

# MINI PROIETTORE

## DA AVVITARE SU UNA BOCCHETTA DI ASPIRAZIONE 1,5"

Compatibile con ogni tipo di piscina, il mini proiettore SeaMAID è stato sviluppato specialmente per illuminare delle zone specifiche della piscina come spiagge immerse, scalini, spas a sfioro, al momento della costruzione. Può integrarsi anche in una piscina fuori-suolo.



Resistente



Economico



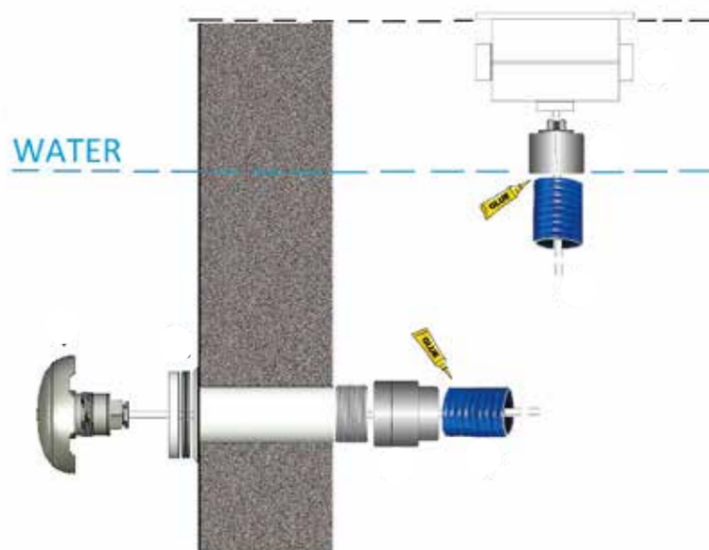
Polivalente ed efficace



### Facile da installare:

Avendo come sistema di fissazione un filettaggio maschio di 1,5", per l'installazione non si ha bisogno di nessun strumento specifico. Basta prevedere una bocchetta di aspirazione 1,5" ed avvitare alla mano il mini proiettore SeaMAID. Il cavo di alimentazione che passa per la bocchetta, bisogna farlo arrivare a una scatola di giunzione per mezzo di una guaina ermetica (fornito con 2 metri di cavo tipo HO7RNF 2x1.5 mm<sup>2</sup>).

### SCHEMA D'INSTALLAZIONE



### NOVITÀ 2017

Fornito con 2 connettori termoretraibili impermeabili

ESISTE IN 2 VERSIONI



### LUCE DI COLORE RVB ON/OFF

Per creare degli ambienti colorati nell'acqua, questo proiettore propone **11 colori fissi e 5 programmi automatici**. L'ottica esclusiva SeaMAID assicura una mescola armoniosa dei colori.

L'ordine di accensione si effettua per On/Off della corrente dal quadro elettrico generale della piscina.

> Questo modello si sincronizza perfettamente con le lampade PAR56 ed i proiettori piatti multi colori SeaMAID.

Ref. AFLMC  
• IP68 (1m)  
• CLASS III  
• 7W  
• 220 lumen max



### LUCE BIANCA

Ideale per nuove installazioni, questo proiettore permette di illuminare una zona della piscina fino a 5 metri in modo perfettamente armonioso e non accecante.

L'ordine di accensione si effettua dal quadro elettrico generale della piscina.

Ref. AFLMB  
• IP68 (1m)  
• CLASS III  
• 6W  
• 540 lumen



### Raccomandazioni all'installazione:

Questi proiettori per piscine devono essere connessi ad un trasformatore isolante di sicurezza con doppio bobinaggio di una potenza superiore di almeno il 20% della potenza totale assorbita. È importante di verificare la compatibilità della bocchetta di aspirazione prima del montaggio definitivo. Certi modelli con un sistema di arresto della filettatura non convengono. Il passamuro sarà collegato ad una scatola di giunzione per via di un tubo flessibile a tenuta stagna. Si raccomanda di utilizzare i raccordi SeaMAID che permettono di garantire una tenuta stagna perfetta dell'installazione.

Avvolgere il resto del cavo nella scatola di giunzione per permettere una sostituzione futura del proiettore fuori dall'acqua.

Per una piscina fuori-suolo, utilizzare di preferenza il quadro di alimentazione SeaMAID, creato specialmente per l'alimentazione dei proiettori LED.

E' possibile installare come optional un interruttore radio tra la lampada (o il gruppo lampade) ed il trasformatore ~12V, per comandare a distanza le versioni On/Off o sincronizzare un impianto multiplo.