

## Spot LED encastré de sol balise inox 1W - 230V - QINOX 62 mm-B3



Un **spot LED étanche haut de gamme** entièrement réalisé en **acier inoxydable** destiné au **balisage** des abords de la maison, des allées, de la terrasse et du jardin.

Son **diffuseur 3 voies** évite l'éblouissement tout en diffusant au sol une lumière à la fois **décorative et balisante**.

- Équivalent halogène: 10 W.
- Puissance LED: 1 x 1 Watt / 230 Volts.
- Étanche IP67.
- Diffuseur: 180° latéral 3 voies.
- Alimentation: 230V direct (câble 0,5 m inclus).
- Matière / Finition: inox 304 + verre.

### Les plus produit:

- Acier inoxydable intégral.
- Étanchéité IP67.
- Facilité d'installation (pas de transformateur).
- Qualité de fabrication +++.
- Robustesse, carrossable.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

Ce **spot encastré de sol LED étanche - IP67 - inox - QINOX** est particulièrement destiné au balisage des allées, parkings et escaliers.

Son robuste diffuseur en **acier inoxydable** diffuse une lumière balisante sans éblouir. Sa **faible épaisseur et sa robustesse** autorise le passage des véhicules (à faible vitesse) et des piétons sans risque de trébucher.

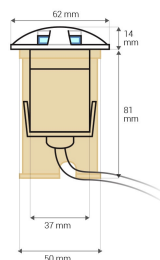
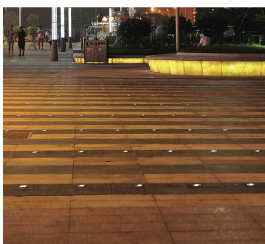
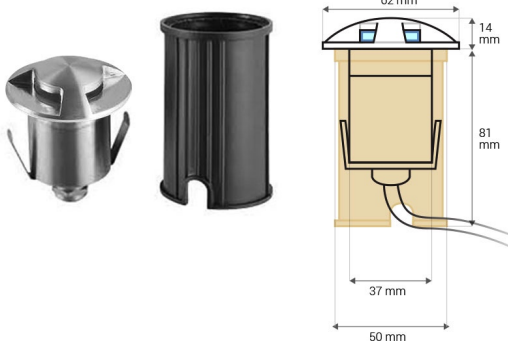
Cette version **230 Volts** est idéalement conçue pour mettre en valeur et dessiner les contours de votre jardin, terrasse, escalier ou l'architecture de votre maison.

Il pourra aussi mettre en lumière votre intérieur en éclairage indirect (éclairage type "lèche mur").

Il chauffe très peu et supporte des poids importants (carrossable).

Sa faible consommation et sa formidable longévité (~ 50 000 h) représente un avantage considérable sur les spots halogènes traditionnels (~ 1 000 h)!

### Domaines d'utilisation:



- **Jardin:** terrasse en bois ou béton, balisage des allées, mise en avant des petits massifs, fontaines, murets, ...
- **Habitation:** salle de bain, hammam, ...
- **Expositions, galerie:** Balisage des allées, ...
- **Parkings, monuments, éclairage urbain,** ...

## MODÈLES DISPONIBLES :

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Finition 1 W -Puissance Blanc Lumière du jour -Inox	QNB-62-01-230V-B3-DW
Finition 1 W -Puissance Blanc Chaud -Inox	QNB-62-01-230V-B3-WW
Finition 1 W -Puissance Blanc Pur -Inox	QNB-62-01-230V-B3-CW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	1 W
Équivalence halogène (en Watts)	10 W
Lumens	100 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	30°
Alimentation électrique	12 V AC/DC
Fabriquant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie des LED (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Acier + collerette inox 304
Matière 2 / Finition 2	Verre
Diamètre (en mm)	62 mm
Profondeur (en mm)	80 mm
Diamètre de perçage	50 mm
Profondeur d'encastrement	81 mm
Poids net (en kg)	0,450 kg
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc pur	5500 K
Conformité	CE-RoHS
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 24 avril 2019