



SunStay - Apparecchio per illuminazione stradale solare all-in-one

SunStay

Apparecchio per illuminazione stradale solare integrato con batteria al litio-ferro-fosfato, pannello solare, caricatore e sensore PIR integrati. Corpo in alluminio pressofuso estremamente resistente e di lunga durata. La staffa progettata appositamente per il montaggio sul palo, consente vari angoli di inclinazione nonché montaggio laterale e sulla cima del palo.

Vantaggi

- Illumina le zone desiderate senza necessità di accesso alla rete elettrica
- Risparmio energetico
- Protegge il paesaggio poiché non è necessario effettuare scavi per i cavi
- Ecologico
- Costruzione robusta per una lunga durata

Caratteristiche

- Elevata efficacia luminosa di 175 lm/Watt per massimizzare le prestazioni delle batterie
- Batteria al litio-ferro-fosfato sostituibile per una lunga durata e un utilizzo senza problemi.
- Controller di carica MPPT per la massima efficienza
- Corpo in alluminio pressofuso estremamente resistente e con un'eccellente dissipazione del calore
- Staffa per montaggio su palo progettata appositamente con angoli di inclinazione da 0 a 15 gradi, utilizzabile anche per il montaggio laterale e sulla cima del palo
- Profilo di regolazione del flusso preimpostato con sensore PIR per massimizzare i tempi di utilizzo.
- Funzione di autodiagnostica con indicatori LED di carica, esaurimento batteria e taglio

Applicazione

- Strade di classe A e B
- Zone rurali
- Illuminazione di parchi e strade pedonali
- Industrie, uffici, scuole
- Centri commerciali, campus aziendali, piazze

Versions



Accessori



Ordercode 919415811054,
919415811055, 919415811056

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile Si

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice di resa dei colori >70

Meccanica e corpo

Colore Grigio GR

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata
35449100	BRP710 LED20 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	5700 K
35461300	BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	5700 K
35455200	BRP710 LED20 WW MR 12V LFP Solar	3000 K
35463700	BRP710 LED30 WW MR 12V LFP AIO Solar	3000 K
35454500	BRP710 LED20 NW MR 12V LFP Solar	4000 K
35462000	BRP710 LED30 NW MR 12V LFP AIO Solar	4000 K
35457600	BRP710 LED20 WW MR 12V 35MO FDIM50 Solar	3000 K

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata
36231100	BRP710 LED45 CW MR S1 12V LFP Solar	5700 K
36232800	BRP710 LED45 CW MR S1 12V FD30 Solar	5700 K
36233500	BRP710 LED45 WW MR S1 12V LFP Solar	3000 K
36234200	BRP710 LED45 NW MR S1 12V LFP Solar	4000 K
36235900	BRP710 LED45 WW MR S1 12V FD30 Solar	3000 K
36236600	BRP710 LED45 NW MR S1 12V FD30 Solar	4000 K

