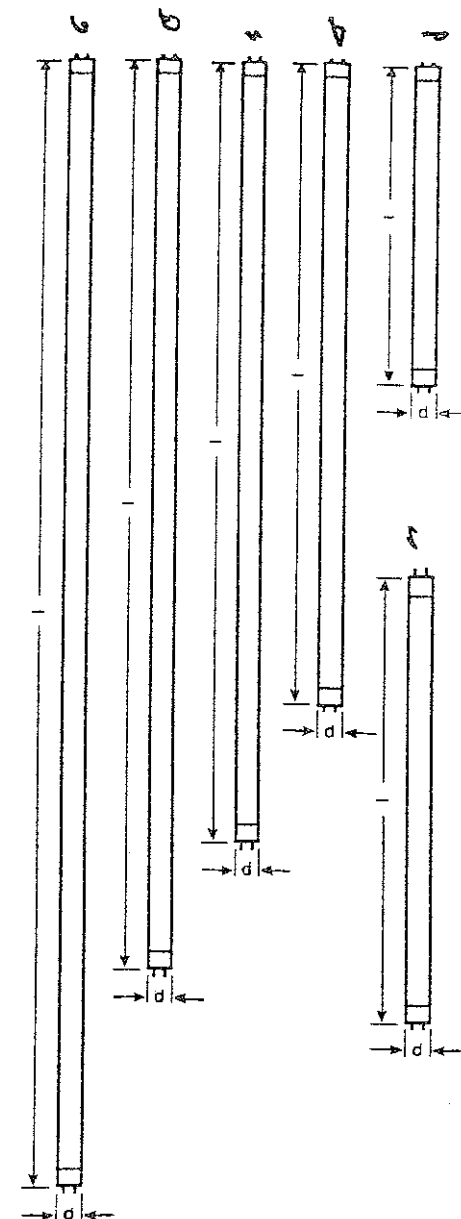
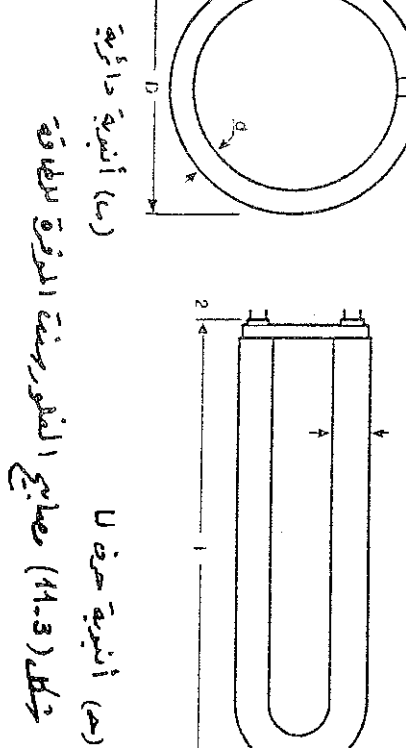
جدول (11-5) مقدنات مصابيح فلورسنت دائيرية موفرة للطاقة .

اللون	الفيض الضوئي <i>Lm</i>	قطر الانبوبة <i>d(mm)</i>	قطر الخارجي للمصباح <i>D(mm)</i>	قدرة المصباح <i>watt</i>
أبيض بارد	1350	29	216	22
أبيض عادي	1000			
أبيض بارد	2050	30	307	32
أبيض عادي	1700			
أبيض دافئ	2000			
أبيض بارد	2900	30	409	40
أبيض عادي	2300			
أبيض دافئ	2800			

جدول (11-6) مقدنات مصابيح فلورسنت على شكل حرف لـ موفرة للطاقة .

اللون	الفيض الضوئي <i>Lm</i>	قطر الانبوبة <i>d(mm)</i>	الطول <i>L(mm)</i>	قدرة المصباح <i>watt</i>
أبيض عادي	950	38	310	20
أبيض بارد	2800	38	570	40
أبيض دافئ	2800			
أبيض عادي	2300			
أبيض عادي	2400		607	
أبيض دافئ	2700			
أبيض بارد	4300	38	570	65
أبيض عادي	3400			
أبيض عادي	3900		765	
أبيض دافئ	4500			

الاصناعه وتوفير الطاقة،



الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (11-7) خصائص المصايبخ الفلورسنت بقطر 16mm

اللون	الفيض الضوئي <i>Lm</i>	طول الأنبوية <i>mm</i>	القدرة <i>watt</i>
أبيض عادي	120	136	4
أبيض عادي	240	212	6
أبيض دافئ	220	212	6
أبيض عادي	330	288	8
ضوء النهار	300	288	8
أبيض بارد	450	288	8
أبيض عادي	700	517	13
أبيض دافئ	600	517	13
أبيض بارد	950	517	13

جدول (11-8) خصائص المصايبخ الفلورسنت بقطر 7mm

اللون	الفيض الضوئي <i>Lm</i>	طول الأنبوية <i>mm</i>	القدرة <i>watt</i>
أبيض دافئ	330	218.5	6
أبيض دافئ	540	320.0	8
أبيض دافئ	750	421.6	11
أبيض دافئ	930	523.0	13

مصابيح فلورسنت مدمجة *Compact Fluorescent Lamps*

في السنوات القليلة الماضية أنتجت مصابيح فلورسنت صغيرة الحجم أطلق عليها المصايبخ المدمجة تعمل إما بكابح تيار تقليدي أو بكابح تيار الكترونی ومتاز بأن لها لون متاز واستخدمت كبديل جيد للمصابيح المتهوحة منخفضة الكفاءة . يوجد منها أنواع متعددة إما من النوع ذي رأس المصباح (الدواة) الغير تقليدي (كما في شكل

الإضاءة وتوفير الطاقة،

(11-5) أو ذى دواة من النوع اللولبى أو ذى المسamarين . أيضاً يحتوى المصباح على شمعتين أو ثلاثة أو أربعة تبعاً لقدرة المصباح .

يوضح شكل (11-4) و (11-5) أنواع مختلفة لمصابيح الفلورسنت المدمجة .

بينما يوضح شكل (11-6) مقاسات لأحد الأنواع بدواة من النوع اللولبى وأخر ذى المسamarين .

عموماً يصدر الضوء عن هذه المصابيح بنفس فكرة المصابيح الفلورسنت التقليدية ذات تفريغ غاز ضغط منخفض ، حيث يمر التيار الكهربائى بين قطبيين داخل الأنبوية . يبحث الكاثود ذرات الزئبق لبعث إشعاعات فوق البنفسجية بموارد قصيرة والتي تتحول إلى ضوء مرئى من خلال مسحوق الفلورسنت الداخلى والذي يمتاز بمقداره على تحويل الإشعاعات فوق البنفسجية إلى إشعاعات مرئية . يوضح شكل (11-7) هذه الفكرة .

ويمتاز هذه المصابيح أنها تحتاج ، لتنتج الضوء ، إلى حوالي $1/4$ الطاقة الكهربائية التي تحتاجها المصابيح المتوجهة لإصدار نفس الضوء (وتتحسن إلى $1/5$ بإستخدام كابح تيار الكترونى) .

- مصابيح فلورسنت مدمجة تعمل بكابح تيار مغناطيسي :

يوضح شكل (11-8) مصباح فلورسنت مدمج طراز ديلوكس D والذي يمتاز بالخصائص التالية :

* القدرة المستهلكة تتراوح من $1/4$ إلى $1/5$ من قدرة المصباح المتوجه .

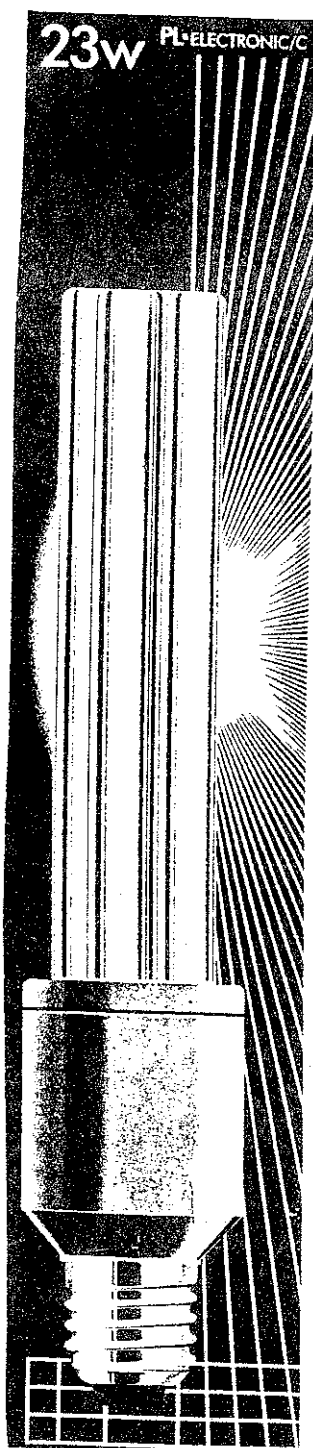
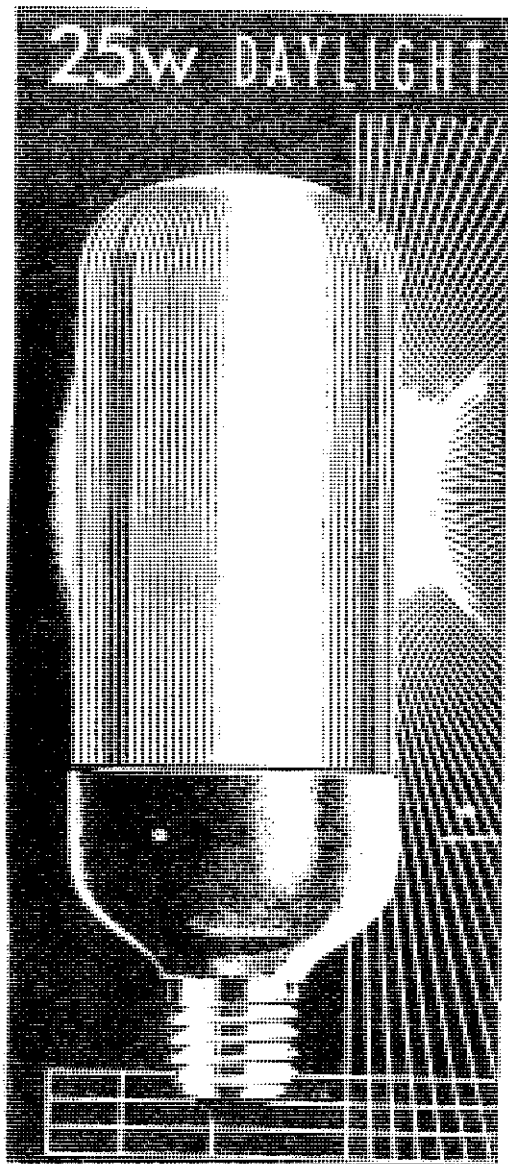
* توزيع شدة إضاءة متماثلة كما في المصابيح المتوجهة .

* خصائص دليل الوان ممتازة مع ضوء دافع هادئ .

* متوسط عمر المصباح ثمانية أمثال المصباح المتوجه .

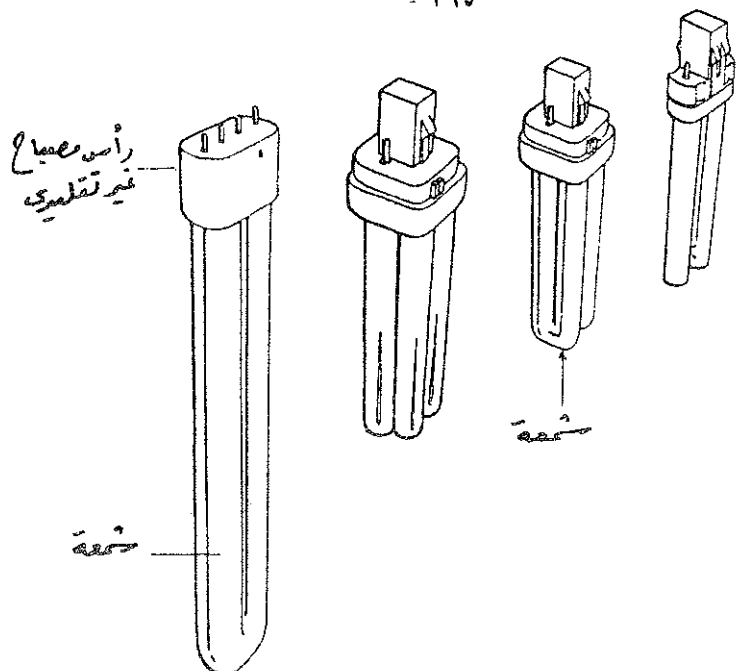
ويوضح جدول (11-9) البيانات الفنية لمصباح ديلوكس D مع إضافة من $3W$ إلى $4W$ لقدرة كابح التيار .

من الأمثلة الأخرى مصباح ديلوكس D والموضح بشكل (11-9) وخصائصه الفنية موضحة في جدول (11-10) مع مراعاة إضافة من $3W$ إلى $4W$ لقدرة كابح التيار .

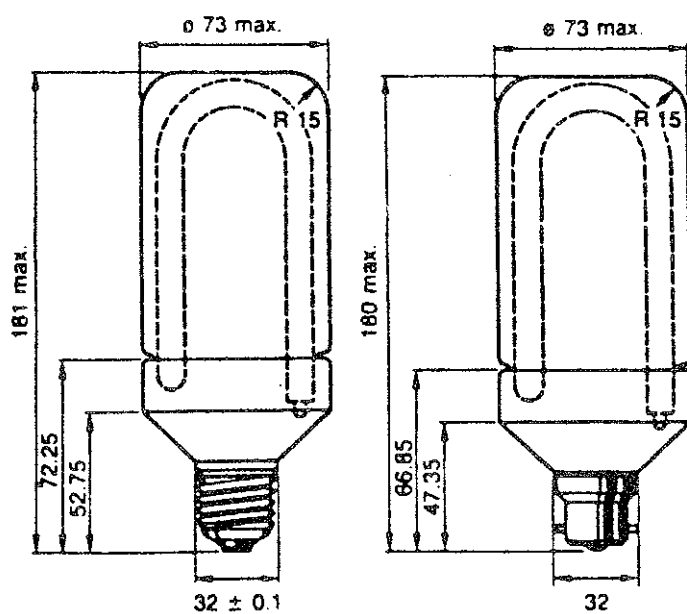


شكل (٤-١١) أضواء مسر الصالون العلوي من المجموعة الالكترونية
الاضاءة وتوفير الطاقة،

- ٢٩٦ -



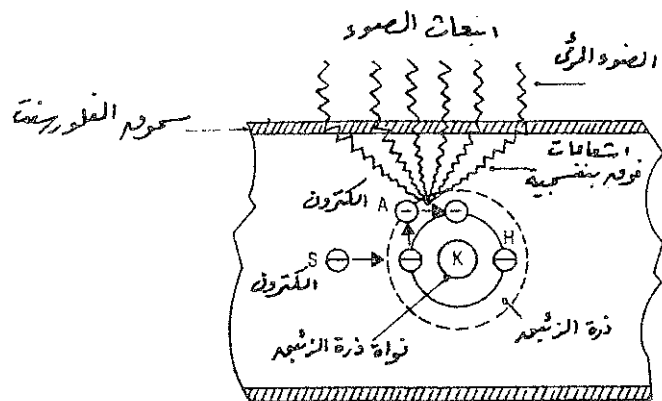
شكل (١١-٥) معيار فلورونت صبغ ذو
عدة نقاط من الاستعمالات



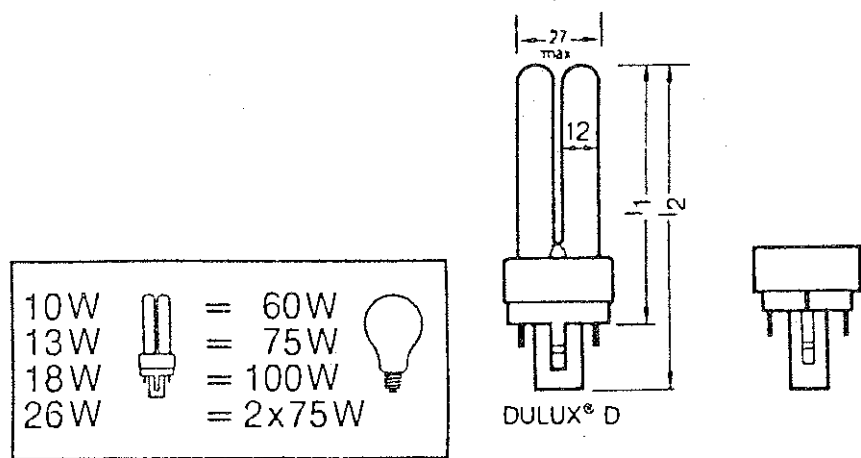
(٤) معيار فلورونت صبغ ذو
عدة نقاط من الاستعمالات

شكل (١١-٦) معيار فلورونت صبغ ذو
عدة نقاط من الاستعمالات

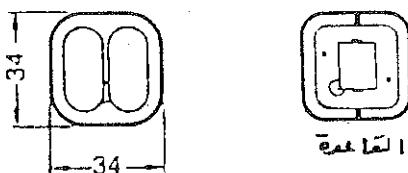
الاصناعية ونحوها الملاقطة



شكل (١١-٧) انبساط الضوء مصدر ضوء الفلورينت



يجعل يرضي قدرة مصباح الفلورينت المرج
وما يكفيه لصباح متواضع



شكل (١١-٨) مصباح فلورينت درج هاز دلوكس D

الإضاءة و توفير الطاقة،

- مصباح فلورسنت مدمج بكابح تيار الكترونی :

هذا النوع يحتوى على كابح تيار الكترونی برأس المصباح مشكلاً وحدة متكاملة يكون المصباح إما من النوع ذى المسamarين أو اللولبى ويوضح شكل (11-10) مصباح فلورسنت مدمج بكابح تيار الكترونی .

ومن خصائص هذه المصايبع الآتى :

* تستهلك قدرة 20% بالمقارنة بالقدرة المستهلكة لنفس الإضاءة من مصباح

متوجه

* عمر التشغيل 10000 ساعة (حوالى 10 مرات عمر المصباح المتوجه)

* لا تحدث إرتعاش

* حجم مناسب

* وزن خفيف (حوالى من 50 إلى 150 جرام)

* لا توجد مشاكل إشعال (*ignition*)

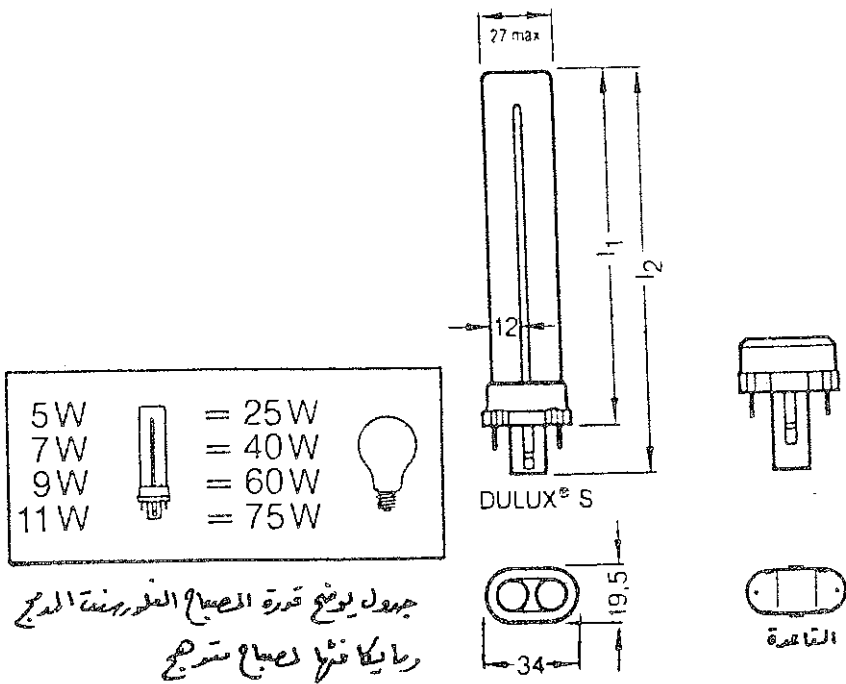
* ضوء دافئ يشبه المصايبع المتوجهة

* لا تتسبب فى ارتفاع درجة الحرارة

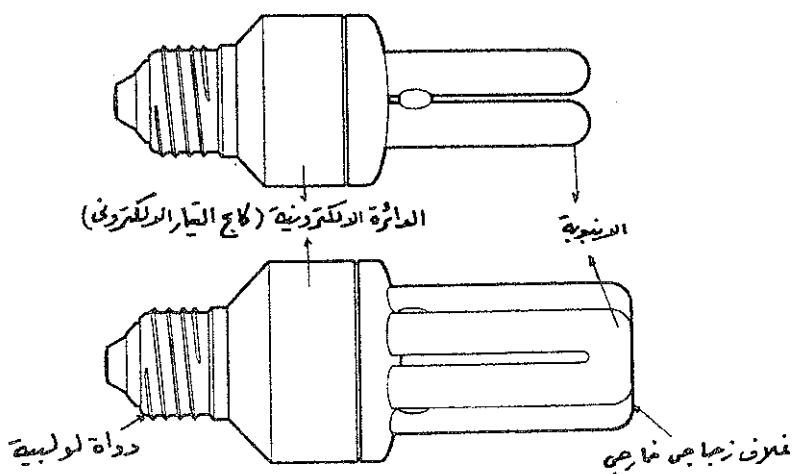
* يمكن استخدامها لجميع الأماكن (القطاعات التجارية - المنازل - المكاتب ...)

