

## Spot LED encastré de sol inox 12V 8W - Terra 8 – RGB + Blanc chaud

8 W

12 V

IP67

30°

Non-Dimmable

2 ans

BYLED



**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 extérieure, y compris en milieux humides, à proximité de la mer ou des plans d'eau.

Garantie : 2 ans.

BYLED



### 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.

### Contenu du colis :

- Spot LED RGB + Blanc chaud 8W



Produit compatible PWM

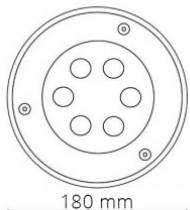
Pour compléter votre spot LED encastrable d'extérieur, ByLED vous conseille ...

[Notre gamme de spots LED d'extérieur encastrables \(terrasses, allées, jardins...\)](#)

[Contrôleur de spots LED](#)

[Application smartphone \(contrôleur LED wifi\)](#)

BYLED



## CARACTÉRISTIQUES :

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

*Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023*



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)