



53074 | Aric notice

Réglette IDYL - 6W - 2700°K - 600Im - Avec ampoule - Avec interrupteur - Blanc

Réf 53074

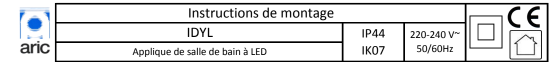


36.20€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/38850-reglette-idyl-6w-2700k-600lm-avec-ampoule-avec-interrupteur-blanc-aric-53074.html

Le produit Réglette IDYL - 6W - 2700°K - 600lm - Avec ampoule - Avec interrupteur -Blanc est en vente chez Domomat!

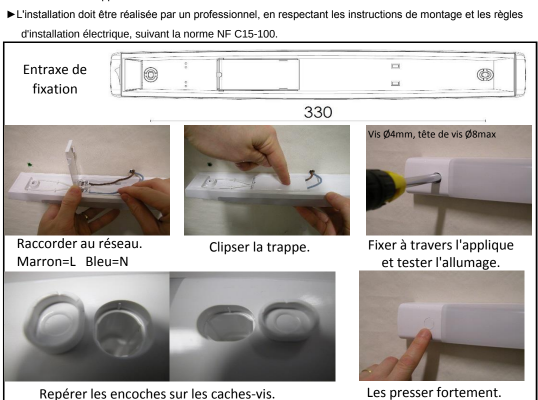




				0	27 \
Puissance	Avec inter	Teinte LED	Code		Entraxe: 330 55
6W	Non	2700K	53072		410
		4000K	53073		
	Oui	2700K	53074		
		4000K	53075	(<u>c</u>)	Si installation verticale, interrupteur vers le bas <u>obligatoire</u>

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

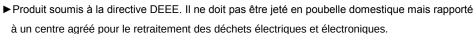
▶ATTENTION ! Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.





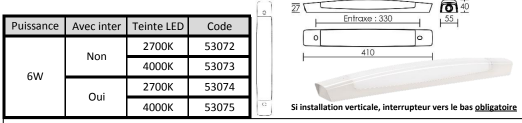
▶ Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

ARIC 26 rue du Goulet 93300 Aubervilliers



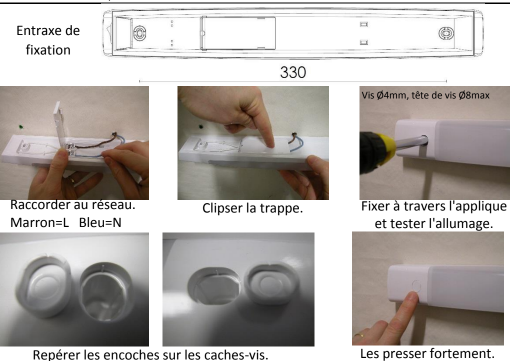


Instructions de montage IDYL IP44 220-240 V^ **IK07** 50/60Hz Applique de salle de bain à LED



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.





▶ Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée 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.