

Spot encastrable IP65 pour LED GU10 - CLASS rond - Nickel satiné



Sans source IP65

Spot encastrable rond. Nickel satiné. BBC & RT2012. Class-R.

Dimensions : 90 x 30 mm - Encastrement 70mm - IP65 - Pour intégration de sources LED GU10.

- Aux normes BBC & RT2012 ;
- Étanche aux projections d'eau (IP65) ;
- La source lumineuse (vendue séparément) peut être facilement changée, remplacée par l'avant.

Ce spot élégant, à l'aspect "acier brossé" et étanche est parfaitement polyvalent, il trouvera sa place dans toutes les pièces de la maison, du bureau, les galeries d'art, les salles d'expositions, les hôtels et restaurant, etc.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

SPOT LED ENCASTRABLE ROND EXTRA-PLAT BBC RT 2012

Découvrez notre gamme de spots encastrables, une installation parfaite dans un faux plafond, pour une installation "sans couture" entre le plafond et la source lumineuse, nichée dans le spot. On vous promet un rendu hautement minimaliste et actuel.

Le spot peut accueillir une source lumineuse de type GU10. Également, il convient de laisser un vide de xx cm autour de la LED afin d'optimiser la dissipation de chaleur. Vous trouverez plus de détails dans la notice d'installation.

Une fois installé, le spot peut être peint, afin d'être raccord avec votre plafond, permettant ainsi de nombreuses possibilités de décoration.

Contenu du colis :

- x 1 support + douille pour GU10
- x 1 joint
- x 2 ressorts de fixation

Choisissez [la scie cloche 68mm, 70mm, 75mm, 80mm ou 85mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Class GU10 !



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	Sans source
Indice de Protection	IP65
Puissance max	35
Diamètre (en mm)	90 mm
Profondeur (en mm)	34 mm
Poids net (en kg)	0.580 kg
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	Aluminium satiné
Source lumineuse remplaçable par	L'avant
Diamètre de perçage (en mm)	de 67 à 86 mm
Profondeur d'encastrement	30 mm
Contenu de la boîte	Encastré + clip de fixation + notice
Garantie	5 ans