

## 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 **faretto** 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:

A. Fai un taglio nella parete della piscina dove vuoi mettere il riflettore.

B. Inserire un tubo dell'acqua attraverso il muro che sia forte e impermeabile, evitando così le perdite.

C. Posizionare il faretto e il suo cablaggio all'interno della protezione del tubo girandolo in modo che sia perfettamente avvitato e aderente al muro.

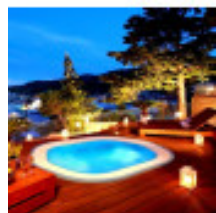
Applicazioni della Faretto LED Subacquea DC12V - 12W - IP68

- 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.

# Scheda Tecnica

## Immagini aggiuntive:



IP68

