

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Douille et testeur de chantier E27

Référence : 62153 62154



Caractéristiques :

- Bornes à entrées directes
- Tension assignée 250V~
- Courant maximal 4A (pour utilisation en tension < 50V)
- Puissance maximale de l'ampoule 100W (pour utilisation en 250V~)
- Accepte toutes les ampoules de type E27
- Tenue fil incandescent : 960°C (Te < 30s).
- Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 20
- Protection contre les impacts (IK) : 03

Conformités :

- Conformes à la norme NF EN 60238 :2004 + A1 :2008 + A2 :2011. Certifié NF par le LCIE
- Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée NF EN 60238.

Composition :

- Testeur en PBT 960° blanc
- Coque de la douille en PA66 650° Blanc

Caractéristiques climatiques :

- Température de stockage de -10°C à +70°C
- Température d'utilisation de -5°C à +40°C

Référence dérivée :

- 62150** : Douille de chantier B22
- 62151** : Testeur de chantier B22
- 62153** : Douille de chantier E27
- 62154** : Testeur de Chantier E27

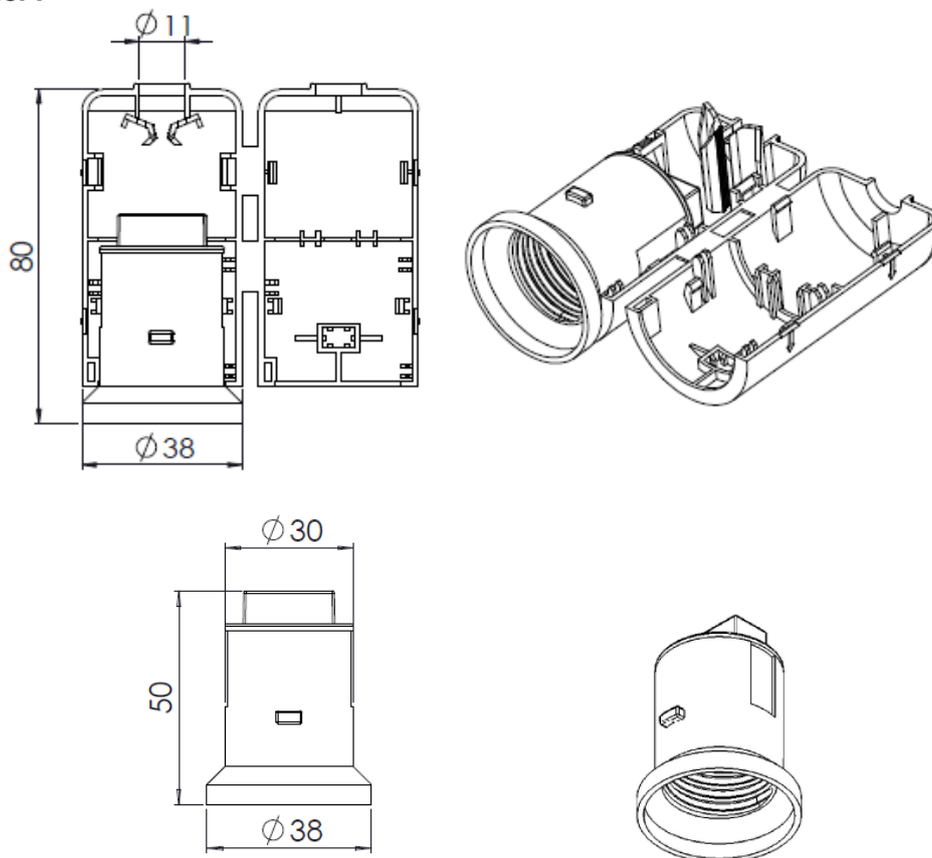
Votre distributeur :



ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81

Fiche technique produit

Dimensionnel :



Consigne de sécurité :

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de chocs électriques ou d'incendie. Sa fonction est d'alimenter provisoirement les points lumineux sur chantier et toutes autres utilisations annulent l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Votre distributeur :



ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81