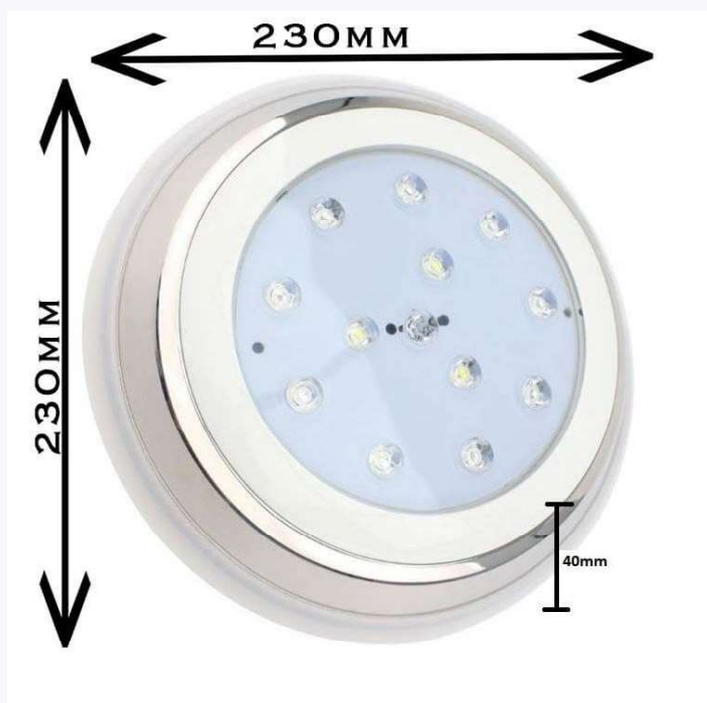


Faretto per Piscina da Parete 18W B. Naturale IP68 ø230mm Senza Incasso - Esterno



Scheda Tecnica

Potenza	18 W
Equivale a	160W Alogeni
Dimensioni	Larg. ø230 Alt. 50 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	1800 lm
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	12 V
Materiale	Acciaio e Policarbonato
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP68
Cover	Satinata
Vita Media	50.000 h
Certificati	CE & RoHS
Resistente ai Cloruri	inf. a 200 ppm

Dettagli prodotto

Faretto LED impermeabile da 18W con tonalità di luce Bianco Naturale, è pensato per essere installato a parete nelle piscine e nelle fontane. Grazie alla sua luce bianca naturale permette di illuminare la vostra piscina con una luce senza eguali. Viene installato esternamente sulle pareti o sul fondo della piscina o fontana senza bisogno di essere incassato. Grazie al design ultrapiatto non da alcun ingombro nella piscina. Questa lampada è realizzata con un robusto corpo in acciaio che gli fornisce un grado di protezione IP68 e gli permette di resistere all'acqua dolce, ma non è adatta ad essere utilizzata con acqua salata. Questa lampada è equivalente ad una vecchia lampada alogena da 160W, permette quindi di risparmiare fino al 90% del consumo sulla bolletta elettrica, restituendo una qualità luminosa molto maggiore. Per aumentare la sicurezza la lampada è alimentata a 12V, quindi necessita di un trasformatore esterno non incluso nella confezione. Abbellisci la tua piscina con i nostri prodotti e goditi dei magici bagni notturni sotto la luce delle nostre lampade. Dimensioni: ø230 X 50 mm Lunghezza del cavo fornito: 1,30 m Non provare la lampada fuori dall'acqua per più di 20 secondi. Per una singola installazione, consigliamo il seguente alimentatore: ALIMENTATORE STAGNO - 1 LAMPADA Per un'installazione multipla, consigliamo invece il seguente: ALIMENTATORE STAGNO- DA 1 A 3 LAMPADE ALIMENTATORE STAGNO DA 1 A 7 LAMPADE

Disponibile nella versione:

L01073P	Bianco Naturale 4.000-4.500K
---------	------------------------------