

Spot LED encastré de sol RGBW - 4W - 12V - Inox - DECKS 4



4 W



IP65



40°



Dimmable



12V



Spot LED RGB+W 4W en inox. Encastrable au sol en extérieur.
Dimensions : Diamètre 5,5cm x Hauteur 13cm - Étanche IP65 - Angle de diffusion 40° - 12V DC

- Délivre une multitude de couleurs + du blanc chaud grâce à un contrôleur (vendu séparément) ;
- Robuste et carrossable ;
- Très belle qualité de fabrication.

Illuminez vos extérieurs (terrasse, allées, façades de maison, jardin, massifs) avec ce spot LED encastrable au sol en lumière blanche et/ou multicolore (RGB+W).

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Tout comme la gamme d'encastres de sol Qinox, les spots LED Decks bénéficient d'une excellente qualité de fabrication, grâce aux matériaux utilisés en acier inoxydable (collerette) et en fonte d'aluminium. Son indice de protection IP65 le rend étanche à l'eau et à la poussière. De plus, sa robustesse en fait un spot LED carrossable.

Son faible diamètre est idéal pour un encastrement dans les lames en bois d'une terrasse que l'on veut percer avec modération.

Là où l'encastres de sol extérieur Decks se distingue de son homologue Qinox, c'est par sa possibilité de délivrer une multitude de couleurs ainsi qu'une lumière blanche de par sa caractéristique RGB +W.

Vous pouvez piloter ce spot LED comme un ruban LED, à distance, à l'aide d'un contrôleur RGBW et d'une télécommande ou directement depuis votre smartphone. Retrouvez tous nos contrôleurs RGBW dans la rubrique Accessoires de commande.

Également, vous pouvez rallonger le câble d'alimentation de ce spot LED 12V grâce à nos dérivations et rallonges étanches pour spot RGBW Decks.



Produit compatible PWM



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	4 W
Tension	12V DC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	40°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
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)	35 max
Alimentation électrique	12V
Intensité lumineuse max	300 lumens
Diamètre de perçage (en mm)	48 mm
Diamètre de perçage (sans pot)	de 43 à 50
Garantie	3 ans