

CÂBLAGE - IMPORTANT : Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention

Puissance maxi en utilisation / Flux utile

- Ce luminaire est équipé d'un driver de LED d'une puissance maximale 16 W

Tension Fréquence du réseau

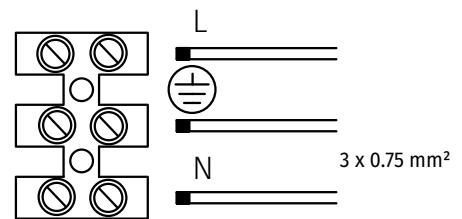
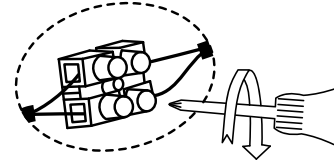
230 Vac - 50 Hz

Branchement électrique

Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

Raccordement des conducteurs

- Raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N et T.



Important

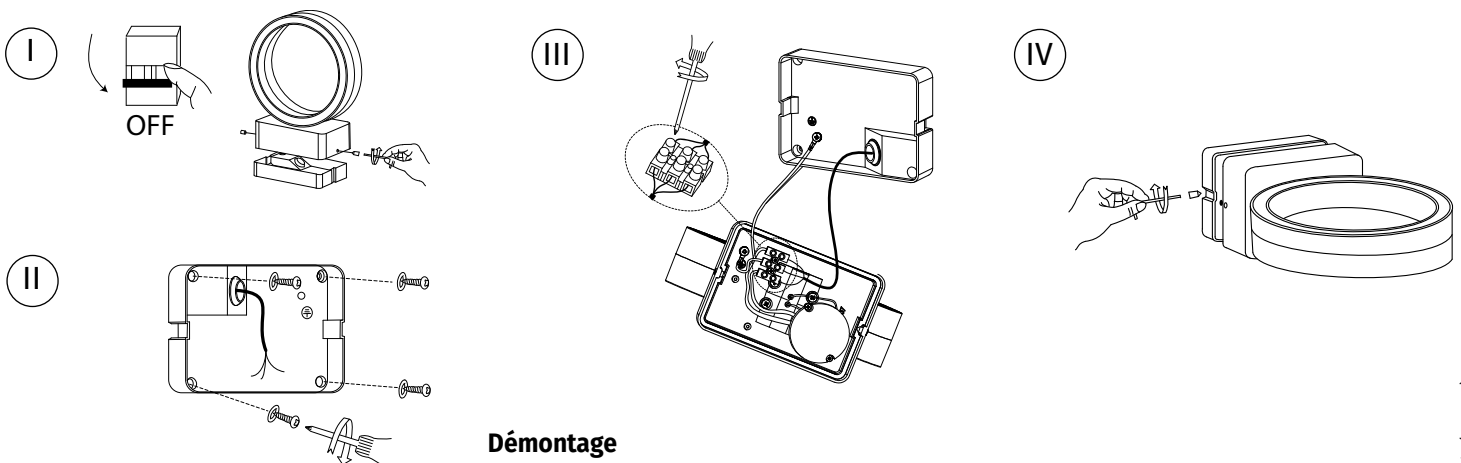
La gaine ne doit pas dépasser de plus de 1 cm à l'intérieur de l'appareil.

MONTAGE

Important

Les membranes passe-fils doivent être présentes et correctement percées.

1. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.
Séparer l'embase et le diffuseur en retirant les 2 vis à l'aide de la clé Allen fournie.
2. Percer le passe-fil à membrane à l'aide d'une pointe en métal.
Fixer l'embase du luminaire sur le mur à l'emplacement voulu à l'aide des 4 vis fournies (utiliser rondelles d'étan chéité).
3. Raccorder les conducteurs au bornier d'alimentation (Cf. chapitre "Câblages").
4. Positionner le diffuseur sur l'embase et verrouiller l'ensemble à l'aide des 2 vis prévues à cet effet.



Démontage

Pour démonter le luminaire, couper l'alimentation et suivre les instructions de montage dans l'ordre inverse.

