

Projecteur piscine PAR56 RGB – 35W – 12VDC – IP68 – RF



Projecteur piscine PAR56 - RGB – 35W.

Diamètre : 178mm - Étanche IP68- 12V DC.

Les plus du produit :

- compatibilité totale avec les niches standard PAR56;
- Puissance de 35W, 3000 lumens max;
- Gestion directe par télécommande .

Ce projecteur de piscine PAR56 RGB permet de remplacer toute lampe PAR 56 12V(AC) afin de mettre en couleur votre piscine.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Projecteur de piscine PAR56 RGB 35 W IP68

Vous recherchez des spots LED de qualité pour l'éclairage d'une piscine ?

Ce PAR56 LED immergeable IP68 de 178mm de diamètre, alimenté en 12 Volts sera parfait ! Il suffit de l'installer dans sa niche.

Doté d'une puissance de 35W, ce dernier sera parfait pour mettre en lumière l'eau de votre piscine et de gérer les effets de couleurs grâce à sa compatibilité avec la télécommande RF dédiée (disponible en bas de page). Grâce à cette dernière, contrôlez à distance un ou plusieurs projecteurs et animez ces derniers grâce à 14 modes d'enchaînements de couleurs ou de gestion fixe.

Doté d'un indice de protection IP68, ce spot LED PAR56 de piscine est entièrement composé de verre afin d'optimiser la diffusion du flux lumineux ainsi que dissipation thermique des LED, il se distingue véritablement par sa qualité de fabrication synonyme d'efficacité et fiabilité.

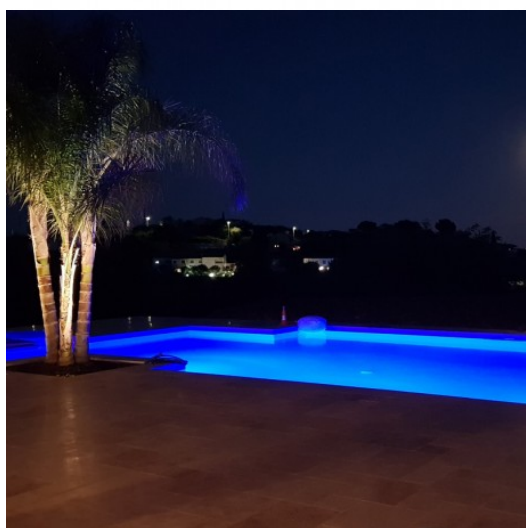
Nous préconisons un projecteur FLUID PAR56 RGB RF - 35W pour 20 à 30 m² de surface d'eau.

La télécommande radio (fournie séparément) permet de piloter simultanément plusieurs projecteurs PAR 56 RGB RF.

Contenu du colis :

- Projecteur de piscine PAR56 RGB RF équipé d'un bornier 2 pôles à vis.

Remarque importante: Les projecteurs LED ne sont pas conçus



pour fonctionner de façon prolongée (au delà de 15 minutes) hors de l'eau. En effet, pour des raisons de dissipation thermique, ils doivent être utilisés en immersion complète. Le non respect de cette disposition risque d'entraîner le vieillissement prématuré et la détérioration des LED.

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	35 W
Équivalence halogène (en Watts)	300 W
Tension	12 V DC
Indice de Protection	IP68
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Oui
Alimentation électrique	12 V AC/DC
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie des LED (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Verre
Matière 2 / Finition 2	Verre
Diamètre (en mm)	178 mm
Profondeur (en mm)	108 mm
Poids net (en kg)	1.000 kg
Conformité	CE-RoHS
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 29 octobre 2019