

# Notice d'INSTALLATION

## Suspension décorative LED en aluminium

**IP20** usage intérieur

**ATTENTION :**  
Bien lire les instructions avant d'installer la borne.  
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.  
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.

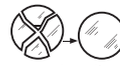
### AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE



Non utilisable sur variateur



Ne pas regarder directement  
le faisceau de la led



Ne pas utiliser l'applique  
si l'écran de verre est fissuré  
et remplacé tout écran de protection fissuré

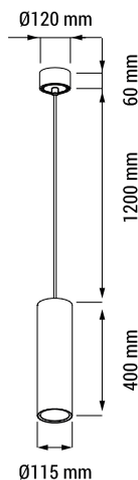
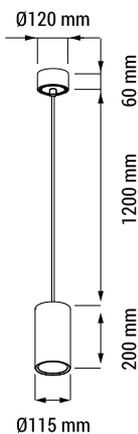


ref 0398 / 004682 LED 12W (LED non remplaçable)  
950 lumens - 28000H - 3000 Kelvin - 230V~50Hz

ref 0394 / 003973 LED 12W (LED non remplaçable)  
950 lumens - 28000H - 3000 Kelvin - 230V~50Hz

ref 0393 / 003972 LED 12W (LED non remplaçable)  
950 lumens - 28000H - 3000 Kelvin - 230V~50Hz

ref 0392 / 003971 LED 12W (LED non remplaçable)  
950 lumens - 28000H - 3000 Kelvin - 230V~50Hz

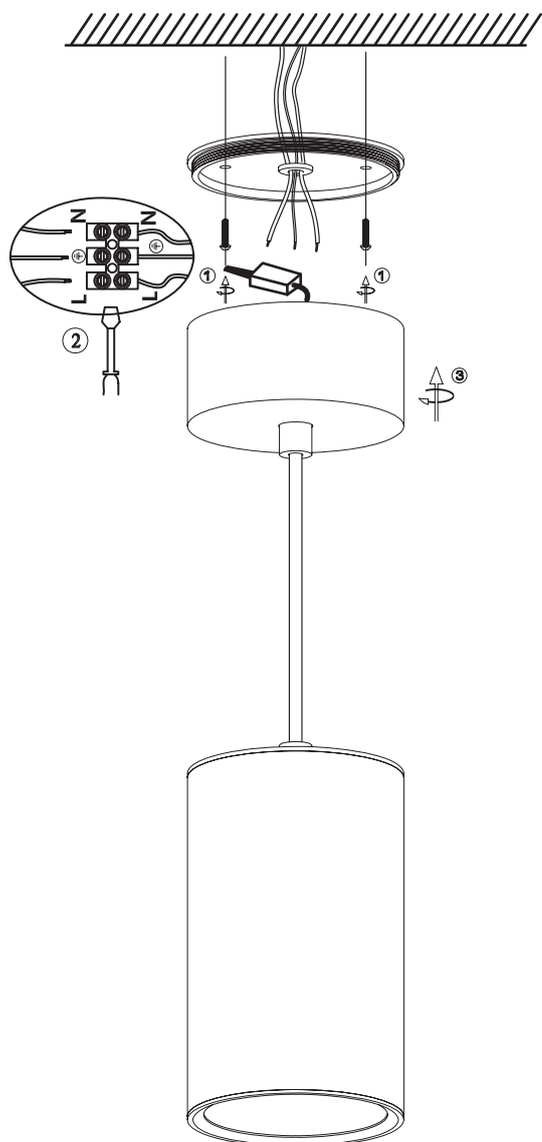


ref 0399 / 004683 LED 12W (LED non remplaçable)  
950 lumens - 28000H - 3000 Kelvin - 230V~50Hz

ref 0397 / 003976 LED 12W (LED non remplaçable)  
950 lumens - 28000H - 3000 Kelvin - 230V~50Hz

ref 0396 / 003975 LED 12W (LED non remplaçable)  
950 lumens - 28000H - 3000 Kelvin - 230V~50Hz

ref 0395 / 003974 LED 12W (LED non remplaçable)  
950 lumens - 28000H - 3000 Kelvin - 230V~50Hz



### Mettre l'alimentation générale sur OFF

1. Dévisser la base de la suspension.
2. Marquer la position des trous comme le schéma ci-contre.  
- Procéder au perçage et insérer les chevilles.
3. Ouvrir le boîtier de connexion.  
- Passer le câble d'alimentation dans le boîtier de connexion.  
- Procéder au raccordement électrique :  
- Raccorder les fils électriques comme indiqué ci-dessous.

marron sur phase : L

bleu sur neutre : N

vert/jaune : le conducteur de protection est à raccorder impérativement  
sur la borne de terre marquée par :

Refermer le boîtier de connexion

Repositionner le dans la patère

4. Visser la base l'applique sur son socle.

### Mettre l'alimentation générale sur ON