

on

SOLAR LED 60

FARO LED DA ESTERNI IP65 4000K
+ PANNELLO SOLARE 60W 1500LM



**BATTERIA RICARICABILE
INTEGRATA NEL FARO**

3,2V/15Ah LiFePO4



COD. 23.8757.61



Confezione



Luce Naturale
4000°k



Lumen
1500



Angolo illuminazione
120°



Numero LED
121



Life
30.000 ore

Equivalenza incandescenza

60W=250W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza faro	60 W
Equivalenza	250 W
Temperatura colore	4.000 °K
Luminosità	1.500 lm
Angolo illuminazione	120°
Batteria integrata	3,2V / 15Ah
Tipo batteria	LiFePO4
Numero LED	121
Tipo LEd	SMD 5730
Chipset	Sanan
Durata	30.000 h
Classe energetica	A
Materiale	Alluminio
Diffusore	Vetro temperato
Grado di protezione	IP65

Dimensioni	225x208x65 mm
Peso	1,4 kg
Uscita pannello solare	6 Vcc
Tipo controller	MTTP
Potenza	15 W
Materiale	Policristallino
Tempo di ricarica	4 h
Autonomia	8 / 10 h
Lunghezza cavo	5 m
Dimensioni pannello	350x350x20 mm
Peso	1,5 kg
Tipo telecomando	IR
Alimentazione	2x AAA (non incluse)
Dimensioni	120x40x20 mm
Peso	25,6 g

Faro a LED da esterni IP65 a batterie ricaricabili con pannello fotovoltaico integrato che converte la luce solare in energia elettrica. Durante il giorno l'elettricità convertita è immagazzinata nelle batterie. Di notte il faro si accende automaticamente, comandato dal sensore crepuscolare integrato e grazie alle batterie che si saranno caricate durante il giorno. Il controller con tecnologia MTTP presente nel

pannello solare, garantisce un'elevata efficienza di ricarica, anche in giornate più brevi e con meno illuminazione (come in inverno) o in giornate con cielo coperto, garantendone il funzionamento per tutto l'anno. Telecomando incluso per il controllo di intensità luminosa, spegnimento forzato notturno, e timer fino a 9 ore.

