

## Spot LED encastrable orientable IP20 pour LED GU10 - OMEGA - Blanc



**Sans source IP20**

**Spot encastrable orientable OMEGA** - Éclairage orientable jusqu'à 25° - 35W Maximum. Installation en intérieur uniquement. - Diamètre d'encastrement : 75mm.

- Compatible avec des ampoules LED de type GU10 et Spark (non incluses) ;
- Remplacement aisement de l'ampoule par l'avant ;
- Design anti-éblouissement grâce à une structure encastrée.

Élégant et subtil, ce spot s'intègre parfaitement pour éclairer et embellir des espaces tels que les pièces de vie, les galeries d'art, les salles d'exposition, les hôtels, les restaurants ou les bureaux.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Personnalisez votre éclairage avec notre spot encastrable et orientable !

Ce spot est parfait pour un éclairage personnalisé, grâce à sa capacité à s'orienter jusqu'à 25°, offrant une précision idéale pour tous les espaces. Il est adapté à plusieurs types d'ampoules LED et se fond dans n'importe quel décor avec son design élégant. Ce spot est également disponible en couleur noire.

Ce spot accepte deux sortes d'ampoules : les modèles de culots standards GU10 ou nos ampoules professionnelle Spark.

Les ampoules Spark, diffèrent des ampoules classiques GU10 par leur longévité accrue. Elles sont conçues avec des parties lumineuses et des transformateurs séparés, et leur corps en aluminium est doté d'ailettes pour une meilleure dissipation de la chaleur.

Bénéficiez de -10% de remise immédiate sur les sources lumineuses SPARK pour l'achat d'un OMEGA.

#### Retrouvez notre autre spot GU10 encastrable

L'OMEGA et le COBRA offrent des fonctionnalités similaires, mais se distinguent par leur design. L'OMEGA propose un style un peu plus en profondeur ce qui apporte un peu de protection anti-éblouissement, tandis que le COBRA opte pour un design un peu plus aplati.

Contenu du colis :

- 1 spot OMEGA noir ;



- 1 douille pour ampoule GU10.

Retrouvez tous nos spots GU10 en cliquant [ici](#).

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	Sans source
Indice de Protection	IP20
Remplacement de la source lumineuse	oui
Puissance max	35
Diamètre (en mm)	85 mm
Profondeur (en mm)	36 mm
Diamètre d'encastrement	75
Angle d'orientation (en degré)	25°
Poids net (en kg)	0.08 kg
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Source lumineuse remplaçable par	L'avant
Diamètre de perçage (en mm)	de 75 à 80 mm
Profondeur d'encastrement	37 mm
Forme	Rond
Protection anti-éblouissement	Oui
Garantie	5 ans