

Spot LED encastré de sol inox 24W - Terra 24 - 12V - RGB

24 W

12 V

IP67

30°

Non-Dimmable

2 ans



Encastré de sol RGB. En inox 316 (A4).

Angle de diffusion étroit 30° - Spot extérieur IP67 - Alimentation très basse tension de sécurité 12V.

- Simplicité d'installation ;
- Réalisez des ambiances fixes ou animées dans vos jardins ;
- Économique et écologique.

Bénéficiez d'un puissant éclairage extérieur haut en couleur grâce à cet encastré de sol RGB 24 watts. Son alimentation basse tension permet d'installer le spot aux abords des piscines ou autre plan d'eau.

Garantie : 2 ans.

Informations complémentaires :

Mettez en valeur vos extérieurs avec ce spot LED encastrable pour terrasse, jardins et piscines.

Et si vous mettiez en couleurs vos extérieurs ? Imaginez que vous puissiez animer vos soirées barbecue-piscine avec un éclairage d'ambiance coloré. Pilotez vos spots LED RGB à distance grâce à un [contrôleur RGB](#) et une [télécommande](#) !

Discrets et élégants, ces encastrés de sol en inox procureront une intense lumière colorée, idéale pour éclairer les abords d'une maison, d'une piscine, une terrasse, une allée ou même vos massifs.

Ses caractéristiques techniques en font un spot LED très résistant à la corrosion, la poussière, la chaleur et l'eau. Ceci lui confère une durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures, soit 30 fois plus longue que les spots halogènes classiques.

La réputation de l'éclairage LED n'est plus à faire. Si vous avez encore des doutes, pensez aux économies d'électricité et de maintenance que vous allez faire, par rapport à un éclairage traditionnel.

[Découvrez notre gamme de Terra RGB et RGBW](#) disponibles en puissance de 6, 8, 12 et 24 watts.

Contenu du colis :

- Spot LED RGB 24W



Produit compatible PWM

Pour compléter votre Spot LED encastrable RGB, ByLED vous conseille ...

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

[Contrôleur de spots LED](#)

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



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	Collettere 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

10ème Rue - 4ème Avenue

06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : contact@byled.fr