Possibilità doppia alimentazione

solare + rete elettrica



BEST STREET SOLAR ND

KIT PER ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICA STAND-ALONE



KIT COMPOSTO DA:

- 1 Armatura LED
- 1 Box in acciaio testa palo
- 1 Sbraccio 65cm
- 1 Pannello fotovoltaico
- 1 Regolatore di carica
- 1 Accumulatore al gel

ATTACC	O LATERALE SU SBRACCIO
1 the	
1	
124	

Il montaggio testa palo dell'armatura LED non è consentito con i KIT solari, c'è già il box montato in testa al palo





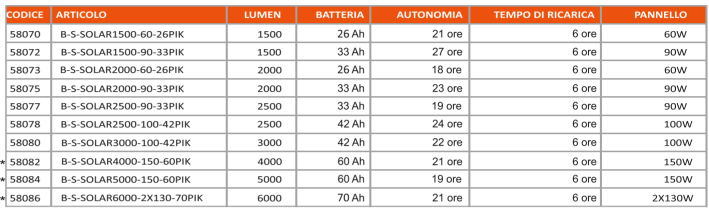












*Tutti i sistemi con batteria 42Ah o minore hanno l'attacco testa-palo 🗷 60 mm, mentre quelli con batteria superiore a 42Ah attacco testa-palo 🗷 90mm

QUANTO DI PIU' EFFICIENTE OGGI SUL MERCATO!!

QUALITA'

PERFORMANCE

RISPETTO DELLA FILIERA

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
60946	RFO-12-24V	REGOLATORE FASCE ORARIE BASSA TENSIONE 12/24V
60948	VISUAL CHECK BATTERY	SISTEMA SEGNALAZIONE MANUTENZIONE BATTERIA
04318	DUOSWITCH 100	DISPOSITIVO PER GESTIONE DOPPIA ALIMENTAZIONE SOLARE/FLETTRICA

- Le performance riportate nella tebella soprastante sono calcolate con un valore di irraggiamento solare di almeno 6 ore
- Sono garantiti un minimo di 750 cicli
- I sistemi sono progettati con un sistema di salvaguardia della batteria che garantisce un livello di carica mai inferiore al 37%
- Al momento dell'installazione considerare bene il posizionamento e la presenza di oggetti che potrebbero ostacolare il soleggiamento
- Lo spessore della lamiera del palo deve essere di almeno 4mm
- In caso di mancanza di soleggiamento per più di 24 ore il sistema non garantisce il funzionamento
- Se il sistema è installato in un contesto commerciale con presenza di pubblico è necessario garantire l'illuminazione anche in caso di mancato soleggiamento, applicando ad almeno il 30% degli apparecchi il dispositivo DUOSWITCH, che alimenta il sistema con la rete 230V
- La potenza e la resa luminosa si misura in Lumen
- 4000°K luce naturale