

REF : 0364 - 9364
Type : GA03023

LED 8W

| | | | | | |
|------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|
| 480 LUMENS | 3000 KELVINS | 100% Instant full | 30000 HEURES | IRC 80 | PF 0.93 |
|------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

REF : 0365 - 9365
Type : GA03024

LED 20W

| | | | | | |
|-------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1300 LUMENS | 3000 KELVINS | 100% Instant full | 30000 HEURES | IRC 80 | PF 0.95 |
|-------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

Ne pas regarder directement le faisceau de la led

Non utilisable sur variateur de lumière

IP54
intérieur
extérieur

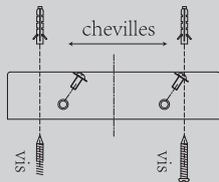
IK08

230V~
50/60Hz



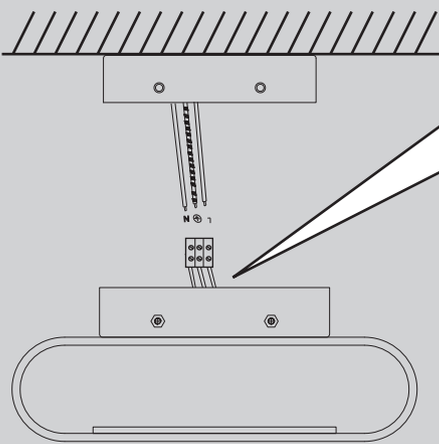
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension et par une personne qualifiée. Respecter le schéma de raccordement.

1 FIXATION MURALE

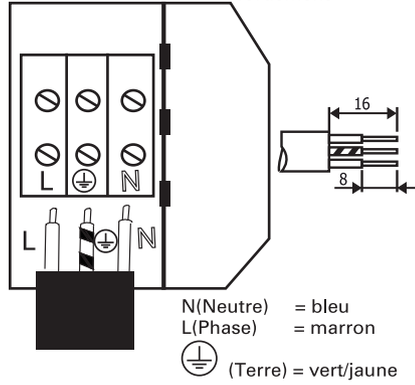


Marquer la position des trous sur votre support
 Procéder au perçage et insérer les chevilles.
 Passer le câble d'alimentation à travers le passe câble
 Fixer la base de l'applique au mur

2 RACCORDEMENT

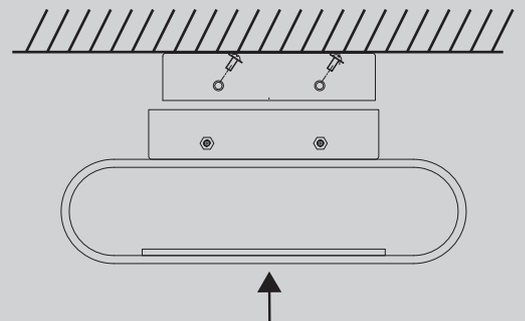


Ouvrir le boîtier de raccordement
 passer le câble d'alimentation dans le manchon.
 Procéder au raccordement comme suit
 refermer le boîtier de raccordement



ATTENTION à installer l'applique de sorte que le trou de drainage de la base doit être positionné impérativement vers le bas

3



Fixer l'applique sur sa base en serrant les vis latérales

ATTENTION : à bien repositionner le joint d'étanchéité

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un disjoncteur ou un fusible conformément aux règles d'installation des luminaires définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. Si de plus, le luminaire est installé dans un environnement humide, la ligne d'alimentation devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel (DDRHS de 30 mA max).
- L'applique doit être complètement éteinte et refroidie avant toute manipulation.
- Ne pas recouvrir

La source lumineuse LED et son alimentation contenues dans ce luminaire ne doivent être remplacées que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.