

Spot LED encastré de sol carré 130mm - 5W - 230V - Inox - QINOX



5 W



IP67



120°



Non dimmable



230V



Spot LED encastrable au sol 5W. En inox 304 et vitre en verre.

- Ultra résistant : en acier inoxydable intégral ;
- Très large diffusion 120° ;
- Excellente qualité de fabrication.

Cet spot LED est idéal pour éclairer massifs très larges, façades, fontaines...

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Spot LED carré encastrable grand angle 120°

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 LED carré de 130mm de largeur, alimenté en 230 Volts sera parfait !

Doté d'une puissance de 5W, ce dernier sera parfait pour illuminer vos massifs jusqu'à 1m50. Vous souhaitez éclairer plus gros ? Optez pour un projecteur Qinox carré 10W ou 20W en bas de page.

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

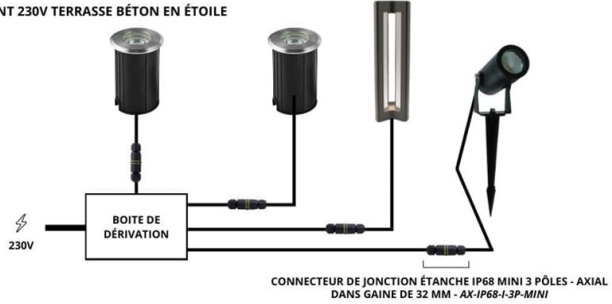
En acier inoxydable 304, et doté d'un indice de protection IP67, ce spot LED encastré se distingue véritablement par sa qualité de fabrication qui en font un spot très résistant et puissant.



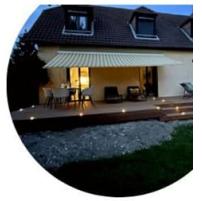
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



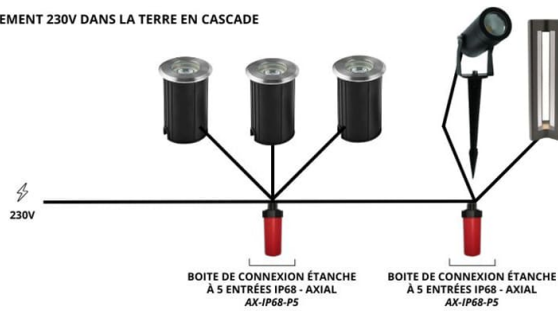
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: \pm 3000K : Blanc chaud	QNC-130-05-120-WW-230V
Température de couleur: \pm 4000K : Blanc jour	QNC-130-05-120-DW-230V

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	5 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Flux lumineux (lumens) - Blanc	475 lm
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur du câble	55 cm
Diamètre (en mm)	130 mm
Profondeur (en mm)	128 mm
Poids net (en kg)	1.000 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Inox 304
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	45 W
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Matière 2 / Finition 2	Verre
Diamètre de perçage (sans pot)	de 111 à 125 (carré)
Diamètre de perçage (avec pot)	de 115 à 120
Garantie	3 ans