

Curtis: Encastré de sol LED rond, inox 316, asymétrique 2W 3000°K

Curtis: Encastré de sol LED rond, inox 316, asymétrique 2W 3000°K, IP67, IK08 idéal pour créer des faisceaux lumineux sur vos murs



Marque : FARO

Référence : FARO-AR70462N

Prix : 145.78€85.69€

Offre valable du 24/04/2024 au 19/05/2024

Critères associés :

Source lumineuse : LED intégré (non remplaçable) - Teinte chaude

Descriptif :

Encastré de sol à LED rond en inox 316 avec un faisceau asymétrique permettant d'illuminer vos murs et façades de maison

Matériaux constituant le corps : INOX 316 (résistant aux brouillard marin Collerette : Inox 316 Diffuseur : Verre transparent Utilisation : Extérieur Accessoire : Pot d'encastrement fourni Transformateur : Driver LED inclus Etanchéité : IP67 Protection mécanique : IK08 Protection électrique : Classe 1 Alimentation : 230V Source lumineuse : LED de puissance Teinte d'éclairage : 3000°K Blanc chaud Consommation électrique : 2 W Classe énergétique : A Puissance lumineuse : 77 lumens Equivalence: 15 W incandescent Faisceau : asymétrique 45°

Dimensions :

Diamètre : 5,5 cm Diamètre d'encastrement: 8 cm Profondeur d'encastrement : 10 cm **Disponibilité :** En stock à l'usine

Livraison: 7 à 15 jours

Installation des encastrés de sol Tous les luminaires encastrables sont prévus pour une installation dans la terre ou le ciment. Évitez toujours de les installer dans des creux ou des dépressions du terrain. Installer le boîtier d'encastrement avec ses supports afin d'éviter qu'il ne soit ni incliné ni trop enfoncé. Sous le boîtier d'encastrement et autour de celui-ci, il doit y avoir une couche de gravier et de sable (25 à 30 cm) pour le drainage. **Un drainage correct doit permettre l'absorption de 5 litres d'eau en 8 minutes.** Le verre peut atteindre des températures élevées (selon les ampoules utilisées), évitez par conséquent tout contact avec les personnes (pieds - mains) ou des objets fragiles. Il est conseillé de nettoyer fréquemment l'extérieur de l'appareil, afin d'éviter que des corps étrangers n'empêchent la dissipation de la chaleur puis l'altération des composants et la perte d'étanchéité. Suivez attentivement les instructions d'installation et de montage, ainsi que les recommandations de maintenance. **Condensation** Pour minimiser les risques de condensation de la vapeur d'eau intérieur de l'appareil doit être mis en marche pendant une heure sans le verre de protection, après cette période temps, fermer l'encastré de sol rapidement .

[Lien vers la fiche du produit](#)