

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



Balise LED encastrable au sol 1W. Acier inoxydable .
Diamètre : 42mm - Étanche IP67 - Faisceau ras du sol sur 180° - Alimentation 230V (câble 50cm inclus).

Les plus du produit :

- Balise supportant le poids d'un véhicule ;
- Faisceau lumineux rasant le sol ;
- Garanti 3 ans.

Ce modèle est adéquate à un balisage extérieur, particulièrement pour les allées de garage, voie publique ou tout autre lieu de passage de véhicule.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

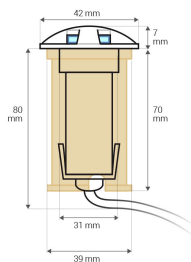
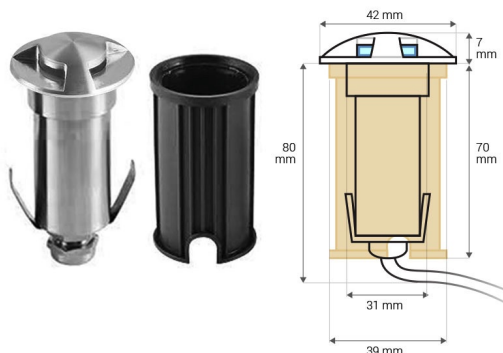
Vous recherchez des balises LED à encastrer dans vos allées, supportant les passages des piétons et des véhicules ? Optez alors pour nos balises LED ultra résistantes en inox 316 (A4). La balisage est idéal avec ce spot LED car il délivre sa lumière en rasant le sol sur 3 faisceaux lumineux, pour une diffusion sur 180°, tout autour du spot.

Grâce à un indice de protection IP67, cette balise LED est protégée contre la poussière et contre l'immersion temporaire. Ainsi, si vous installez cette balise sur une voie inondée occasionnellement en cas de fortes pluies, la balise supportera ces intempéries.

Aussi, un des points forts de ce spot LED est qu'il bénéficie d'un petit diamètre de 42mm, idéal pour un encastrement dans des lames de bois que l'on ne veut pas trop percer.

La balise est disponible en trois températures de couleur : blanc chaud, blanc froid ou blanc jour selon l'effet recherché.

Ce modèle est également disponible en alimentation électrique 12V pour une installation sécurisée aux abords des plans d'eau (piscine, hammam, sauna, etc.). Également, ce modèle est proposé en diamètre plus grand (62mm) ou en 3W.



MODÈLES DISPONIBLES :

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Finition 1 W -Puissance Blanc Chaud -Inox	QNB-42-01-230V-B3-WW
Finition 1 W -Puissance Blanc Pur -Inox	QNB-42-01-230V-B3-CW
Finition 1 W -Puissance Blanc Lumière du jour -Inox	QNB-42-01-230V-B3-DW

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)	Diffusion latérale 3 voies 180°
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)	77 mm
Diamètre de perçage	31 mm
Profondeur d'encastrement	80 mm
Poids net (en kg)	0.290 kg
Conformité	CE-RoHS
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 04 septembre 2019