

Projecteur LED Piscine DC12V - 12W - IP68



Codes produits :

Référence: 8213

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 8213
Puissance nominale : 12w
Tension Nominale: 12V DC
Couleur: 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: PC ignifuge
Luminosité-Lm: 1200
Nombre et Type de LEDs: SMD2835 Epistar
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Dimensions (mm): 130x130x12mm
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): A
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Projecteur LED sous-marine conçue pour remplacer les projecteurs halogènes dans les **piscines**. Le projecteur a un degré de protection contre l'accès des particules, de la poussière ou des liquides de **IP68**, dans ce cas il peut fonctionner pendant une immersion complète et continue.

Elle peut être installée dans les bassins, les fontaines, les aquariums, etc...

Description du produit:

Projecteur LED Piscine DC12V - 12W - IP68

La **Projecteur de piscine 12w** est caractérisée par sa lentille optique soudée par friction, spécialement développée pour l'éclairage sous-marin. Elle distribue la lumière autour de la piscine de manière uniforme et excellente sans éblouir les baigneurs, ce qui fait de la lampe une lumière fiable et efficace à utiliser.

Avec corps en plastique haute résistance et étanchéité **IP68** certifié CE et ROHS. Incorpore 108pcs de puce LED SMD2835 et un câble de 1.5m de long.

L'alimentation **DC12V** n'est pas incluse. **Haute technologie LED** qui offre un excellent éclairage et une économie jusqu'à 90% de la consommation électrique.

Elles offrent une ambiance lumineuse extraordinaire, étant le choix parfait pour remplacer les ampoules à incandescence traditionnelles dans les piscines, les fontaines ou autres. Elles peuvent également être utilisées pour éclairer les aquariums et les espaces où il y a de l'humidité.

- Efficacité énergétique supérieure à celle de toute ampoule halogène à incandescence traditionnelle.
- Faisceau lumineux exempt de rayons UV ou IR.
- Basse température de fonctionnement.

Installation:

- Faites une entaille dans la paroi de la piscine à l'endroit où vous voulez placer le projecteur.
- Insérez un tuyau d'eau à travers le mur qui soit solide et étanche, évitant ainsi les fuites.
- Placez le projecteur et son câblage à l'intérieur de la protection du tuyau en le tournant de manière à ce qu'il soit parfaitement vissé et serré au mur.

Applications de Projecteur LED Piscine DC12V - 12W - IP68

- Piscines
- Jacuzzi
- Étangs
- Fontaines
- Aquariums

FactorLED garantit la QUALITÉ de ses produits et offre tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Fiche Technique

Images supplémentaires:

