

Faretto LED Subacquea DC12V - 12W - IP68



Codice prodotto:

Riferimento: 8213

Specifiche tecniche:

REFERENZA: 8213
Potenza: 12w
Multitensione: 12V DC
Temperatura della luce: 4000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: PC
Flusso Luminoso-Lm: 1200
Fonte Luminosa: SMD2835 Epistar
Fascio Luminoso (°): 120°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP68
Dimensioni (mm): 130x130x12mm
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): A
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Lampadina subacquea a **LED** progettata per sostituire i **faretti** alogeni nelle **piscine**. Il faretto ha un grado di protezione contro l'accesso di particelle, polvere o liquidi di **IP68**, in questo caso può funzionare durante un'immersione completa e continua.

Può essere installata in stagni, fontane, acquari, ecc.

Descrizione del prodotto:

Faretto LED Subacquea DC12V - 12W - IP68

La **Faretto** della **piscina 12w** è caratterizzata dalla sua lente ottica saldata a frizione, sviluppata appositamente per l'illuminazione subacquea, distribuisce la luce intorno alla piscina in modo uniforme ed eccellente senza abbagliare i bagnanti, rendendo la lampada una luce affidabile ed efficiente da far funzionare.

Con corpo in plastica ad alta resistenza e sigillato **IP68** certificato CE e ROHS. Incorpora 108pcs di chip SMD2835 LED e un cavo lungo 1,5m.

Alimentazione **DC12V** non inclusa. **Alta tecnologia LED** che offre un'eccellente illuminazione e un risparmio fino al 90% nel consumo di elettricità.

Offrono una straordinaria atmosfera luminosa, essendo la scelta perfetta per sostituire le tradizionali lampadine a incandescenza in piscine, fontane o simili. Possono anche essere usate per illuminare acquari e spazi dove c'è umidità.

- Efficienza energetica superiore a qualsiasi alogena tradizionale a incandescenza.
- Fascio luminoso privo di raggi UV o IR.
- Bassa temperatura di funzionamento.

Installazione:

- Fai un taglio nella parete della piscina dove vuoi mettere il riflettore.
- Inserire un tubo dell'acqua attraverso il muro che sia forte e impermeabile, evitando così le perdite.
- Posizionare il faretto e il suo cablaggio all'interno della protezione del tubo girandolo in modo che sia perfettamente avvitato e aderente al muro.

Applicazioni della Faretto LED Subacquea DC12V - 12W - IP68

- Piscine
- Jacuzzi
- Stagni
- Fontane
- Acquari

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA all'ingrosso, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

