

## BEST STREET SOLAR ND

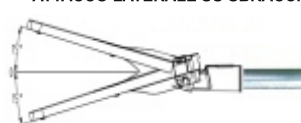
### KIT PER ILLUMINAZIONE FOTVOLTAICA STAND-ALONE



#### 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

#### ATTACCO LATERALE SU SBRACCIO



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



CODICE	ARTICOLO	LUMEN	BATTERIA	AUTONOMIA	TEMPO DI RICARICA	PANNELLO	LISTINO
58070	B-S-SOLAR1500-60-26PIK	1500	26 Ah	21 ore	6 ore	60W	€ 1.676,50
58072	B-S-SOLAR1500-90-33PIK	1500	33 Ah	27 ore	6 ore	90W	€ 1.857,50
58073	B-S-SOLAR2000-60-26PIK	2000	26 Ah	18 ore	6 ore	60W	€ 1.917,70
58075	B-S-SOLAR2000-90-33PIK	2000	33 Ah	23 ore	6 ore	90W	€ 1.972,00
58077	B-S-SOLAR2500-90-33PIK	2500	33 Ah	19 ore	6 ore	90W	€ 2.032,30
58078	B-S-SOLAR2500-100-42PIK	2500	42 Ah	24 ore	6 ore	100W	€ 2.379,00
58080	B-S-SOLAR3000-100-42PIK	3000	42 Ah	22 ore	6 ore	100W	€ 2.409,20
* 58082	B-S-SOLAR4000-150-60PIK	4000	60 Ah	21 ore	6 ore	150W	€ 2.801,20
* 58084	B-S-SOLAR5000-150-60PIK	5000	60 Ah	19 ore	6 ore	150W	€ 2.831,40
* 58086	B-S-SOLAR6000-2X130-70PIK	6000	70 Ah	21 ore	6 ore	2X130W	€ 3.558,00

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

## QUANTO DI PIU' EFFICIENTE OGGI SUL MERCATO!!

- QUALITA'
- PERFORMANCE
- RISPETTO DELLA FILIERA

Possibilità doppia  
alimentazione  
solare + rete elettrica

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	LISTINO
60946	RFO-12-24V	REGOLATORE FASCE ORARIE BASSA TENSIONE 12/24V	€ 97,75
60948	VISUAL CHECK BATTERY	SISTEMA SEGNALAZIONE MANUTENZIONE BATTERIA	€ 108,10
04318	DUOSWITCH 100	DISPOSITIVO PER GESTIONE DOPPIA ALIMENTAZIONE SOLARE/ELETTRICA	€ 394,45

- Le performance riportate nella tabella 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

Spese di trasporto: 4% 