ومن أمثلة هذه المصايبع ، المصباح طراز ديلوكس *EL* والذي يمكن استخدامه بديلاً للمصباح الشمعة ذات رأس قاعدة *E14* ويوجد بقدرات *11w, 7w, 5w* كما فى شكل (11-11) ويوضح جدول (11-11) البيانات الفنية لهذا النوع ويوضح شكل (11-12) المصايبع طراز ديلوكس ذات رأس قاعدة *E27* وبياناتها الفنية بجدول (11-12) .

- ٤٩٨ -



شكل (١١-٩) مصباح فلورسنت مكافئ لـ مصباح ستانج ديلوكس ك



شكل (١١-١٠) المكونات الرئيسية للمصباح الفلورسنت المكافئ
الإضاءة و توفير الطاقة،

جدول (11-9) البيانات الفنية لمصباح ديلوكس (D)

الكفاءة الضئلية <i>Lm /w</i>	أقصى طول <i>L₂</i> mm	أقصى طول <i>L₁</i> mm	أقصى طول الضئلية <i>Lm</i>	الفি�ض الضئلية اللون	القدرة watt
60	118	95	600	أبيض	10
69	153	130	900	أبيض	13
66	173	150	1200	أبيض	18
69	193	170	1800	أبيض	26

جدول (11-10) البيانات الفنية لمصباح ديلوكس (S)

الكفاءة الضئلية <i>Lm /w</i>	أقصى طول <i>L₂</i> mm	أقصى طول <i>L₁</i> mm	أقصى طول الضئلية <i>Lm</i>	الفيلم الضئلية اللون	القدرة watt
50	108	85	250	أبيض	5
57	138	115	400	أبيض	7
66	168	145	600	أبيض	9
82	238	215	900	أبيض	11

الاصناعية و توفير الطاقة،

خصائص المصايبع الفلورست المدمجة

١- خصائص الإشعال وسلوك التشغيل

لا تحدث أية مشاكل أو إضطرابات لحدود الجهد من ٢٠٧V وحتى ٢٤٤V ولنغير في درجة الحرارة بين 30°C و 50°C .

للمصابيع الفلورست المدمجة التي تعمل بكابح تيار كهرومغناطيسي عالي الكفاءة يمكن زمن الإشعال صغير جداً (حوالي ٠.٥ ثانية) بدون حدوث أي إرتعاش ، يحتاج المصباح لهذا الزمن للتسخين المتقدم للفيصل ويمكن أن يرتفع هذا الزمن إلى حوالي ٢ ثانية عند إنخفاض درجة الحرارة . ويكون الفيصل الضوئي ، لحظة الإشعال ، حوالي ٤٠% من القيمة الإسمية ، وفي درجة حرارة الغرفة يحتاج إلى حوالي ٢ دقيقة للوصول إلى الفيصل الضوئي الكلى .

للمصابيع الفلورست المدمجة الإلكترونية لا يؤثر التشغيل المتكرر على عمر المصباح . بعض أنواع المصايبع تحتاج لفترة زمنية صغيرة بين عملية الفصل والتوصيل للمصباح (مثلاً ٢ دقيقة) . ويفعل عمر المصباح إذا تكررت عملية الفصل في زمن أقل من ٢ دقيقة .

٢- يكون نصوع المصايبع الفلورست المدمجة حوالي 2.5 cd/cm^2

٣- يعمل المصباح في حدود درجة حرارة من 30°C و حتى 50°C

ويصاحب درجات الحرارة المنخفضة إرتفاع في جهد الإشعال ، بينما عند درجات الحرارة المرتفعة فإن الإجهادات الحرارية على المكونات تؤدي إلى إنهيار كابح التيار الإلكتروني .

٤- يعتمد الفيصل الضوئي للمصايبع على ضغط الزئبق في الأنبوية وعلى درجة حرارة نقطة التبريد . عند درجة حرارة نقطة التبريد (Cool spot) حوالي 45°C يصل الفيصل الضوئي إلى أقصى قيمة و يحدث هذا عند درجة حرارة الغرفة بين 20°C و 25°C ويوضح شكل (١١-١٣) العلاقة بين درجة الحرارة المحيطة والفيصل الضوئي النسبي ل نوعين من المصايبع الفلورست المدمجة .

٥- حددت المواصفات القياسية العالمية حدود لأقصى درجة حرارة مسموحة لضمان

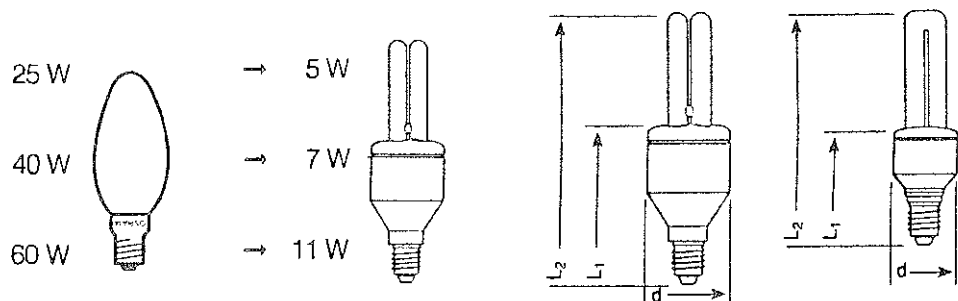
جدول (11-11) البيانات الفنية لمصباح ديلوكس EL بقاعدة E14

شكل (11-11) ب	شكل (11-11) ب	شكل (11-11) أ	التصنيف
11 w	7 w	5 w	القدرة
105 mA	65 mA	45 mA	التيار (القيمة الفعلية)
0.45 A	0.25 A	0.2 A	التيار (القيمة القصوى)
600 Lm	400 Lm	200 Lm	الفيض الضوئي
55 Lm/w	57 Lm/w	40 Lm/w	الكفاءة الضوئية
80 mm	77 mm	56 mm	الطول L_1
143 mm	130 mm	121 mm	الطول L_2
45 mm	42 mm	30 mm	القطر d
75 gm	70 gm	50 gm	الوزن

جدول (11-12) البيانات الفنية لمصباح ديلوكس EL بقاعدة E27

شكل شكل (11-12) (ج)	شكل شكل (11-12) (ج)	شكل شكل (11-12) (ج)	شكل شكل (11-12) (ب)	شكل شكل (11-12) (ب)	شكل شكل (11-12) (أ)	شكل شكل (11-12) (أ)	التصنيف
23 w	20 w	15 w	11 w	7 w	5 w		القدرة
190 mA	170 mA	130 mA	105 mA	75 mA	45 mA		التيار (القيمة الفعلية)
0.65 A	0.6 A	0.5 A	0.45 A	0.35 A	0.2 A		التيار (القيمة القصوى)
1500 Lm	1200 Lm	900 Lm	600 Lm	400 Lm	200 Lm		الفيض الضوئي
65 Lm/w	60 Lm/w	60 Lm/w	55 Lm/w	57 Lm/w	40 Lm/w		الكفاءة الضوئية
84 mm	83 mm	83 mm	75 mm	75 mm	56 mm		الطول L_1
176 mm	156 mm	143 mm	139 mm	130 mm	121 mm		الطول L_2
58 mm	52 mm	52 mm	45 mm	45 mm	30 mm		القطر d
150 gm	110 gm	100 gm	75 gm	70 gm	50 gm		الوزن

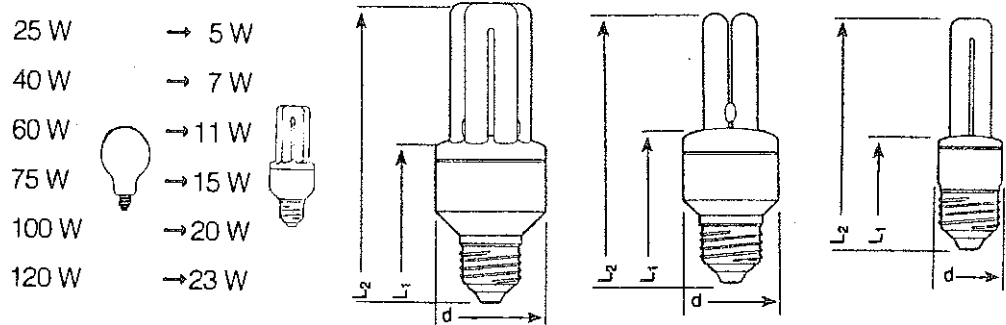
الاصناعه و توفير الطاقة،



(ح) تمثيل للقدرات المكافئة لمصابيح السمية

و مصابيع طراز ديلوكس EL

شكل (١١-١١) مصابيع فلورونية مدعمة طراز ديلوكس بقاعدة E14 وما يكافئها
من حيث المصابيع السمية



(ا) تمثيل للقدرات المكافئة لمصابيع
متدرج و مصابيع طراز ديلوكس EL

شكل (١١-١٢) مصابيع فلورونية مدعمة طراز ديلوكس بقاعدة E27
و ما يكافئها من حيث المصابيع المتدرجة
الارتفاع و توفير الطاقة،

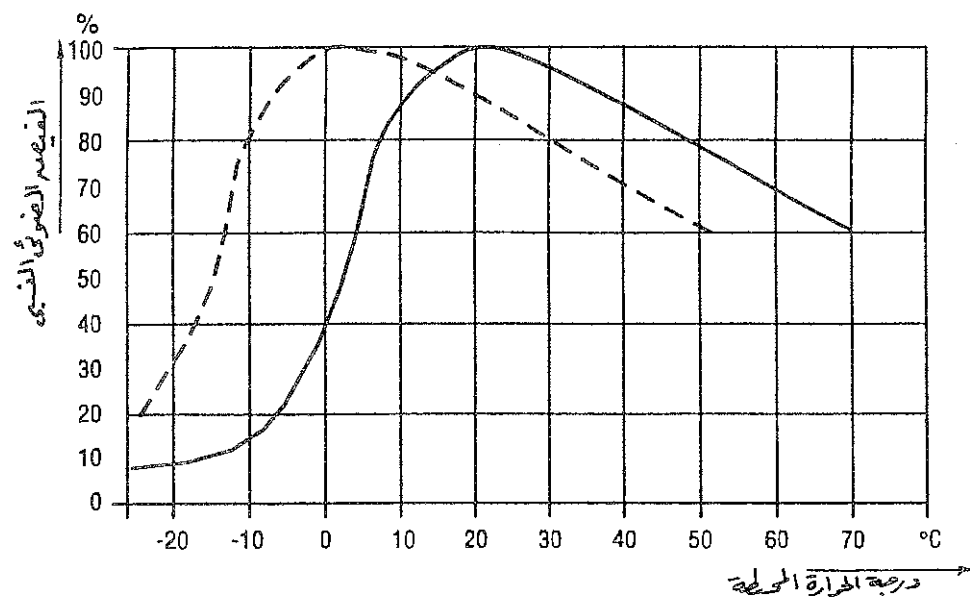
التشغيل الآمن للمصابيح ، وتحقق المصايبع المدمجة الالكترونية عالية الكفاءة هذه الحدود .

ويوضح جدول (11-13) مقارنة بين درجات الحرارة المقاسة لمصابيع الفلورست المدمجة والمصابيع المتوجهة في النقاط الموضحة في شكل (11-14) مع ملاحظة أن القياسات عند الموضع رقم 2 في حالة قياسات المصايبع الفلورست تكون عند كابح التيار.

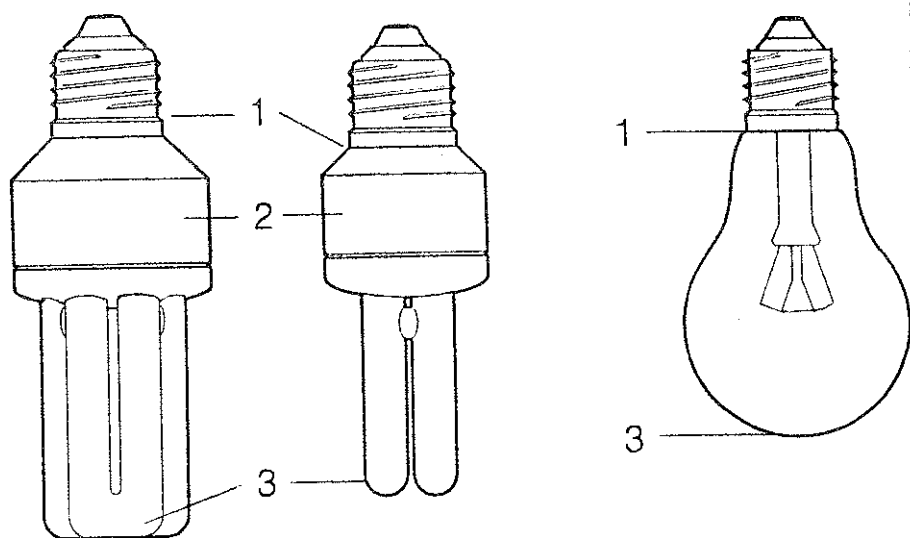
6- تبعاً للمواصفات العالمية فإن المصايبع الفلورست المدمجة تعمل في مدى جهد بين 207V إلى 244V ويوضح شكل (11-15) العلاقة بين جهد المصدر وكل من الكفاءة الضوئية والنفيس الضوئي والقدرة .

جدول (11-13) درجات الحرارة المقاسة لمصابيع الفلورست المدمجة والمصابيع المتوجهة °C

نقطة القياس	نوع المصباح	المتوجهة °C		
		3	2	1
مصابيع فلورست مدمجة إلكترونية				
44	60	22	7 w	قدرة
48	70	30	15 w	
51	70	35	20 w	
49	65	30	23 w	
مصابيع متوجهة				
65	130	70	40 w	قدرة
75	150	90	60 w	
85	175	105	75 w	
100	220	130	100 w	



شكل (13-11) المحتوى الحراري للقدرة بغير الغاز المنبثق ودرجة الحرارة المئوية لترعيم سر الصمامات التلورينية المرفرفة للطاقة



شكل (13-11) صافع قياس درجة الحرارة على وصمامات تلورينية مرفرفة للطاقة - وصمام مترافق بالإضاءة وتوفير الطاقة.

مصابيح هاليد معدنية مدمجة ومصابيح صوديوم خالي الضغط :
توجد أنواع مختلفة ، كما في شكل (11-16) ، يمكن أن تحل محل المصايبع المترهجة العادية منخفضة الكفاءة ، ومتناز هذه الأنواع بأنه يمكن استخدامها في إضاءة الأماكن المفتوحة .

تحتاج مصابيح الهايلد المعدنى المدمجة التي تعمل بجهد 12V لمحول الكترونى مدمج ، يوضح شكل (11-17) أحد هذه الأنواع .

مصابيح تجستن هالوجين :

تمتاز المصايبع المكسوة من الداخل بطبقات رقيقة تعكس الأشعة تحت الحمراء بتوفيرها للطاقة وقدرة عالية على استرجاع الألوان . وتستخدم فى المحلات التجارية وبعض المباني . يوضح شكل (11-18) بعض أنواع وأشكال مصابيح التجستن هالوجين .

المصابيح الفلورسنت المترهجة الخلوائية Helix Compact Fluorescent Lamps

هي أحدث الأنواع المنتجة في عام 1996 بقدرة 32w وفيض ضئولي 2400Lm وتحصل منها على ضوء ضعف ضوء مصباح متوازن 100W ويستخدم 1/3 القدرة فقط ، ويوضح شكل (11-19) هذا النوع .

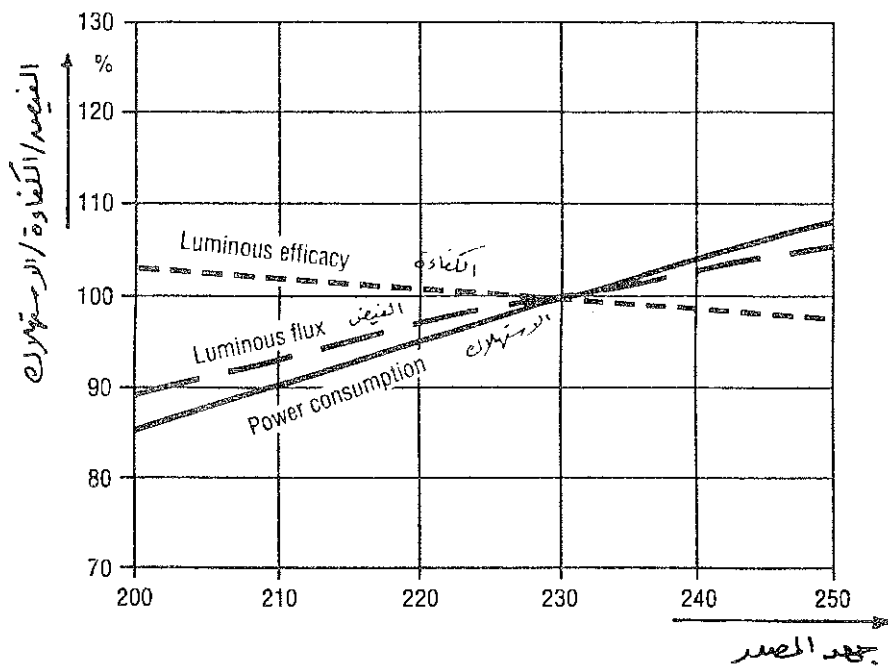
مصابيح الحث الكهربى Induction Lamps

وهي مصابيح حديثة الإنتاج ، بدأ في تسويقها عام 1991 ، وأحدثت ثورة في صناعة وانتاج المصايبع وذلك لعدم احتوايتها على الكترود أو فتيلة بالإضافة إلى أن عمر تشغيلها عالي جداً . أطول عمر تشغيل المصايبع على الإطلاق . والذى يصل إلى 70,000 ساعة ولذا يفضل استخدامها في الأماكن التي توجد عندها صعوبة في إجراءات الصيانة للمصايبع . ويوضح شكل (11-20) أحد أنواع مصابيع الحث الكهربى QL . وستعرض لفكرة عمل نوعين شائعين :

(أ) مصباح الحث QL

يحتوى كما في شكل (11-21) على قلب من الحديد أو المعدن ، يتركز فيه مجال الحث ، وملفوف عليه الملف الابتدائى ، يعتمد التشغيل على طاقة ناتجة من مولد

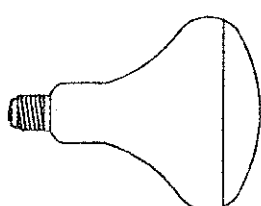
«الإضاءة وتوفير الطاقة»



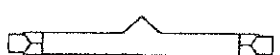
شكل (11-15) العلاقة بين الكفاءة والغذاء والرسالة مع تغير جهد المعاير



G-12



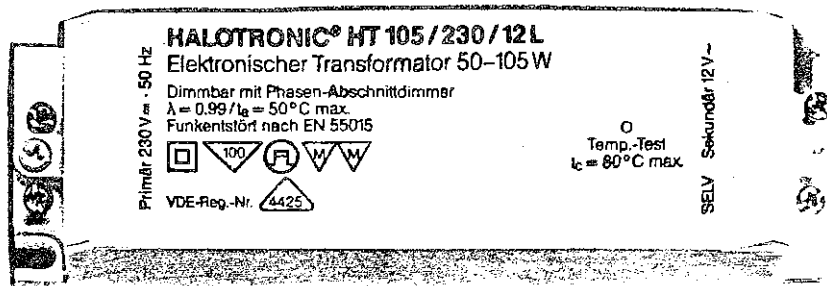
R-38



T-7

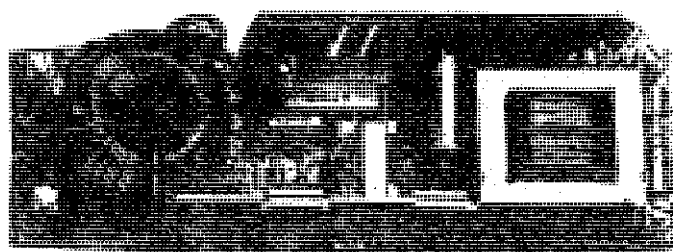
شكل (11-16) بعض انواع مصابيح الديودات رباعية مرطبة
سرديم على العنبر
الاضاءة و توفير الطاقة

- ٣٧ -

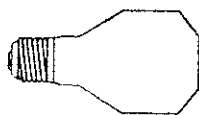


(٤)

(٥)



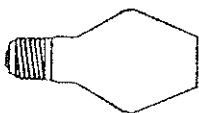
شكل (١٦-١٧) تحول الكتروني متعدد لعمليات هالогين مدمج في



TB-19



T-10



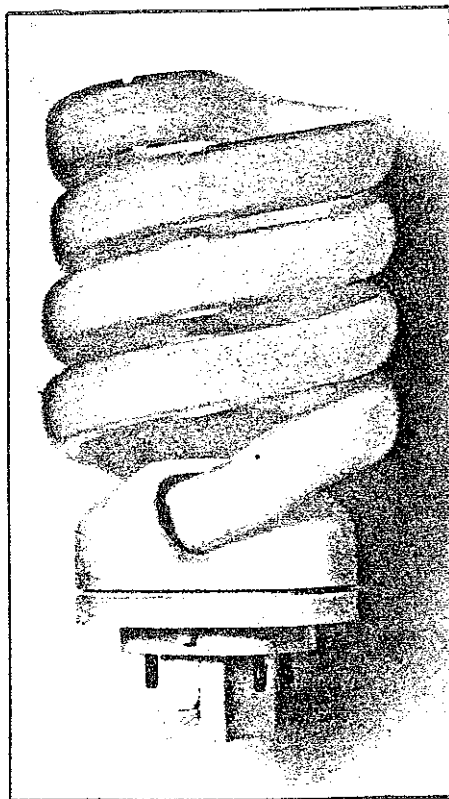
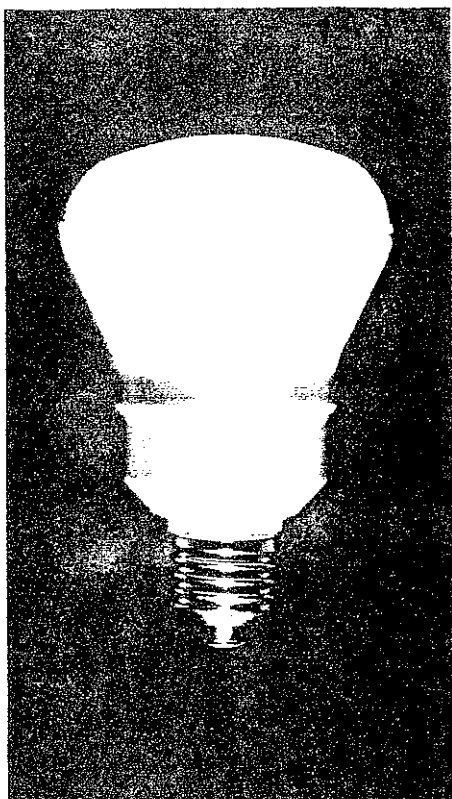
MB-19



BT-15

شكل (١٨-١٩) بعض أنواع مصابيح تجذير Hالهالوجين

الإضاءة وتوفير الطاقة.



