

Boîtier de niche encastré pour ampoule LED PAR56 pour piscines en béton et polyester

Codes produits:

Référence POOL-8212



caractéristiques du produit :

Couleur finie: Blanc

IP: IP68

Mesures (mm): Ø293x130mm

Mesure de coupe (mm): Ø277x130mm

Matériau de construction: ABS

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Description du produit:

Boîtier Encastré PAR56 pour Projecteur LED de Piscine Le **boîtier encastrable pour piscine** est spécialement conçu pour accueillir une lampe LED PAR56, assurant sa protection et un rendement optimal en milieu aquatique. Fabriqué en ABS de haute qualité, ce boîtier garantit la protection parfaite des bornes de connexion de l'ampoule, en préservant l'étanchéité grâce à son indice de protection IP68.

Chaque boîtier inclut son enjoliveur, des bouchons, et un mètre de câble avec gaine isolante en polypropylène, assurant une connexion sécurisée et durable de la lampe au réseau électrique. Ce design robuste et fiable est idéal pour maintenir l'intégrité du système électrique sous l'eau.

Pour le montage encastré dans des piscines en béton ou en polyester, il est essentiel de remplir l'espace avec un matériau spécifique pour piscines, garantissant ainsi l'étanchéité de l'ensemble une fois installé.

Les dimensions de découpe nécessaires pour l'installation sont de Ø277x130mm, garantissant une compatibilité précise avec les normes de l'industrie.

^{*}Lampe LED PAR56 non incluse.



Spécifications Techniques

Matériau : ABS de haute qualitéCompatibilité : Lampes LED PAR56

• Protection : IP68 pour une étanchéité totale

• Câble : 1 mètre avec gaine isolante en polypropylène

• Inclut : Enjoliveur, bouchons

Dimensions de découpe : Ø277x130mm
Applications : Piscines en béton et en polyester

Applications

- Piscines en béton
- Piscines en polyester
- Installations aquatiques compatibles avec les lampes LED PAR56

Galerie de produits :

