

## Spot LED encastré de sol inox 230V 1x3 W - Terra 1



**3 W    IP67    30°    Non dimmable**



**Spot LED encastrable au sol 3W.** En inox 316 (A4).

Diffusion de lumière sur 30° - Installation en extérieur IP67 - Alimentation directe 230V

- Excellente qualité de fabrication ;
- Puissance de 3 watts concentrée dans une seule LED;
- Étanche permettant une installation en extérieur.



Ce modèle de spot LED Terra est particulièrement bien adapté à un encastrement sur une allée ou une terrasse en bois grâce son diamètre de seulement 65 mm.

Garantie : 2 ans.

### Informations complémentaires :

Notre gamme de spots LED Terra se caractérise par sa qualité de fabrication exceptionnelle qui confère aux spots LED un très joli rendu grâce à sa fabrication en inox.

Grâce à son design moderne et tendance, faites de votre éclairage aux spots LED un élément prédominant de votre décoration extérieure.

Son indice de protection IP67 permet une installation des spots LED par encastrement au sol en extérieur pour mettre en valeur votre jardin, votre terrasse, l'architecture de votre demeure, etc.

Le spot LED a été spécialement conçu pour supporter des charges importantes afin d'être compatible à un encastrement au sol.

Afin d'obtenir un rendu lumineux plus diffus et éviter l'éblouissement, vous pouvez remplacer les vitres actuelles par nos vitres en verres polies adaptées à ce spot LED.



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc pur	UG-1X3-230V-CW
Température de couleur: Blanc chaud	UG-1X3-230V-WW
Température de couleur: Blanc jour	UG-1x3-DW-230V
Température de couleur: Bleu	UG-1X3-BL-230V
Température de couleur: Vert	UG-1X3-GR-230V
Température de couleur: Rouge	UG-1X3-RE-230V

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Équivalence halogène (en Watts)	20 W
Flux lumineux (lumens)	150 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	175 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	270 lumens (Blanc pur) / 240 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)	65 mm
Diamètre de perçage	59 mm
Profondeur d'encastrement	74 mm
Poids net (en kg)	0.500 kg
Longueur du câble	140 cm
Classe électrique	I
Température de couleur - Blanc pur	6800 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 pur	81

Profondeur d'encastrement (sans support)	57
Diamètre de perçage (sans support)	56
Garantie	2 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [dev.byled.fr](http://dev.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@dev.byled.fr](mailto:contact@dev.byled.fr)

*Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025*