

SOLAR LED PRO 60- FARO LED SOLARE DA ESTERNO 1200 lm CON PANNELLO

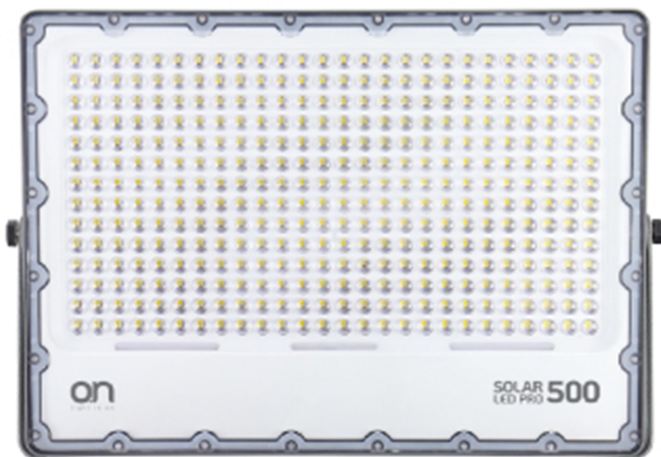
info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

23875715

8023389763153

GBC



DESCRIZIONE

Sistema per illuminazione LED a batteria con ricarica solare di elevata qualità, composto da un pannello fotovoltaico monocristallino con staffa per installazione a parete, da un faro per esterno con design moderno e di ridotto spessore, che integra una batteria ricaricabile ad elevate prestazioni e da un telecomando per il controllo e la gestione delle funzionalità manuali e programmate. Accensione del faro consentita in modalità automatica al calar della luce diurna.

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Solare
Flusso Luminoso 1200 lm
Temperatura Colore 4000 °K
Tipo Led 2835
Indice di resa cromatica (CRI) >80
Angolo Illuminazione 90 °
Driver IC
Dimmerabile SI con telecomando
Alimentazione 3.2 Vdc
Batteria Sì
Conessione Cavo 2mt
Sensore No
Funzioni aggiuntive Solare, Telecomando, Timer, Hibernation mode
Cicli di accensione medi 12500
Durata Media 25000 h
Equivalenza -
Classe Energetica -
Grado di Protezione IP65
Installazione Parete con staffa regolabile
Cavo H05RNF
Diffusore Trasparente
Materiale Alluminio
Dimensioni 17.9x13x4 cm
Colore Grigio
Peso 0.73 Kg
Tipo Batteria LiFePO 3.2Vdc - 10Ah
Tempo di ricarica (min.) 4 h
Autonomia (media) 8/12 h
Tensione pannello 5 Vdc
Potenza pannello 15 W
Tipo pannello Monocristallino
Dimensioni pannello 35x29x1.7 cm
Peso pannello 0.97 Kg
Lunghezza Cavo 2 m
Confezione Scatola

DESCRIZIONE

Sistema per illuminazione LED a batteria con ricarica solare di elevata qualità, composto da un pannello fotovoltaico monocristallino con staffa per installazione a parete, da un faro per esterno con design moderno e di ridotto spessore, che integra una batteria ricaricabile ad elevate prestazioni e da un telecomando per il controllo e la gestione delle funzionalità manuali e programmate. Accensione del faro consentita in modalità automatica al calar della luce diurna.

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Solare
Flusso Luminoso 1200 lm
Temperatura Colore 4000 °K
Tipo Led 2835
Indice di resa cromatica (CRI) >80
Angolo Illuminazione 90 °
Driver IC
Dimmerabile SI con telecomando
Alimentazione 3.2 Vdc
Batteria SI
Conessione Cavo 2mt
Sensore No
Funzioni aggiuntive Solare, Telecomando, Timer, Hibernation mode
Cicli di accensione medi 12500
Durata Media 25000 h
Equivalenza -
Classe Energetica -
Grado di Protezione IP65
Installazione Parete con staffa regolabile
Cavo H05RNF
Diffusore Trasparente
Materiale Alluminio
Dimensioni 17.9x13x4 cm
Colore Grigio
Peso 0.73 Kg
Tipo Batteria LiFePO 3.2Vdc - 10Ah
Tempo di ricarica (min.) 4 h
Autonomia (media) 8/12 h
Tensione pannello 5 Vdc
Potenza pannello 15 W
Tipo pannello Monocristallino
Dimensioni pannello 35x29x1.7 cm
Peso pannello 0.97 Kg
Lunghezza Cavo 2 m
Confezione Scatola