شكل (19-20) مصباح الماء البارد

شكل (19-19) مصباح فلورستن
مخرج حلقاوي

(الاصناف و توفير الطاقة)

ترددات عالية تستحدث بواسطة الملف الابتدائي داخل الغلاف الزجاجي للمصباح فيتولد تيار كهربى (تيار ثانوى) يمر في غاز تحت ضغط منخفض داخل المصباح (يعلم الغاز كملف ثانوى) تتأين ذرات الغاز وتنتج الأشعة فوق البنفسجية التي تحول إلى ضوء مرئى بواسطة الطبقة الفوسفورية التي تغطي السطح الداخلى للغلاف الزجاجي ، بالإختيار المناسب للمادة الفوسفورية يمكن التحكم في لون المصباح .

ب) مصباح الحث E

فى هذا النوع تم إستبدال القلب الحديدى بأخر هوائى ، كما فى شكل (11-22) والذي يغذي من مولد ترددات عالية يعمل على إحداث مجال كهرومغناطيسى داخل أنبوبة التفريغ وينشئ تفريغ كهربى فى الغاز ، أى يمر التيار فى الغاز فيتأين ويبدأ مرور التوسم الكهربى .

ونظراً لعدم وجود فتيلة أو الكترودات فإن العامل الرئيسي الذى يؤثر فى تحديد عمر تشغيل المصباح هو الإنهيار التدريجي فى الطبقة الفوسفورية .

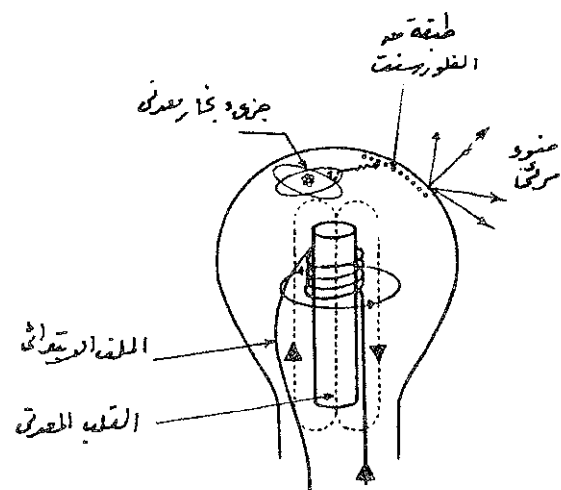
يوضح جدول (11-14) مقارنة بين المقدادات الفنية للمصابيح المتوجهة العادية والفلورسنت المدمجة ومصابيح الحث الكهربى QL ، E ،

جدول (11-14) مقارنة بين المصابيح المتوجهة والفلورسنت المدمجة والث

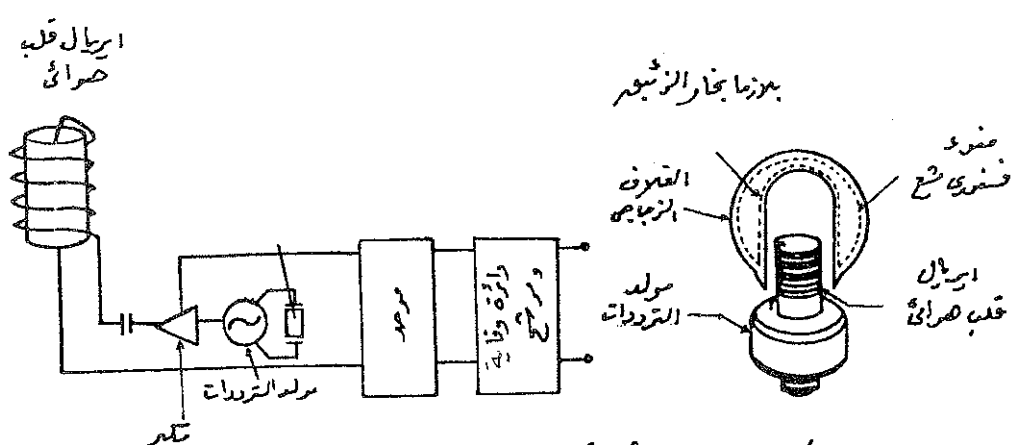
الكهربى .

النوع المقدادات الفنية	نوع المصباح				
	مصابيح الحث E	مصابيح الحث QL	مصابيح فلورسنت مدمج	مصابيح متوجه عادى	مصابيح
القدرة watt	25	85	20	100	
الفيض الضوئى Lm	1360	5500	1360	1360	
الكفاءة الضوئية Lm/w	54.4	65	63	13.6	
عمر التشغيل الافتراضى hr	20,000	60,000	8000	1000	
درجة الحرارة اللونية K°	2700-4000	3000-4000	2700	2700	
التردد MHz	13.56	2.65			

الإضاءة و توفير الطاقة .



شكل (11-21) تحويل كثافة سبياع الحث QL



شكل (11-22) تحويل كثافة سبياع الحث E

الإضاءة وتوفير الطاقة،

مقارنة موازنة (توزيع) الطاقة لاتواع المصايبخ المختلفة *Energy Distribution*

في الأشكال (11-23) إلى (11-30) تم تمثيل توزيع طاقة المصايبخ الآتية :

* المصباح المترهج $w 100$ وكفاءة المخرج $w 17.5 Lm/w$

* المصباح الفلورسنت $w 40$ وكفاءة المخرج $w 78.8 Lm/w$

* مصباح الصوديوم منخفض الضغط $w 180$ وكفاءة المخرج $w 183 Lm/w$

* مصباح بخار الزئبق $w 400$ وكفاءة المخرج $w 56.3 Lm/w$

* مصباح هاليد معدني $w 40$ وكفاءة المخرج $w 100 Lm/w$

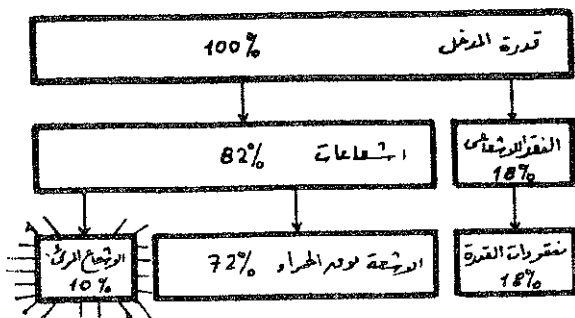
* مصباح صوديوم عالي الضغط $w 400$ وكفاءة المخرج $w 125 Lm/w$

* مصباح فلورسنت موفر للطاقة بكابح تيار تقليدي

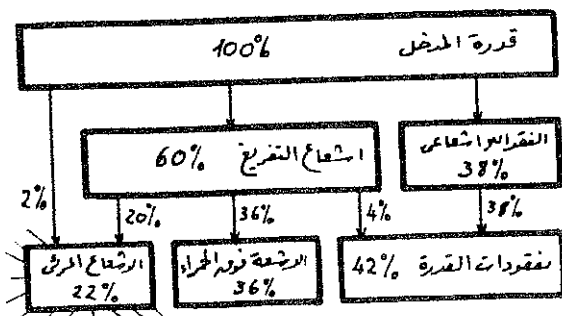
* مصباح فلورسنت موفر للطاقة بكابح تيار الكترونى

وقد تم تمثيل قدرة المدخل **بالنسبة 100%** وعليه تم توزيع موازنة المفقودات والإشعاعات المرئية وغير المرئية كنسبة ملوية .

ويوضح الجدولين (11-15) ، (11-16) مقارنة لموازنة الطاقة بهذه الأنواع .

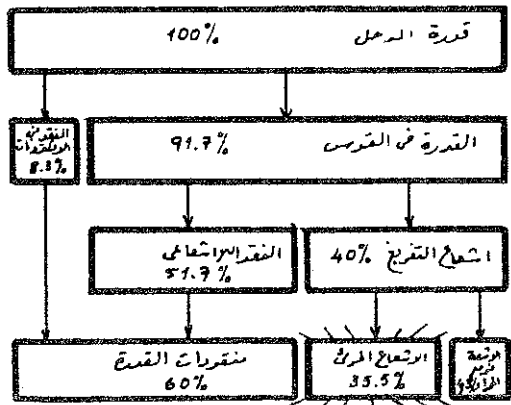


شكل (11-23) مرازنة الطاقة لمصباح متصل بـ 100W وكفاءة W/m 17.5

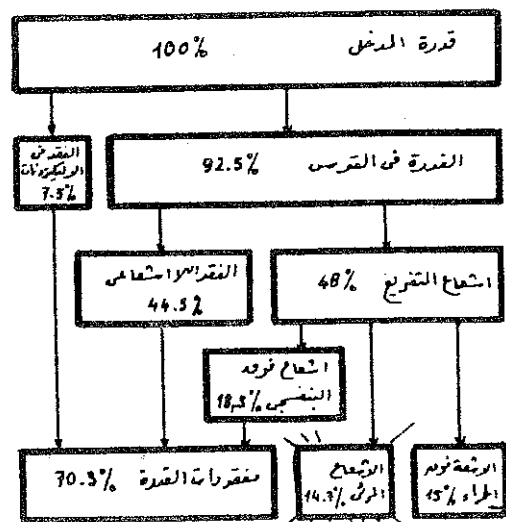


شكل (11-24) مرازنة الطاقة لمصباح متصل بـ 40W وكفاءة W/m 78.8

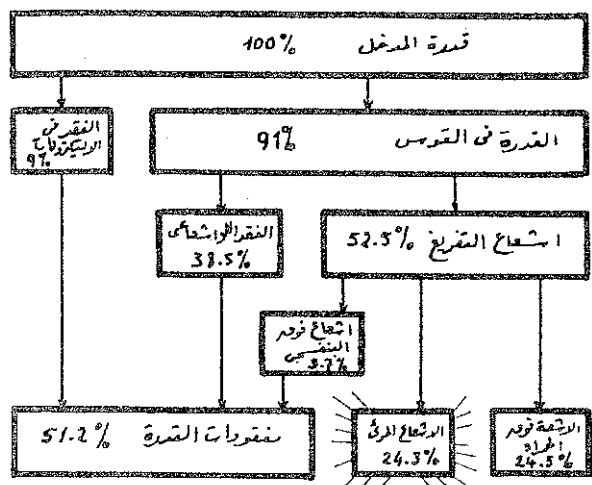
الإضاءة و توفير الطاقة،



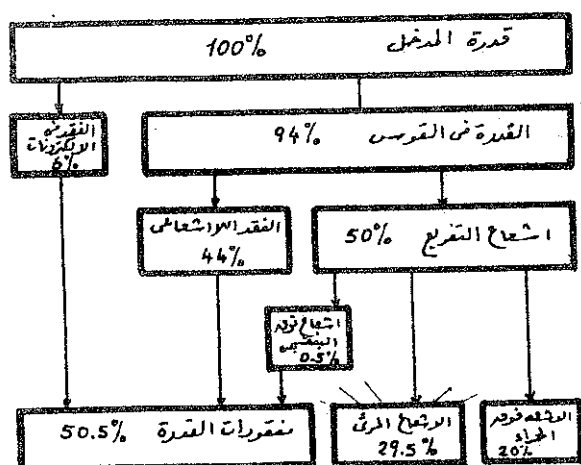
شكل (11-25) حدازنة الطاقة لصباح صدر يوم سبتمبر الصنف ١٨٥٧ و الكثافة ١٨٣



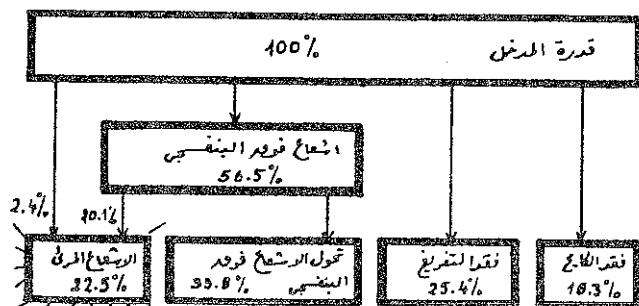
شكل (11-26) حدازنة الطاقة لصباح جبار الزعيم ٤٠٠٧ و الكثافة ٥٦.٣



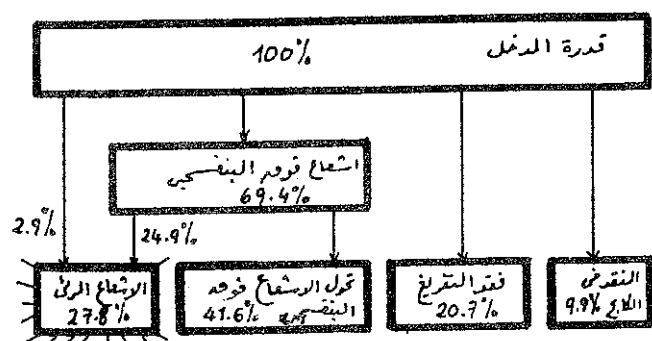
شكل (11-27) مرازنة الطاقة لصمام حالبي معن 40W ركناة W/100lm



شكل (11-28) مرازنة الطاقة لصمام صوري معن 400W ركناة W/125lm



شكل (١١-٤٩) موازنة الطاقة لصياغة تصور مستقبل مرفق للطاقة بـ بلاج تقليري



شكل (١١-٣٥) موازنة الطاقة لصياغة تصور مستقبل مرفق للطاقة بـ بلاج الــلــيــكــرــونــيــ

جدول (11-15) مقارنة توزيع الطاقة للمصابيح .

نوع المصباح	توزيع الطاقة	المصباح المزدوج المترهج	المصباح فلورسنت	مصابح مزدوجة سقف الماء	مصابح مزدوجة الزينق	مصابح هاليد معدني	مصابح هاليد معدني
قدرة المدخل %		100	100	100	100	100	100
مفقودات القدرة %		50.5	51.2	70.3	60	42	18
قدرة الأشعة دون الحمراء %		20	24.5	15	4.5	36	72
الإشعاع المرئي %		29.5	24.3	14.7	35.5	22	10

جدول (11-16) مقارنة توزيع الطاقة لمصباح فلورسنت موفر للطاقة بكابح الكترونى وأخر بكابح تقليدى .

نوع المصباح	توزيع الطاقة	مصابح فلورسنت موفر للطاقة بكابح الكترونى	مصابح فلورسنت موفر للطاقة بكابح تقليدى
قدرة المدخل %		100	100
الفقد فى الكابح %		9.9	18.3
الفقد فى التفريغ الغازى %		20.7	25.4
تحول الإشعاع فوق البنفسجى %		41.6	33.8
الإشعاع المرئي %		27.8	22.5

الإضاءة و توفير الطاقة .

الباب الثاني عشر

كابحات التيار الموفرة للطاقة

Energy Saving Ballasts

تحتاج جميع مصابيح التفريغ الغازى لـ كابحات تيار . يصنف الكابح من ضمن المعدات ذات المقاومة الصفرية أو السالبة (*Zero or negative resistance*)

أى أن :

$$I = \frac{E}{R} \quad \text{as } R \longrightarrow 0 \dots \dots \dots (12-1)$$

ويكون عمل كابح التيار :

- * تجهيز جهد البداية وهو ما يطلق عليه جهد الإرتداد (*Voltage kick*)
- * تنظيم التيار الكهربائي المار خلال المصباح للوصول إلى استقرار لمخرج الضوء.
- * يسلط الجهد الصحيح المطلوب لتشغيل المصباح ويعوض التغيرات الحادثة في الجهد .

كابحات التيار الكهرومغناطيسية

النوع التقليدى لـ كابح التيار هو النوع الكهرومغناطيسى والذى يتكون من قلب حديدى وملف ، ونتيجة مرور التيار بالـ كابح فإن جزء من الطاقة الكهربائية يتبدد فى شكل مفقودات والجزء الأكبر من المفقودات هو I^2R ويعتمد على طول السلك النحاس (أو الألومنيوم) الملف . بالإضافة إلى مفقودات القلب ، هذه المفقودات تؤدى إلى سخونة كابح التيار ويوضح جدول (12-1) مقارنة بين مفقودات دوائر تشغيل المصباح الفلورسنت .

جدول (12-1) مقارنة بين مفقودات دوائر تشغيل المصباح الفلورسنت .

نوع الدائرة	القدرة الكافية w	القدرة الاسمية w	القدرة الاسمية w	المفقودات كنسبة من قدرة المصباح
دائرة بداية تشغيل سريعة (<i>rapid-start</i>)	48	40	15% - 20%	
دائرة تيار السخين المتقدم (<i>preheat</i>)	50	40	25% أكتر من	

ويجب أن نذكر جيداً أن مرور التيار سيستمر في كابحات التيار سواء كانت المصابيح محتربة أو مرفوعة من الكشاف . فمثلاً دائرة بداية التشغيل السريعة لمصباحين قدرتيهما $40W \times 2$ تستهلك حوالي 7 حتى عندما يكون المصباحين مرفوعين من الكشاف .

تطورت صناعة كابحات التيار تطوراً كبيراً لمساهمة في تقليل استهلاك الكهرباء بقدر الإمكان ، حيث أصبح القلب يصلع من شرائح الصلب عالي الجودة وأيضاً استخدم سلك نحاس جيد للملف ولقد تم تحديد أفضل عدد لفات وكانت النتيجة ليس فقط تقليل استهلاك الكهرباء ولكن أيضاً زاد عمر تشغيل كابحات التيار وأصبح حوالي 15 عاماً وبالتالي تكلفة صيانة أقل . بعض أنواع الكابحات عالية الكفاءة من نوع بارئة التشغيل السريع تحتوى على جهاز لمفصل مصدر التغذية الكهربائية اللازم لتسخين قطبى المصباح فى لحظة بداية التشغيل (بعض هذه الأنواع يقل عمرها حوالي 25% إذا لم يستمر تسخين القطبين عندما يكون المصباح مضاء) .

تعتمد القدرة المستهلكة لكابحات التيار عالية الكفاءة على العوامل الآتية :

الصانع - نوع الكابح - نوع المصباح - قدرة الضوء . مصدر التغذية الكهربائية اللازم لتسخين قطبى المصباح - يفضل أو لا يفضل فى لحظة البداية .

ونكون الحدود النموذجية لقدرة المستهلكة حوالي من 6% إلى 10-12% من قدرة المصباح وعادة يفضل أن يفرض أن القدرة المستهلكة لكابحات عالية الكفاءة حوالي 10% من قدرة المصباح وذلك عند الإحتياج لعمل حسابات توفير الطاقة ، فمثلاً لمصباح $40W$ إذا استخدم كابح تيار تقليدي فإن القدرة المستهلكة فيه 20% وإذا استبدل بأخر من النوع عالي الكفاءة فإن التوفير في الطاقة يكون :

$$40W \times (20\% - 10\%) = 4W$$

ويوضح جدول (2-12) مقارنة بين وزنى كابحى تيار تقليدى وأخر عالي الكفاءة ، مع ملاحظة أن المصباح الفلورسنت المدمج $10W$ يكافىء مصباح فلورسنت عادى حوالي $40W$

جدول (12-2) مقارنة بين وزن كابح تيار

الوزن	النوع
600 gm	كابح تيار تقليدي لمصباح فلورسنت عادي طراز TL $Lamp 36-40W, 220V, 0.43A, 0.52pf$
375 gm	كابح تيار محسن لمصباح فلورسنت مدمج $Lamp 10W, 220V, 0.23A$

كابحات التيار الالكترونية *Electronic Ballasts*

استبدلت كابحات التيار الكهرومغناطيسية بأخرى الكترونية لبداية تشغيل وتنظيم المصايبع الفلورسنت سواء العادية أو الموفرة للطاقة . وفي بداية التصنيع استخدمت مكونات الكترونية ثم تطورت واستخدمت مكونات من الدوائر المتكاملة *(Integrated circuit IC)* . تعمل كابحات التيار الكهرومغناطيسية عند تردد المصدر 50Hz أو 60 Hz ، بينما تعمل كابحات التيار الالكترونية عند تردد يتراوح بين 20-60KHz ، ويعمل كابح التيار الالكتروني المنزجي بين 25-35 KHz

ويؤدى التشغيل عند الترددات العالية إلى تحسين أداء المصباح وتقليل أو إنعدام الإرتعاش وزيادة الفيصل الصنوى . حيث يوضح شكل (12-1) العلاقة بين الفيصل الصنوى (منسوبة إلى التشغيل عند 50Hz أو 60Hz) وتردد تشغيل المصباح (KHz) .

