

## > Guida d'installazione

Avete appena comperato il **proiettore colore o bianco** della gamma SeaMAID. Grazie della vostra fiducia. Seguite questa guida ed il video online per un'installazione semplice e rapida.



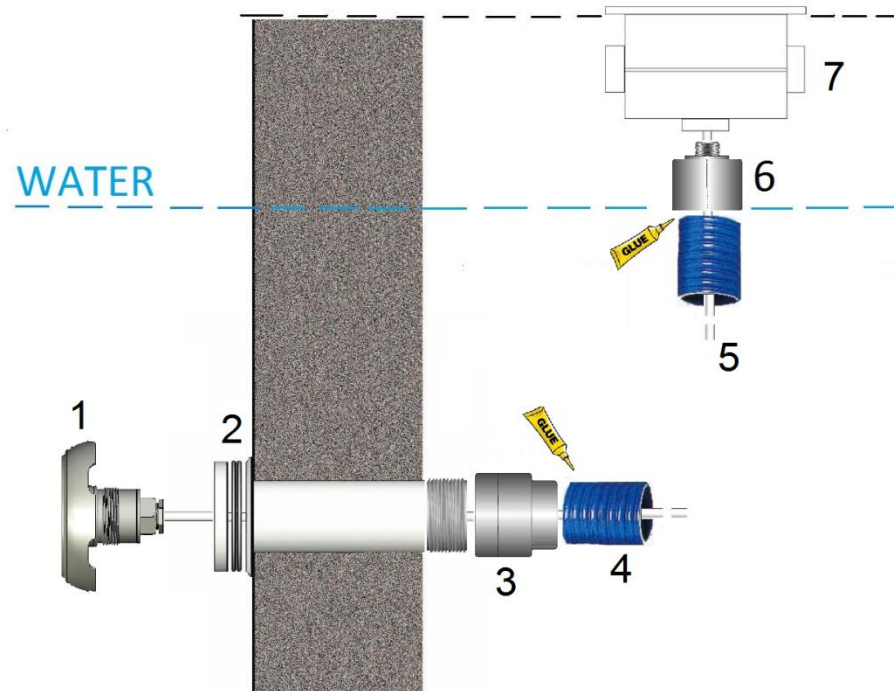
### MINI PROIETTORE

DA AVVITARE SU UNA PRESA SPAZZOLA 1.5'  
Referenze 500859 e 500866



## > Presentazione del prodotto

Questo sistema d'illuminazione piatto a LED 12VAC s'installa in qualsiasi tipo di piscina, con o senza liner, avvitandosi su una presa spazzola 1 " 1/2



Proiettore	Presa spazzola 1,5'	Adattatore F2"/F50	Tubo PVC Ø 50mm	Cavo	Adattatore F50/M 3/4"	Scatola di giunzione
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	

## > Installazione

*Un'assistenza tappa per tappa*



## Raccomandazioni

Prima di tutto, **é importate verificare che la piscina sia fornita di una presa spazzola 1"1/2 compatibile con il principio di fissazione.** Il passamuro dovrà corrispondere al tipo di struttura con il fine di garantire una perfetta tenuta stagna dentro la piscina.

**Da non utilizzare in una piscina con pareti flessibili o autoportanti.**

Il passamuro sarà collegato in modo ermetico per un tubo PVC (flessibile o rigido Ø 50 mm) a una scatola di giunzione in superficie. Il cavo del proiettore passerà attraverso questa guaina fino alla scatola di giunzione nella quale sarà collegato al circuito d'alimentazione elettrico alimentato da **un trasformatore di isolamento e di sicurezza** di una potenza superiore di almeno 20% del totale di tutti i proiettori installati.

L'utilizzo di altri tipi di trasformatore è vietato. È importante di stringere il pressacavo situato nella parte posteriore del proiettore, nel caso contrario si potrebbero causare dei danni irreversibili.

