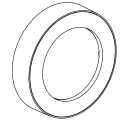


## **APPLIQUE MURALE LED FIRST RING 13W**

Référence: 31208344



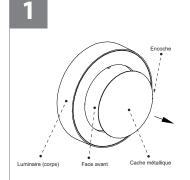
## Instructions de sécurité importantes

Veuillez toujours respecter les consignes de sécurité élémentaires:

- 1. Lisez attentivement toutes les instructions avant l' utilisation.
- 2. L' installation doit être effectuée par un professionnel élétricien qualifié dans les règles de sécurité et normes en vigueur.
- 3. Assurez-vous toujours que le courant est coupé et que le luminaire est refroidi avant d'éffectuer toutes opérations de maintenance, nettoyage, remplacement ou ajustement du luminaire
- Ne pas dépasser les valeurs nominales de la tension d'alimentattion ou de l'ampérage.
  Pour éviter d'endommager le luminaire, assurez-vous que les câbles d'alimentations, chevilles de fixations et vis sont adaptés et bien fixés avant d'allumer le courant.
- Couper le courant éléctrique avant toute installation ou manipulation.
  Allumer seulement après l' installation complète et la vérification du circuit éléctrique effectuée.
- 3. Installation et maintenance uniquement par un éléctricien professionnel



## Notice d'installation

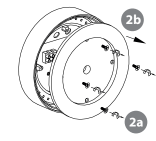


Retirer le cache métallique:

-soit en tirant sur le sachet plastique protecteur d'origine du cache.

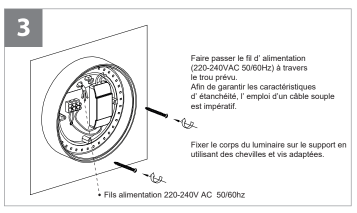
-soit à l'aide d'un tournevis plat adapté: placer le tournevis à l'encoche et soulever soigneusement le cache (le cache est aimanté).

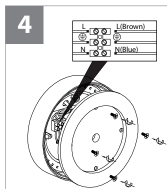




2a) Devisser les quatres vis à l'aide d'un tournevis adapté.

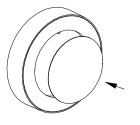
2b) Retirer la face avant.





4) Raccorder les fils de l'alimentation d'entrée (3 x 0.75-1.5mm²) à la borne de connexion du luminaire en respectant les polarités.

Refermer le luminaire en revissant la face avant.



Replacer le cache, il se fixera automatiquement par aimantation.

Verifier que le luminaire est bien

fixer.

Rallumer le courant.

EAN: 3262571153166

Dimension (Diametre x Hauteur): 202mm x 45mm

Puissance: 13W Lumen: 420 lm

Efficacité lumineuse: >32lm/W

CCT: 3000 °K T°ft: -20 à 40°C VAC: 220-240V Hz: 50/60Hz

Angle de diffusion: 100°

IRC: >80











