

Spot LED encastré de sol carré 210mm - 20W - 230V - Inox QINOX

994



20 W



IP67



105°



Non dimmable



Classe D



Balise LED puissante à encastrer au sol 20W. En inox 304 et vitre en verre.

Diamètre : 210 mm - Étanche IP67 - Diffusion 120° - 230V.

- Le plus puissant de sa gamme ;
- Diffusion 120° ;
- Excellente qualité de fabrication.

Cette balise LED est destinée au balisage extérieur, en particulier au sein de votre jardin, terrasse... grâce à une alimentation 230 volts.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED carré d'extérieur encastrable très puissant

Vous recherchez des spots LED de qualité pour l'éclairage en extérieur de vos massifs très larges ou de votre extérieur en général ?

Ce spot / projecteur LED carré de 210mm de largeur, alimenté en 230 Volts sera parfait !

Doté d'une grosse puissance de 20W (= équivalent 180W incandescent), ce dernier sera parfait pour illuminer vos massifs jusqu'à 4m50 suivant votre configuration. Vous pourrez également éclairer d'autres objets en fonction de vos besoins.

Ce spot carré est idéal pour un encastrement dans un sol avec des carreaux / carrés, en effet, son format est particulièrement adapté pour.

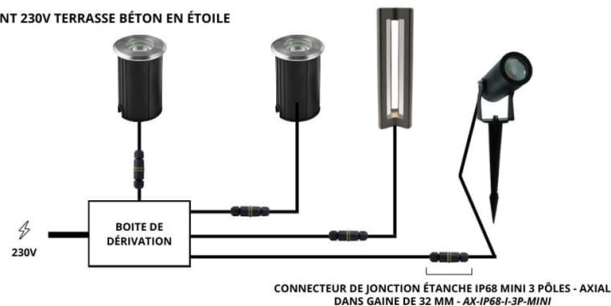
En acier inoxydable 304, et doté d'un indice de protection IP67, ce spot LED encastré se distingue véritablement par sa qualité de fabrication qui en font un spot très résistant et puissant.



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



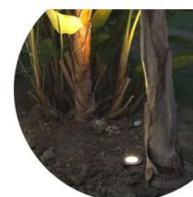
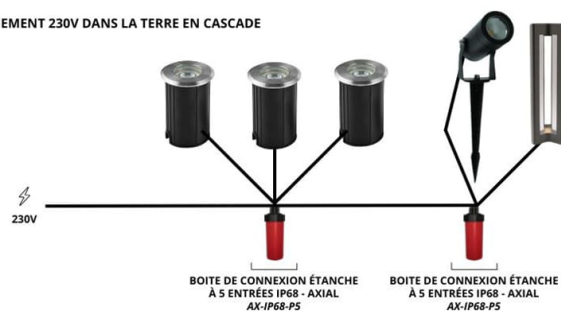
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud	QNC-210-20-120-WW-230V
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour	QNC-210-20-120-DW-230V

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	20 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	105°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2021	A++
Classe énergétique 2023	D
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	2580 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	2000 lm
Température de couleur - Blanc jour	4200 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	80
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	80
Longueur du câble	55 cm
Longueur (en mm)	210 mm
Largeur (en mm)	210 mm
Profondeur (en mm)	128 mm
Dimension de perçage (en mm)	140 mm
Poids net (en kg)	1.000 kg
Classe électrique	I
Conformité	CE
Durée de vie (en heures)	60000 h
Matière / Finition	Inox 304
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	200 W
Matière 2 / Finition 2	Verre
Remplacement du transformateur	non
Diamètre de perçage (sans pot)	de 178 à 200 (carré)
Diamètre de perçage (avec pot)	de 183 à 200

Garantie

3 ans