

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

APPLIQUE MIROIR DE SALLE DE BAIN

(à conserver)

Réf. : 0896 - Type : W300C22

5 W - 400 lm - 4000 K - 100° - IRC 80 - PF 0,65

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



Non utilisable sur variateur

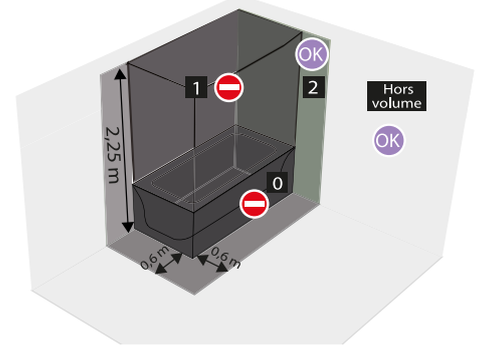
220-240 V~
50/60 Hz

usage intérieur



IP44

VOLUME DE SALLE DE BAIN
Compatible volume 2 et hors volume



Se reporter à la norme d'installation
NF C15-100 partie 7-701.

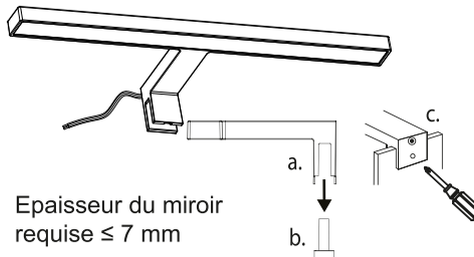
Bien lire les instructions avant d'installer l'applique.

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors-tension.

Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme d'installation NF C15-100.

2 types de fixation :

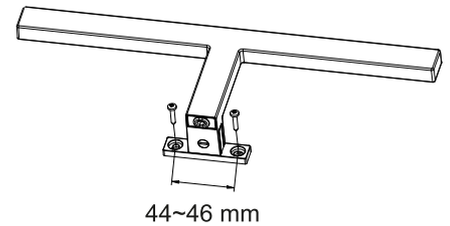
Sur champ de miroir



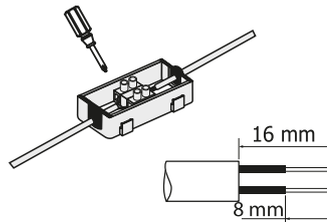
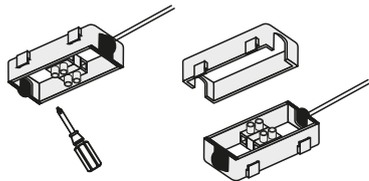
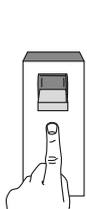
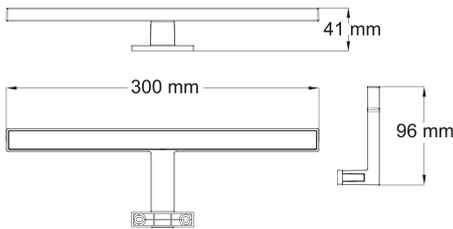
Épaisseur du miroir requise ≤ 7 mm

1. Désolidariser la partie a et b du socle
2. Fixer la réglette sur le champ du miroir
3. Serrer la vis au dos du socle (c)
4. Procéder au raccordement de l'alimentation, suivre les schémas ci-dessous.

Dessus de meuble

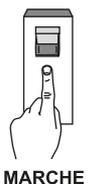
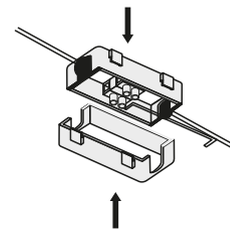


1. Marquer la position des trous au mur.
2. Procéder au perçage et insérer les chevilles
3. Procéder au raccordement de l'alimentation, suivre les schémas ci-dessous.
4. Fixer la réglette au mur



Raccorder les conducteurs d'alimentation :

- marron sur phase " L "
- bleu sur neutre " N "



L'utilisation du boîtier de raccordement fourni est obligatoire pour conserver la classe 2 d'isolation électrique et le degré de protection contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée et conformément aux règles définies dans la norme des installations électriques NF C15-100.
- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits (fusible, disjoncteur, ...) conformément aux règles d'installation des luminaires de classe II. Si de plus le luminaire est installé dans un environnement humide, la ligne d'alimentation devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.



- La source lumineuse LED n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.



- 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.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!