

EMPLOI

La douille E27 INGELEC est l'élément qui supporte tous types de lampes à culot E27 dans vos installations d'éclairage et qui permet de l'alimenter en électricité.

Points forts de la douille E27 INGELEC :

- Sa résistance au jaunissement et aux hautes chaleurs.
- Sa conformité aux normes en vigueur
- Bonne insertion et bonne tenue de la lampe
- Cages de repiquage électrique disponibles

VISUEL PRODUIT



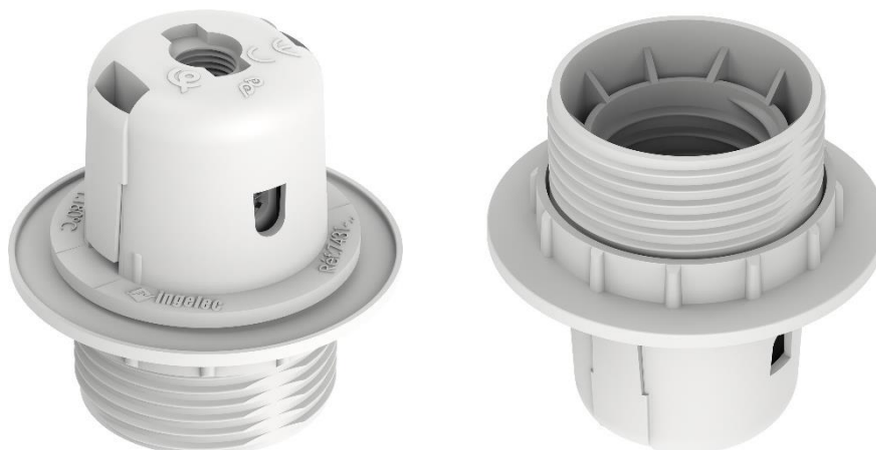
7431- B1



7431- N1



7431- N2



7431- B2

REFERENCES PRODUIT

Référence	Désignation
7431-B1	DOUILLE E27 BLANCHE SANS BAGUE
7431-B2	DOUILLE E27 BLANCHE AVEC BAGUE
7431-N1	DOUILLE E27 NOIRE SANS BAGUE
7431-N2	DOUILLE E27 NOIRE AVEC BAGUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques de construction produit

- Corps douille en PBT
- Embase en ABS
- Bague en ABS
- Les contacts en laiton
- Ressort en Acier à ressort
- Dimensions douille sans bague Ø45.5 X 57.3 mm
- Dimensions douille avec bague Ø58 X 57.3 mm
- Finition couleurs : Blanche ou noire selon référence

Caractéristiques fonctionnelles

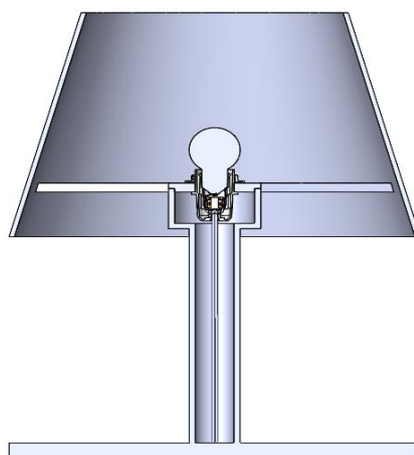
- Température maximale de fonctionnement : 180°C
- Branchement sur borne à serre câble, câbles rigides de section entre 0.5 et 1.5mm²
- Filetage M10 sur le fond pour fixation de la douille
- Bague pour fixation sur abat-jour

Caractéristiques électriques

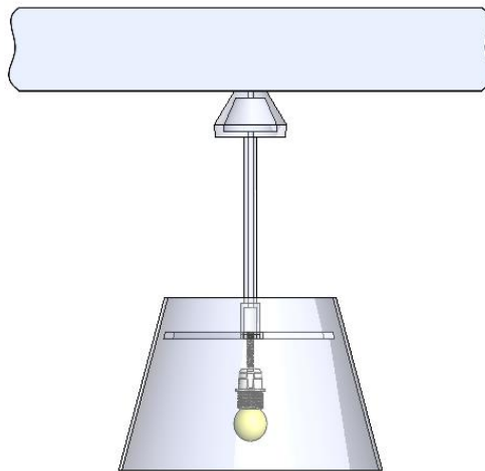
- Tension assignée 250V~
- Puissance maximale de l'ampoule 150W
- Courant maximal 4A

Possibilités d'installation :

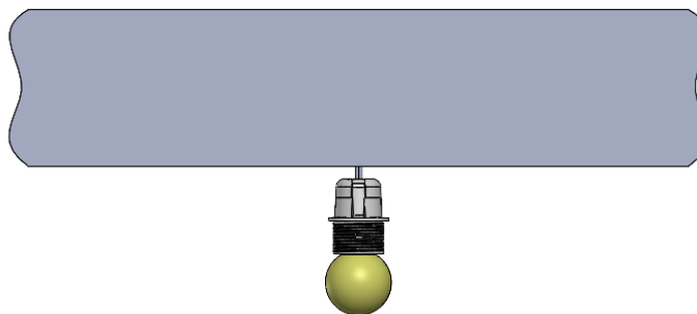
- **Fixation sur abat-jour (douilles avec bague uniquement)**



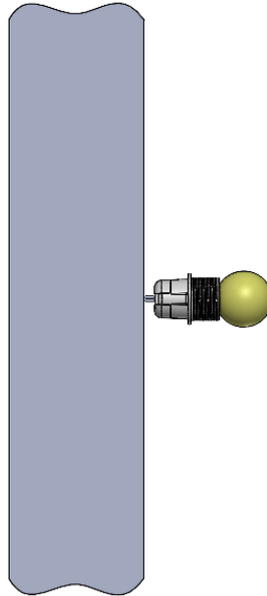
- **Fixation sur lustre**



- **Fixation directe sur plafond**



- Fixation directe sur le mur



REFERENTIELS NORMATIFS

- IEC 60238
- CMIM
- CE