

Spot LED encastré de sol inox 230V 3 W - Terra 3 - Blanc



Spot LED encastré au sol 3W en inox. Extérieur ou intérieur.
Angle de diffusion : 30° - Indice de protection IP67 - 230 volts

Les plus du produit :

- Finition excellente, produit de grande qualité ;
- Économe en énergie ;
- Lumière puissante et agréable.

Installez vos spots LED Terra par encastrement au sol à l'extérieur pour réaliser des éclairages décoratifs ou fonctionnels .

Garantie : 2 ans.

Informations complémentaires :

Ce spot LED peut être encastré au sol à l'extérieur vous permettant ainsi de réaliser des éclairages :

- décoratifs : mise en valeur de vos massifs, votre façade, l'architecture de votre maison, etc.
- fonctionnel : balisage d'une allée, une terrasse, etc.

Vous pouvez également l'installer en intérieur pour un éclairage indirect par exemple.

Vous allez adorer le rendu lumineux de ce spot qui délivre une lumière sur un angle étroit de 30°. Ce modèle est disponible en blanc chaud ou blanc pur selon l'effet recherché et le lieu de pose. En effet, nous conseillons habituellement un blanc pur pour l'éclairage de vos massifs par exemple. Si vous cherchez à éclairer une terrasse, optez plutôt pour un blanc chaud.

Pour réduire l'éblouissement qui peut être gênant à certains endroits, vous pouvez compléter vos spots LED avec une vitre en verre dépolie adaptée.



MODÈLES DISPONIBLES :

OPTIONS

Finition 3 W -Puissance Blanc Lumière du jour -Inox

RÉFÉRENCE

UG-03-DW-230V

Finition 3 W -Puissance Blanc Chaud -Inox

UG-03-WW-230V

Finition 3 W -Puissance Blanc Pur -Inox

UG-03-CW-230V

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Équivalence halogène (en Watts)	20 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	270 lumens (Blanc pur) / 240 lumens (Blanc chaud)
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur) / 450-500nm(Bleu)
Fabriquant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie des LED (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Collerette inox 316 + verre + corps aluminium
Diamètre (en mm)	120 mm
Hauteur (en mm)	63 mm
Diamètre de perçage	95 mm
Profondeur d'encastrement	80 mm
Poids net (en kg)	0.750 kg
Conformité	CE-RoHS
Garantie	2 ans

Dernière mise-à-jour: 24 avril 2019