وفيما يلى تلخيص الكابح الالكتروني :

أ- تحسين الكفاءة الضئوية للمصباح وزيادة عمر التشغيل

ب- إرتفاع معامل القدرة للمصباح

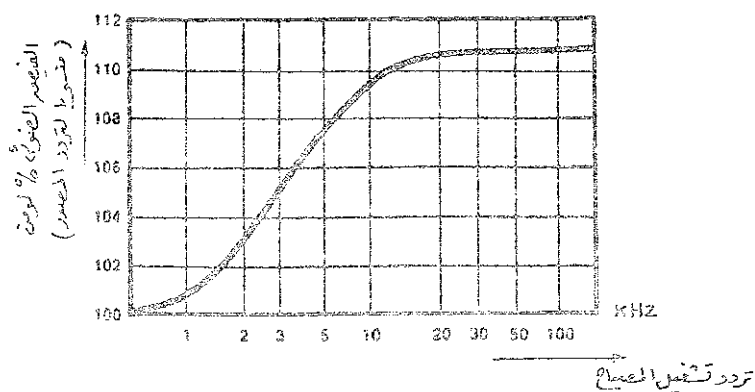
ج- بداية تشغيل لحظى دون الحاجة إلى بادئ تشغيل منفصل

د- أقل وزناً وحجماً

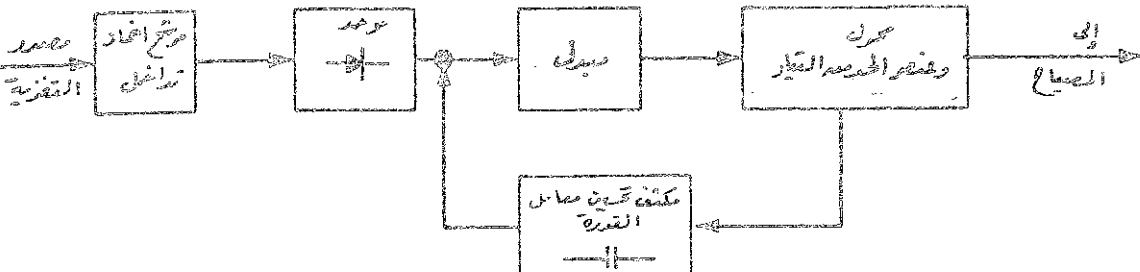
هـ- يستخدم مع مصدر تيار متعدد أو مستمر

و- لا ينبع أى طنين أو صوت

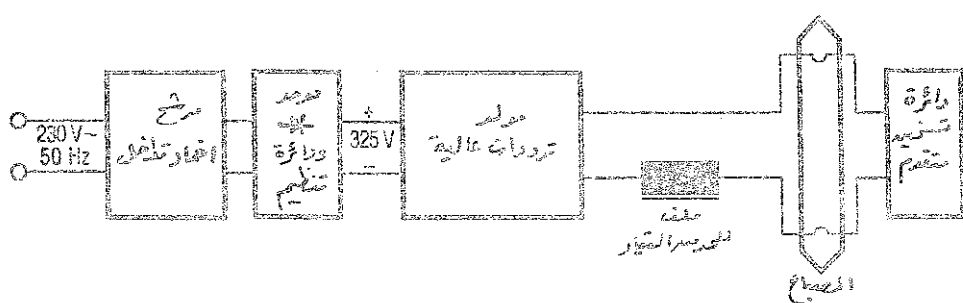
الإضاءة وتوفير الطاقة .



شكل (١-٤٢) العلاقة بين النوع المترافق (المعيار) وتردد تشغيل المعيار



شكل (١٢-٢) مكونات كايج تيار البيرورفي



شكل (١٢-٣) مكونات كايج تيار البيرورفي

الأجهزة ودوافعها

جدول (3-12) مقارنة بين كايجي التيار الإلكتروني والتقليدي

كايجي التيار التقليدي (كهرومغناطيسي)	كايجي التيار الإلكتروني
<ul style="list-style-type: none"> - ثقيل الوزن نتيجة كبر القلب العديدي والاطف - كبير الحجم - يعثّر معه مبدئ تشغيل - منقوذات عالية - يحتاج إلى فلترة زملية صفيحة ببداية الإشغال - عمر تشغيل أقل - يتعذر عليه أبخرة عند إحتراق الماء - تقل الكفاءة بانخفاض الجهد - يهدّد رعشه عند بداية التشغيل 	<ul style="list-style-type: none"> - خفيف الوزن حيث أن مكوناته من الترانزستور أو الدوائر المتكاملة - صغير الحجم - مسلولاً عن الإشغال والجهد من التيار - منقوذات مخففة (نصف منقوذات الكايجي التقليدي) - يحدث إشغال المصباح لحظة التشغيل ويدون بـ - عمر التشغيل أطول (ثلاثة أمثال عمر تشغيل كايجي التيار الكهرومغناطيسي) - لا يتعذر عليه أبخرة صنارة أو حرقائق - يصل عدد إنخفاض الجهد (أقل من الجهد المقصى) - يحسن بدون رعشه

الإضافة وتوفير الطاقة،

مکاریت اور ایک ایجاد

ويوضح في (12-5) دائرة كايمان ثيار الكوريولي مدخلات D.C. ومحركية
جهد ٢٣٠V و٢٠٧V ، تكون الدائرة من :

(Astable Multivibrator) جائز پریمیوں کا

اعلامة عن الارض IC 1613 ينبع في تردداتها عن خلل الكتف C₂ والكتفية

3

جَنْدِيَةٌ مُّكَبَّلٌ

لکن ما می‌دانیم که این مدل جزوی الملف الایمنی است و با آن برای حدوث آن کار نمایندگان می‌باشند.

Zener diode សម្រាប់រឹង

نظام التعليم والجامعة في مصر، حيث أقيمت العديد من المؤسسات التعليمية الجديدة.

وَلِمَنْ يَرِدُونَ إِذَا حَسِنَتْهُمْ أَعْلَمُ بِالْأَنْوَافِ وَأَعْلَمُ بِالْأَرْجُفِ

الثانية (Polarity) في الكون بالمعنى المطلق

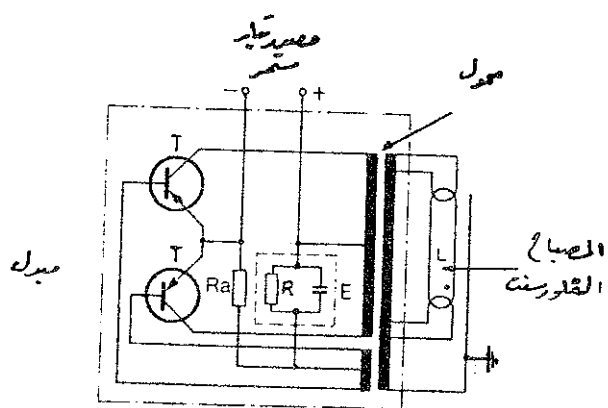
فقط في الملاحي (Insulation test) حيث يجب أن يكون التيار المتناوب (AC) متصاوراً

ప్రాణికి వ్యాపారాలు కూడా ఉన్నాయి అన్నాడు మొదటి సమయంలో నీ ప్రాణికి వ్యాపారాలు కూడా ఉన్నాయి అన్నాడు మొదటి సమయంలో

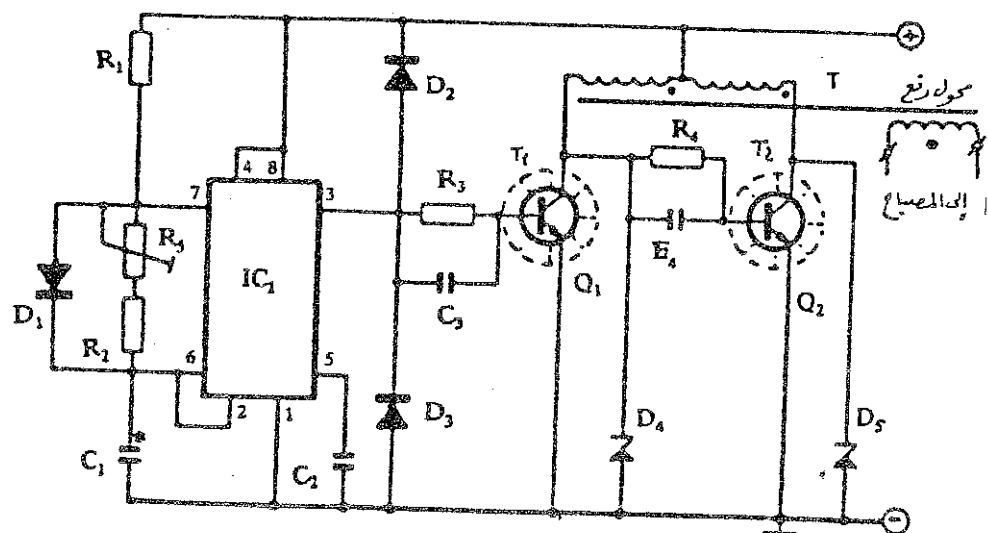
وتحتاج كل مادة إلى مواد أخرى في التكوين، لكن الماء هو الذي يحيي كل هذه المواد فهو دماغ الأرض

(17-6) *Kan pānī sākha* (in a very popular children's rhyme)

卷之三



شكل (٤-٤) دائرة لاجع تيار يقنه سه مصدر تيار ستم



شكل (٤-٥) دائرة لاجع تيار الكتروني

الاضاءة و توفير الطاقة

دائرة كاينج تيار تعمل من مصدر تيار متعدد 220V لإنارة مصابيح فلورستن عادية قدرة كل مصباح 40W كما في شكل (12-6) ب . حيث يتم تحويل جهد المصدر المتردد (A.C) إلى تيار مستمر (D.C) ثم يتحول إلى موجة مربعة ذي تردد عالي من خلال الترانزستورين T_1 , T_2 ويكتب هذا الجهد لقيمة تشغيل المصباحين . ويتناز هذا الكاينج بالآتي :

- * توفير الطاقة
- * بداية تشغيل سريعة
- * عمر أطول
- * وزن خفيف (حوالي 200 جرام)
- * لا يحدث شوشرة
- * لا يحدث إرتعاش

أيضاً يوضح شكل (12-7) دائرة كاينج تيار الكتروني لتشغيل مصابيح فلورستن عادية قدرة $W \times 40W \times 2$ أو أربعة مصابيح فلورستن قدرة $W \times 20W \times 4$ بينما يوضح شكل (12-8) دائرة نوع آخر من كاينجات التيار الإلكتروني والذى تستخدم لإضاءة مصباح فلورستن 40W

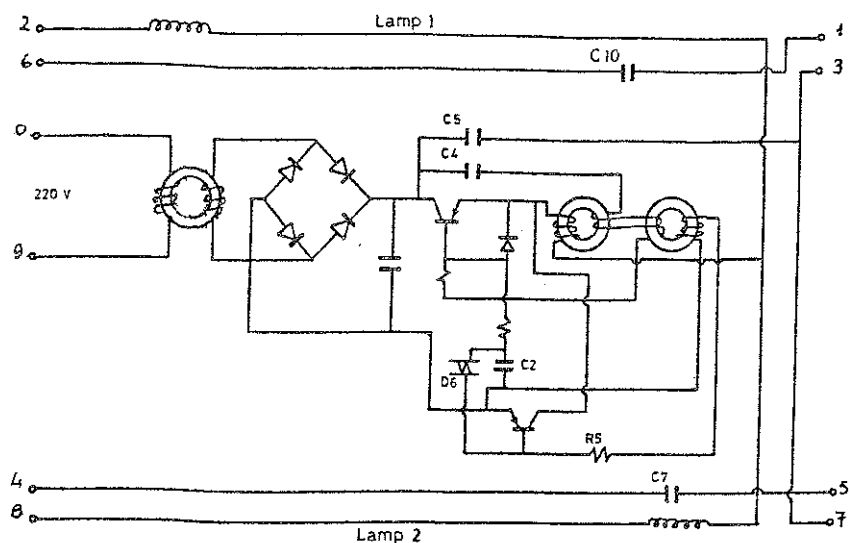
من عيوب دواينج كاينجات التيار السالبة إنها مصدر للتوافقيات العالية جداً مع إنخفاض معامل القدرة ولها معدل عالي للأعطال بالكاينج . وقد تم التغلب على هذه العيوب بإنتاج الجيلين الثاني والثالث لكاينجات التيار .

ويوضح شكل (12-9) الدائرة الإلكترونية لأحد أنواع كاينجات التيار الإلكتروني (الجيل الثالث) والتي تستخدم مع مصابيح الفلورستن قدرة 36W أو $W \times 24W \times 2$ والتي تمتاز بعمر تشغيل طويل ، وتحمل الجهد المرتفعة ، وتعمل عند إنخفاض الجهد ، ونسبة التوافقيات أقل من الحدود المسموحة عالمياً ، ومتقدرات ملحوظة جداً ...

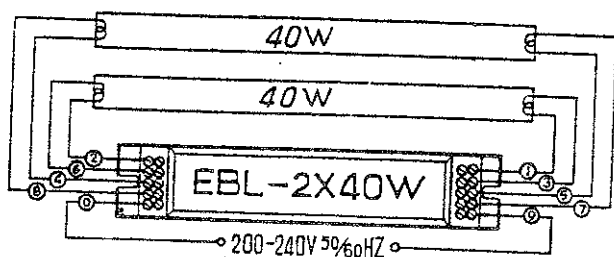
وتكون الدائرة من :

- * مرشح إخماد التداخل اللاسلكي

- ٣٢٧ -



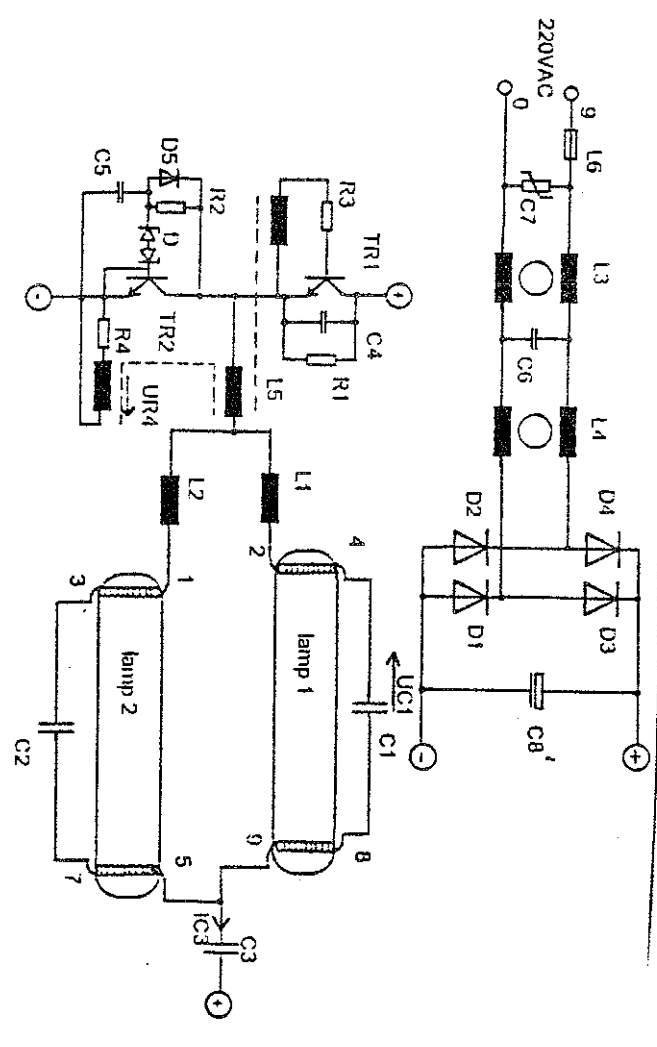
(٤) مكثف دارة كايج السير



(٥) توصيل كايج السير مع المصباحين

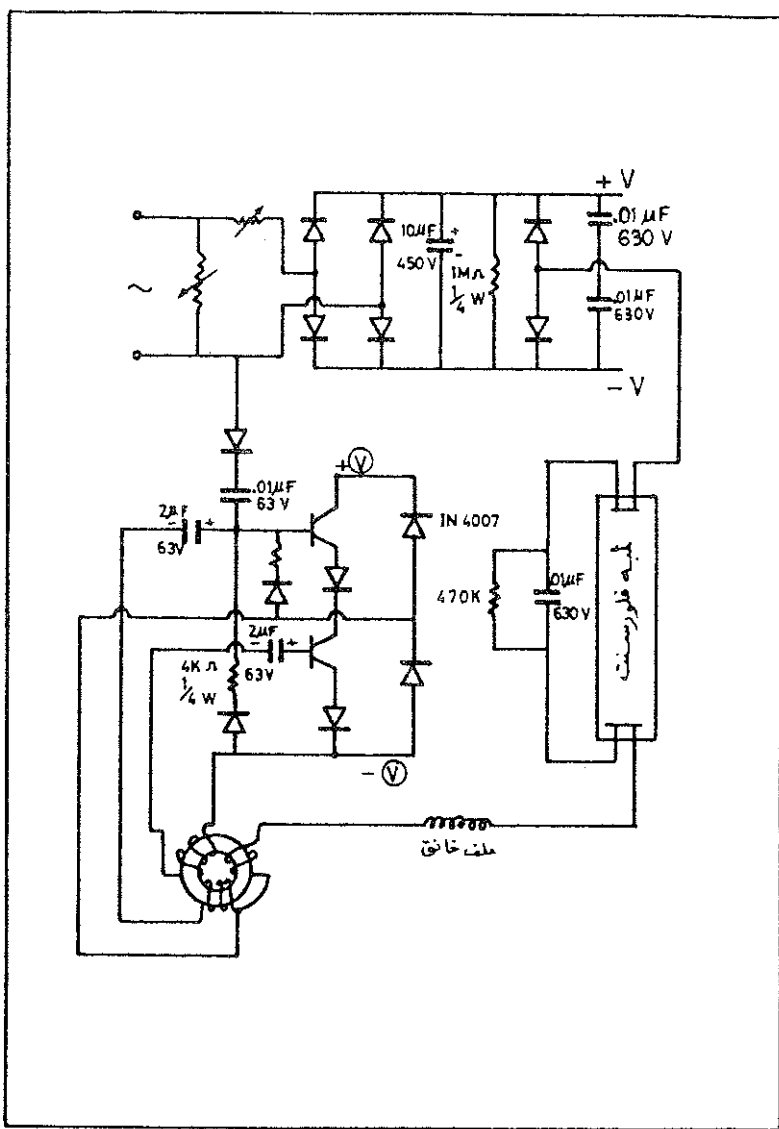
شكل (٦) كايج سير انكترن لتخفيض مدة معبع نور جزء
نافذ 40W

الاصناعه و توفير الطاقة



شكل (٧) دائرة كاج تيار المترية لستنسٌ عدر، معيّنٌ بـ ٤٠ واط

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (8-12) دائرة كاچ الکترونی لـتـغـيـل مـصـبـاع فـلوـرـسـنـت 40W

الاضاءة وتوفير الطاقة،

* عنصر وقاية ، والذى يعزل كابح التيار عند حدوث إنهايار المكونات أو المصباح
أو عند رفع المصباح من موضعه

