

SALT : Encastré de sol asymétrique LED rond 9W 3000°K, IP67, IK08 45°

SALT: encastré de sol asymétrique rond 9W LED blanc chaud en acier inoxydable 316, étanche IP67, solide IK08, pot d'encastrement inclus



Marque : FARO

Référence : FARO-AR70591

Prix : ~~289.64€~~ 170.26€

Offre valable du 29/03/2024 au 23/04/2024

Critères associés :

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

Descriptif :

Encastré de sol rond équipé de LED 9W pour l'éclairage extérieur. Sa collerette inox 316 permet une utilisation en bord de mer et toutes les régions exposées aux brouillards salins. Son faisceau lumineux asymétrique le prédestine à éclairer des façades de bâtiments ou pour mettre en valeur un bel arbre.

Matériaux constituant le corps : Aluminium Collerette : Acier inoxydable 316 (résistant aux brouillards salins)

Diffuseur : Verre transparent Utilisation : Extérieur Accessoire : Pot d'encastrement fourni Transformateur :

Driver LED inclus Angle : 45° 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 : 9 W Classe énergétique : A Puissance lumineuse : 900 lumens Equivalence: 150 W halogène **Dimensions :**

Diamètre colerette : 18 cm Diamètre d'encastrement: 10 cm Profondeur d'encastrement : 12 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](#)