

PAR 56 ACQUA+lux COLOR per piscina



ACQUA+ lux COLOR è in grado di assicurare tutta la potenza luminosa che serve alla tua piscina. La praticità e la robustezza dei materiali garantiscono la massima affidabilità, mentre la struttura brevettata la rende completamente immune ad ogni infiltrazione. Funziona a 12Vac con i trasformatori elettromagnetici già presenti nell'impianto illuminotecnico della vostra piscina, se sigillata con un gel bicomponente certificazione Ip68, anche la lampada è garantita Ip68. Può essere inserita in una plafoniera standard per PAR56, normalmente utilizzata per l'illuminazione di piscine e fontane. Attacco per mezzo di morsetti a vite e sigillante stagno. Accetta alimentazione solo in corrente alternata. Disponibile come accessorio la centralina di controllo in grado di gestire simultaneamente il cambio colore RGB, preimpostata con scene luminose da selezionare tramite radiocomando. Prodotto concepito e costruito in Italia.



Accessori:

- Centralina di controllo RGB con telecomando
- Trasformatore 220Vac/ 12Vac 300W
- Trasformatore 220Vac/ 12Vac 100W
- Gel bicomponente isolante 1000ml
- Gel bicomponente isolante 60ml (per una lampada)

SPECIFICHE TECNICHE	
Tensione in ingresso	12 - 15 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Corrente	2,5 A
Potenza	30 W
Materiale	Policarbonato
Dimensioni	Punto luce Ø 178mm h= 65mm
Peso	0,35 Kg
Connessione elettrica	2 x vite M4
Grado di protezione	Ip68
Temperatura di utilizzo	-10 °C - +40°C
Classe di isolamento	III class
Angolo di luce	Fascio largo 90°
Dimmerabile	NO
Sorgente	9 led alta luminosità CREE
temperatura colore	RGB
Emissione complessiva	1015 lm
Luminosità @1 mt	370 lux
Resistenza agli urti	Ik07 2.00 Joule
Consiglio installazione	1 x 18mq

