

Ampoule LED Lumière 6000K Submersible 36W PAR56 - DC12V - IP68 - Acier 316 - IK10 - Piscine



Codes produits :

Référence: POOL36W-6K

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE :
Puissance nominale : 36w
Tension Nominale: 12V DC
Couleur: 6000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Acier
Luminosité-Lm: 4000
Luminosité-Lm: 3600
Nombre et Type de LEDs: SMD
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 110 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Dimensions (mm): Ø177x13mm
Autres Informations: Câble de 2 mètres inclus
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Lampe LED 36W 12 volts DC - PAR56 - Blanc froid 6000K submersible conçue pour remplacer les ampoules halogènes des piscines. L'ampoule a un indice de protection IP68, dans ce cas elle peut fonctionner lors d'une immersion complète et continue. Peut être installée dans les piscines, bassins, fontaines, aquariums, etc... - IK10-RÉSISTANTE AUX CHOCS et AUX PISCINES SALINES. -

Description du produit:

Ampoule LED - PAR56 - 6000K Submersible 36W - DC12V - IP68 - Acier Inoxydable 316 - RÉSISTANT AUX CHOCS - IK10 - PAR56 -

COMPATIBLE AVEC NOTRE BOÎTIER REF: **8212**

L'ampoule LED 36w piscine se **caractérise 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 un éclairage fiable et efficace pour son fonctionnement .

L'un des problèmes qui se posent généralement avec les luminaires de surface en plastique ou en verre est qu'ils ont tendance à se casser à cause des coups sous l'eau dans les piscines ; Étant un produit IK10 en acier, ce problème de casse dû aux coups est résolu.

Avec corps en acier inoxydable 316 à haute résistance qui supporte la salinité. L'acier 316 est un type d'acier inoxydable austénitique qui contient du chrome, du nickel et du molybdène comme principaux éléments d'alliage. Ce type d'acier inoxydable est très résistant à la corrosion et à l'oxydation dans des environnements très agressifs, avec des environnements chlorés et salins. L'acier 316 présente des avantages par rapport aux autres types d'acier lorsqu'il est utilisé avec de l'eau saline ou chlorée :

- Résistance à la corrosion : l'acier 316 contient du molybdène, ce qui le rend très résistant à la corrosion dans les environnements d'eau salée. Cela le rend idéal pour une utilisation sur des équipements marins et d'autres composants qui seront exposés à la corrosion.
- Résistance à la rouille : l'acier 316 est très résistant à la rouille dans les environnements d'eau salée en raison de sa teneur en chrome. Cela signifie qu'il ne rouillera pas ou ne se corrodera pas facilement, prolongeant ainsi la durée de vie du matériau.
- Entretien facile : l'acier 316 est facile à nettoyer et à entretenir, ce qui le rend idéal pour les applications en milieu marin. La surface de l'acier 316 est lisse, ce qui empêche l'accumulation de saleté et d'autres contaminants.
- Haute résistance mécanique : l'acier 316 est très résistant à la déformation et à la rupture grâce à sa haute résistance mécanique. Cela le rend idéal pour une utilisation dans des applications où il peut subir des coups comme les piscines.

INSTALLATION SUPER FACILE : Cette lampe sous-marine doit toujours être installée par du personnel qualifié. Pour les installer, il faut toujours débrancher l'alimentation.

Étant donné que chaque ampoule RVB comprend son propre contrôleur RVB à l'intérieur, vous n'aurez besoin de rien de plus que de connecter les câbles d'alimentation 12V. DC. :

1. Coupez l'alimentation électrique de la piscine.
2. Placez l'ampoule RGB dans la niche Pool et connectez-la à la source LED 12V DC en vous assurant que les câbles DC positif et négatif sont correctement connectés.
3. Allumez l'alimentation électrique.
4. Programmez les ampoules RVB pour qu'elles fonctionnent selon vos préférences d'éclairage sur votre télécommande.

Fiche Technique

5. Profitez de votre nouvel éclairage de piscine.

Le luminaire LED est classé IP68, ce qui le rend complètement étanche à l'eau et à la poussière, et peut être immergé dans l'eau pendant de longues périodes.

Haute technologie LED qui offre un excellent éclairage et des économies allant jusqu'à 90% de la consommation d'électricité.

Ils offrent une atmosphère lumineuse extraordinaire, étant l'option parfaite pour remplacer les ampoules à incandescence traditionnelles pour piscines, fontaines ou similaires.

- Efficacité énergétique supérieure à toute halogène à incandescence traditionnelle.
- Faisceau lumineux exempt de rayons UV ou IR.
- Basse température de fonctionnement.
- Ils améliorent la sécurité de la piscine en la rendant plus visible la nuit ou dans des conditions de faible luminosité.
- Aide les nageurs à mieux voir dans la piscine, ce qui peut réduire le risque d'accidents ou de blessures.
- Son usage décoratif donnera plus de cachet et revalorisera le bien.

Applications de l'Ampoule LED -6000K - Submersible 36W - DC12V - IP68 + Contrôleur - Acier Inoxydable 316 - RÉSISTANT AUX CHOCS - IK10

- Piscines
- Jacuzzi
- étangs
- Sources
- aquariums

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

