

Projecteur LED RGB Piscine DC12V - 12W - IP68



Codes produits :

Référence: 8214

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 8214

Puissance nominale : 12w

Tension Nominale: 12V DC

Couleur: RGB

CRI-Rendu des Couleurs: 80

Matériaux de construction: PC ignifuge

Nombre et Type de LEDs: SMD2835 Epistar

Angle de Rayonnement (°): 120°

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 RGB 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...

Il a besoin d'un >> Contrôleur RGB et d'une alimentation 12V (NON incluse).

Description du produit:

Projecteur LED RGB 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:

A. Faites une entaille dans la paroi de la piscine à l'endroit où vous voulez placer le projecteur.

B. Insérez un tuyau d'eau à travers le mur qui soit solide et étanche, évitant ainsi les fuites.

C. 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 RGB Piscine DC12V - 12W - IP68

- Piscines
- Jacuzzi
- Etangs
- 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.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

