

## Spot LED encastré de sol inox 230V 6 W - Terra 6

BYLED



6 W



IP67



30°



Non dimmable



230V

**Spot LED encastrable sol en inox. 6 watts.**

Angle de diffusion ciblé : 30° - Étanche IP67 - Alimentation directe : 230 volts.

- Sa fabrication en inox qui offre un résultat très tendance ;
- Éclairage économique ;
- Adapté à un encastrement au sol, à l'extérieur.

La gamme de spot LED Terra convient parfaitement à un encastrement au sol en extérieur pour illuminer vos arbustes, massifs, cloisons, façades etc. mais également pour effectuer un marquage lumineux le long d'une allée.

Garantie : 2 ans.

BYLED



### Informations complémentaires :

Ce spot LED à enterrer ou poser dans le béton ou terrasse en bois est définitivement un standard de l'éclairage extérieur.

Grâce à sa fabrication en inox 316 (A4), ce spot est tout à fait adapté à une installation extérieure, même dans les régions en bord de mer. Couplé avec un indice de protection IP67, ce spot LED étanche est protégé des saletés et des projections d'eau.

Équipé d'une vitre transparente, ce spot LED délivre ainsi tout le potentiel de vos diodes électroluminescentes. Grâce à un angle de diffusion restreint à 30°, la verticalité des zones éclairées seront soulignées. Ainsi, si vous installez ce spot au pied d'une colonne par exemple, celle-ci gagnera en hauteur grâce au faisceau lumineux.

Son installation est facilitée puisque ce modèle est à relier directement à l'arrivée électrique.



2800K  
3000K  
BLANC  
CHAUD



4000K  
4500K  
BLANC  
LUMIERE  
DU JOUR



5500K  
6000K  
BLANC  
PUR

BYLED



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc pur	UG-06-230V-CW
Température de couleur: Blanc chaud	UG-06-230V-WW
Température de couleur: Blanc jour	UG-06-DW-230V
Température de couleur: Bleu	UG-06-230V-BL
Température de couleur: Rouge	UG-06-230V-RE

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	6 W
Équivalence halogène (en Watts)	55 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	540 lumens (Blanc pur) / 480 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)	148 mm
Diamètre de perçage	125 mm
Profondeur d'encastrement	86 mm
Poids net (en kg)	1.000 kg
Longueur du câble	140 cm
Conformité	CE-RoHS
Profondeur d'encastrement (sans support)	61
Diamètre de perçage (sans support)	120
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