

LED-Strahler Unterwasser DC12V - 12W - IP68



Produktcode:

Referenz: 8213

Technische Spezifikationen:

Referenz: 8213
Nennleistung : 12w
Spannung: 12V DC
Lichtfarbe: 4000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 80
Werkstoff: Feuerfester PC
Luminosity-Lm: 1200
Lichtquelle: SMD2835 Epistar
Abstrahlwinkel (°): 120°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 100 Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP68
Maße (mm): 130x130x12mm
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): A
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Unterwasser-LED-Lampe RGB, die als Ersatz für Halogenstrahler in **Schwimmbädern** entwickelt wurde. Der **Strahler** hat einen Schutzgrad gegen den Zutritt von Partikeln, Staub oder Flüssigkeiten von **IP68**, in diesem Fall kann er während eines vollständigen und kontinuierlichen Untertauchens arbeiten.

Sie kann in Teichen, Springbrunnen, Aquarien, etc. installiert werden.

Produktbeschreibung:

LED-Strahler Unterwasser DC12V - 12W - IP68

Die **12-W-Poolleuchte** zeichnet sich durch ihre speziell für die Unterwasserbeleuchtung entwickelte reibungsverschweißte Optiklinse aus, die das Licht gleichmäßig und hervorragend um das Becken verteilt, ohne die Badegäste zu blenden.

Mit Gehäuse aus hochfestem Kunststoff und versiegelt **IP68** zertifiziert CE und ROHS. Enthält 108 Stück SMD2835 LED-Chips und 1,5 m langes Kabel.

DC12V-Netzteil nicht enthalten. **Hohe LED-Technologie**, die eine hervorragende Beleuchtung und eine Einsparung von bis zu 90% des Stromverbrauchs bietet.

Sie bieten eine außergewöhnliche Lichtatmosphäre und sind die perfekte Wahl, um traditionelle Glühbirnen in Schwimmbädern, Springbrunnen oder ähnlichem zu ersetzen. Sie können auch zur Beleuchtung von Aquarien und Räumen, in denen Feuchtigkeit herrscht, verwendet werden.

- Energieeffizienter als jede herkömmliche Halogenglühlampe.
- Lichtkegel frei von UV- oder IR-Strahlen.
- Niedrige Betriebstemperatur.

Installation:

- Schneiden Sie an der Stelle, an der Sie den Strahler platzieren möchten, einen Schnitt in die Beckenwand.
- Führen Sie ein Wasserrohr durch die Wand, das stabil und wasserdicht ist und somit Leckagen verhindert.
- Platzieren Sie den Strahler und seine Verdrahtung im Inneren des Rohrschutzes, indem Sie ihn so drehen, dass er perfekt verschraubt und fest an der Wand sitzt.

Anwendungen der LED-Strahler Unterwasser DC12V - 12W - IP68

- Schwimmbecken
- Sprudelbad
- Teiche
- Springbrunnen
- Aquarien

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für DISTRIBUTION, IMPORT oder WHOLESale, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

