

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

**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 : 2 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, se 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.

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 - 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 prématuré 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 | 2 ans |