

أجزاء المصباح الكهربائي



في عام 1879 ابتكر المخترع الأمريكي توماس أديسون أول مصباح كهربائي عملي بعد إجراء 999 تجربة فاشلة كادت أن تصيبه باليأس وتقضي على أماله في ابتكار ينير للإنسانية الليل، ولكن لشدة صلابته وعزمها الذي لا يلين وصل إلى ما أراد. وكان ذلك في أكثر التجارب إثارة في تاريخ العلم. وبعد أن وصل إلى الحافة المميتة لأي مخترع وهي اليأس، استطاع هو وفريق العمل الذي شاركه هذه الملهمة في التجربة المائة باستخدام الخيط القطني في التوصيل وعن طريقه استمر المصباح في الإنارة لمدة 40 ساعة متواصلة وبعدها احترق. وقام أديسون بعد ذلك بمحاولات ناجحة لإطالة المدة. وسرعان ما انتشرت المصايبك الكهربائية منذ بداية القرن العشرين، وحلت محل الأنواع الأخرى من المصايب.



ويعدّ المصباح المتوهج أكثر مصادر الضوء الكهربائي شيوعاً، ويوجد في كل بيت تقريباً. كذلك فإنّ أضواء السيارة، ومصابيح اليد الكهربائية، هي أيضاً أنواع من المصايب المتوهجة.

وتعتمد كمية الإضاءة المنبعثة من مصباح متوجّه على كمية الكهرباء التي يستهلكها. ومعظم المصايب المستخدمة في البيوت تتراوح قدرتها بين 40 و150 واطاً من القدرة.

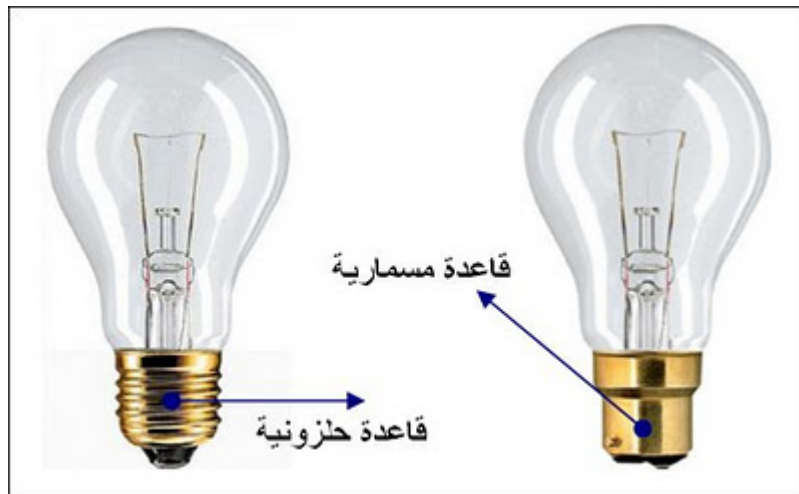
ويتكوّن كل مصباح متوجّه من:

الفتيلة: هي سلك رفيع ملوّب مصنوع من مادة التنجستين. وعند إشعال المصباح يقوم الكهرباء بتسخينه إلى أكثر من 2,500 درجة، هذه الدرجة العالية تجعل الفتيلة تبعث الضوء. ويستخدم صانعو المصايب مادة التنجستين في صنع الفتائل لأنّها مادة تصمد أمام درجات حرارة عالية دون أن تتصهر.

الزجاجة: تعمل على إبعاد الهواء عن الفتيلة لحفظها من الاحتراق. وتحتوي معظم المصايب على خليط من الغازات غالبها من غازي الأرقون والنیتروجين، وذلك بدلاً من الهواء. وتساعد هذه الغازات في إطالة عمر الفتيلة وتنعّم الكهرباء من الانبعاث داخل الزجاجة. تغطى زجاجة المصباح عادة بطبقة من طلاء يساعد في بعثرة الضوء من

الفتيلة، ويقلل من بصره للعين. وتستخدم لذلك مادة السليكا، أو يمكن حفر الزجاجة بحمض ما. أما المصابيح الملونة، فتُطلى بلون يحجب كل الألوان إلا لون الطلاء.

القاعدة: وهي مصنوعة من الألمنيوم ويمكن لها أن تكون حلزونية أو مسمارية وهي تربط المصباح بالدواية.



نقاط التوصيل: وهي مكونة من قطبين تلمس سلك الدواية من أجل إضاءة المصباح وسطوع ضوء.

