

Projecteur LED pour piscine PAR56 - 35W - 12V - FLUID

**35 W****IP68****120°****Non dimmable**

Spot de piscine PAR56 LED - Blanc Pur - 35W.

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

- remplace sans modification de l'installation un PAR56 traditionnel ;
- Puissance de 35W (3200 lumens) ;
- Branchement en 12V alternatif ou continu.

Ce spot de piscine PAR56, remplacera avantageusement un spot PAR56 halogène de 300 Watts.

Garantie : 2 ans.



Informations complémentaires :

Spot de piscine PAR56 Blanc Pur IP68

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

Ce PAR56 LED immergeable IP68 de format standard PAR56, alimenté en 12 Volts sera parfait ! Il suffit de brancher les 2 bornes (non polarisées) à votre câble d'alimentation.

Que ce soit en remplacement d'un projecteur halogène ou LED ou bien pour une piscine neuve, ce **PAR56 s'adapte à tous types de transformateurs 12 Volts alternatif (AC) ou continu (DC)**.

Doté d'une puissance de 35W, ce dernier sera parfait pour éclairer l'intérieur de votre piscine, sa teinte blanc "froid" permet de mettre en avant le bleu de votre piscine.

Entièrement construit en verre, gage de durabilité, de transparence et d'optimisation thermique, la fabrication de ce spot a été optimisée pour vous offrir une lumière puissante pendant longtemps.

Nous préconisons un spot FLUID PAR56 - 35W pour 20 à 30 m² 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 :

- Spot de piscine PAR56 - 35W - CW

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 DC
Indice de Protection	IP68
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Flux lumineux (lumens) - Blanc	3200 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	Aluminium
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	300 W
Matière 2 / Finition 2	Verre
Garantie	2 ans