

Faro LED 100W SOLARE Autonomia fino a 10H - PHILIPS Lumileds



Scheda Tecnica

Potenza	100 W
Dimensioni	270 x 208 x 44mm
Flusso Luminoso (Lumen)	4400 lm
Angolo di Illuminazione	90°
Tensione di Alimentazione	Solare
Materiale	Alluminio e Vetro
Indice di Resa Cromatica	70
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	2835 Lumileds
Dimmerabile	SI
Accessori Inclusi	Kit Fissaggio
Lunghezza con Cavo	210 cm
Vita Media	25.000 h
Orientabile	SI
Distanza Max	5 metri
Telecomando	SI
Certificati	CE & RoHS
Batteria:	Litio-Ferrofosfato - Batteria 10.000mA. Cicli di carica-scarica: 1500 volte
Sensore	Luminosità
Pannello Solare	Policristallino 15W 5V, dim. 350x350mm
Colore Del Prodotto	Grigio
Tempo di ricarica	13H

Dettagli prodotto

Faro LED da 100W con ricarica ad energia Solare. Dotato di un pannello Fotovoltaico indipendente, che può essere installato con una direzione differente rispetto al faro, in modo da ottimizzare l'irraggiamento solare. Non richiede l'allaccio alla corrente elettrica per funzionare in quanto si ricarica con la luce del sole. Chip LED Philips Lumileds : i led Lumileds garantiscono un qualità estrema, pensati per regalare una quantità e qualità luminosa elevate. Utilizza batteria al Litio da 3.2V/10Ah, che garantiscono un'autonomia fino a 10h. Il faro è dotato di un telecomando che ne permette il controllo a distanza, e la regolazione della luminosità e durata. Le principali funzioni sono: Luminosità 100% autonomia 1h Luminosità 80% autonomia 2h Luminosità 60% autonomia 3h Luminosità 50% autonomia 4h Luminosità 30% autonomia 8/10h Dotato di un cavo della lunghezza di 195 cm per il collegamento tra il pannello e il faro. Il faro è completamente protetto da acqua e polvere, con protezione IP65. La confezione include: - Pannello Solare - Faro - Telecomando

Disponibile nella versione:

L01351P	Bianco Freddo 6.500K
---------	----------------------