

Spot LED encastré de sol RGB - 3W - 12V - Inox - DECKS 3



3 W IP65 40° Dimmable 12V

Spot LED RGB encastré de sol 3 W.

En acier inoxydable.
Longueur x diamètre : 13cm x 5,5cm - Étanche IP65 - Angle de diffusion 40° - 12 V DC

- Délivre une multitude de couleurs grâce à un contrôleur (vendu séparément) ;
- Ultra résistant : en inox ;
- Faible diamètre de perçage.

Bénéficiez d'un éclairage coloré grâce à nos encastrés de sol LED RGB. Mettez ainsi en lumière une terrasse en bois, vos façades etc.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Ce spot LED RGB encastré de sol en inox possède de nombreux atouts.

Tout d'abord, sa robustesse et son indice de protection IP65 font de ce spot LED un encastré de sol carrossable. Ainsi, il supporte facilement les charges importantes telles que le passage de véhicule, idéal pour éclairer une allée.

Sa fabrication en inox lui confère une excellente qualité de fabrication et des propriétés résistantes aux intempéries.

Ce modèle de spot LED RGB se distingue particulièrement par sa possibilité de délivrer une multitude de couleurs à l'aide d'un contrôleur RGB vendu séparément.

Grâce à son faible diamètre, ce spot LED 12V s'encastre idéalement dans des terrasses en bois par exemple.

Selon vos besoins, vous pouvez rallonger le câble d'alimentation grâce à nos dérivations et rallonges étanches pour spot RGB Decks.



Produit compatible PWM



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Tension	12V DC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	40°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Longueur du câble	25 cm
Diamètre (en mm)	55 mm
Hauteur (en mm)	130 mm
Poids net (en kg)	0.380 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Collerette inox 316 + verre + corps aluminium
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	25 max
Alimentation électrique	12V
Intensité lumineuse max	270 lumens
Diamètre de perçage (en mm)	53 mm
Diamètre de perçage (sans pot)	de 43 à 50
Garantie	3 ans