* مولد ترددات

* بادئ تشغيل

* دائرة تحكم فى مدى الجهد

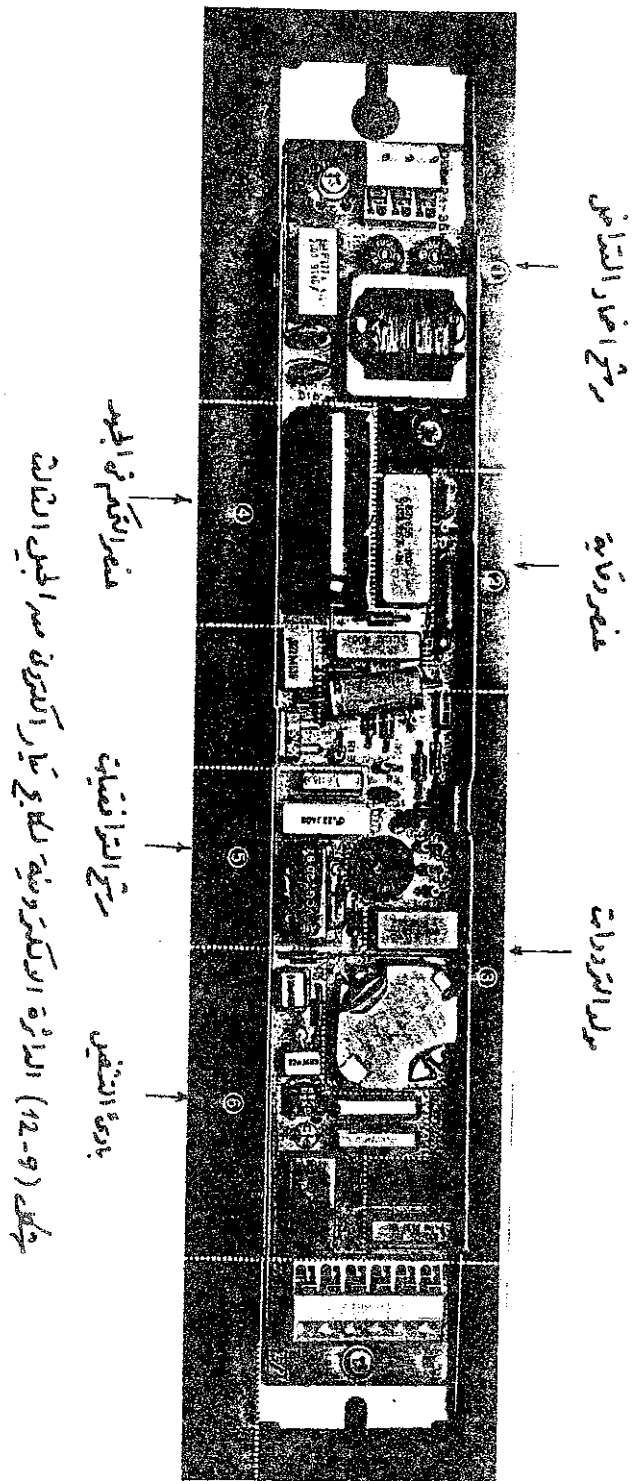
* دائرة مرشح التواقيعات وتحسين معامل القدرة

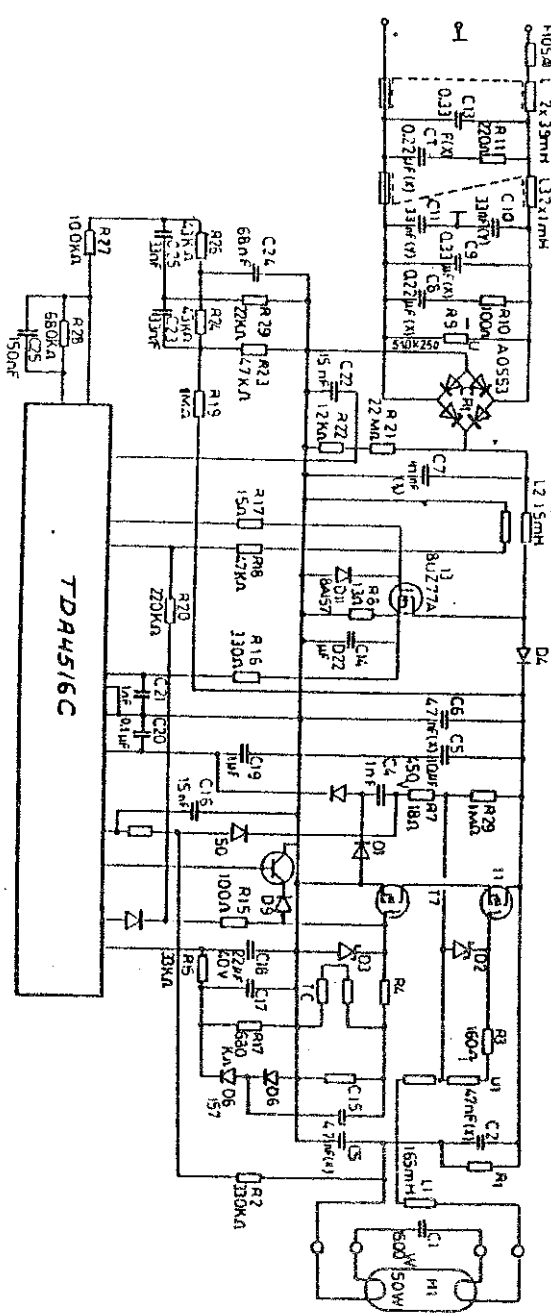
من كابحات التيار عالية الكفاءة من الجيل الثالث الدائرة الموصحة بالشكل (12-10) لتشغيل مصباح فلورسنت 50w وتنتاز بأنها تعمل لمدى جهد من 180V إلى 260V ، ومعامل القدرة 0.93 ، وتواقيعات منخفضة جداً ويكون تردد مولد الترددات لهذا النوع حوالي $37KHz$

يبين شكل (12-11) كابح تيار الكترونى يستخدم مع مصباح فلورسنت مدمج موفر للطاقة قدرة 9-13 watt جهد 230V

وفي شكل (12-12) نوع آخر من كابحات التيار الالكترونية تستخدم مع مصباح فلورسنت مدمج موفر للطاقة قدرة 18 watt جهد 230V

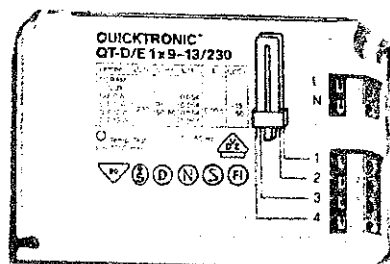
يمكن استخدام كابح تيار الكترونى واحد لتشغيل عدد 2 مصباح فلورسنت مدمج موفر للطاقة كما فى شكل (13-13) وهو مناسب لقدرة 18w x 2 وجهد 230V



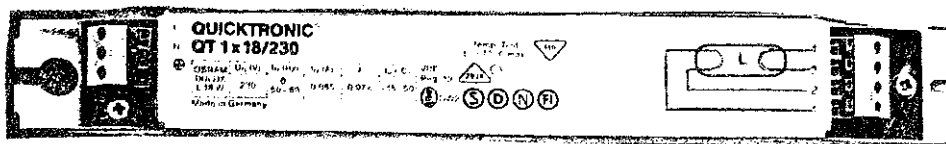


شكل (١٠) دائرة كايج تيار القدرة سه إيجي المتر لـ تحفيز مسباع فلورسنت ٥٠W

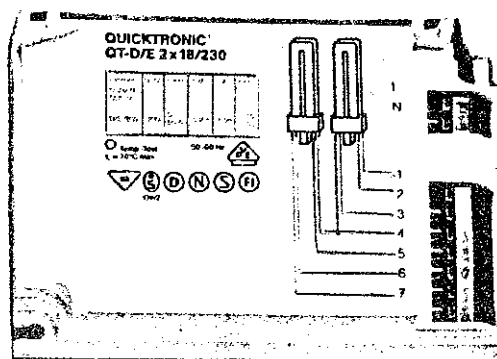
الإضاءة و توفير الطاقة،



شكل (12-11) كاج سيار المترن لستغير معيار ضوئي مدجع مرفر للطاقة
قدرة 9-13 Watt



شكل (12-12) كاج سيار المترن لستغير معيار ضوئي مدجع مرفر للطاقة
قدرة 18 Watt



شكل (12-13) كاج سيار المترن لستغير معيار ضوئي مدجع ضوئي
مرفرة للطاقة قدرة 2X18 W
الإضاءة وتوفير الطاقة،

التوافقيات ومعامل قدرة كابحات التيار

تم قياس معامل القدرة والتشوه الكلى للتوافقيات (*Total harmonic distortion*) والذى يرمز له بالرمز THD والتواوفقيات المنفصلة (*Harmonic spectrum*) فى موجة التيار والتى يرمز لهم بالرموز ... I_9, I_7, I_5, I_3 . ورسم موجات التيار والجهد للحالات الآتية :

(أ) تشغيل مصباحين فلورسنت $40W \times 2$ بكابح تيار الكترونى من الجيل الأول .

النتائج موضحة فى جدول (12-4) ويلاحظ أن معامل القدرة منخفض ويساوى 0.586 وان التشوه الكلى للتواوفقيات التيار مرتفعة جداً وتساوى 132% وإرتفاع قيم التواوفقيات الثالثة والخامسة والسادسة وحتى السابعة عشر فى موجة التيار .

(ب) تشغيل مصباحين فلورسنت $40W \times 2$ بكابح تيار الكترونى من الجيل الثالث والنتائج موضحة فى جدول (12-4) ، ويلاحظ أن معامل القدرة 0.973 وان التواوفقيات الكلية فى التيار تساوى 12.58% وجميع التواوفقيات المنفصلة فى موجة التيار منخفضة ويعتبر هذا النوع عالي الكفاءة .

(ج) تشغيل مصباح فلورسنت $40W$ بكابح تيار الكترونى من الجيل الأول والنتائج موضحة فى جدول (12-5) ويلاحظ إنخفاض معامل القدرة وإرتفاع قيم التواوفقيات .

(د) تشغيل مصباح فلورسنت $40W$ بكابح تيار كهرومغناطيسي محسن وبدون استخدام مكثف تحسين معامل القدرة ويوضح جدول (12-5) النتائج لهذا النوع ويلاحظ إنخفاض معامل القدرة وأن نسبة التواوفقيات مقبولة .

(هـ) تشغيل مصباح فلورسنت $40W$ بكابح تيار كهرومغناطيسي محسن وبدون استخدام مكثف تحسين معامل القدرة . ويوضح جدول (12-5) النتائج بعد إضافة المكثف . ويلاحظ تحسين معامل القدرة ، بينما تضاعفت نسبة التواوفقيات عن حالة التشغيل بدون مكثف .

يوضح الشكل (14-12)أ، ب شكل موجى التيار والجهد الحالى تشغيل مصباحين فلورسنت $40W \times 2$ بكابح تيار الكترونى من الجيل الأول والجيل الثالث ويلاحظ أن موجه التيار فى حالة الجيل الأول عبارة عن موجة ابريه (*Spike*) مشهدة بينما أصبحت قريبة من الموجة الجيبية فى حالة كابح الكترونى من الجيل الثالث .

كذلك يوضح الشكل (15-12) أب مقارنة بين موجتي التيار والجهد لحالتي تشغيل مصباح فلور سنت 40w بكابح الكترونی من الجيل الأول وأخر كهرومغناطيسي وللاحظ أيضاً أن موجة التيار أبیریه في حالة الجيل الأول ، بينما تكون قریبۃ من الموجة الجیفیة في حالة الكابح الكهرومغناطيسي .

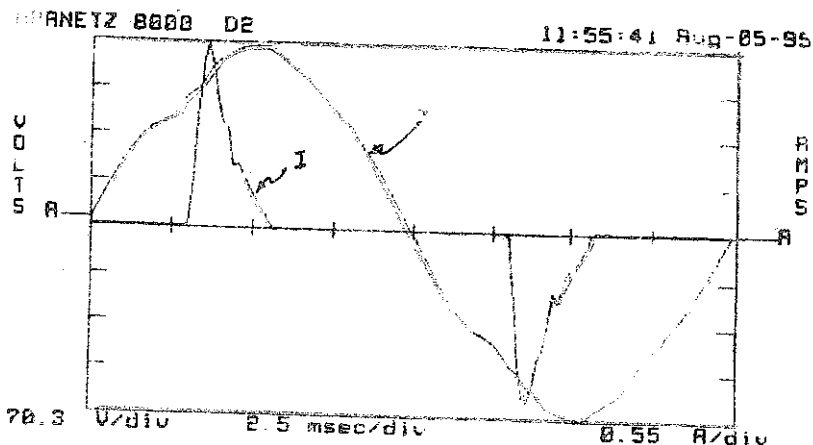
عند تركیب مکلف تحسین معامل القدرة للكابح الكهرومغناطيسي أصبحت موجة التيار مشوهة كما في شکل (16-12) وتحصل عند تسبة الترااقیات الكلیة في التيار .

جدول (12-4) مقارنة بين نتائج اختبار كابح تيار الكترونی من الجيل الأول وأخر من الجيل الثالث .

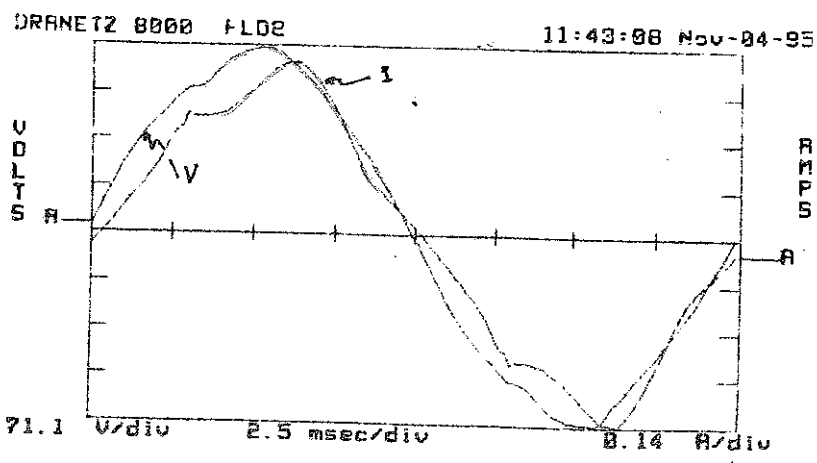
كابح الكهرومغناطيسي من الجيل الثالث 2 x 40w electro ballast	كابح الكهرومغناطيسي من الجيل الأول 2 x 40w electro ballast	العتدیرات Parameters
220 V	220 V	الجهد V
0.333 A	0.576 A	التيار I
71.282 watt	74.258 watt	القدرة W
0.973	- 0.586	معامل القدرة PF
THD (V) = 4.360%	THD (V) = 5.251%	الترااقیة الكلیة في الجهد
THD (I) = 12.58	THD (I) = 132.2%	الترااقیة الكلیة في التيار
$I_3 = 9.3\%$	$I_3 = 88\%$	الترااقیات المنفصلة في التيار
$I_5 = 8.5\%$	$I_5 = 67.95\%$	
$I_7 = 2.0\%$	$I_7 = 46.72\%$	
$I_9 = 1.2\%$	$I_9 = 33.2\%$	
	$I_{11} = 28.96\%$	
	$I_{13} = 26.64\%$	
	$I_{15} = 22.01\%$	
	$I_{17} = 17.37\%$	

جدول (12.5) مقارنة بين نتائج اختبار كابح تيار الكتروني من الجيل الأول وأخر كهرومغناطيسي .

كابح تيار مغناطيسي في وجون مكنت		كابح الكتروني من الجيل الأول 40w electro ballast	المتغيرات Parameters
218 V	219 V	220 V	الجهد V
0.205 A	0.326 A	0.265 A	التيار I
42.349 w	43.605 w	36.38 w	القدرة w
0.939	0.608	-0.624	معامل القدرة PF
$THD (V) = 4.601 \%$	$THD (V) = 4.390 \%$	$THD (V) = 5.282 \%$	الترافقية الكلية في الجهد
$THD (I) = 26.63\%$	$THD (I) = 11.18\%$	$THD (I) = 118.9\%$	الترافقية الكلية في التيار
$I_3 = 8.108 \%$	$I_3 = 10.29 \%$	$I_3 = 85.6 \%$	الترافقيات المدنستة في التيار
$I_5 = 17.57 \%$	$I_5 = 2.881 \%$	$I_5 = 61.6 \%$	
$I_7 = 2.703 \%$	$I_7 = 0.833 \%$	$I_7 = 39.2 \%$	
$I_9 = 2.027 \%$	$I_9 = 0.0 \%$	$I_9 = 27.2 \%$	
$I_{11} = 5.405 \%$	$I_{11} = 0.0 \%$	$I_{11} = 24.0 \%$	
$I_{13} = 7.32 \%$	$I_{13} = 0.0 \%$	$I_{13} = 20.0 \%$	
$I_{15} = 7.432 \%$	$I_{15} = 0.0 \%$	$I_{15} = 13.6 \%$	
$I_{17} = 3.378 \%$	$I_{17} = 0.0 \%$	$I_{17} = 9.6 \%$	



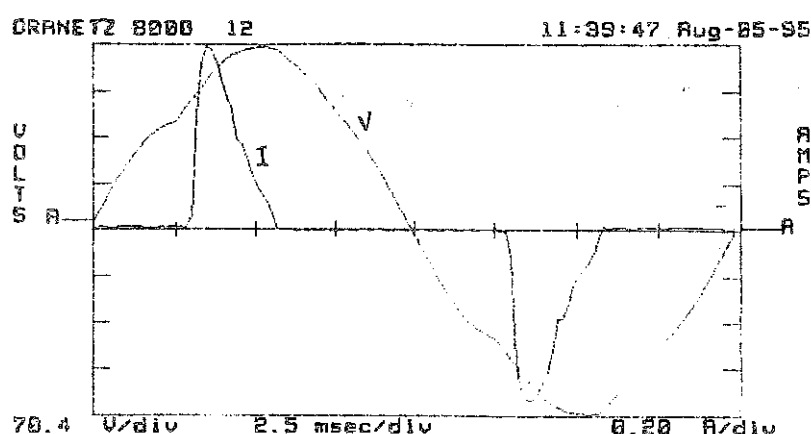
(٩) سجّل السيار والجود لصياغة نظرية مع كاجي سيار الموجة
سم الحبل الزيف



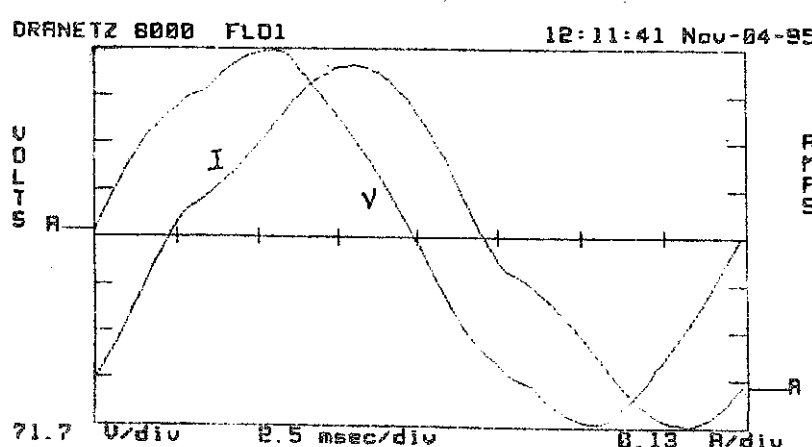
(١٠) سجّل السيار والجود لصياغة نظرية بلاجي بلاد الموجة
سم الحبل الشائكة

شكل (٩-١٤) مقارنة موجات السيار والجود ثالثة كما تم على الموجة سم الحبل الزيف
بالنهاية
بالإضافة إلى غير المطالع

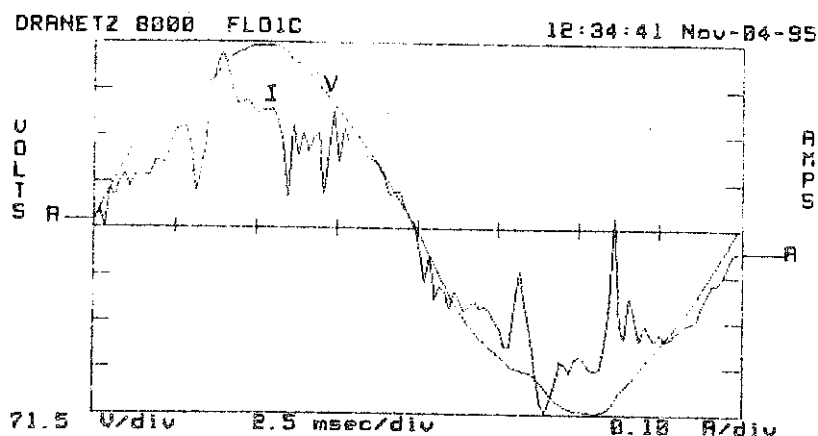
- ٢٨٨ -



(ب) موجة التيار والجهد لصاعق نور منتهي دلاع ييار المترية صم الجيل الأول



(س) موجة التيار والجهد لصاعق فلورمنته دلاع ييار كورنفلتر
شكل (12-15) مقارنة موجتي التيار والجهد في صاعق ييار المترية
صم الجيل الأول دأه كورنفلتر
الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (٤٦-١٢) صورة العيارات الجهد لمجتمع ضوئي مصنوع بكابل تيار كهربائي ملمس مكثف تحفيز عاكس الفدرة .

عيوب كابحات التيار الإلكترونيية

- * بعض الأنواع التي لا تحتوى على مرشح «تدخل»، تنتج توافقيات تؤثر على مصدر التغذية .
- * غالى الثمن بالمقارنة بجميع الأنواع الأخرى .
- * ارتفاع معدل الأعطال (للجبل الأول فقط) .

الإضاعة وتوفير الطاقة،

العوامل المؤثرة في اختيار كابحات التيار

١) عامل الكابح (BF) (Ballast Factor)

هو النسبة بين الفيصل (اللورن) الناتج من تشغيل مصباح مع كابح تجاري إلى الفيصل (اللورن) الناتج من تشغيل مصباح مع كابح قياسي .

