

SOLAR LED PRO 100- FARO LED SOLARE DA **ESTERNO 2000 Im CON PANNELLO**

23875720 8023389763160

info@elettronicadefilippo.it

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



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 2000 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

Durata Media 25000 h

Equivalenza

Classe Energetica -Grado di Protezione IP65

Installazione Parete con staffa regolabile

Cavo H05RNF Diffusore Trasparente Materiale Alluminio Dimensioni 24x17x4 cm Colore Grigio Peso 1.28 Kg

Tipo Batteria LiFePO 3.2Vdc - 15Ah Tempo di ricarica (min.) 4 h Autonomia (media) 8/12 h Tensione pannello 5 Vdc Potenza pannello 20 W Tipo pannello Monocristallino Dimensioni pannello 35x35x1.7 cm

Peso pannello 1.39 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 2000 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 24x17x4 cm

Colore Grigio

Peso 1.28 Kg

Tipo Batteria LiFePO 3.2Vdc - 15Ah

Tempo di ricarica (min.) 4 h

Autonomia (media) 8/12 h

Tensione pannello 5 Vdc

Potenza pannello 20 W

Tipo pannello Monocristallino

Dimensioni pannello 35x35x1.7 cm

Peso pannello 1.39 Kg

Lunghezza Cavo 2 m

Confezione Scatola