

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



3 W



IP67



40°



Non dimmable



230V



Classe G

**Spot LED encastré au sol 3W en inox.** Extérieur ou intérieur.

Angle de diffusion : 40° - Indice de protection IP67 - 230 volts

- 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.



2800K  
3000K  
BLANC  
CHAUD



4000K  
4500K  
BLANC  
LUMIERE  
DU JOUR



5500K  
6000K  
BLANC  
PUR



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc pur	UG-03-CW-230V
Température de couleur: Blanc chaud	UG-03-WW-230V
Température de couleur: Blanc jour	UG-03-DW-230V
Température de couleur: Bleu	UG-03-BL-230V
Température de couleur: Vert	UG-03-GR-230V
Température de couleur: Rouge	UG-03-RE-230V

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Équivalence halogène (en Watts)	20 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	155 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	40°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Collerette inox 316 + verre + corps aluminium
Diamètre (en mm)	118 mm
Diamètre de perçage	94 mm
Profondeur d'encastrement	75 mm
Poids net (en kg)	0.750 kg
Longueur du câble	140 cm
Classe électrique	I
Température de couleur - Blanc chaud	3100 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	non
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2021	A+
Classe énergétique 2023	G
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82

Profondeur d'encastrement (sans support)	65
Diamètre de perçage (sans support)	90
Garantie	2 ans