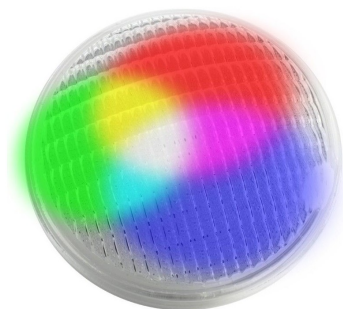


## Projecteur LED RGB pour piscine PAR56 PWM - 35W - 12V - FLUID



**35 W   IP68   120°   Dimmable**



### Projecteur de piscine PAR56 - RGB - 35W.

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

- Immergeable (IP68) ;
- Puissance de 35W (3000 lm max)
- Compatible avec toute la gamme des contrôleurs RGB BYLED.

Ce projecteur de piscine RGB PAR56 est compatible avec les niches standards pour projecteur PAR56, pour un éclairage de qualité.

Garantie : 2 ans.



### Informations complémentaires :



**Produit compatible PWM**

### Projecteur de piscine PAR56 RGB 35 W IP68

Vous recherchez un projecteur LED de qualité pour l'**éclairage d'une piscine neuve ou en remplacement d'un projecteur d'origine ?**

Ce PAR56 LED immergeable IP68 de **178mm** de diamètre, alimenté en **12 Volts** sera parfait pour offrir une palette infinie de couleur à votre bassin.

Grâce à son **angle de diffusion large** (120°) et sa puissance ajustable (35W - **Dimmable**), le **projecteur de piscine** BYLED diffusera une lumière à la fois puissante et homogène offrant ainsi une nouvelle vision sur votre extérieur !

Créez des ambiances extraordinaires, rendez votre jardin plus lumineux, plus dynamique, plus sécurisant tout en complétant votre éclairage de jardin actuel. Donnez de nouvelles couleurs à votre piscine, sublimatez votre extérieur grâce à une multitude de couleurs allant du **blanc, au rose, vert, jaune, bleu...** et bien plus encore. Offrez vous le choix de la couleur : transformez votre piscine en véritable **cocon lumineux**.

Doté d'une puissance de **35W**, ce dernier sera parfait pour éclairer l'intérieur de votre piscine et de gérer sa teinte via des effets incroyables grâce à sa compatibilité avec toute la gamme d'accessoires de contrôle PWM. Vous pourrez ainsi régler une **teinte fixe, ou gérer un enchaînement de couleurs**.

Doté d'un indice de protection **IP68**, ce projecteur LED PAR56 de piscine est entièrement construit dans une coque en verre, synonyme de résistance, d'optimisation de la diffusion de la lumière et de dissipation thermique. Il se



distingue ainsi par sa qualité de fabrication qui en fait un projecteur très puissant conçu pour durer.

Nous préconisons un projecteur FLUID PAR56 RGB PWM - 35W pour 20 à 30 m<sup>2</sup> de surface d'eau.

Comme tous les spots LED de piscine, son utilisation doit se faire en immersion uniquement. L'utilisation prolongée de façon émergée (hors de l'eau) du spot risque de détériorer définitivement celui-ci.

La connexion électrique doit se faire en zone sèche ou via un connecteur étanche type "BYLED Axial" recouvrant l'enveloppe extérieur (gaine) du câble.

**Contenu du colis :**

- Projecteur de piscine PAR56 PWM équipé d'un bornier à 4 pôles (R,V, B, +) à vis.

*Remarques importantes: 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. Attention toutefois, cette lampe led piscine ne peut-être installée sur une piscine auto portante (ou piscine autoportée), piscine en kit ni sur une piscine hors-sol de manière générale. Lors du remplacement de votre projecteur de piscine, au dos de ce dernier se trouve généralement un joins noir. Au moment de remonter votre nouveau projecteur de piscine, veillez à remettre de la graisse silicone sur le joins pour éviter tout problème d'étanchéité.*

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	35 W
Tension	12V DC
Indice de Protection	IP68
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Flux lumineux (lumens) - Blanc	3000 lm
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
Matière 2 / Finition 2	Verre
Garantie	2 ans