

Spot de jardin avec piquet pour ampoules GU10 gris

Codes produits:

Référence OS-DIEGOGU10-80



caractéristiques du produit :

Virole: GU10 Couleur finie: Gris

IP: IP65 IK: IK06

Mesures (mm): 98x320 mm

Matériau de construction: Aluminium + verre

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Description du produit:

Spot de jardin DIEGO pour ampoule LED GU10 avec piquet

Le **spot de jardin DIEGO** GU10 en gris est une solution élégante et fonctionnelle pour éclairer les espaces extérieurs. Avec une **classification IP65**, il est résistant à l'eau et à la poussière, ce qui le rend parfait pour une utilisation dans n'importe quel environnement extérieur. Son design compact comprend un piquet en aluminium qui permet de le planter dans le sol, mais il peut également être installé sur une surface dure ou un mur en démontant facilement le piquet en dévissant la base.

La base entièrement orientable du **spot DIEGO** permet de diriger la lumière vers les zones souhaitées, créant des effets lumineux spectaculaires. Avec des dimensions de Ø98x320mm (y compris le piquet), il est fabriqué en aluminium injecté et en verre, garantissant durabilité et résistance.

À l'intérieur, le **spot DIEGO** est équipé d'une douille en céramique pour **ampoule LED GU10** (non incluse) et d'un bornier pour le raccordement électrique. Il ne comprend pas de câble de connexion pour maintenir l'étanchéité de l'unité. Pour le raccordement électrique et l'installation de l'ampoule, il faut dévisser la face avant du spot et la base GU10 pour accéder au bornier électrique. Le câble électrique doit passer par le presse-étoupe à l'arrière et se connecter au bornier.



Données Techniques :

• Dimensions : Ø98x320mm (y compris le piquet)

• Matériau : Aluminium injecté et verre

• Couleur : Gris

Classification IP : IP65Base : Orientable

• Douille : Céramique pour ampoule LED GU10 (non incluse)

• Bornier pour raccordement électrique

Instructions de Montage :

1. Dévisser la face avant du spot et la base GU10.

- 2. Accéder au bornier électrique à l'intérieur.
- 3. Passer le câble électrique par le presse-étoupe à l'arrière et connecter au bornier.
- 4. Remonter la face avant du spot et la base GU10.

Usages et Applications Courantes :

- Éclairage de patios et jardins.
- Mettre en valeur des éléments décoratifs dans les zones extérieures.
- Créer des effets lumineux dans les zones paysagées.

Galerie de produits :













