

Spot encastrable anti-éblouissement asymétrique IP20 - GU10 - Blanc - Atlas



Sans source IP20

Spot encastrable rond anti-éblouissement "Atlas" pour source LED GU10.

Diamètre extérieur : 86mm - Diamètre d'encastrement : 79-81mm - IP20.

- Conception anti-éblouissement grâce à sa forme profonde et asymétrique ;
- Collerette ultra fine ;
- Pour intégration de sources LED GU10, remplaçable facilement par l'arrière.

Ce spot GU10 est très élégant, il est idéal pour éclairer armoires ou tableaux grâce à son éclairage oblique à 60°

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

SPOT LED ENCASTRABLE BLANC ROND ASYMÉTRIQUE

Découvrez notre gamme de spots encastrables pour une installation parfaite dans un faux plafond. 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 5 cm autour de la LED afin d'optimiser la dissipation de chaleur.

Anti-éblouissement : grâce à sa profondeur et à sa collerette déportée la source lumineuse ne vous éblouira pas.

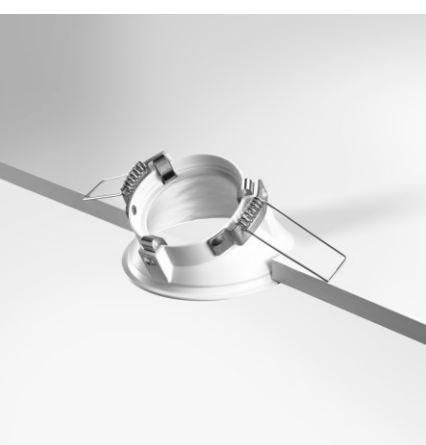
Une fois installé, le spot peut être peint, afin d'être raccord avec votre plafond, permettant ainsi de nombreuses possibilités de décoration.

Existe aussi en [noir](#).

Contenu du colis :

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

Choisissez la scie cloche [80mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Atlas !



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	Sans source
Indice de Protection	IP20
Diamètre (en mm)	86 mm
Profondeur (en mm)	50 mm
Poids net (en kg)	0.300 kg
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Aluminium massif laqué blanc
Source lumineuse remplaçable par	L'arrière
Diamètre de perçage (en mm)	de 79 à 81 mm
Profondeur d'encastrement	48 mm (sans ampoule)
Contenu de la boîte	Encastré + clip de fixation + notice
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025