

Spot LED encastré de sol rond 150mm - 10W - 230V - Inox - QINOX



10 W



IP67



70°



Non dimmable



Classe E



Balise LED encastrable au sol 10W. En inox 304 et vitre en verre.
Diamètre : 150 mm - Étanche IP67 - Diffusion 70° - 230V.

- Ultra résistant : en acier inoxydable intégral ;
- Diffusion large 70° (idéal pour vos massifs jusqu'à 2m50) ;
- Excellente qualité de fabrication.

Ce spot LED encastré sera parfait pour mettre en avant vos arbres et massifs larges (diffusion 70°).

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Spot LED encastré pour éclairage de massifs

Vous recherchez des spots LED de qualité pour éclairer vos massifs larges de type oliviers, cycas, chêne, saule pleureur, tilleul...

Ce projecteur comporte un angle de diffusion de 70° permettant un éclairage tout en largeur.

Son corps en acier inoxydable est très robuste incluant une vitre en verre, laissant apparaître une teinte au choix (blanc chaud ou blanc lumière du jour).

En acier inoxydable 304, et doté d'un indice de protection IP67, ce spot LED se distingue véritablement par sa qualité de fabrication.

Garantie du produit et étanchéité

- Pour une installation enterrée ou scellée du spot, assurez-vous de mettre en place un drainage autour du spot et en dessous (afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot), en utilisant des galets ou du gravier sur une profondeur de 30-40 cm.
- L'utilisation de sable, de tout-venant, de géotextile ou de tout autre matériau différent du gravier ou des galets n'est pas considérée comme drainante et invalide la garantie. Il est donc crucial de respecter les instructions de pose fournies pour préserver l'intégrité de votre installation.

Types d'installation

Le spot Qinox peut être encastré dans différents supports :

- dans la terre
- dans une dalle béton
- dans un plancher en bois (terrasse)



Dans tous les cas, veuillez vous référer à l'onglet "téléchargement" de cette fiche produit et de télécharger la notice du produit pour plus de précisions.

Montage dans la terre :

L'utilisation du pot (partie en plastique noire) devra être conservé afin de protéger le corps de l'appareil du contact direct avec la terre. Un drainage suffisant (gravier) devra être réalisé afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot. Une attention particulière (étanchéité) devra être portée aux connexion électriques si celles-ci sont enterrées.

Montage dans une dalle béton :

Le pot (partie en plastique noire) devra être enlevé de l'appareil. L'accès aux vis du pot se fait en dévissant la collerette inox du spot. Si la dalle n'est pas encore construite, il conviendra de prévoir le passage des câbles électriques sous gaine selon les normes en vigueur. Une réservation devra être prévu à l'aide de tube PVC d'un diamètre correspondant au corps du spot (voir notice). La profondeur de cette réservation devra permettre d'encastrer le spot et la boîte de dérivation, le cas échéant. Un drainage suffisant (gravier ou tube d'évacuation) devra être réalisé afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot. Une attention particulière (étanchéité) devra être portée aux connexion électriques si celles-ci sont enterrées (Voir notice).

Montage dans un plancher en bois :

Le pot (partie en plastique noire) devra être enlevé de l'appareil. L'accès aux vis du pot se fait en dévissant la collerette inox du spot. Le perçage des lames de bois se fera au diamètre de perçage préconisé (voir notice). La profondeur sous le plancher devra permettre d'encastrer le spot et la boîte de dérivation, le cas échéant. Un drainage suffisant (gravier ou tube d'évacuation) devra être réalisé afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot.

Contenu du colis :

- Un projecteur Qinox 150mm -10W - 230V

En option :

- Grille nid d'abeille anti-éblouissement

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: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud	QNR-150-10-60-WW-230V
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour	QNR-150-10-60-DW-230V

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	70°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	E
Flux lumineux (lumens) - Blanc	1250 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	985 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1130 lm
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3100 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	84
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur du câble	55 cm
Diamètre (en mm)	150 mm
Profondeur (en mm)	113 mm
Poids net (en kg)	0.700 kg
Classe électrique	I
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	60000 h
Matière / Finition	Inox 304
Fabricant de la LED	CREE
Équivalence halogène (en Watts)	90 W
Matière 2 / Finition 2	Verre
Remplacement du transformateur	non
Diamètre de perçage (sans pot)	de 125 à 140
Diamètre de perçage (avec pot)	de 132 à 140

Type de passage

Piéton

Garantie

3 ans