

## Spot LED encastré de sol rond inox 1W - 230V - QINOX 42 mm



**Spot LED encastré de sol 1W.** En inox 316 (A4).

Diamètre : 42mm - Indice de protection IP67 - Faisceau étroit 30° - Alimentation 230V.

Les plus du produit :

- Qualité Premium ;
- IP 67 + Inox = Haute résistance ;
- Facilité d'installation.

Balisez un sentier ou mettez en valeur votre terrasse en bois avec ces spots LED de petit diamètre à encastrer au sol en créant des points lumineux.

Garantie : 3 ans.



### Informations complémentaires :

Vous recherchez des spots LED à encastrer au sol de votre terrasse en bois ?

Vous souhaitez effectuer un éclairage décoratif de votre extérieur ?

Optez alors pour nos spots LED Qinox, ultra résistants !

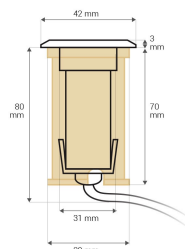
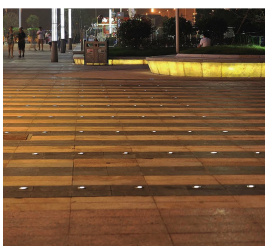
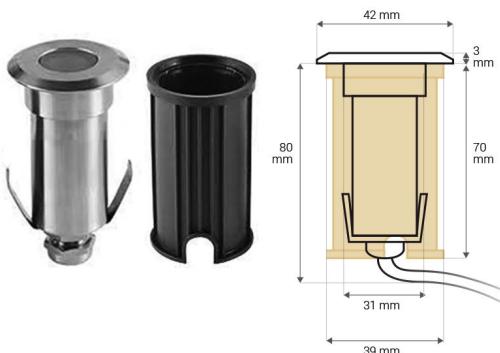
Ces spots LED encastrables au sol pour extérieur ont tout pour plaire. Leur principal atout est sans doute leur qualité de fabrication exceptionnelle. Entièrement conçu en acier inoxydable 304, votre spot LED est donc peu sensible à la corrosion, évitant ainsi l'apparence de rouille. De plus, son facteur de protection IP 67 offre une résistance supplémentaire à ce spot résistant aux intempéries.

En plus d'une résistance aux milieux humides, ce spot supporte les passages piétonniers et de véhicule. Ainsi, vous pouvez encastrer votre spot LED sur un sentier, une allée ou tout autre passage.

Sa structure lui permet de dissiper la chaleur intelligemment, optimisant ainsi la durée de vie de votre diode électroluminescente.

Autre avantage de ce spot : son petit diamètre de 42mm : ainsi, vous limitez le diamètre de perçage du support qui va accueillir le spot. Idéal pour les lames de terrasse en bois !

Avec 1 watt par spot, l'éclairage est principalement décoratif.



## MODÈLES DISPONIBLES :

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Finition 1 W -Puissance Blanc Pur -Inox	QNR-42-01-230V-30-CW
Finition 1 W -Puissance Blanc Lumière du jour -Inox	QNR-42-01-230V-30-DW
Finition 1 W -Puissance Blanc Chaud -Inox	QNR-42-01-230V-30-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	1 W
Équivalence halogène (en Watts)	10 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	100 lumens
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 4500K (Blanc Lumière du jour) / 6000K (Blanc Pur)
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie des LED (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Acier + collerette inox 304
Matière 2 / Finition 2	Verre
Diamètre (en mm)	42 mm
Hauteur (en mm)	73 mm
Diamètre de perçage	31 mm
Profondeur d'encastrement	80 mm
Poids net (en kg)	0.270 kg
Conformité	CE-RoHS
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 04 septembre 2019