لكل معلم قياسي للمصابيح يوجد كابح قياسي ، عبارة عن مفاعل مثالي ، لكل نوع من المصابيح والذي يستخدمه الصانع لتحديد مفنن اللورن للمصباح . لجميع كابحات التيار المتاحة بالأسواق نسبة فقد في القدرة ، هذه القدرة لا تتبع ضرورة . يستعان بعامل الكابح لقياس الفرق بين الضوء الناتج من كابحات التيار المتاحة بالأسواق وكابح التيار القياسي ، والذي يكون فقده صفر .

نحصل على عوامل مختلفة للكابح عند تشغيل نفس الكابح مع أنواع من المصابيح المختلفة وتكون القيمة القياسية لکابح تيار مفناطيسى قياسي حوالي 0.92

٢) عامل كفاءة الكابح (BEF) (Ballast Efficiency Factor)

هو النسبة بين عامل الكابح إلى قدرة المدخل بوحدة Lm/w ويستخدم هذا العامل لمقارنة كفاءة الكابحات والمصابيح المختلفة . وتعتمد قيمة حدود العامل على قدرة المصباح (بالوات) ، ويتم مقارنة العامل BEF للنظم المتماثلة فقط .

يكون مدى عامل كفاءة الكابح لمصابحين قدرة كل مصباح $40w$ بين 1.0 إلى 1.3 بينما يكون بين 2.0 إلى 2.5 لمصباح قدرة $40w$.

٣) معامل القدرة (PF) (Power Factor)

يكون معامل القدرة صغير في حالة استخدام ملف كبح تيار تقليدي ، بينما يزيد معامل القدرة في حالة التسخين المتقدم (Preheat) نتيجة استخدام مكثف منفصل ، ومستخدم أغلب طرق التشغيل السريع مكثفات داخل كابح التيار ، يستخدم مكثف منفصل لتحسين معامل القدرة لنظم الإضاءة العادية ، وعادة يكون معامل القدرة أقل من 0.79 عند عدم استخدام مكثف ، ويكون أعلى من 0.9 بإستخدام مكثف تحسين معامل القدرة .

٤) كفاءة المصباح والكافح معاً

هو حاصل ضرب الفيض الضوئي للمصباح في العامل BEF مقسوماً على 100

مثال :

قدرة مصباح 36w وفيض 3000 Lm

كافح كهرومغناطيسي قياسي $BF = 0.92$

الحل :

$$= \frac{3000}{36} = 83 \quad \text{Lm/w}$$

$$= \frac{0.92 \times 100}{86} = 1.06 \quad \text{w}^{-1}$$

$$= \frac{300 \times 1.06}{100} = 63.6 \quad \text{Lm/w}$$

التوصيات الشائعة لتوفير الطاقة والإحتياجات التي يجب أن تأخذ في الاعتبار توجد وسائل حديثة ومتقدمة فنياً وتكنولوجياً للوصول إلى التوفير الأمثل للطاقة مع الحفاظ بمستوى الضوء المناسب والقياسي . يوضح جدول (12-6) بعض التوصيات الشائعة والإحتياجات الواجب إتباعها .

جدول (6-12) بعض التوصيات الشائعة لوفر الطاقة والإحتياطات الواجب اتباعها

الإحتياطات	عناصر وفر الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> * نظافة وصيانة نوافذ الصنور من الأتربة والغبار * أن تكون مساحات النوافذ مناسبة * إستعمال زجاج مزدوج للعزل الحراري * تهتب البهار من النوافذ باستخدام ستائر 	1- الاستخدام المناسب لصنور النهار
<ul style="list-style-type: none"> * استخدام كابحات تيار الكترونية * استخدام كابحات تيار كهرومغناطيسية عالية الكفاءة * استخدام مساعدات الإضاءة التي تحقق العدود المسموحة للبهار * إستبدال المصايبع متحفظة الكفاءة 	2- استخدام المصايبع عالية الكفاءة (أو المعرفة للطاقة)
<ul style="list-style-type: none"> * تجنب الاختلاف الكبير بين مستويات الإضاءة والبهار المباشر * اختيار المصايبع ذات التحليل الطيفي المناسب 	3- استخدام الإضاءة الموضعية أو المرجحة بدلاً من الإضاءة العامة
<ul style="list-style-type: none"> * عدم المبالغة في الصيانة لتجنب زيادة تكاليف الإضاءة 	4- زيادة معدل عمليات الصيانة
<ul style="list-style-type: none"> * تقليل عدد ساعات تشغيل الإضاءة * إضافة أجهزة الاستشعار (المصايبع الفلورسنت) * تركيب مفاتيح أتوماتيكية زمنية مبرمجة * التنبية بإطفاء الأضواء الغير محتاج إليها 	5- التحكم في ساعات تشغيل المصايبع الكهربائية

الإضاءة وتوفير الطاقة،

الباب الثالث عشر

تكليف الإضاءة

Cost Of Lighting

من الحقائق أن الإضاءة في الإماكن الصناعية والتجارية مجال جيد لتوفير الطاقة بقدر محسوس وتكليف منخفضة نسبياً . وحيث أن متطلبات الإضاءة بالقطاع الصناعي والتجاري تمثل نسبة مرتفعة من الطاقة المستهلكة فإنه يمكن بإتباع توصيات معينة خفض طاقة الإضاءة وبالتالي خفض الطاقة الكلية المستهلكة بالقطاعات الصناعية والتجارية . ومن هذه التوصيات : الاستخدام المناسب لنوع الطاقة (الإضاءة الطبيعية) . إستخدام المصايبع عالية الكفاءة . زيادة عمليات الصيانة وقد أدى التطور الحديث والسرع في تكنولوجيا وتصميمات الإضاءة إلى تحقيق وفر كبير لأصحاب المشروعات الصناعية والتجارية ، فالمصايبع الجديدة تمتاز بأنها موفرة للطاقة ولها عمر تشغيل أطول بالإضافة إلى أن كابحات التيار وأجهزة التوفيق والعواكس من الممكن أن تساعد بكفاءة في رفع نظم الإضاءة المستخدمة وخفض كمية الطاقة بالقطاعات الصناعية والتجارية وبالتالي خفض تكليف الإضاءة .

وتن تكون تكليف الإضاءة من تكليف كل من المصايبع ومساعدات الإضاءة والصيانة والكهرباء ، وعموماً فإنه كلما كانت التكليف الأولية لشراء المصايبع منخفضة كلما كانت التكليف الكلية مرتفعة .

تنقسم تكليف الإضاءة إلى :

* تكليف ثابتة .

* تكليف تشغيل .

التكليف الثابتة Capital Cost

هي التكلفة الأساسية لجميع المكونات من المصايبع وملحقات . فمثلاً التكلفة للمصايبع المتوجهة هي سعر المصايبع فقط ، بينما في حالة المصايبع الفلورستن فإن التكلفة عبارة عن سعر المصايبع والملحقات من كشاف وكابح تيار وبادئ تشغيل وعاكسات وناشرات وتختصر ملحقات المصايبع التفريغ الغازى في :

الإضاءة وتوفير الطاقة،

* العاكس *Reflector* ، أو ناشر *Diffuser* ، أو عدسة *Lense* ، أو مرشح ألوان

Colour Filter

* ماسك المصباح *Lamp holder*

* كابح التيار *Ballast*

* بادئ التشغيل *Ignitor*

* مكثف تحسين معامل القدرة *Power factor capacitor*

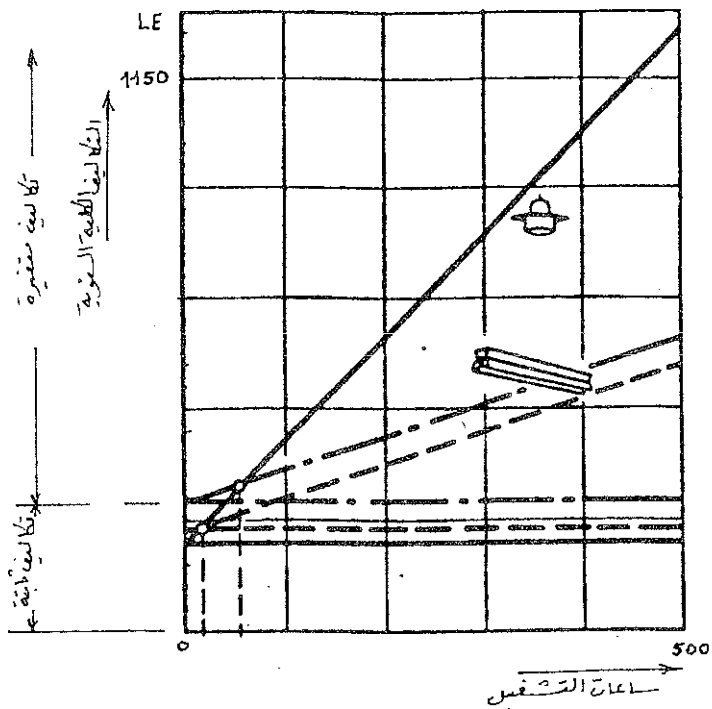
بالإضافة إلى تكلفة التركيب خارج المبنى يضاف تكلفة برج تثبيت أو مثبتات على واجهة المبنى .

ويوضح جدول (13-1) التكاليف الثابتة لبعض أنواع المصايبع ومساعدات الإضاءة .

جدول (13-1) التكاليف الثابتة لبعض أنواع المصايبع .

المساعدات LE			تكلفة المصباح	القدرة الأسمية	النحو
	كشاف	كابح تيار يادئ التشغيل	LE	Watt	
			1.60	100	المصابيع المترهجة
			2.00	150	
			2.50	200	
10 / Lamp	1.25	- تقليدي 11	5.5	40	المصابيع الفلورسنت
		- الكندرى	5.0	20	* قطر 38mm وطول 120cm
		(المصايبعين)	4.3	36	* قطر 38mm وطول 60cm
		56, 110, 180	3.7	18	* قطر 26mm وطول 120cm
					* قطر 26mm وطول 60cm
			70-75	7,9,11,15	المصابيع الفلورسنت المدمجة
			95	20	* بکابح تيار الکترونى
			105	23	
	6 دريل	11	15	7,9	* بکابح تيار تقليدى
			18	11	
			20	13	
			25	18	
			32	100	مصابيع هالوجين 220 V

«الإضاءة وتوفير الطاقة»



شكل (13-1) تكاليف التحويل السنوية لسبعين
سنتي العصر وآخر تقريرته لانتقاص الفيصل العاشر

- سنتي العصر
- سنتي العصر مع استهلاك
- تكلفة تحويل عوامل القدرة
- سنتي العصر آخر تقريرته بدون تكاليف
- تكاليف عوامل القدرة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

تكليف التشغيل Operation Cost

وهي تكلفة الصيانة (سواء النظافة أو الطلاء أو تغيير المصايب) وتكلفة إستهلاك الطاقة الكهربائية : وتعتبر تكليف التشغيل تكليف متغير .

التكليف الكلية السنوية Total Annual Cost

هي مجموع التكليف الثابتة وتكليف التشغيل السنوية . ويتم حسابها بمعرفة عدد المصايب وسعرها ، وتكليف مساعدات الإضاءة . إن وجدت . وعمر تشغيل المصايب . وسعر الطاقة الكهربائية ...

ويمكن التعبير عن التكليف الكلية السنوية بإستخدام المعادلة التالية :

$$K = A (P\%) + B \frac{T}{b} + S.N.T \quad (13-1)$$

حيث :

K = التكليف الكلية السنوية

A = تكليف مساعدات الإضاءة

$P\%$ = نسبة الإستهلاك السنوى (والذى يؤخذ عادة 15%)

B = تكليف المصايب

b = عمر تشغيل المصايب بالساعة فى السنة (معدل التشغيل hr/yr)

T = ساعات التشغيل السنوية

S = تكليف الطاقة لكل وحدة كيلوات ساعة

N = القدرة المقننة لنظام الإضاءة بالكيلوات (المصايب وكابحات التيار)

باستخدام المعادلة رقم (13-1) يمكن الحصول على المثال الموضح في شكل (13-1) للمقارنة بين التكليف الكلية السنوية لمصباح متواهج وأخر فلورسلت لهما نفس الفيصل الشوئي ، كذلك المقارنة عند استخدام مكثفات تحسين معامل القدرة أو عدم استخدامها .

توجد طرق متعددة لحساب تكليف الطاقة الكهربائية ومن الطرق السهلة والبسيطة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

والسريعة طريقة تكاليف التشغيل في الساعة (*Hourly operating cost*) والتي تعتمد على استخدام الجدول رقم (13-2) بمعرفة نوع وقدرة المصباح وتكلفة استهلاك وحدة الطاقة الكهربائية (*LE/kwh*) نحصل على تكلفة طاقة المصباح بوحدة *LE/hr*
فمثلاً : مصباح فلورسنت *40w* 4000 *hr* وبأخذ سعر الطاقة *0.15/kwh* نحصل بطريقة سريعة جداً من الجدول على :

$$\text{تكلفة طاقة المصباح الفلورسنت} = LE \ 0.008 / hr$$

$$\begin{aligned} \text{التكلفة السنوية للطاقة} &= LE \ 0.008 / hr \times 4000 \ hr / yr \\ &= LE \ 32 / yr \end{aligned}$$

جدول (13-2) تكاليف الطاقة في الساعة (*LE/hr*) لأنواع مصابيح مختلفة

سعر <i>Kwh</i>			قدرة ونوع المصباح
<i>LE. 0.20/kwh</i>	<i>LE. 0.15/kwh</i>	<i>LE. 0.10/kwh</i>	
0.010	0.008	0.005	فلورسنت <i>40w</i>
0.020	0.015	0.010	مترهم <i>100w</i>
0.032	0.024	0.016	زئبق مخلوط <i>160w</i>
0.050	0.038	0.025	زئبق مخلوط <i>250w</i>
0.058	0.043	0.029	صوديوم عالي الضغط أو بخار زئبق <i>250w</i>

تحليل تكاليف الإضاءة لعدد من الأنظمة :

تنقسم تكاليف الإضاءة إلى تكاليف ثابتة وتكاليف تشغيل ، ولحساب كل من التكاليف الثابتة الأولية وتكليف التشغيل والتكميل الكلية السنوية لنظم مختلفة ، فإنه يجب عمل المقارنة عند فرض محددة ومعينة حتى تكون المقارنة عادلة وحقيقة .
من بعض هذه الاعتبارات الهامة النقاط التالية :

الإضاءة وتوفير الطاقة،

١- تساوى شدة الإضاءة الناتجة : حيث أن النظم المختلفة للإضاءة لا تنتج نفس مستوى شدة الإضاءة عند التشغيل فإنه يجب تساوى التكلفة عند شدة الإضاءة

(Lux)

٢- تساوى معدلات إستهلاك الإستثمارات الأولية مع الأخذ فى الإعتبار كل من الفائدة والضرائب والتأمينات .

٣- حالات التشغيل ، مثل معدل إستهلاك الطاقة ، وساعات التشغيل/سنة (Buring hours) ومعدل تكرار التشغيل للمصابيح ، كل ذلك يجب أن يتساوى للنظم التى ستقارن .

٤- إسلوب وبرنامج النظافة لكل نظام .

٥- معدلات تكاليف العمل (Uniform labor rates) (جنيه/ساعة) بين النظم المختلفة ، تؤخذ أيضاً في الإعتبار وذلك لتقدير تكاليف الإنشاءات والنظافة .

ينقسم تحليل التكاليف إلى أربعة أجزاء هي :

* البيانات الأساسية (Basic data)

١- الفيض الضوئي الإسمى لكل مصباح (Lm)

٢- عمر تشغيل المصباح

٣- متوسط القدرة لكل مصباح (Watt)

٤- القدرة لكل وحدة إضاءة (يؤخذ في الإعتبار قدرة كابح التيار)

٥- معامل الإنفاس

٦- عامل الصيانة

٧- اللومن (الفيض) الفعال الدائم (ونحصل عليه من حاصل ضرب كل من : الفيض الضوئي الإسمى \times معامل الإنفاس \times عامل الصيانة)

٨- العدد النسبي لوحدات الإضاءة اللازمة لتساوى اللومن الدائم لكل نظام إضاءة

* التكاليف الثابتة أو الأولية (Capital or initial costs)

٩- التكاليف الكلية لوحدة الإضاءة (تقديرية) (بدون المصباح)

١٠- التكاليف التقديرية للتركيبات

١١- التكاليف الأولية للمصباح

١٢- التكاليف الأولية الكلية لكل وحدة إضاءة (وهي تساوى مجموع البنود ٩، ١٠، ١١، ١٢)

١٣- التكاليف السنوية لكل وحدة إضاءة (تؤخذ ١٥٪ من مجموع البندين ٩، ١٠).

١٤- التكاليف الأولية النسبية عند تساوى شدة الإضاءة الدائمة ، والتي تساوى :

(حاصل ضرب البندين ١٢، ٨) للنظم المقارنة

بند ١٢ لنظام الأساسي

* تكاليف التشغيل السنوي (*Annual operating costs*)

١٥- ساعات الإشتغال / السنة

١٦- التكاليف السنوية للطاقة ، والتي تساوى

(حاصل ضرب البندين ١٤، ١٥) × معدل السعر لكل كيلووات ساعة

١٧- عدد المصايبع التي يتم تغييرها خلال السنة ، والتي تساوى :

حاصل ضرب بند ١٥ × عدد المصايبع بكل وحدة

بند ٢

١٨- تكلفة المصباح (من حاصل ضرب البند ١٧ في السعر الكلى لكل مصباح) [مع عمل عملية جبر للقيمة الأعلى بالنسبة لأى كسر عددي] .

١٩- تكاليف تغيير المصايبع .

٢٠- تكاليف النظافة (مرتين كل سنة) .

٢١- التكاليف السنوية الكلية للتشغيل لكل وحدة إضاءة والتي تساوى :
(مجموع البنود ٢٠، ١٨، ١٩، ١٦) .

٢٢- التكاليف السنوية الكلية للتشغيل النسبة عند تساوى شدة الإضاءة والتي تساوى :
حاصل ضرب البندين ٢١، ٨ للنظام المقارن

بند ٢ لنظام الأساسي

* التكاليف السنوية الكلية (*Total annual cost*)

٢٣- التكاليف السنوية الكلية عند تساوى شدة الإضاءة والتي تساوى :

الإضاءة وتوفير الطاقة،

حاصل ضرب البد ٨ في (مجموع البددين ١٢, ١٣) للنظام المقارن

مجموع البددين ٢١, ١٣ للنظام الأساسي

فترة الإسترداد (Payback Period)

وأحياناً تعرف بدورة الإسترداد البسيطة

تعتبر دورة الإسترداد بدون حساب الفائد هي أبسط طرق تحليل التكاليف الفعلية لمشروع بالإضافة إلى أنها الأكثر شيوعاً.

ونعرف دورة الإسترداد بأنها الزمن المطلوب لإسترجاع التكلفة الأولية للاستثمار من المدخر السنوي الناتج من الاستثمار ويعبر عنها رياضياً من المعادلة :

$$\text{فترة الإسترداد البسيطة} = \frac{\text{التكلفة الأولية للمشروع (بالجنيه)}}{\text{المدخر الكلى في السنة (جنيه/ السنة)}}$$

ت تكون التكلفة الأولية للمشروع من التكاليف الثابتة وتتكاليف الإنشاءات والتركيبات. عادة يشمل المدخر السنوي الوفر في استهلاك الكهرباء نتيجة تقليل الإضاءة وإستهلاك التكييف (إن وجد) ، وإنخفاض تكاليف الصيانة وزيادة تكلفة السخونة (إن وجدت) .

يفضل استخدام طريقة فترة الإسترداد البسيطة لتقدير التكاليف الأولية التقريرية لمشروع .

استرجاع الاستثمار (Return on Investment)

ويرمز له بالرموز *ROI*

هو طريقة حساب نسبة استرجاع تكلفة الاستثمار ويحضر مع المعادلة الآتية :

$$\text{نسبة الاسترجاع (ROI\%)} = \frac{\text{(المدخر السنوى الكلى - التكلفة الأولية)}}{\text{التكلفة الأولية}} \div \text{الفترة الزمنية}$$

بالنسبة للمصابيح فإن

المدخر السنوى = الوفر في قدرة المصايبع × معدل ساعات التشغيل × تكلفة إستهلاك الكهرباء

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

المدخر السنوي الكلى = المدخر السنوى × عمر تشغيل المصايبع
التكلفة الأولية = عدد المصايبع × سعر المصايبع
الفترة الزمنية = عمر تشغيل المصايبع
تأثير التهوية على الإضاءة :

يصاحب تشغيل المصايبع حدوث حرارة ، وتعتمد كمية الحرارة الناتجة مباشرة على قدرة المصباح ، فيصدر من المصباح 40 وات ضعف الحرارة الصادرة عن المصباح 20 وات . وعلى ذلك فإن :

- * المنشأة ذات الإضاءة بمصايبع قدرات عالية تحتاج إلى تكاليف تكييف الهواء .
- * أي منشأة يمكن أن تقلل تكاليف الهواء إذا استخدمت مصايبع ذات قدرة أقل حيث أنها تؤدي إلى إنخفاض درجة الحرارة المراد التخلص منها .

يمكن تقدير القدرة المستهلكة في الحرارة المحسوسة للمصايبع من العلاقة الآتية :

$$Q = N \times W \times UF \times CLF \quad (13-2)$$

حيث :

Q = قدرة الحرارة المحسوسة من الإضاءة (وات)

N = عدد وحدات الإضاءة

W = قدرة وحدة الإضاءة (وات) [المصباح وكابح التيار]

UF = عامل النفع (Use factor)

وهو النسبة بين قدرة المصايبع المستعملة إلى القدرة الكلية لمصايبع المنشأة

(Cooling load factor) CLF = عامل حمل التبريد

ويعتمد عامل حمل التبريد CLF على العوامل الآتية :

* نوع وحدات الإضاءة

* توزيع الإضاءة

* خصائص المكان

الإضاءة وتوفير الطاقة،

* زمن تشغيل المصايبع .

