

53024 | Notice d'installation



**Réglette LED murale blanche MAUD
pour salle d'eau - 8W - 4000K - IP44 -
Non dimmable - Avec ampoule**

Réf 53024

37.60€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/27784-reglette-led-murale-blanche-maud-pour-salle-d-eau-8w-4000k-ip44-non-dimmable-avec-ampoule-aric-53024.html>

*Le produit Réglette LED murale blanche MAUD pour salle d'eau - 8W - 4000K - IP44 -
Non dimmable - Avec ampoule
est en vente chez Domomat !*



Instructions de montage

MAUD

Applique de salle de bain à LED

IK07

220-240 V
50-60Hz

CE

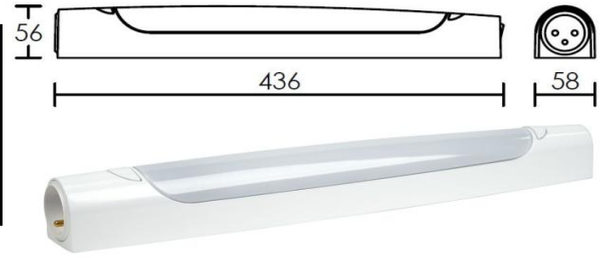
Lampe	Puissance LED*	Couleur	Teinte LED	Classe	IP	Code
			Blanc			
20 LED	8 W	Blanc	Neutre 4000K		44	53024
					44*	53025
					21**	53026

Puissance absorbée : 9,5W

Facteur de puissance : 0,68

* IP44 en pose horizontale et verticale si inter. orienté vers le bas.

** IP21 en pose horizontale installé en volume 3 - IP20 en pose verticale installé hors-volume.



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 :



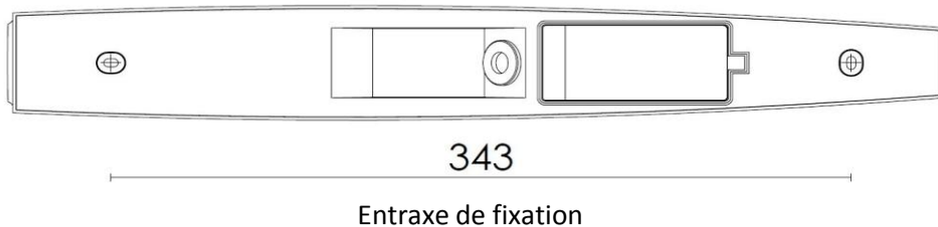
- ▶ Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.



- ▶ 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 de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.



Longueur de fil : 150mm minimum



Insérer les gaines (fournies)
Valable pour 53024 et 53025



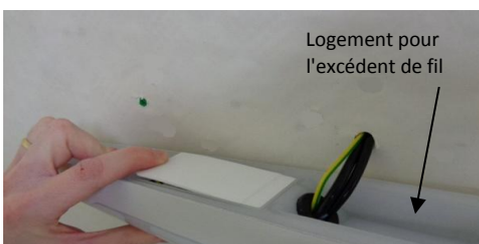
Ouvrir la trappe à l'aide
d'un tournevis plat



Insérer les fils



Raccorder au réseau



Logement pour
l'excédent de fil

Fermer la trappe



Fixer à travers l'applique
et tester l'allumage.



Presser fortement les cache-vis