

Faro Solare LED PHILIPS Lumileds 100W, 5.000k Dimmerabile Aut. 10h IP65

LUMILEDS
LEDs INSIDE



170
lm/W



Scheda Tecnica

Potenza	100 W
Dimensioni	Dim. Faro: 206 x 160 x 14 mm Dim. Pannello: 348 x 232 x 16 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	3060 lm
Angolo di Illuminazione	90°
Tensione di Alimentazione	Solare
Materiale	Alluminio e Vetro
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	2835 Lumileds
Dimmerabile	SI
Accessori Inclusi	Kit Fissaggio
Lunghezza con Cavo	96 cm
Vita Media	25.000 h
Orientabile	SI
Telecomando	SI
Autonomia	10h
Certificati	CE & RoHS
Batteria	10Ah 3.2V
Efficienza del chip led	170lm/W



Dettagli prodotto

Faro LED da 100W Professionale dimmerabile con ricarica ad 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 prodotto da Lumileds, azienda creata da PHILIPS per l'illuminotecnica professionale, permette di avere una illuminazione ottima con un risparmio notevole sul consumo della batteria, assicurando quindi più ore di durata dell'accensione notturna. 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.

Disponibile nella versione:

UNL01499P	Bianco Freddo 5.000K
-----------	----------------------