



Catalogue Spots à LED - Spots immergeables

Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 22/04/2020

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Spot Leds immergeable IP68 18W 12V RGB - Acier inoxydable 316L

Référence SP18WIP68

Ce spot est destiné à être immergé en piscine ou dans un bassin. Il est totalement étanche (IP68) et doit être alimenté en 12V. Un câble de 1.50 mètre 4 conducteurs est inclus dans le spot.

Il contient 6 leds de 3W pour éclairer une piscine ou un bassin.

Le spot est en acier inoxydable 316L, garantissant une longue durée de vie face à l'eau et au chlore.

Ce spot nécessite un contrôleur RGB (vendu séparément).

Caractéristiques techniques :

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Puissance | 18 W |
| Flux lumineux | 1520 Lumens (en blanc) |
| Tension d'entrée | 12 V DC |
| Source lumineuse | 6 Led de 3W Edison ou CREE |
| Ra | >80 |
| Étanchéité | IP68 |
| Matériaux | Acier inoxydable 316L |
| Angle éclairage | 90° |
| Durée de vie | 45.000 heures max |
| Connexion | Câble de 1.50 m 4 conducteurs |
| Dimensions | D=123 mm, P=130 mm |
| Poids | 2.5 Kg |

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)



Spot Leds immergeable IP68 27W 12V RGB - Acier inoxydable 316L

Référence SP27WIP68

Ce spot est destiné à être immergé en piscine ou dans un bassin. Il est totalement étanche (IP68) et doit être alimenté en 12V. Un câble de 1.50 mètre 4 conducteurs est inclus dans le spot.

Il contient 9 leds de 3W pour éclairer une piscine ou un bassin.

Le spot est en acier inoxydable 316L, garantissant une longue durée de vie face à l'eau et au chlore.

Ce spot nécessite un contrôleur RGB (vendu séparément).

Caractéristiques techniques :

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Puissance | 27 W |
| Flux lumineux | 2300 Lumens (en blanc) |
| Tension d'entrée | 12 V DC |
| Source lumineuse | 9 Led de 3W Edison ou CREE |
| Ra | >80 |
| Étanchéité | IP68 |
| Matériaux | Acier inoxydable 316L |
| Angle éclairage | 90° |
| Durée de vie | 45.000 heures max |
| Connexion | Câble de 1.50 m 4 conducteurs |
| Dimensions | D=150 mm, P=185 mm |
| Poids | 3.2 Kg |

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)



Spot Leds immergeable IP68 3W 12V blanc - Acier inoxydable 316L

Référence SP3WIP68

Ce spot est destiné à être immergé en piscine ou dans un bassin.
Il est totalement étanche (IP68) et doit être alimenté en 12V.
Un câble de 1.50 mètre est inclus dans le spot.

Il contient 1 led de 3W blanche pour éclairer le contour ou des marches de piscine.

Le spot est en acier inoxydable 316L, garantissant une longue durée de vie face à l'eau et au chlore.

Caractéristiques techniques :

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Puissance | 3 W |
| Flux lumineux | 240 Lumens |
| Tension d'entrée | 12 V DC |
| Source lumineuse | 1 Led de 3W Edison |
| Ra | >80 |
| Étanchéité | IP68 |
| Matériaux | Acier inoxydable 316L |
| Angle éclairage | 30° |
| Durée de vie | 45.000 heures max |
| Connexion | Câble de 1.50 m 2 conducteurs |
| Dimensions | D=52 mm, P=79.5 mm |
| Poids | 500 grammes |

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)