ويمكن فرض قيم CLF كالتالي :

* إذا كان زمن الإضاءة $10hr$ أو أكثر ، أو إذا كان نظام التكييف يعمل فقط أثناء الإضاءة ، فإن CLE تفرض مساوية للواحد الصحيح .

* إذا كان زمن الإضاءة لعدد قليل من الساعات كل يوم ، فإن CLE تقدر من 0.5 إلى 0.8

ومن معرفة قدرة الحرارة المحسوسة من الإضاءة ، فإنه يمكن حساب تكلفة هذه القدرة من المعادلة الآتية :

$$C = Q \times \frac{I}{COP} \times \frac{H}{1000} \times k \dots \dots \dots \quad (13-3)$$

حيث :

C = تكلفة التبريد خلال الفترة H (بوحدة LE)

Q = قدرة الحرارة المحسوسة من الإضاءة ($Watt$)

H = فترة التشغيل (hr)

K = حدود تكلفة الكهرباء (LE / kwh)

(Coefficient of performance of cooling system) COP

وتؤخذ قيمة COP كالتالي :

التكييف نظام شباك أو تركيب على الحائط $COP = 2.0$

التكييف نظام شبابيك عالية الكفاءة ومجددة $COP = 2.5$

التكييف من نوع التمددات المباشرة أو نظام التبريد المركزي $COP = 3.0$

مثال (13-1) :

يحتاج مصنع إلى 4000 ساعة إضاءة سنوياً بحمل مقداره 20 كيلوات . يستخدم مصايبع تنفسن بعدد 200 وقدرة كل مصباح 100 وات . سعر المصباح $LE 1.6$. تكلفة إستهلاك الكهرباء $LE 1.5/kw$. عمر تشغيل المصايبع 2000 ساعة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

إحسب التكلفة السنوية للإضاءة .

الحل :

يستخدم المعادلة رقم (13-1) فإن تكلفة المصايبع :

$$B = 200 \times 1.6 = 320 \text{ LE}$$

$$b = 2000 \text{ hr}$$

$$T = 4000 \text{ hr}$$

$$A = 0.0$$

$$S = \text{LE } 0.15/\text{kwh}$$

$$N = \frac{100w}{1000} \times 200 = 20 \text{ kw}$$

وعلى ذلك فإن التكاليف الكلية السنوية هي :

$$K = 0.0 + 320 + \frac{4000}{2000} + (0.15 \times 20 \times 4000)$$

$$\therefore K = 12640 \text{ LE}$$

مثال (13-2)

يمكن باستخدام عدد 200 مصباح فلورسنت الحصول على نفس الإضاءة المطلوبة في المثال السابق باعتبار قدرة المصباح 40 وات والتكلفة الثابتة للمصباح الواحد $\text{LE } 15.35$ وعمر تشغيل المصباح 4000 ساعة .

إحسب التكلفة السنوية للإضاءة .

الحل :

يستخدم المعادلة رقم (13-1) فإن :

$$A + B = 200 \times 15.35 = 3070 \text{ LE}$$

$$b = 4000 \text{ hr}$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،

- ٣٠٠ -

$$T = 4000 \text{ hr}$$

$$S = LE 0.15/\text{kwh}$$

$$N = \frac{40w}{1000} \times 200 = 8 \text{ kw}$$

التكلفة الكلية السنوية هي :

$$K = 3070 \frac{4000}{4000} + (0.15 \times 8 \times 4000)$$

$$\therefore K = 7870 \quad LE$$

عند مقارنة المثالين السابقين نجد أن :

$$\text{تكلفة المصايبخ التنجستن} = LE 640$$

تكلفة استهلاك الكهرباء للمصايبخ التنجستن لمدة 4000 ساعة = LE 12000

تكلفة المصايبخ الفلورسنت = LE 3070

تكلفة استهلاك الكهرباء للمصايبخ التنجستن لمدة 4000 ساعة = LE 4800

أى أن :

$$\frac{3070 - 640}{12000 - 4800} \equiv 0.34 \text{ yr.}$$

أى أنه يمكن إسترداد فرق التكلفة خلال أربعة أشهر .

مثال (13-3)

صالة مصانة بعده 200 مصباح فلورسنت 40W يلزم تغييرها بمصايبخ فلورسنت موفقة للطاقة .

إحسب فترة أو دورة الإسترداد وقيمة استرجاع الاستثمار .

قدرة المصايبخ الفلورسنت وكابح التيار 48W

قدرة المصايبخ الفلورسنت الموفقة للطاقة وكابح التيار 44W

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

عدد المصابيح 200
 تكلفة المصباح الفلورسنت $LE 2.5$
 تكلفة استهلاك الكهرباء $LE 0.15/kwh$
 عمر تشغيل المصابيح الفلورسنت الموفرة للطاقة 12000 hr
 معدل ساعات التشغيل 2400 hr/yr

الحل :

$$\frac{12000 \text{ hr}}{2400 \text{ hr/yr}} = \text{عمر المصابيح الجديدة} = 5 \text{ yr}$$

$$\begin{aligned} \text{تكلفة المصابيح الفلورسنت} &= 200 \times 2.5 = LE \quad 500 \\ &= (LE/yr) \end{aligned}$$

الوفر في قدرة المصابيح (kw) \times معدل ساعات التشغيل (hr/yr)

\times تكلفة استهلاك الكهرباء (LE/kwh)

$$\therefore \text{الوفر في قدرة المصابيح} = (48 - 44) \times 200 \times 10^{-3} = 0.8 \text{ kw}$$

$$0.8 \times 2400 \times 0.15 = LE \quad 288/yr$$

$$\frac{\text{تكلفة الأولية للمصابيح الفلورسنت}}{\text{المدخل السنوي}} = \frac{\text{فترة الإسترداد}}{\text{المدخل السنوي}}$$

$$\frac{LE \quad 500}{LE \quad 288/yr} = 1.74 \text{ yr} \cong 21 \text{ month}$$

أى أنه يمكن استرداد فرق التكلفة خلال 21 شهر تقريباً.

المدخل السنوي الكلى = المدخل السنوي \times عمر المصابيح الجديدة

$$\therefore \text{المدخل السنوي الكلى} = 288 \times 5 = 1440 \text{ LE}$$

$$\frac{\text{نسبة الاسترجاع (ROI\%)} = \frac{(\text{المدخل السنوي الكلى} - \text{تكلفة المصابيح الفلورسنت})}{\text{تكلفة المصابيح الفلورسنت}}}{\text{عمر المصابيح}}$$

- ٣٦٧ -

$$\therefore ROI\% = \frac{(1440 - 500) \div 5}{500} \times 100 = 38\%$$

مثال (13-4)

فى المثال السابق إحسب الوفر الناتج من وجود نظام تبريد عالى الكفاءة يعمل عند تشغيل الإضاءة فقط .

الحل :

يستخدم المعادلة (13-2) فإن :

$$Q = N \times W \times UF \times CLF$$

$$Q = 200 \times 4 \times 1 \times 1 = 800 \text{ w}$$

حيث أن نظام التبريد يعمل عند تشغيل الإضاءة فقط فإن $CLF = 1$
كذلك فإن $UF = 1$ بفرض أن جميع المصايبح في المنشأة مصباح في نفس
الوقت

$$C = Q \times \frac{I}{COP} \times \frac{H}{1000} \times k$$

حيث :

لتكيف نظام شباك عالى الكفاءة تساوى 2.5 COP

$$H = 2400 \text{ h}$$

$$k = LE 0.15/kw$$

$$C = Q \times \frac{I}{2.5} \times \frac{2400}{1000} \times 0.15$$

$$\therefore C = LE 115.2$$

وعلى ذلك فإن الوفر السنوى نتيجة التبريد حوالي $LE 115$

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

$$\text{وهي تمثل } 40\% = \frac{115}{288} \text{ من الوفر السنوي}$$

مثال (13-5)

حساب الوفر السنوي وقدرة الإسترداد لمصباح عادي وأخر مدمج موفر الطاقة

مصابح فلورسنت موفر للطاقة	مصابح فلورسنت متواهج	عناصر المقارنة
23	75	1- القدرة المحسوبة (watt)
1200	1200	2- شدة الإضاءة (Lm)
35	1.6	3- سر المصابح (LE)
4000	4000	4- ساعات التشغيل (hr/yr)
0.15	0.15	5- تكلفة استهلاك الكهرباء (LE/kwh)
$= 0.023 \times 4000 \times 0.15$	$= 0.075 \times 4000 \times 0.15$	6- إستهلاك الكهرباء خلال 4000hr/yr
$= LE 13.8/yr$	$= LE 45/yr$	
$LE 45/yr - LE 13.8/yr = LE 31.2/yr$		7- المدخر السنوي
سعر المصباح الفلورسنت الموفر للطاقة ÷ المدخر السنوي		8- قدرة الإسترداد
$= \frac{35}{31.2} = 1.1 \text{ yr} \cong 13 \text{ month}$		

∴ يمكن إسترداد فرق التكلفة خلال ١٣ شهر تقريباً .

الإضاءة و توفير الطاقة،

مثال (١٣-٦)

حساب المدخر الكلى نتيجة تكاليف المصايبع وتكلفة استهلاك الكهرباء عند
استبدال مصباح عادي بأخر فلورسنت مدمج موفر للطاقة .

مصابح فلورسنت موفر للطاقة	مصابح عادي متوجه	عناصر المقارنة
23	75	١- القدرة المصحورة (watt)
1200	1200	٢- شدة الإضاءة (Lm)
35	1.6	٣- سعر المصباح (LE)
8000	1000	٤- العمر الانتراضي للمصباح (hr)
4000	4000	٥- ساعات التشغيل (hr/yr)
0.15	0.15	٦- تكلفة استهلاك الكهرباء (LE/kwh)
1	8	٧- عدد المصايبع المكافئة لساعات التشغيل
$23 \times 1200 \times 35 = 0.023 \times 8000 \times 0.15$	$1200 \times 1.6 \times 8 = 0.075 \times 8000 \times 0.15$	٨- استهلاك الكهرباء خلال سال 4000hr/yr
$= LE 27.6/yr$	$= LE 90/yr$	
35	$8 \times 1.6 = 12.8$	٩- سعر المصايبع خلال ساعات التشغيل LE
$27.6 + 35 = LE 62.6$	$90 + 12.8 = LE 102.8$	١٠- إجمالي سعر المصباح والاستهلاك
$102.8 - 62.6 = LE 40.2$		١١- المدخر لصالح المصباح الفلورسنت

مثال (13-7)

استبدال مصابيح متوجهة عادي بمصابيح فلورسنت عادي

مصابيح فلورسنت عادي	مصابح عادي متوجه	عناصر المقارنة
(إيضافة الكابيج) 44	100	1- عدد المصايبع
2500	200	2- قدرة المصباح (watt)
15	3450	3- شدة الإضاءة (Lm)
4000	2.5	4- سعر المصباح والوحدات المساعدة (LE)
0.15	4000	5- ساعات التشغيل (hr/yr)
$\frac{\text{عدد المصايبع المترهجة} \times \text{قدرة المصايبع المترهجة}}{\text{شدة إضاءة المصايبع المترهجة} + \text{شدة إضاءة المصايبع الفلورسنت}} = 100 \times \frac{3450}{2500} = 138$	0.15	6- سعر استهلاك الكهرباء (LE/kwh)
القدرة \times عدد المصايبع \times ساعات التشغيل \times تكلفة الاستهلاك	$0.044 \times 138 \times 4000 \times 0.15 = LE\ 3643 / yr$	7- عدد المصايبع الفلورسنت والوحدات المساعدة
$138 \times 15 = LE\ 2070$	$100 \times 2.5 = LE\ 250$	8- استهلاك الكهرباء خلال ساعات التشغيل
$3643 + 2070 = LE\ 5713$	$12000 + 250 = LE\ 12250$	9- سعر المصايبع والوحدات المساعدة
$12250 - 5713 = LE\ 6537$		10- إجمالي سعر المصايبع واستهلاك الكهرباء
$\frac{2070}{6537} = 0.3\ yr \approx 4\ month$		11- المدخر
		12- فقرة الاسترداد

مثال (13-8)

إستبدال كابح تيار التقليدي بأخر إلكترونى لمصباح فلورسنت قدره 36W

كابح تيار الكترونى	كابح تيار تقليدى	عناصر المقارنة
35 w	44	١- القدرة المسجوبة للمصباح والكابح (watt)
65 / 2Lamp	11 / Lamp	٢- سعر كابح التيار (LE)
4000	4000	٣- ساعات التشغيل (hr/yr)
0.15	0.15	٤- تكلفة استهلاك الكهرباء (LE/kwh)
القدرة × عدد المصايبع × ساعات التشغيل × استهلاك الكهرباء = $0.035 \times 2 \times 4000 \times 0.15$ = LE 42.0 / yr	القدرة × عدد المصايبع × ساعات التشغيل × استهلاك الكهرباء = $0.044 \times 2 \times 4000 \times 0.15$ = LE 52.8 / yr	٥- إستهلاك الكهرباء خلال 4000hr/yr
$LE 52.8 / yr - LE 42.0 / yr$ = LE 10.8 / yr / Lamp		٦- المدخر السنوى
سعر كابح التيار الإلكتروني ÷ المدخر السنوى = $\frac{65}{10.8} = 6 \text{ yr}$		٧- فترة الاسترداد

أى يمكن استرداد فرق تكلفة الكابح الإلكتروني خلال 6 سنوات وهى فترة طويلة نسبياً.

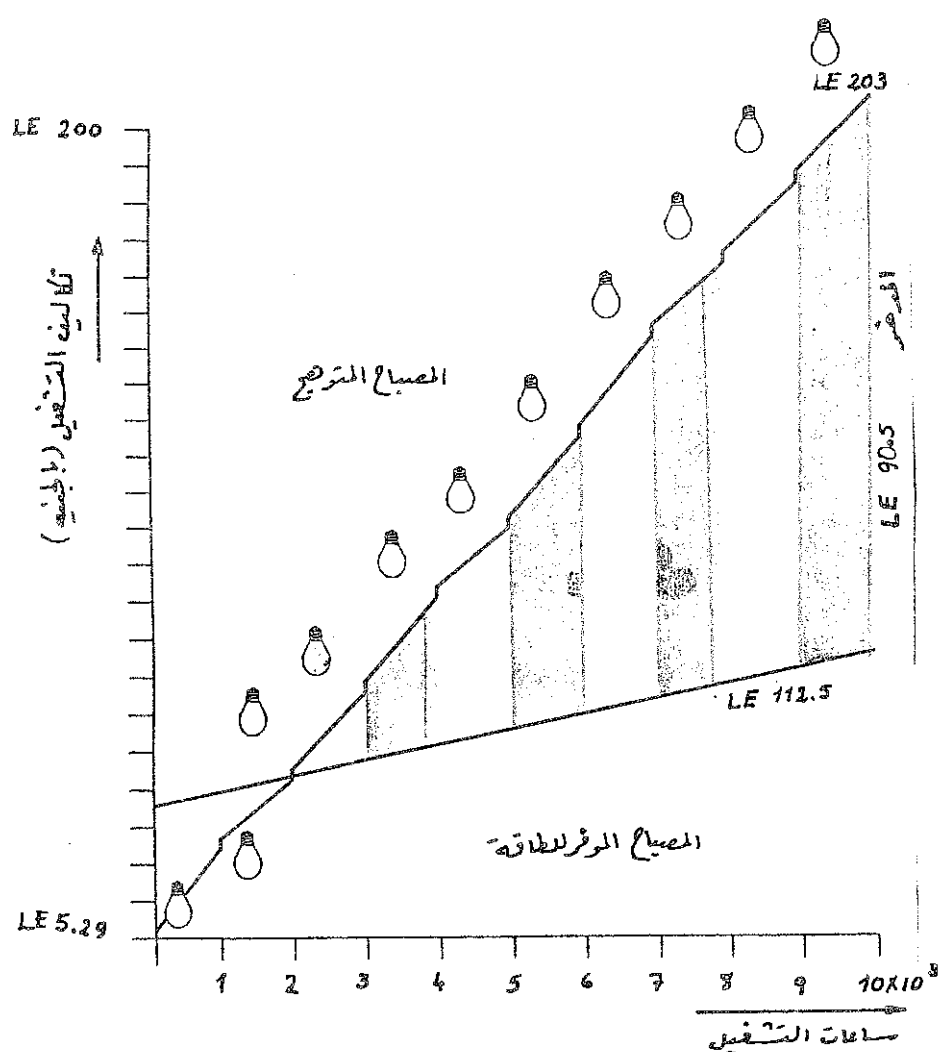
مثال (13-9)

إستبدال مصابيح عادي بمصابيح فلورسنت مدمجة

مصابح فلورسنت مدمج	مصابح عادي متوجه	عناصر المقارنة
15	75	1- القدرة المصرفية (watt)
10000	10000	2- ساعات التشغيل (hr)
10000	1000	3- العمر الافتراضي للمصباح (hr)
LE 0.2 / kwh	LE 0.2 / kwh	4- تكلفة استهلاك الكهرباء (LE/kwh)
$15 \times 10^{-3} \times 10000 =$	$75 \times 10^{-3} \times 10000 =$	5- الطاقة المستهلكة (kwh)
150 kwh	750 kwh	
$150 \times 0.2 = 30$	$750 \times 0.2 = 150$	6- تكلفة استهلاك الكهرباء (LE)
82.5	5.3	7- سعر المصباح (LE)
$82.5 + 30 = 112.5$	$(10 \times 5.3) + 150 = 203$	8- التكلفة الكلية LE
$203 - 112.5 = LE 90.5$		9- المدخر

يمكن رسم العلاقة بين ساعات التشغيل والتكلفة الكلية لكل من المصباح المتوجه ومصابح الفلورسنت الموفر للطاقة كما في شكل (13-2)

يمكن الإستفادة والإسترشاد بجدول رقم (3-13) عند استبدال المصابيح المتوجهة العادية أو مصابيح الضوء المخلوط أو مصابيح بخار الزئبق بأخرى من الفلورسنت أو الصوديوم عالي الضغط أو الصوديوم منخفض الضغط . حيث يوضح الجدول القدرة المدخرة عند الإستبدال (مضافاً إليها الفقد في كابح التيار) وكذلك النسبة بين المصابيح الموجودة إلى المصابيح البديلة (الجديدة) بالإضافة إلى توضيح نسبة لumen المخرج للمصباح . والمقننات الفنية للمصابيح المستخدمة بجدول (3-3) ملخصة في جدول (13-4) .



شكل (١٣-٣) العلاقة بين حملة السفيل وتكليف
السفيل للثان رقم (٤٣-٩)

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (13-3) جدول استرشادي للمصابيح البديلة

نوع المصباح الحالى وقدرته	نوع المصباح البديل وقدرته	نسبة المصباح	المدخر من القدرة (watt)	مخرج اللumen % (Lm%)
المصباح المتردج 40 w	صوديوم عالي المنفط 9 w	١ : ١	27	96
60 w	صوديوم عالي المنفط 13 w	١ : ١	43	96
60 w	فلورسنت 36 w	٣ : ١	136	119
75 w	فلورسنت 18 w	١ : ١	52	96
75 w	فلورسنت 36 w	٣ : ١	181	90
100 w	فلورسنت 24 w	١ : ١	71	103
100 w	فلورسنت 36 w	٢ : ١	156	96
100 w	صوديوم عالي المنفط 70 w	٤ : ١	315	96
150 w	صوديوم عالي المنفط 70 w	٣ : ١	365	81
150 w	صوديوم ملخفض المنفط 35 w	٢ : ١	257	98
150 w	صوديوم ملحفض المنفط 90 w	٥ : ١	644	110
200 w	صوديوم عالي المنفط 70 w	٢ : ١	315	87
200 w	صوديوم ملحفض المنفط 35 w	١ : ١	157	136
200 w	صوديوم ملحفض المنفط 90 w	٤ : ١	694	98
مصابح الضوء المخارط 160 w	فلورسنت 36 w	١ : ١	116	97
160 w	صوديوم عالي المنفط 70 w	٢ : ١	235	97
160 w	صوديوم عالي المنفط 150 w	٤ : ١	465	109
160 w	صوديوم ملحفض المنفط 35 w	١ : ١	117	154
160 w	صوديوم ملحفض المنفط 90 w	٤ : ١	534	109
250 w	فلورسنت 36 w	١ : ٢	162	109
250 w	صوديوم عالي المنفط 150 w	٢ : ١	325	123
250 w	صوديوم عالي المنفط 250 w	٤ : ١	713	114
250 w	صوديوم ملحفض المنفط 35 w	١ : ١	207	87
250 w	صوديوم ملحفض المنفط 90 w	٢ : ١	394	123
مصابح بخار الزئبق 125 w	فلورسنت 36 w	١ : ٢	56	102
125 w	صوديوم عالي المنفط 150 w	٢ : ١	125	114
125 w	صوديوم ملحفض المنفط 90 w	٢ : ١	194	114
250 w	صوديوم عالي المنفط 150 w	١ : ١	325	115
250 w	صوديوم عالي المنفط 250 w	٢ : ١	288	106
250 w	صوديوم ملحفض المنفط 90 w	١ : ١	182	115
250 w	صوديوم ملحفض المنفط 135 w	٢ : ١	418	96
400 w	صوديوم عالي المنفط 250 w	١ : ١	162	119
400 w	صوديوم عالي المنفط 400 w	٢ : ١	450	112
400 w	صوديوم ملحفض المنفط 135 w	١ : ١	292	107

نسبة المصباح = عدد المصابيح الموجودة ÷ عدد المصابيح البديلة .
الإضاءة و توفير الطاقة .

