

Normes Marocaines Douille B22/E14 **NM 06.6.030**Normes Marocaines Douille E27 **NM 06.6.032**DOUILLES B22  **NM 06.6.030**  
4A / 150W - 250V-1022  
DOUILLE B22  
SIMPLE BAGUE1024  
DOUILLE B22  
DOUBLE BAGUESDOUILLES E27  **NM 06.6.032**  
4A / 150W - 250V-1027  
DOUILLE E27  
SIMPLE1028  
DOUILLE E27  
DOUBLE BAGUESDOUILLES E14  **NM 06.6.032**  
2A / 150W - 250V-1014E  
DOUILLE E14  
SIMPLE1015E  
DOUILLE E14  
DOUBLE BAGUES

PATÈRES E27 - 100 W

2027  
PATÈRE DROITE  
E272028  
PATÈRE INCLINÉE  
E27PATÈRES B22 - 100 W 2029  
PATÈRE INCLINÉE  
B222030  
PATÈRE DROITE  
B22

## Généralités

- Douille B22 Simple & Double Bagues, destinées à recevoir des lampes à ( **Baïonnette B22** ).
- Douille E27 Simple & Double Bagues, destinées à recevoir des lampes à ( **Filetage B27** ).
- Douille E14 Simple & Double Bagues, destinées à recevoir des lampes à ( **Filetage E14** ).
- Cloche taraudée pour fixation sur tige **M 10**.
- Matière **PAG**, autoextinguible à **650 °C**, et supportant les chaleurs diffusées par les lampes de **180 °C**.
- Douille **B22** conforme à la norme **NM.06.6.030**.
- Douilles E27 / E14 conformes à la norme **NM.06.6.032**.
- Puissance Maxi : **150W**.
- Courant assigné : **4A** pour douilles **B22 / E27** et **2A** pour douilles **E14**.
- Tension assignée : **250 V**-
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

## Testes laboratoire de Conformité aux Normes Marocaines

- Vérification de la protection contre les contacts avec les parties actives : pièces conductrices inaccessibles.
- Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité à **95 %**, **absence de dégradation et de rouille**.
- Mesure de la résistance d'isolement : tenue à **500 V** en **tension continue supérieure à 4 M Ω**.
- Épreuve diélectrique : absence de claquage et de perforation après application d'une fréquence de **50 HZ** et d'une tension de **1500 V** pendant **1 Minute**.
- Résistance à la chaleur : empreinte de la bille inférieure à **2 mm** après séjour du produit pendant **1 H à 100 °C** et **1 H à 125 °C**, douille supportant **T=180 °C/ 200 °C** pendant **7 jours continus**.
- Tenue au feu : **650 °C**.
- Ligne de fuite et distance dans l'air : absence de l'arc entre les bornes.
- Protection antirouille : traitement de surface, **20 minutes** dans une solution de **10 %** de Chlorure d'Ammonium et d'eau maintenue à **20°C ± 5° C**.

## Généralités

- Patères Droites et Inclinaées destinées à recevoir des douilles à **Filetage E27** et **Baïonnette B22**.
- Équipées de douille **T 180 °C / B22 ou E27** (porcelaine).
- Fixation murale ou plafonnrière.
- Puissance: **100W** : Lampes standards et lampes économiques
- Équipées d'une barrette de connexion de **Ø 4 mm**.
- Corps en plastique résistant.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

## Testes laboratoire de Conformité aux Normes Marocaines

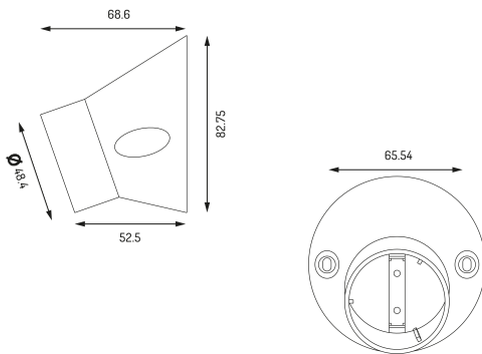
- Vérification de la protection contre les contacts directs avec les parties actives : pièces conductrices inaccessibles.
- Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, **absence de dégradation et de rouille** à une température comprises entre **20 °C** et **30 °C**.
- Mesure de la résistance d'isolement : tenue à **500 V** en **tension continue avec résistance supérieure à 4 M Ω**.
- Épreuve diélectrique : absence de claquage et perforation après application d'une fréquence de **50 HZ** et une tension de **1500V** pendant **1 minute**.
- Résistance à la chaleur des appareils : empreinte de la bille inférieure à **2 mm** après séjour du produit pendant **1H à 100 °C** et **1H à 125 °C**, douille supportant **T= 180 °C / 200 °C** pendant **7 jours continus**.
- Protection antirouille : traitement de surface, **20 minutes** dans une solution de **10%** de Chlorure d'Ammonium et d'eau maintenue à **20 °C ± 5 °C**.
- Ligne de fuite et distance dans l'air : absence de l'arc entre bornes.

Normes Marocaines Douille B22/E14 **NM 06.6.030**Normes Marocaines Douille E27 **NM 06.6.032**

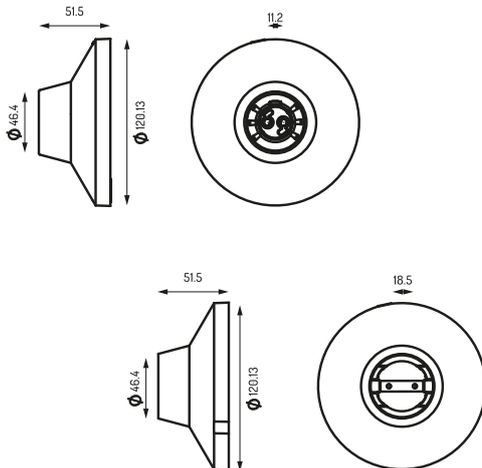
Certificat de conformité aux Normes Marocaines شهادة المطابقة للمعايير المغربية

## Schémas d'encombrement

Réf.: 2029 - 2028



Réf.: 2030 - 2027



Certificats renouvelables annuellement.  
Demandez les auprès de notre service commercial.

الشهادات تجدد سنويا أطلبوها من مصلحتنا التجارية