

Ampoule LED RGBW PAR56 36W 12V pour piscines G53 IP68

Codes produits :

Référence FP56-36RGBW

caractéristiques du produit :

Puissance (W): 36
Tension (V): 12V-DC
Température CCT: RGBW
LED: SMD5050
Virole: G53
IP: IP68
Angle d'ouverture: 160°
Mesures (mm): 177x105mm
Matériau de construction: Verre
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C
Classe énergétique 2021: A+
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans



Attributs du produit :

Température de couleur: RGBW

Description du produit :

Lampe RGBW LED36W PAR56 pour Piscines - G53

Spot LED RGBW PAR56 submersible, pour piscines. Avec corps en verre haute résistance, durci et scellé certifié IP68 CE et ROHS. Il intègre puce LED SMD2835. Le luminaire est doté d'un réflecteur en aluminium qui amplifie la luminosité.

Nécessite une alimentation 12V non incluse. Sa haute technologie LED offre un excellent éclairage et permet d'économiser jusqu'à 90% de la consommation d'électricité. Il est fait de verre à haute résistance.

Les ampoules LED PAR pour piscines sont idéales pour l'éclairage d'accentuation. Ils ne génèrent pas de rayonnement UV. Les ampoules LED sont idéales pour remplacer les projecteurs halogènes dans les piscines.

Cette lampe PAR offre une atmosphère d'éclairage extraordinaire pouvant créer l'environnement souhaité, étant l'option parfaite pour remplacer les ampoules à incandescence traditionnelles intégrées dans une niche pour piscine.

Ne comprend pas la télécommande. Pour contrôler les couleurs, il est nécessaire d'acheter le contrôle radiofréquence référence FP-MD.

- Performance énergétique supérieure à n'importe quel halogène à incandescence traditionnel.
- Faisceau lumineux exempt de rayons UV ou IR.
- Basse température de fonctionnement.

Applications de la lampe LED RGBW 36W PAR56 pour piscines - G53

- Piscines
- Jacuzzi
- Étangs
- Sources
- Aquariums

Galerie de produits :



