

Spot LED encastrable orientable IP65 pour LED GU10 - SPEEN - Blanc



Sans source IP65

Spot LED encastrable orientable blanc IP65 - SPEEN

35W max | Dimensions : 85 x 42 mm | Diamètre d'encastrement : 68mm | Intégration de [LED GU10](#) ou SPARK.

- Aux normes BBC RT2012 et BEPOS RE2020 pour une parfaite étanchéité à l'eau et à l'air ;
- Orientable pour diriger facilement la lumière selon vos besoins ;
- Source lumineuse (vendue séparément), remplaçable par l'arrière, sans changer l'intégralité du produit.

Ce spot encastrable s'intègre parfaitement dans un faux plafond. Son faisceau orientable permet de diriger la lumière avec précision pour sublimer un objet, une œuvre ou un élément de décoration.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED encastrable orientable GU10 : design moderne et éclairage précis

Ce spot encastrable orientable pour [ampoule GU10](#) ou [SPARK](#) combine praticité et adaptabilité. Il s'adapte à tous vos projets d'aménagement intérieur ou extérieur abrité. Son **mécanisme orientable** a été conçu avec précision afin de conserver une finition ajustée même lorsque le spot est incliné. Ainsi, aucun espace n'apparaît entre la collerette fixe et la partie orientable. Ce spot LED permet de cibler précisément la lumière pour valoriser un élément décoratif, un mobilier ou créer une ambiance lumineuse sur mesure.

Grâce à son **design plat et discret**, ce spot s'intègre harmonieusement au plafond et s'adapte parfaitement aux espaces de vie, cuisines, salle de bain et commerces. Compatible avec les ampoules GU10, il vous laisse libre de choisir l'intensité et la température de couleur adaptées à l'atmosphère souhaitée.

Spot RE2020 IP65 : étanchéité renforcée et respect des normes

Conçu pour répondre aux **normes BBC RT2012** et **BEPOS RE2020**, ce spot garantit une excellente étanchéité à l'air afin de limiter les déperditions énergétiques et préserver les performances thermiques du bâtiment. Équipé d'une **vitre de protection** et d'un **joint d'étanchéité**, il bénéficie d'un indice de protection **IP65**, le rendant parfaitement adapté aux environnements humides comme les salles de bains, cuisines ou espaces extérieurs couverts.

Conçu pour durer, ce spot garantit une installation pérenne, parfaitement adaptée aux constructions neuves comme aux projets de rénovation à faible consommation énergétique.

Conseil d'installation :

Ce spot requiert un diamètre de perçage de 68 mm. Pour installer votre spot, utilisez une **scie cloche de 68mm** spécialement conçue pour un encastrement facile et précis. Ce spot nécessite une profondeur d'encastrement de 40 mm sans ampoule. Sa profondeur totale d'encastrement atteint 72 mm avec une **ampoule GU10** BYLED (non incluse).

Vous pouvez opter pour les ampoules **SPARK** appréciées pour leur longue durée de vie et leur éclairage fiable dans le temps.

Ce spot encastrable possède un boîtier de raccordement afin de faciliter l'installation et le câblage de votre éclairage.

Contenu du colis :

- 1 spot encastrable orientable SPEEN ;
- 1 douille pour ampoule GU10 avec un boîtier de raccordement.

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	Sans source
Indice de Protection	IP65
Remplacement de la source lumineuse	oui
Puissance max	35
Diamètre (en mm)	85 mm
Profondeur (en mm)	42 mm
Diamètre d'encastrement	68 mm
Poids net (en kg)	0.100 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc
Source lumineuse remplaçable par	L'arrière
Diamètre de perçage (en mm)	68 mm
Profondeur d'encastrement	40 mm
Couleur	Blanc
Profondeur d'encastrement avec ampoule (en mm)	72 mm
Garantie	5 ans