



50652 | Aric montage



Spot LED encastré DL-ISO - 8W - 3000°K - 770lm - Rond - Lames ressorts - Dimmable - Blanc Réf 50652 44.23€^{TTC}*

https://www.domomat.com/29951-spot-led-encastre-dl-iso-8w-3000k-770lm-rond-lames-ressorts-dimmable-blanc-aric-50652.html



Spot LED encastré DL-ISO - 8W - 4000°K - 820lm - Rond - Lames ressorts - Dimmable - Blanc Réf 50653 44.23€^{TTC}*

https://www.domomat.com/29952-spot-led-encastre-dl-iso-8w-4000k-820lm-rond-lames-ressorts-dimmable-blanc-aric-50653.html

Retrouvez tous les produits de la catégorie Spot encastrable intérieur Aric chez Domomat!



*: Prix sur le site Domomat.com au 29/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



DL-ISO IP65



220-240V~ 50/60Hz 8W















Désignation	Code	Couleur	T° Couleur LED	Poids (kg)	Croquis & Découpe
DL-ISO IP65 50° 8W/3000K BLC	50652	BLANC	3000 K	0.37	89 Ø 72 Ø 72
DL-ISO IP65 50° 8W/4000K BLC	50653	BLANC	4000 K		
DL-ISO IP65 50° 8W/3000K NICK	50654	NICKEL	3000 K		
DL-ISO IP65 50° 8W/4000K NICK	50655	NICKEL	4000 K		

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



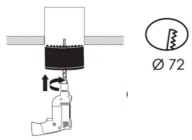
Pour une utilisation en INTERIEUR uniquement

ATTENTION: Raccordement au réseau!

▶ 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.

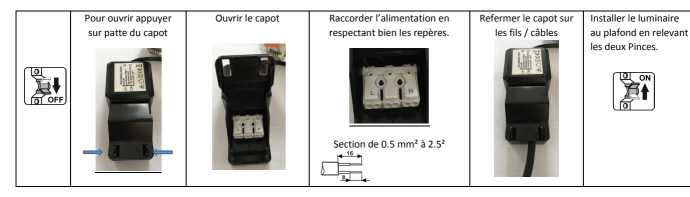
Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

Installation





**Sauf Alimentation qui doit être placée au-dessus de l'isolation.



Passage en coupure / repiquage : max. 10 luminaires

Informations de maintenance :



▶ 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.



▶ 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.