

53030 | Notice d'installation

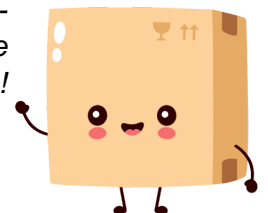
**Réglette LED murale blanche ONDE
pour salle d'eau - 13W - 4000K - IP44
- Non dimmable - Avec ampoule**
Réf 53030



111.90€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/27787-reglette-led-murale-blanche-onde-pour-salle-d-eau-13w-4000k-ip44-non-dimmable-avec-ampoule-aric-53030.html>

Le produit Réglette LED murale blanche ONDE pour salle d'eau - 13W - 4000K - IP44 - Non dimmable - Avec ampoule est en vente chez Domomat !





Instructions de montage



ONDE LED

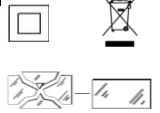
Applique de salle de bain à LED

IP44

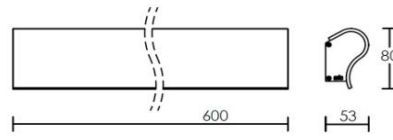
IK07

220-240 V

50-60Hz



Source	Puissance	Teinte	Interrupteur	Code
30 LED	13 W	4000K	Non	53030



La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ ATTENTION ! Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

Informations de maintenance :



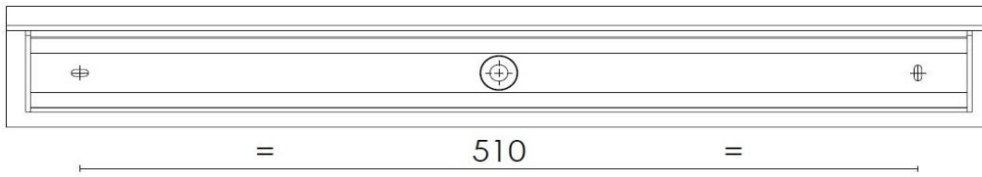
▶ Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.



▶ 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.



▶ Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire ne peut pas être changée par l'utilisateur. Elle ne doit être remplacée que par le fabricant ARIC ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.



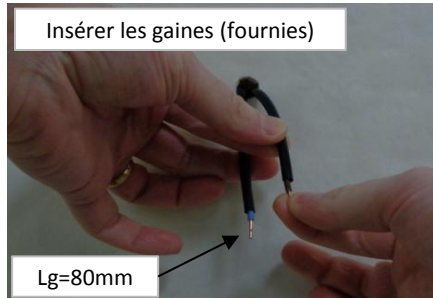
Entraxe de fixation



Dévisser partiellement les vis sous l'applique.



Oter l'écran plastique diagonalement.



Insérer les gaines (fournies)

Lg=80mm



Passer l'ensemble à travers



Se munir des 2 ensembles



Fixer



Raccorder au réseau en insérant les fils dans les borniers



Repositionner l'écran et le fixer.



Eviter de laisser les fils dans le champ d'émission des LED. Risque d'ombres sur l'écran.
Rabattres les fils sous les borniers.