

Spot LED encastré de sol inox 230V 12 W - Terra 12 - Blanc(s)

BYLED



12 W



IP67



30°



Non dimmable



Spot LED encastré de sol 12W. En inox 316 (A4).

Diffusion sur 30° - Encastrable en extérieur IP67 - 230 volts.

- Spot de très belle qualité de fabrication ;
- Un indispensable de l'éclairage extérieur ;
- Branchement simple : à relier directement au secteur.

Ce spot LED est encastrable au sol et en extérieur pour éclairer une terrasse, arbres, murs ou encore pour mettre en avant les reliefs de votre habitation.

Garantie : 2 ans.

BYLED



Informations complémentaires :

Ce spot LED est indispensable à votre éclairage extérieur si vous souhaitez implanter un éclairage par le sol sur une terrasse, le long d'une allée ou de votre habitation. Son faisceau lumineux de 30° mettra en valeur la zone éclairée.

Grâce à sa matière en inox 316 (A4), ce spot LED est utilisable dans les milieux dits "agressifs" comme les bords de mer, de piscine etc., étant protégé contre la rouille. De plus, l'inox apporte une véritable touche design à votre spot pour un éclairage soigné et décoratif.

Ce spot LED encastré de sol à l'avantage de chauffer très peu ce qui optimise sa durée de vie incroyablement longue : environ 50 000 heures.

Également, le spot LED Terra supporte aisément les charges importantes permettant ainsi les passages piétonniers.

BYLED



BYLED



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc pur	UG-12-230V-CW
Température de couleur: Blanc chaud	UG-12-230V-WW
Température de couleur: Blanc jour	UG-12-DW-230V

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	12 W
Équivalence halogène (en Watts)	120 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	895 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	995 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Intensité lumineuse max	1080 lumens (Blanc pur) / 720 lumens (Blanc chaud)
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur)
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)	180 mm
Diamètre de perçage	151 mm
Profondeur d'encastrement	85 mm
Poids net (en kg)	1.800 kg
Longueur du câble	140 cm
Classe électrique	I
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3100 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	non
Remplacement de la source lumineuse	non
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	81
Profondeur d'encastrement (sans support)	63
Diamètre de perçage (sans support)	149

