Faro Solare LED PHILIPS Lumileds 50W, 5.000k Dimmerabile Aut. 10h IP65





Scheda Tecnica 50 W Potenza Dim. Faro: 160 x 122 x Dimensioni 21 mm Dim. Pannello: 220 x 178 x 21 mm Angolo di Illuminazione 90° Tensione di Solare Alimentazione Materiale Alluminio e Vetro Grado di Protezione IP65 SMD 2835 Tipo di LED Dimmerabile SI Accessori Inclusi Kit Fissaggio 25.000 h Vita Media Orientabile Si Telecomando SI 10h Autonomia CE & RoHS Certificati Batteria 5 Ah 3.2 Colore Del Prodotto Grigio

170lm/W

Efficienza del chip led

Dettagli prodotto

Faro LED da 50W Professionale dimmerabile con ricarica a energia Solare dotato di batteria interna. Il faro include inoltre un pannello Fotovoltaico indipendente, che può essere installato con una direzione differente rispetto al faro, in modo da ottimizzare l'irraggiamento solare. E' inoltre dotato di sensore crepuscolare. Il LED ad alta efficienza da 50W permette di avere una illuminazione ottima con un risparmio notevole sul consumo della batteria, assicurando quindi un'illuminazione notturna più duratura. Non richiede l'allaccio alla corrente elettrica per funzionare in quanto si ricarica con la luce del sole. Utilizza batteria al Litio da 10.000mA a 3,2V, che a piena carica garantisce un'autonomia fino a 10 ore. Il faro è dotato di un telecomando che ne permette il controllo a distanza, e la regolazione della luminosità e durata (quindi è dimmerabile). Permette anche di impostare l'accensione scegliendo tra automatica (al tramonto) o manuale. Le principali funzioni sono: Luminosità 100% autonomia 1h Luminosità 80% autonomia 2h Luminosità 60% autonomia 3h Luminosità 50% autonomia 4h Luminosità 30% autonomia 8/10 h Il faro è completamente protetto da acqua e polvere, con protezione IP65. E' possibile installare questo faro direttamente a parete o soffitto grazie alla sua staffa regolabile già presente sul faretto. E' inoltre possibile fissare il faro su palo, braccio a muro o su un angolo grazie a questi accessori forniti sul nostro sito: SUPPORTO A MURO 68 CM SUPPORTO PER DUE FARI O SOLARE SUPPORTO PER 4 FARI O 2 SOLARI SUPPORTO PER ANGOLO

Disponibile nella versione:

L02265P	Bianco Freddo 5.000K
---------	----------------------