

Projecteur LED pour piscine PAR56 - 24W - 12V - FLUID

1019

**24 W IP68 120° Non dimmable 12 V AC/DC****Projecteur piscine PAR56 - Blanc froid - 24W.**

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

- Immergeable (IP68) ;
- Puissance de 24W (2200 Lumens);
- Branchement en 12V alternatif ou continu.

Ce projecteur de piscine, PAR56, est totalement immergeable grâce à son indice de protection IP68.

Garantie : 3 ans.

**Informations complémentaires :****Projecteur de piscine PAR56 Blanc froid 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 clipser votre spot dans sa niche.

Doté d'une puissance de **24W**, 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**.

La coque en verre intégrale de ce projecteur a été conçue pour optimiser le flux lumineux, la résistance ainsi que la dissipation thermique des LED. Ce projecteur est construit pour offrir une lumière efficace pendant des années.

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)**.

Nous préconisons un projecteur FLUID PAR56 - 24W pour 15 à 20 m² de surface d'eau.

Contenu du colis :

- Projecteur de piscine PAR56 - 24W - CW

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 prématûr et la détérioration des LED.

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	24 W
Tension	12V AC/DC
Indice de Protection	IP68
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Flux lumineux (lumens) - Blanc	2200 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)	200 W
Alimentation électrique	12 V AC/DC
Intensité lumineuse max	2240
Matière 2 / Finition 2	Verre
Garantie	3 ans