

## Spot LED immergeable orientable 190mm - 12W - 12V - Inox - HYDRO



12 W



IP68



30°



Non dimmable



Classe F



**Spot LED immergeable sur socle - 12W.** En inox 304 et vitre en verre.  
Diamètre : 190 mm - Étanche IP68 - 12V DC.

- Immergeable (IP68) ;
- Diffusion 20°-30° ;
- Excellente qualité de fabrication.

Ce spot LED immergeable sera parfait pour une utilisation dans une fontaine, piscine, aquarium, bassin aquatique, mais également des jardins à proximité de la mer (résistance à l'air marin) grâce à une alimentation 12 volts et son indice de protection IP68.

Garantie : 3 ans.



### Informations complémentaires :

#### Spot LED immergeable IP68

Vous recherchez des spots LED de qualité pour l'éclairage de vos bassins aquatiques (aquariums, piscines, fontaines...) ou tout simplement car vous habitez proche de la mer et que vous souhaitez utiliser des spots robustes aux conditions climatiques sévères ?

Ce spot LED immergeable IP68 de 190mm de diamètre, alimenté en 12 Volts sera parfait ! Il est accompagné de son socle.

Doté d'une puissance de 12W, ce dernier sera parfait pour éclairer l'intérieur d'un bassin ou un buisson, un chemin, une façade...

En acier inoxydable 304, et doté d'un indice de protection IP68, ce spot LED encastré se distingue véritablement par sa qualité de fabrication qui en font un spot très résistant et puissant.

#### Contenu du colis :

- Un projecteur Hydro 190mm - 12W - 12V

#### En option :

- Grille nid d'abeille anti-éblouissement

Transformateur 230 V / 12 V vendu séparément sur notre site internet.



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud	HYD-190-12-30-WW-12V
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur	HYD-190-12-30-CW-12V

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	12 W
Tension	12V DC
Indice de Protection	IP68
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2021	A+
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	915 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1050 lm
Température de couleur - Blanc pur	6400 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	73
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Longueur du câble	50 cm
Diamètre (en mm)	190 mm
Profondeur (en mm)	80 mm
Hauteur (en mm)	200 mm
Poids net (en kg)	0.600 kg
Classe électrique	III
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	60000 h
Matière / Finition	Acier + collerette inox 304
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	110 W
Matière 2 / Finition 2	Verre
Hauteur du piquet (en mm)	106 mm