

> 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

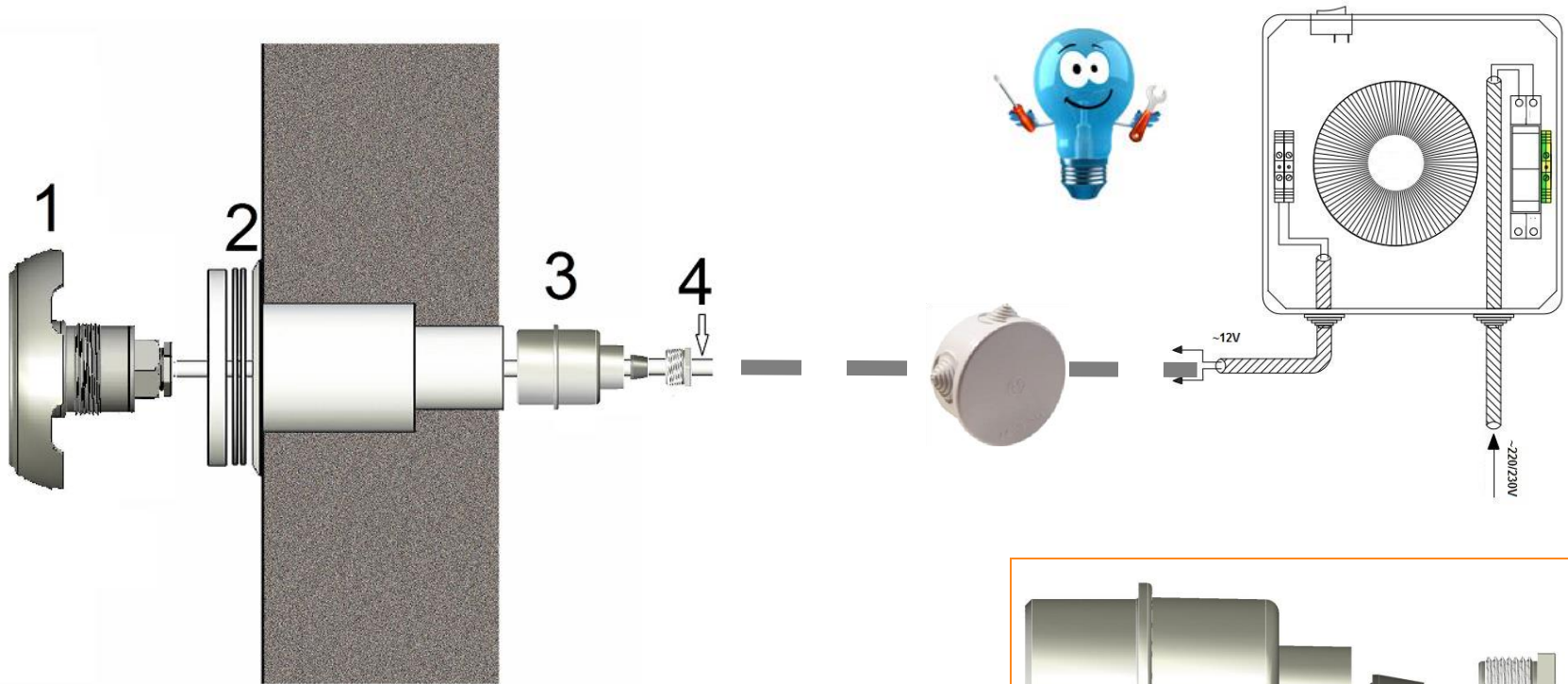
D'AVVITARE SU UNA PRESA SPAZZOLA 1.5'
Referenze 501337 y 501344

Installazione su una
piscina fuopri suolo

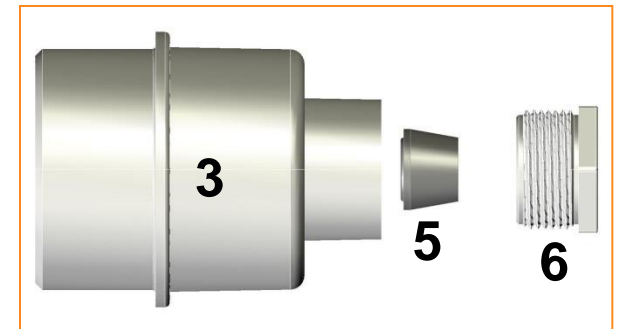


> Presentazione del prodotto

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 a spazzola 1,5'	Adattatore	Cavo	Giunto conico	Pressa cavo
1	2	3	4	5	6



> **Installazione**

Un'assistenza tappa per tappa



Raccomandazioni

Prima di tutto, **è importante verificare che la piscina sia fornita di una presa spazzola 1"1/2 compatibile con il principio di fissazione.** Il passa parete 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 all'adattatore. Il cavo del proiettore passerà attraverso l'adattatore, stringere il pressa cavo e connettere il cavo sul **trasformatore presa fornito.**

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 mini proiettore bianco 501337**

Un'assistenza tappa per tappa



1. Incollare l'adattatore SeaMAID (3) dietro il passa parete (2), diametro 50 mm
2. Sconnettere il cavo dal proiettore e farlo passare dentro il giunto conico (5) ed il pressa cavo (6) dell'adattatore
3. Connettere il cavo al proiettore ed avvitare quest'ultimo stringendolo completamente alla presa a spazzola (2), stringere il pressa cavo dell'adattatore (6)
4. Connettere il cavo al trasformatore presa, fare attenzione, la presa elettrica 220V deve trovarsi ad almeno 3 metri dalla piscina
5. Ristabilire l'alimentazione elettrica, 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.

> **Installazione mini proiettore RVA 501344**

Un'assistenza tappa per tappa



1. Incollare l'adattatore SeaMAID (3) dietro il passa parete (2), diametro 50 mm
2. Sconnettere il cavo dal proiettore e farlo passare dentro il giunto conico (5) ed il pressa cavo (6) dell'adattatore
3. Connettere il cavo al proiettore ed avvitare quest'ultimo stringendolo completamente alla presa a spazzola (2), stringere il pressa cavo dell'adattatore (6)
4. Tagliare il cavo alla distanza giunta di dove si vuole e installare l'interruttore pulsante per cambiare i programmi connetterlo
5. Connettere il cavo al trasformatore presa, fare attenzione, la presa elettrica 220V deve trovarsi ad almeno 3 metri dalla piscina
6. Ristabilire l'alimentazione elettrica, 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 501344, 16 programmi On/Off*

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

➤ Il pilotaggio del proiettore RVA si effettua manualmente, connettere il trasformatore presa, il faro resterà acceso e con l'interruttore pulsante premere rapidamente per cambiare i programmi. Per spegnere il proiettore sconnettere il trasformatore presa. 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.

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

Astuzia: per ritrovare il primo programma, il bianco, è sufficiente di tagliare la corrente per 7 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.

> **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.