

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

APPLIQUE MIROIR DE SALLE DE BAIN

(à conserver)

Réf. : 0897 - Type : W400C40-2

8 W - 640 lm - 4000 K - 110° - IRC 80 - PF 0,54

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

Réf. : 0898 - Type : W600C40-2

12 W - 960 lm - 4000 K - 110° - IRC 80 - PF 0,56

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



Non utilisable sur variateur

220-240 V~
50/60 Hz

usage intérieur



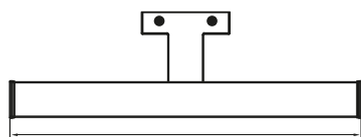
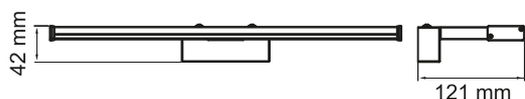
IP44
VOLUME DE SALLE DE BAIN
Compatible volume 2 et hors volume

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

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

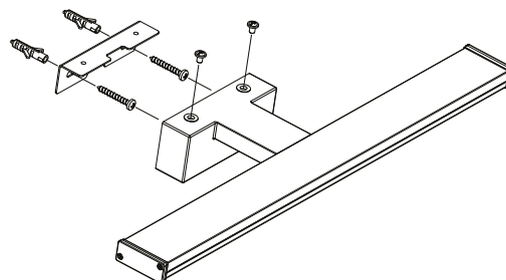
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors-tension.

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



Réf. 0897 : 400 mm
Réf. 0898 : 600 mm

Fixation murale



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

ARRET

MARCHÉ

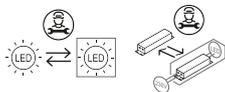
Raccorder les conducteurs d'alimentation :

- 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.



- Danger, risque de chocs électriques : La source lumineuse et l'alimentation contenues dans ces luminaires 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.



FR

Ce luminaire se recycle

REPRISE À LA LIVRAISON

À DÉPOSER EN MAGASIN

OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

OU



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