**Trattare i proiettori con cura sopra tessuto pulito.**



## > **Installazione**

*Un'assistenza tappa per tappa*



1. Prima di tutto, tagliare l'alimentazione elettrica ~12V che proviene dal trasformatore di isolamento e sicurezza.
2. Avvitare l'adattatore SeaMAID (3) dietro il passa parete (2), diametro 50 mm
3. Avvitare l'adattatore Seamaid (6) nella scatola di giunzione (7) (Filettaggio 3/4")
4. Incollare il tubo PVC (4) dietro gli adattatori 3 e 6
5. Passare il cavo (5) attraverso il passa muro, farlo arrivare fino alla scatola di giunzione e tenderlo. (Un passa cavo puo essere utile).
6. Avvitare il proiettore (1) e stringerlo contro la presa a spazzola (2) con le mani.
7. Connettere il cavo alla rete d'alimentazione ~12V dentro la scatola di giunzione con dei connettori a tenuta stagna.
8. Avvolgere il cavo restante nella scatola di giunzione e richiuderla. (questa operazione permettera di smontare più facilmente il proiettore in caso di rimpiazzo).
9. Ristabilire l'alimentazione elettrica ~ 12V, il proiettore si accende.

***Precauzione: utilizzare il giunto stagno nero compatibile con la presa spazzola per garantire al meglio il fissaggio del proiettore ed una tenuta stagna perfetta.***

## ➤ Utilizzazione

➤ *Modello RVB 500866 , 16 programmi On/Off*



## Programmi manuali di **11 colori fissi e di 5 sequenze automatiche**

➤ Il pilotaggio del proiettore SEAMPLRGB2 si effettua manualmente utilizzando l'interruttore On/Off dell'alimentazione elettrica del proiettore. Un taglio di corrente di meno di 2 secondi cambia il programma. Dopo un taglio di più di 10 secondi, al riaccendere si conserverà l'ultimo programma utilizzato.

➤ Alla prima utilizzazione, il proiettore si accende sul programma 1, bianco (tutte le LED accese). Accederete in seguito a 11 colori fissi ed a 5 sequenze automatiche.

➤ **É ugualmente possibile utilizzare una scatola di comando radio ~ 12V da installare all'uscita del trasformatore di isolamento e sicurezza ~ 220V/12V.**

➤ Per restare sincronizzati pilotandoli manualmente, i proiettori di colore devono essere connessi alla stessa alimentazione elettrica.

***Astuzia: per ritrovare il primo programma, il bianco, é sufficiente di tagliare la corrente per 5 secondi e riaccendere.***

### Raccomandazioni:

In tutti i casi, riferirsi alla notizia fornita con il prodotto.

In caso di difficoltà in occasione dell'installazione o dell'utilizzo, si raccomanda di osservare **il video d'installazione** e consultare le **FAQ** sul nostro sito Internet.

## > Accessori

*Ritrovate qui gli accessori compatibili e raccomandati*

> Modulo di comando radio bassa tensione SeaMAID:

Per pilotare di 1 a 12 lampade, scegliete tra i moduli 1 e 4 canali ad installare sull'alimentazione ~12V del/dei proiettori



Modello 500743



Modello 500750

### Raccomandazioni:

In tutti i casi, riferirsi alla notizia fornita con il prodotto.

In caso di difficoltà in occasione dell'installazione o dell'utilizzo, si raccomanda di osservare il video d'installazione e consultare le FAQ sul nostro sito Internet.

> **SeaMAID, ingaggio di qualità e fiabilità**



> **La qualità** : I prodotti SeaMAID sono sviluppati in esclusiva per il nostro gruppo R&S francese quindi fabbricati in Cina e commercializzati dopo un controllo-qualità rigoroso.

La gamma dei prodotti SeaMAID é **certificata TÜV Rheinland** attestando così la sicurezza e la qualità dei prodotti proposti.

> **La fiabilità** : Ogni prodotto SeaMAID è garantito in scambio standard durante 24 mesi. L'ottica derivata da uno sviluppo esclusivo, porta una comodità d'utilizzo dei prodotti; la saldatura a frizione delle parti plastiche garantisce una tenuta stagna perfetta.