Manuale di istruzione della lampada PAR56 ultrasottile









La lampada deve essere utilizzata esclusivamente sott'acqua



La lampada richiede un trasformatore toroidale, quello elettronico non è applicabile



Il collegamento del cavo deve essere effettuato da un professionista con un pressacavo impermeabile o muffola (IP68), per evitare perdite d'acqua attraverso il cavo stesso. (vedi fig. 1 e fig. 2)



Non tirare la lampada tramite il cavo per evitare infiltrazioni d'acqua. (vedi fig. 3)



La lampada non deve essere accesa fuori dall'acqua per più di 3 minuti







Figura 1

Figura 2

Figura 3

Nicchia compatibile







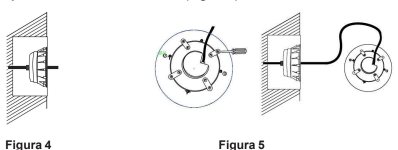




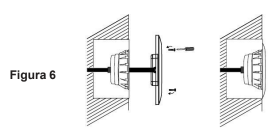
Quasi tutte quelle nel mercato Italia

Istruzioni per l'installazione

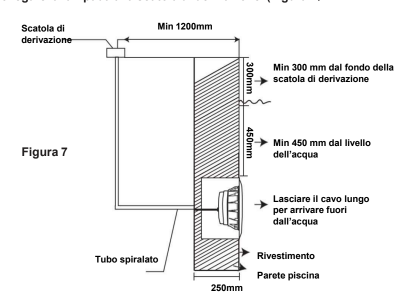
- 1. Installare la nicchia nella parete. (Figura 4)
- 2. Fissare la lampada PAR56 nella cornice del faro, tramite i 4 clip, assicurarsi che la lampada sia installata saldamente (Figura 5)



3. Inserire il corpo faro stabilmente nella nicchia ed avvitare le viti. (Figura 6)



4. Collegare la lampada alla scatola di derivazione. (Figura 7)

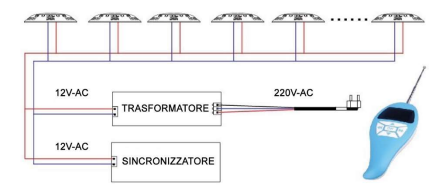


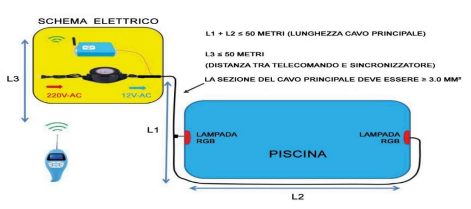
Elenco dei 14 tipi di programmi : 7 colori fissi (solo per lampade RGB) 7 giochi di colori

R	Colore Rosso	P1	Colore pieno
G	Colore Verde	P2	6 colori in dissolvenza
В	Colore Blu	Р3	6 colori in sequenza
Υ		P4	3 colori RGB in sequenza
Р	Colore Rosa	P5	Colore Rosso + Verde
С	Colore Azzurro	P6	Colore Rosso + Blu
W	Colore Bianco	P7	Colore Verde + Blu

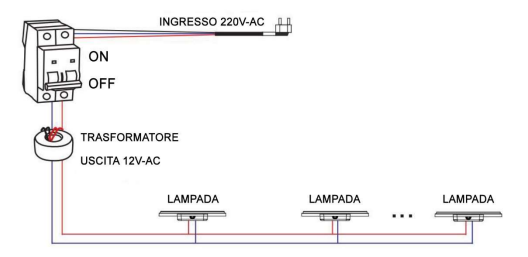
SCHEMA ELETTRICO

RGB Telecomando per controllo colori





RGB Color – Controllo con interruttore ON / OFF sequenziale



Come cambiare correttamente programma tramite SWITCH CONTROL

La lampada ha una funzione di memoria. Quando accendi la lampada il programma è lo stesso come l'ultima volta che l'hai usato.

Se vuoi cambiare il programma utilizzato, puoi cambiarlo accendendo e spegnedo l'interruttore.

La sequenza di cambio è la presente: R-G-B-Y-P-C-W-P1-P2-P3-P4-P5-P6-P7

Se hai più lampade collegate insieme hai bisogno del telecomando con sincronizzatore

- (1) Tutte le lampade devono essere collegate allo stesso trasformatore
- (2) Accendi tutte le lampade e falle funzionare per più di due minuti, quindi accendi e spegni le lampade 2 volte ciascuna (l'intervallo di tempo dovrebbe essere 2-3 secondi). Quindi le lampade si dovrebbero essere sincronizzate.

Attenzione

L'intervallo di tempo tra lo SPEGNIMENTO e l' ACCENSIONE deve essere superiore ai 2 secondi, altrimenti non è possibile modificare il programma o tutte le lampade non possono funzionare in modo sincrono