

Projecteur LED RGB pour piscine PAR56 RF - 35W - 12V -

1017



35 W



IP68



120°



Dimmable



12 V AC

Spot piscine PAR56 - RGB - 35W.

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

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

Ce spot de piscine PAR56 RGB permet de remplacer toute lampe PAR 56 12V (AC) afin de mettre en couleur votre piscine. La télécommande radio (COM-POOL-RGB-RF - fournie séparément) permet de piloter simultanément plusieurs spots PAR56 RGB RF.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Spot 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 spots 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.

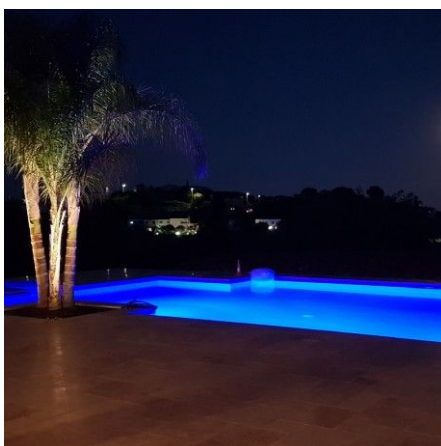
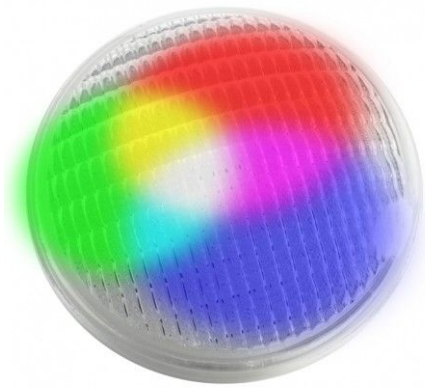
Nous préconisons un spot FLUID PAR56 RGB - 35W pour 20 à 30 m² de surface d'eau.

La [télécommande](#) radio COM-POOL-RGB-RF (fournie séparément) permet de piloter simultanément plusieurs spots PAR56 RGB RF.

Contenu du colis :

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

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