

## Spot LED encastré de sol RGBW - 8W - 12V - Inox - TERRA 8



8 W



IP67



30°



Dimmable



12V



**Spot LED RGB + Blanc Chaud extérieur** Encastré de sol en inox 316.  
Diffusion sur 30° - Étanche IP67 - 12V.

- Encastré de sol extérieur adapté pour les pourtours de piscine, hammam ou le balisage ;
- Diffuse une infinité de couleurs ainsi que du blanc chaud ;
- Installation rapide et simplifiée .

Cet encastré de sol vous permet de bénéficier d'un éclairage extérieur d'appoint mais également d'un éclairage décoratif grâce à sa fonction RGB (Rouge-Vert-Bleu). Ce spot LED est parfaitement adapté à une installation extérieur, y compris en milieux humides, à proximité de la mer ou des plans d'eau.

Garantie : 2 ans.

### Informations complémentaires :

#### Illuminez votre extérieur grâce à cet encastré de sol LED RGBW.

Vous recherchez un spot LED extérieur vous permettant de baliser vos allées, terrasse, jardin, piscine et qui puisse occasionnellement créer une ambiance festive et colorée? Vous serez alors conquis par le spot LED encastré de sol RGB + blanc chaud 8W.

Ce spot LED s'encastre au sol, aussi bien dans une terrasse que dans vos allées, jardins ou abords de piscine. Son étanchéité (IP67) et sa collerette en inox 316 (A4) le protège de la poussière, la terre, l'eau et de l'usure.

Installez le spot de manière à créer un éclairage fonctionnel mais également décoratif. A l'aide **d'un contrôleur RGBW et d'une télécommande**, vous pourrez piloter vos spots LED RGBW à distance pour créer de jolies animations colorées. Vous pouvez également piloter vos spots LED depuis votre smartphone (Android ou IOS) grâce au **contrôleur WiFi**.

**Découvrez tous nos modèles de spots LED encastrés** RGB et RGB+blanc chaud.

#### 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

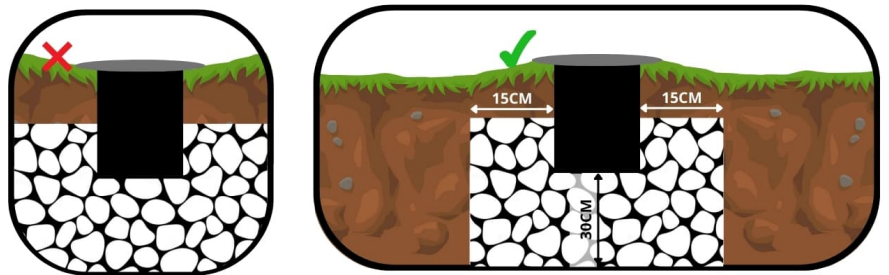
Le spot Terra peut être encastré dans différents supports :

- 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 conservée 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 portée 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 prévue à l'aide d'un 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 portée 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.

### Contenu du colis :

- Spot LED RGB + Blanc chaud 8W



**Produit compatible PWM**

**Pour compléter votre spot LED encastrable d'extérieur, BYLED vous conseille ...**

**Notre gamme de spots LED d'extérieur encastrables (terrasses, allées, jardins...)**

**Contrôleur de spots LED**

**Application smartphone (contrôleur LED wifi)**

**DEMO : CONTRÔLEZ LES COULEURS DE VOS SPOTS LED DEPUIS VOTRE MOBILE**

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	8 W
Tension	12V DC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Longueur du câble	25 cm
Diamètre (en mm)	180 mm
Poids net (en kg)	1.300 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Collerette inox 316 + verre + corps aluminium
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	80 W
Alimentation électrique	12V
Diamètre de perçage (en mm)	156 mm
Profondeur d'encastrement	86 mm
Profondeur d'encastrement (sans support)	63
Diamètre de perçage (sans pot)	150
Garantie	2 ans