



## 1 PATÈRES E27 / B22 100W

- Conçues et fabriquées selon la norme en vigueur.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

## 2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Patères droites et inclinées destinées à recevoir des douilles à **Filetage E27** et à **Baïonnette B22**.
- Équipées de douille **B22 Température T180°C**, matière **PA6**.
- Équipées de douille **E27 Porcelaine**.
- Fixation murale ou plafonnrière.
- Puissance : **100W** : Lampes **LED** et **Filament Tungstène**
- Corps en **THERMO PLASTIQUE haute résistance**.

### PATÈRES E27 100W



**2027**  
PATÈRE DROITE  
E27



**2028**  
PATÈRE INCLINÉE  
E27

### PATÈRES B22 100W



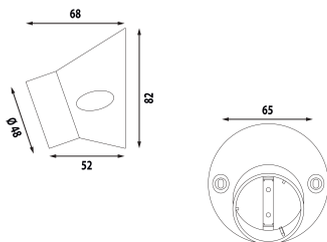
**2029**  
PATÈRE INCLINÉE  
B22



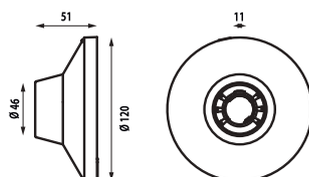
**2030**  
PATÈRE DROITE  
E22

## 3 SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT

Réf.:2028 - 2029



Réf.:2027 - 2030



## 4 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE DE DOUILLE.

- **Protection contre les chocs électriques** : parties actives inaccessibles.
- **Vérification de l'auto-extinguibilité** à **850°C**.
- **Résistance à la chaleur** : empreinte de la bille inférieur à **2mm** après séjour du produit pendant **1H** à **100°C** et **1H** à **125°C** douille support **une Température 180°C à 200°C** pendant **7 jours continus**.
- **Essai diélectrique** : absence de claquage et après application d'une fréquence de **50 Hz** et d'une tension de **1500V** pendant **une durée déterminée**.
- **Mesure de la résistance d'isolement** : tenue à **500 V** en tension continue supérieur à **4M Ω (Méga ohms)**.
- **Épreuve hygroscopique**: tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- **Ligne de fuits et distance dans l'air** : absence de l'arc entre les bornes.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouille.
- **Résistance au cheminement**.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.