

## Spot LED encastré de sol inox 12V 24W - Terra 24 – RGB + blanc chaud

24 W

12 V

IP67

30°

Non-Dimmable

2 ans



**Spot LED encastrable RGBW** Étanche et anti-corrosif.  
Diffusion sur 30° - IP67 - 12V.

- Réalisez des ambiances animées ou fixes ;
- Installation rapide ;
- Haute qualité de fabrication.

Optez pour le spot LED RGBW 24W pour bénéficier d'un puissant éclairage extérieur à la fois décoratif et fonctionnel. Il peut être encastré dans tous types de support (terre, béton, bois, etc.) et tous milieux, y compris aux abords des piscines.

Garantie : 2 ans.

### Informations complémentaires :

Mettez en lumière vos arbustes, massifs, façades, allées et tout votre extérieur grâce aux encastrés de sol étanches RGBW .

Ce spot LED RGBW s'encastre en extérieur, au sol, que ce soit pour éclairer vos façades, murs, arbres, massifs, terrasse ou encore pourtours de piscine, hammam, sauna, etc. Ainsi, jouez avec la diffusion des couleurs qu'offrent cet encastré de sol, lorsque l'ambiance s'y prête. Pour le reste du temps, vous pouvez bénéficier d'un éclairage naturel grâce aux LED en blanc chaud. Pour changer la diffusion de la lumière, il convient de connecter vos spots LED RGBW à un [contrôleur RGBW](#). Ainsi, vous serez à même de contrôler la diffusion des couleurs et même de réaliser des animations grâce à une télécommande ou votre mobile.

Ce modèle de spot LED extérieur vous permettra de réaliser des économies d'énergie et de maintenance. En effet, la durée de vie des spots LED est estimée à 50 000 heures, soit 30 fois plus que des spots classiques. Ceci est en partie expliqué par l'optimisation de la dispersion de chaleur dont bénéficie les spots LED. De plus, les spots LED consomment beaucoup moins d'énergie que les spots LED traditionnels.

Vous apprécierez particulièrement la qualité de cet encastré de sol RGBW. Doté d'une collerette en inox 316 (A4), ce spot est ultra résistant aux environnements extérieurs ; il ne risque pas de rouiller dans le temps. De plus, son indice de protection IP67 lui confère une protection contre les poussières et l'immersion temporaire.

Ce modèle se décline en différentes puissances lumineuses (de 6 à 24 watts) et également en RGB.

### Contenu du colis :

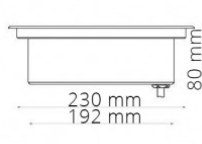
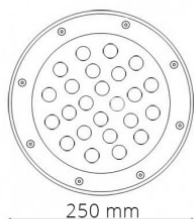
- Spot LED RGB 24W



Produit compatible PWM



BYLED



## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	24 W
Équivalence halogène (en Watts)	240 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	Collerette inox 316 + verre + corps aluminium
Diamètre (en mm)	250 mm
Diamètre de perçage	236 mm
Profondeur d'encastrement	90 mm
Poids net (en kg)	3.500 kg
Longueur du câble	25 cm
Conformité	CE-RoHS
Profondeur d'encastrement (sans support)	80
Diamètre de perçage (sans support)	230
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)