جدول (4-13) أنواع المصايبع ومقناتها الفنية .

الكفاءة (Lm/W)	شدة المنشه (Lm)	قدرة النظام (Watt)	قدرة المصباح (Watt)	النوع
16	1,560	100	100	المصايبع المتهجة
16	2,460	150	150	
17	3,450	200	200	مصايبع الضوء المخلوط
19	3,100	160	160	
22	5,500	250	250	مصايبع بخار الزئبق
39	5,900	125	125	
41	11,750	288	250	مصايبع الفلورسنت (بكايع تقليدي)
47	21,000	450	400	
67	3,200	48	40	مصايبع الفلورسنت (بكايع الكترونى)
68	3,000	44	36	
84	3,200	38	40	مصايبع فلورسنت مدمجة
86	3,000	35	36	
36	400	11	7	مصايبع الهايلد المعدنى
46	600	13	9	
60	900	15	11	مصايبع الصوديوم عالي المنفط
53	900	17	13	
52	1200	23	18	مصايبع الصوديوم ملخفض المنفط
61	17,500	388	250	
61	27,600	450	400	مصايبع الاصناف
70	6,000	85	70	
77	13,500	175	150	مصايبع الاصناف
87	25,000	288	250	
104	47,000	450	400	مصايبع الاصناف
112	4,800	43	35	
127	13,500	106	90	الإضاءة وتوفير الطاقة
142	22,500	158	135	

معجم الكلمات المستخدمة

(A)

- * *Absorption Factor* عامل الامتصاص
- * *Amplifier bridge* قنطرة تكبير
- * *Angle of viewing* زاوية المنظر
- * *Angstrom* وحدة انجستروم
- * *Anode voltage* جهد الأنود
- * *Argent lamp* المصباح الفضي
- * *Argon* الارجون (غاز)
- * *Astable multivibrator* متذبذب عدم الاستقرار
- * *Automatic operation* تشغيل آلي
- * *Auto - transformer* محول ذاتي

(B)

- * *Ballast* كابح التيار
- * *Ballast efficiency factor* عامل كفاءة الكابح
- * *Ballast factor* عامل الكابح
- * *Base current* تيار القاعدة (للترانزستور)
- * *Bayonet type* القاعدة من النوع ذي المسارين (المصباح)
- * *Bias voltage* جهد الحياز
- * *Blended - light lamps* مصابيح الضوء المخلوط
- * *Blocking* منع
- * *Bridge rectifier* قنطرة ترسيخ
- * *Burning hours* ساعات الاحتراق

(C)

* <i>Candle</i>	الشمعة
* <i>Candle power</i>	قدرة الشمعة
* <i>Capital cost</i>	التكاليف الثابتة
* <i>Catenary</i>	(ترتيب الاصناف على شكل سلسلة) منحنى السلسلة
* <i>Centrally suspended</i>	تعليق مركزي
* <i>Chopping rate</i>	معدل مشطور
* <i>Chroma</i>	اللونية
* <i>Chromaticity diagram</i>	الرسم البياني اللوني
* <i>Clipped</i>	قص الجهد
* <i>Coefficient</i>	معامل
* <i>Colour charts</i>	جدول الالوان
* <i>Colour rendering Index</i>	دليل أمانة نقل الألوان
* <i>Colour temperature</i>	درجة الحرارة اللونية
* <i>Colour triangle</i>	مثلث اللون
* <i>Complete radiator</i>	المشع الكامل
* <i>Conducting</i>	حالة توصيل
* <i>Constant - current transformer</i>	محول تيار ثابت
* <i>Control winding</i>	ملف التحكم
* <i>Cooling load factor</i>	عامل حمل التبريد
* <i>Cost of lighting</i>	تكلف الإضاءة
* <i>Current control</i>	التحكم في التيار
* <i>Current limiting choke</i>	ملف خانق التيار
* <i>Cut-off type fitting</i>	كشاف من نوع قطع الضوء

الإضاءة و توفير الطاقة،

(D)

- * Day-light factor عامل ضوء النهار
- * Depreciation factor عامل الاستهلاك
- * Diffuse reflection الانعكاس المنஸوري (الانتشاري)
- * Dimmer خافض شدة الإضاءة
- * Direct light-distribution توزيع ضوء مباشر
- * Direct-lighting إضاءة مباشرة
- * Discharge التفريغ
- * Disturbing مزعج (تشویش)

(E)

- * Economic Burning period دورة الاحتراق الاقتصادية
- * Effective luminous flux الفيض الضوئي الفعال
- * Electrodeless lamps مصابيح بدون اقطاب
- * Electronic ballasts كاپحات التيار الالكترونية
- * Emitter باعث
- * Eye sensitivity curve منحنى حساسية العين

(F)

- * Fair مقبول
- * Firing angle زاوية اشعال
- * Firing circuit دائرة اشعال
- * Firing point نقطة الاشعال
- * Fittings طرق التركيبات
- * Flasher circuit دائرة التمليس
- * Flicker أرتعاش

* Flood lighting	الإضاءة الغامرة
* Fluorescent	فلورسنت (فلور)
* Fluorescent mercury lamps	مصابيح الزئبق الفلورسنتية
* Foot-lambert	قدم - لامبرت
(G)	
* Gas discharge	التفریغ في الغاز
* Glare	البهر
(H)	
* Harmonics	تواقيعات
* Harmonic spectrum	التواقيع المنفصلة
* Heavy soiling	أنساخ كثيف
* Hefner candle	شمعة "هفنر"
* High pressure mercury vapour lamps	مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط
* High pressure sodium lamps	مصابيح الصوديوم عالي الضغط
* Hourly operating cost	تكليف التشغيل / ساعة
(I)	
* Igniter	بادئ التشغيل
* Illuminous output	مخرج الإضاءة
* Inadequate	غير ملائم
* Incandescent lamps	المصابيح المتوهجة
* Indirect light distribution	توزيع ضوء غير مباشر
* Indirect lighting	إضاءة غير مباشر
* Induction lamps	مصابيح الحث الكهربى
* Infra-red radiation	الأشعاع دون الحمراء

الإضاءة و توفير الطاقة،

* Instant-start	البداية اللحظية
* Insulation test	اختبار العزل
* Integrated circuits	دوائر متكاملة
* International Candle	وحدة الشمعة الدولية
* International Commission Illumination (I)	اللجنة الدولية للإضاءة
* Leakage-reactance transformer	محول ممانعة التسريب
* Lense	عدسة
* Level of illumination	مستوى شدة الإضاءة
* Light	الضوء
* Light distribution curve	منحنى توزيع الضوء
* Light meter	مقياس الضوء
* Lumen	اللumen (وحدة الفيض الضوئي)
* Luminaire	ملحقات الإضاءة
* Luminance	النசوع
* Luminance yield factor	عامل خصوص النصوع
* Luminous efficiency	الكفاءة الضوئية
* Luminous flux	الفيض الضوئي
* Luminous intensity (M)	شدة الاستضاءة
* Magnetic amplifier	مكبر مغناطيسي
* Mainly direct light distribution	توزيع ضوء مباشر عالي لحد ما (توزيع ضوء شبه مباشر)
* Mainly indirect light distribution	توزيع ضوء غير مباشر عالي لحد ما

الإضاءة و توفير الطاقة،

(توزيع ضوء شبه غير مباشر)

* Maintenance factor	عامل الصيانة
* Manual operation	تشغيل يدوى
* Maximum rated junction temperature	القصى معدل درجة حرارة الوصلة
* Mean life	متوسط العمر
* Mean spherical candle-power	متوسط قدرة شمعة الكرة
* Mercury Iodide lamps	مسابيح الزئبق واليود
* Metal halide lamps	مسابيح الهايليد المعدنى
* Micron	ميكرن - (جزء من الف من المليمتر)
* Milli-lambert	ملاى لامبرت
* Millimicron	ملاى ميكرون
* Mirror reflectors	عاكسات مرآوية
* Mixed lighting	الإضاءة المخلوطة
* Monochromatic	احادى اللون
* Morgan circuit	دائرة مورجان
* Motorways and dual-carriage ways	الطرق المزدوجة لمرور سيارات النقل
* Multiple circuit	متعدد الدواينر (المتوازية)
* Multiple system	نظام متضاعف
* Munsell system	نظام مونسل

(N)

* Natural reflection	إنعكاس طبيعى
* Negative resistance	المقاومات السالبة
* Neon	نيون
* Non-cut-off type fitting	كتشافات من نوع عدم قطع الضوء

الإضاءة و توفير الطاقة،

* Normal soiling	اتساح عادي
(O)	
* Operation cost	تكليف التشغيل
* Opposed	مقابلة
* Optical efficiency of lighting fitting	الكفاءة البصرية لتركيبيات الاضاءة
* Oscillator circuit	دائرة مذبذب
(P)	
* Pay back period	فترة الاسترداد
* Phase angle control	التحكم في زاوية الوجه
* Photoelectric cells or phorocells	خلايا كهروضوئية
* Photometer bench	منضدة الفوتومتر
* Photometer head	رأس الفوتومتر
* Photometric	فوتومترى
* Planckian radiator	مشع "بلانك"
* Polar luminous intensity diagram	ملحنى توزيع شدة الاستضاءة
* Power factor	معامل القدرة
* Power factor capacitor	مكثف تحسين معامل القدرة
* Prismatic glass	الزجاج المنشورى
* Prisms and optical gratings	الاغطية البصرية والمنشورية
(Q)	
* Quality of road lighting	صفات اضاءة الطريق
* Quantities and units	الكميات والوحدات
* Quantity of light	كمية الضوء
* Quick-start	البداية السريعة

(R)

* Radio interference suppression	اخماد التدخل اللاسلكي
* Rectifier	موحد
* Reflection angle	زاوية الانعكاس
* Reflection factor	عامل الانعكاس
* Reflector lamps	مسابيح عاكسة
* Regular reflection	انعكاس منتظم
* Return an investment	استرجاع الاستثمار
* Road lighting	اصناعة الطرق
* Road side	جانب الطريق
* Room index	دليل الحجرة
* Room ratio	نسبة الحجرة
* Room utilization factor	عامل انتفاع الحجرة

(S)

* Satisfactory	كاف - مقنع
* Scattered reflection	انعكاس انتشارى
* Screw type	النوع اللولبى
* Selection of lamps	اختيار المصابيح
* Selective reflection	الانعكاس المختار
* Self-illuminating bodies	الاجسام المصنعة ذاتياً
* Semiconductor photo elements	عناصر صنوية شبه موصلة
* Series circuit	دائرة توالي
* Series system	نظام التوالي
* Single phase bridge	قطنطرة احادية الوجه

* Slight soiling	اتساخ طفيف
* Smoothing circuit	دائرة تلissement
* Sodium lamps	مصابيح الصوديوم
* Solid angle	الزاوية المجمعة أو الفراغية
* Spatial distribution of light	التوزيع المكاني للضوء
* Spectral distribution	التوزيع الطيفي
* Specular reflection	انعكاس مرآوى
* Sphere photometer	الفوتومتر الكروى
* Startless fluorescent lamps	مصابيح الفلورسنت بدون بدأ تشغيل
* Steradian	ستراديان (زاوية نصف قطرية مجسمة)
* Switch	مفتاح
(T)	
* Temperature coefficient	معامل درجة الحرارة
* Thyristor	الثيريزتور
* Time constant	ثابت الزمن
* Time of exposure	تعرض زمنى
* Troide regulation transformer	محول تنظيم حلقى
* Total annual cost	التكاليف الكلية السنوية
* Total harmonic distortion	التشوه الكلى بالتوافقيات
* Transformer and current limiting	محول ومحدد التيار
* Transmission factor	عامل النفاذ
* Transmittance factor	عامل الدخاذ
* Trigger rate	معدل الاطلاق
* Two-way traffic roads	طرق المرور فى اتجاهين

(U)

- * *Unbearable* لا يُحتمل - لا يُطاق
- * *Uniform chromaticity scale* التدرج اللوني المنتظم
- * *Uniform labor rates* معدلات انتظام العمل
- * *Uniformity factor* عامل الانتظام
- * *Unijunction transistor* ترانزستور احادي الوصلة
- * *Unnoticeable* غير لافت للنظر
- * *Utilization factor* عامل الانتفاع

(V)

- * *Visible radiation* الاشعاع المرئي
- * *Visual task* الهدف الابصاري
- * *Voltage control* التحكم في الجهد

(W)

- * *Warm white-deluxe* لون أبيض دى لوكس دافئ
- * *Watt* وات (وحدة القدرة)
- * *White-deluxe* لون أبيض سوبر (ديلووكس)
- * *White silica coating lamps* المصايبخ المغلفة بالسيليكا البيضاء

(Z)

- * *Zener diode* زينر ديد
- * *Zero resistance* المقاومة الصفرية

الإضاءة وتوفير الطاقة،

References

1- *SIEMENS*

Electrical Engineering Handbook

1965

John Wiley & Sons Limited

2- *A Text - Book of*

Electrical Technology

B.L. Theraja

3- *AEG Manual*

Eighth edition

Allgemeine Elektricitäts - Gesells Chaft

Distribution C. Bertelsmann Verlog, Gütersloh

4- *Sillcon Controlled rectifer manual*

Application Engineering Center

General Electric

New York

5- *Electrical Measurements and Measuring Instruments*

E.W Golding , F.C. Widdis

Fifth edition

The English Language book society and Pitman Publishing

6- *Electricity Utility engineering reference book, Distribution systems*

Westinghouse Elechic corporation .

7- *Standard Handbook for*

Electrical Engineers

ARCHER E. KNOWLTON

International student edition

8- *High Efficiency Lighting*

Energy Conservation and efficiency project

Revised and published by :

Development Research and Technological planning center

Tobbin Institute for Metallurgical studies .

Federation of Egyptian Industries

August 1990

9- *Lighting Manual*

Philips

First edition, 1974

10- *Philips Lighting*

Compact Lighting catalogue 1993/94

11- *Electronics In Industry*

George M. Chute

Robert D. Chute

Fifth Edition

12- *Digital Principles and Applications*

Albert P. Malvino

Donald p. Leach

TMH Edition

13- *Electrical Installation and workshop Technology volume 2*

F.G. Thompson

Fourth Edition

14- *Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics*

B.L. Theraja

15- *Applied Electronics Instrumentation and Measurment*

Maxwell Macmillan international Editions

David Buchla

Wayne Mc Lachlan

16- Basic Electrical Engineering and Electronics

D.K. Sharma

17- Electrical Installation Technology

Volume 3

F.G. Thompson

Third Edition

18- Middle East Electricity

Volume 19 Number 3 August 1995

- مقالات د. مهندس بسيوني البرادعى

مدير هيئة كهرباء مصر لقرى العاملة والتدريب

، التسلسل الزمني لتطور تكنولوجيا صناعة الكهرباء في العالم،

مجلة الكهرباء والطاقة .

الاضاءة و توفير الطاقة،

الفهرس

الصفحة

الموضوع

١

نبذة عن تاريخ إنتاج المصايبع

الباب الأول

كميات ووحدات الإضاءة

الباب الثاني

الضوء

انتشار الضوء

نفاد الضوء

حساب التصوّع لسطح عاكف منتشر

حساب شدة الإضاءة

حساب شدة الإضاءة لأسطح مختلفة

محللى شدة الإضاءة (فوتومترى)

حساب شدة الإضاءة بطريقة نقطة بقطة

الباب الثالث

أنواع المصايبع

مصايد القوس الكريونى

المصايد المتوجهة

مصايد التفريغ الفازى

مصايد الفلورسنت

مصايد الصوديوم

مصايد صوديوم وأكسيد القصدير

مصايد بخار الزئبق على الضغط

الإضاءة و توفير الطاقة،

١٠٢	مصابيح الزئبق والبود (أو مصابيح الهايد المعدني)
١٠٢	مصابيح الصنوء المختلط
١٠٤	أنابيب الديون
١٠٩	مقارنة بين أنواع المصايبخ المختلفة

الباب الرابع

١١١	الخواص اللونية لمصادر الضوء
١١١	درجة الحرارة اللونية
١١٤	دليل أمانة نقل الألوان
١١٥	الرسم البياني اللوني
١١٨	نظام «منسل»

الباب الخامس

١٢٧	المعتام، خافض شدة الإضاءة
١٢٨	عن طريق التحكم في الجهد
١٢٩	عن طريق التحكم في التيار
١٣٠	عن طريق التحكم في الزاوية

الباب السادس

١٤١	إضاءة الغامرة
١٤٤	الإضاءة الغامرة للمدى القريب
١٤٥	الإضاءة الغامرة للمدى البعيد
١٤٥	أنواع المصايبخ المستخدمة في الإضاءة الغامرة

الباب السابع

١٥١	إضاءة الطرق
١٥١	طرق توصيل مصابيح إضاءة الطرق

الإضاءة وتوفير الطاقة

١٥٣	مصادر الإضاءة
١٩٠	أنواع الملحقات
١٦٤	صفات إضاءة الطرق
١٧٧	تصميم إضاءة الطرق
١٦٨	تنظيم الإضاءة
١٧١	الوصييات العالمية لإضاءة الطرق
١٧٩	حسابات إضاءة الطريق
١٧٩	حسابات شدة الإضاءة
١٩٢	حساب النصرع
٢٠٤	المواصفات القياسية لوحدات الإضاءة المستخدمة لإضاءة الطرق
٢١١	دائرة الوميض

الباب الثامن

٢١٥	تصميم تركيبات الإضاءة
٢١٥	مستوى شدة الإضاءة
٢٢٦	التوزيع المكاني للصورة
٢٢٧	نظم الإضاءة
٢٤٨	طريقة لورمن لتصميم الإضاءة
٢٥٦	أنواع الملحقات المركبة مع المصايبح

الباب التاسع

٢٥٩	قياس الضوء
٢٥٩	شدة الإضاءة
٢٦٠	الفি�ض الضوئي
٢٦٢	الصورة
٢٦٢	شدة الإضاءة
٢٦٣	التوزيع الطيفي

٢٦٣	أجهزة قياس الضوء
٢٦٤	جهاز فوتومتر كهروضوئي
٢٦٧	مقياس كهروضوئي بمرآة تدور ومصباح للمقارنة
٢٦٧	مقياس التصرع
٢٦٩	جهاز «مكبس»

الباب العاشر

٢٧٥	تحسين معامل قدرة المصابيح
٢٧٥	المصابيح الفلورست
٢٧٧	مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط
٢٧٧	مصابيح بخار الصوديوم
٢٧٩	مصابيح هاليد / الزئبق

الباب العادي عشر

٢٨٣	المصابيح الموفرة للطاقة
٢٨٣	مصابيح الفلورست العادية طراز T.L.
٢٨٣	مصابيح الفلورست الأنبوية الموفرة للطاقة
٢٩٢	مصابيح فلورست مدمجة
٣٠٥	مصابيح هاليد معدنية مدمجة ومصابيح صوديوم عالي الضغط
٣٠٥	مصابيح تلجمستن هالوجين
٣٠٥	المصابيح الفلورست المدمجة الحازونية
٣٠٥	مصابيح الحث الكهربى
٣١١	مقارنة موازنة (توزيع) الطاقة لأنواع المصابيح المختلفة

الباب الثاني عشر

٣١٧	كابحات التيار الموفرة للطاقة
٣١٧	كابحات التيار الكهرومغناطيسية

الإضاءة وتوفير الطاقة،

٣١٩	كابحات التيار الالكترونية
٣٢٥	أمثلة لـكابحات التيار الالكترونية
٣٣٥	ترافقيات ومعامل قدرة كابحات التيار
٣٤٠	العوامل المؤثرة في اختبار كابحات التيار

باب الثالث عشر

٣٤٣	تكاليف الإضاءة
٣٤٣	التكليف الدائمة
٣٤٧	تكليف التشغيل
٣٤٨	تحليل تكاليف الإضاءة لعدد من الأنظمة
٣٥١	فترة الاسترداد
٣٥١	استرجاع الاستثمار
٣٥٢	تأثير التهوية على الإضاءة
٣٦٧	معجم الكلمات المستخدمة
٣٧٧	المراجع

للمؤلفة :

- ١- المكبات وتحسين معامل القدرة
- ٢- المحولات الكهربائية - الجزء الأول
- ٣- المحولات الكهربائية - الجزء الثاني
- ٤- الرقاية في الشبكات الكهربائية - الجزء الأول
- ٥- التوافقيات في الشبكات الكهربائية
- ٦- جودة التغذية الكهربائية
- ٧- الإضاءة وتوليد الطاقة
- ٨- الوقاية في الشبكات الكهربائية - الجزء الثاني
- ٩- إدارة طلب الطاقة وفرض ترشيد استخدام الطاقة في المصانع والتجارية - الجزء الأول

جميع حقوق الطبع محفوظة للمؤلفة