



## Modèles

Température de Couleur:

Réf :

RGB avec télécommande

62680-122912



## Informations techniques

<b>Puissance:</b>	18 W	<b>Utilisation:</b>	Extérieur
<b>Tension:</b>	12V AC	<b>Protection IP:</b>	IP68
<b>Dimmable:</b>	Télécommande	<b>Submersible:</b>	Oui
<b>PAR:</b>	PAR56	<b>Materiel:</b>	PC
<b>Source Lumineuse:</b>	SMD2835	<b>Installation:</b>	Niche
<b>Quantité de LEDs:</b>	252	<b>Dimensions:</b>	105xØ178 mm
<b>Couleur de Lumière:</b>	RGB	<b>Hauteur:</b>	105 mm
<b>Luminosité:</b>	1400 lm	<b>Diamètre:</b>	Ø178 mm
<b>Rendement Lumineux:</b>	80 lm/W	<b>Inclus:</b>	Télécommande RF
<b>Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Durée de Vie:</b>	40.000 Heures
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Garantie:</b>	3 Ans
<b>Angle d'ouverture:</b>	120°	<b>Certificats:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Description

L'**Ampoule LED Piscine Submersible PAR56 RGB 12V AC 18W IP68** est une option très intéressante pour le remplacement d'ampoule halogène PAR56 et décorer piscines, fontaines ou bassins avec une économie d'énergie significative.

Caractéristiques de l' Ampoule LED Piscine Submersible PAR56 RGB 12V AC 18W IP68

La lumière qu'elle émet est distribuée **sur un angle de 120°**. Son indice de protection **IP68** indique qu'elle est submersible et étanche, garantissant un fonctionnement correct et en toute sécurité sous l'eau.

Grâce à sa conception **PC anti-UV**, elle est parfaitement adapté pour un usage extérieur. Ce matériau présente de nombreux avantages par rapport au polycarbonate traditionnel, notamment une protection supplémentaire contre les rayons UV et une **grande résistance aux chocs**. Il est également résistant aux hautes températures, ce qui ralentit le vieillissement de la lentille. Elle offre une transparence exceptionnelle et une transmission lumineuse élevée.

Autres caractéristiques et indications d'utilisation de l' Ampoule LED Piscine Submersible PAR56 RGB 12V AC 18W IP68 :

- Le produit ne doit pas être testé pendant plus de 10 secondes hors de l'eau.
- **Ne convient pas pour une utilisation en eau salée.** Cependant, l'eau salée empêche la bonne propagation des ondes RF de la télécommande. Une autre façon de changer la couleur de la lumière, sans utiliser la télécommande RF, est d'allumer et d'éteindre rapidement le courant à partir de l'interrupteur ou de l'interrupteur différentiel.
- Transformateur non inclus.
- Inclus un adaptateur pour l'installation dans une niche.

Pour contrôler l'**Ampoule LED Piscine RGB**, vous aurez besoin de la Télécommande RF pour Spots de Piscine RGB car c'est la seule qui vous permet de changer les couleurs. Elle vous permet de contrôler jusqu'à 50 Ampoules LED PAR56.

L'alimentation est assurée par une gaine H07RN8-F de Ø9 mm et de 2 m de long, avec deux conducteurs (câbles) de 1,5 mm<sup>2</sup>. Le revêtement de cette gaine lui permet d'être constamment immergé dans l'eau.

\* La télécommande nécessite une pile 23A non incluse.



### Photos supplémentaires

