

## Spot LED encastré de sol rond sans GU10 - 230V - TERRA GU10



**Source au choix IP67 30° Non dimmable 230V**



### Spot LED inox encastrable sol pour source LED GU10 (non incluse)

Diffusion sur 30 degrés - Indice de protection IP67 - 230 volts (câble de 45cm inclus).

- Remplacement de la source GU10 ;
- Éclairage économique en énergie ;
- Qualité professionnelle.

Sublimez votre extérieur en encastrant ce spot LED au sol aux abords de votre habitation, de vos arbres et massifs de moyennes et grandes hauteurs.

Garantie : 2 ans.



### Informations complémentaires :

#### Spot LED encastré de sol 230V GU10

Vous recherchez un spot LED économique, écologique, durable et efficace pour votre extérieur, à encastrer au sol ? Vous allez aimer notre Spot LED Terra rond GU10 !

Utilisez la source GU10 de votre choix et ainsi adaptez la puissance et la température de couleur de vos encastrés de sol très facilement.

La source arrive en fin de vie ? Nos spots sont aussi écologique, vous pourrez très facilement remplacer votre ampoule GU10.

Le pourtour en inox 316 (A4) confère à ce spot LED une très belle qualité de fabrication et ajoute beaucoup de cachet à votre éclairage extérieur.

Le spot est doté d'une vitre transparente en verre permettant de garder intact le rendu lumineux sur un angle de diffusion de 30 degrés.

Grâce à l'éclairage LED vous bénéficiez d'un éclairage écologique et économique grâce à leur faible consommation d'énergie. Ainsi, vous faites des économies d'électricité considérables. L'économie sera aussi réalisée sur le changement de la source lumineuse, étant interchangeable.

Existe aussi en format carré orientable, carré non orientable ou rond orientable.



120 mm



135 mm



#### Garantie du produit et étanchéité

- Pour une installation enterrée ou scellée du spot, assurez-vous de mettre en place un drainage autour du spot et en dessous (afin d'éviter

la stagnation de l'eau sous le spot), en utilisant des galets ou du gravier sur une profondeur de 30-40 cm.

- L'utilisation de sable, de tout-venant, de géotextile ou de tout autre matériau différent du gravier ou des galets n'est pas considérée comme drainante et invalide la garantie. Il est donc crucial de respecter les instructions de pose fournies pour préserver l'intégrité de votre installation.

### **Types d'installation**

Le spot Terra peut être encastré dans différents supports :

- dans la terre
- dans une dalle béton
- dans un plancher en bois (terrasse)

Dans tous les cas, veuillez vous référer à l'onglet "téléchargement" de cette fiche produit et de télécharger la notice du produit pour plus de précisions.

#### *Montage dans la terre :*

L'utilisation du pot (partie en plastique noire) devra être conservé afin de protéger le corps de l'appareil du contact direct avec la terre. Un drainage suffisant (gravier) devra être réalisé afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot. Une attention particulière (étanchéité) devra être porté aux connexions électriques si celles-ci sont enterrées.

#### *Montage dans une dalle béton :*

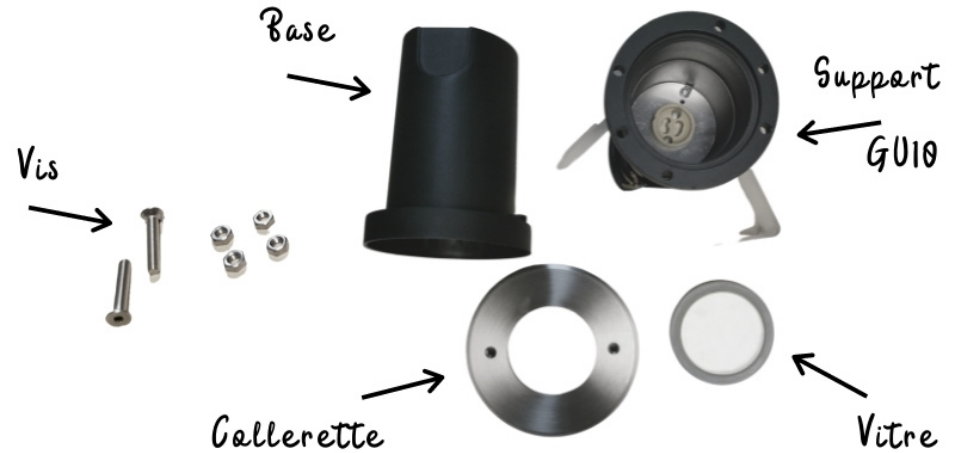
Le pot (partie en plastique noire) devra être enlevé de l'appareil. L'accès aux vis du pot se fait en dévissant la collerette inox du spot. Si la dalle n'est pas encore construite, il conviendra de prévoir le passage des câbles électriques sous gaine selon les normes en vigueur. Une réservation devra être prévu à l'aide de tube PVC d'un diamètre correspondant au corps du spot (voir notice). La profondeur de cette réservation devra permettre d'encastrer le spot et la boîte de dérivation, le cas échéant. Un drainage suffisant (gravier ou tube d'évacuation) devra être réalisé afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot. Une attention particulière (étanchéité) devra être porté aux connexions électriques si celles-ci sont enterrées (Voir notice).

#### *Montage dans un plancher en bois :*

Le pot (partie en plastique noire) devra être enlevé de l'appareil. L'accès aux vis du pot se fait en dévissant la collerette inox du spot. Le perçage des lames de bois se fera au diamètre de perçage préconisé (voir notice). La profondeur sous le plancher devra permettre d'encastrer le spot et la boîte de dérivation, le cas échéant. Un drainage suffisant (gravier ou tube d'évacuation) devra être réalisé afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot.

### **Comment changer la source GU10 de mon spot TERRA ?**

- Dévisser les deux vis de la collerette (clé Allen incluse)
- Dévisser les 4 vis suivantes (clé plate incluse)
- Déclipser la vitre
- Insérer et fixer la source GU10 à son support



## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	Source au choix
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Longueur du câble	45 cm
Diamètre (en mm)	120 mm
Hauteur (en mm)	135 mm
Poids net (en kg)	0.700 kg
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Collerette inox 316 + verre + corps aluminium
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Diamètre de perçage (en mm)	100 mm
Profondeur d'encastrement	135 mm
Diamètre de perçage (sans pot)	de 95 à 110
Garantie	2 ans



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

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

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

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025