



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



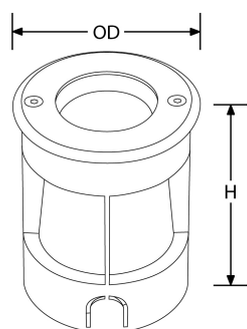
Description:

G-Lite™ Encastré de Sol Acier Inoxydable IP67 240V GU10

Encastré de sol IP67 en acier inoxydable 304 pour lampe GU10. Design discret destiné à l'éclairage des espaces piétonniers tels que les sentiers, terrasses et patios. Idéal pour la plupart des applications domestiques et commerciales. Recommandé pour une utilisation avec les lampes ICE™.

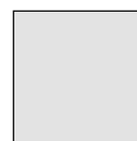
Code	Puissance Max.	Finition
EN-RGL1	35	Acier Inoxydable

Schéma



Courbe polaire

Couleur



Stainless
Steel

Caractéristiques & Avantages

- Encastré de sol IP67 avec collerette acier inoxydable 304 (ne convient pas pour les environnements salins)
- Précâblé avec 1 mètre de câble caoutchouc - Fonctionne sur secteur
- Découpe 85mm sans manchon d'encastrement - Découpe 90mm avec manchon d'encastrement
- Poids max. 2 000 kg
- Livré avec manchon d'encastrement
- Pour utilisation avec lampe GU10 - lampe non fournie (35W max)
- Cut-out 95mm with mounting sleeve
- Garantie 3 ans

Caractéristiques produit:

Type de tension d'entrée:	100~240V AC	Température min:	-25
Diamètre d'encastrement Min. (mm):	95	Diamètre d'encastrement Max. (mm):	95
Température max:	45°C	Réglage positionnel:	Fixe
Distribution lumineuse:	Direct	OD (mm):	100
H (mm):	130	Indice IP:	IP67
Indice IK:	IK10	Composition:	Aluminium, Acier inoxydable
Composition de l'optique:	Verre	Culot:	GU10

Certificat:



Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.