

## Faretto LED Subacquea RGB - 12W - DC12V - IP68 - Acciaio inossidabile 316



### Codice prodotto:

Riferimento: POOL6-RGB

#### Specifiche tecniche:

REFERENZA: POOL6-RGB  
Potenza: 12w  
Multitensione: 12V DC  
Temperatura della luce: RGB (6x3W)  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80  
Materiale da costruzione: Acciaio + PMMA  
Flusso Luminoso-Lm: 1800  
Fonte Luminosa: SMD  
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): Ø135x21mm  
Ulteriori informazioni: Incluso un cavo di 2m  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+  
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F  
Garanzia - Anno: 3

#### Breve descrizione del prodotto:

**Lampadina** subacquea a **LED 12W - RGB** - 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. È necessario posizionare il controller RGB + alimentatore 12v. - **IK10- STOSSFEST.**-

#### Descrizione del prodotto:

Faretto LED - **RGB** - Subacquea DC12V - 12W - IP68

La **Faretto** della **piscina 12W - RGB** - 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 acciaio inox 316 ad alta resistenza e tenuta IP68.

Include cavo lungo 2 m.

L'acciaio inossidabile di tipo 316 è un acciaio inossidabile austenitico al nichel-cromo contenente molibdeno. Questa aggiunta aumenta la resistenza alla corrosione dell'acciaio.

**Uno dei problemi che di solito si presentano con gli apparecchi a plafone in plastica è che di solito si rompono a causa dei colpi sott'acqua nelle piscine; Essendo un prodotto IK10 in acciaio, questo problema di rottura per urti è risolto.**

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.

#### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Questa luce subacquea deve essere sempre installata da personale qualificato. Collegare sempre l'alimentazione prima dell'installazione.

Non collegare le luci a una tensione errata, questo potrebbe danneggiare le luci.  
È necessario che lo specialista segua i seguenti passi preparatori prima di installare le luci.

(Prima di eseguire le fasi preparatorie, assicurarsi che l'impianto elettrico della piscina soddisfi tutti i requisiti di tutti i codici locali e dei regolamenti e delle norme legali applicabili).

A. Le luci subacquee devono essere montate sulla parete in modo che il bordo della piastra frontale delle luci subacquee sia almeno 45 cm sotto il livello normale dell'acqua (vedi Figura 1).

# Scheda Tecnica

B. Eseguire i seguenti passi dopo aver verificato la conformità ai requisiti dell'impianto elettrico:

1. Individuare la posizione sulla parete verticale dove saranno installate le luci. Il bordo dell'apparecchio dovrebbe essere 45 cm sotto il livello normale dell'acqua (vedi Figura 1).
2. Montaggio di nuove luci subaquee. Praticare i fori di fissaggio dell'apparecchio nel muro e inserire i tasselli di fissaggio in ogni foro.
3. Avvolgere un pezzo di cavo intorno alla parte posteriore dell'alloggiamento della luce in acciaio.
4. Abbassare la luce nell'acqua nascondendo il cavo a spirale dietro la lampada.
5. Posizionare le viti fornite attraverso i fori dell'apparecchio subacqueo e inserirle nei tasselli e fissarle con un cacciavite, fino a quando l'apparecchio non è sicuro.
6. Collegare i fili elettrici della luce subacquea ai fili di uscita del trasformatore. Rispettare sempre la polarità della linea di alimentazione collegata.
7. Verificare la corretta connessione di tutti i fili ai fili del circuito e la loro rispettiva polarità e permettere il flusso di corrente.

Accendere le luci.

Applicazioni della Faretto LED - **RGB** - Subacquea DC12V - 18W - 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:

