

## KIT80-SB

Kit fotovoltaico 80W - 12V - Senza batteria

Il **KIT80-SB** è un sistema fotovoltaico particolarmente adatto per illuminare punti luce o piccoli accessori con assorbimenti ridotti in aree isolate dalla rete elettrica.

Il regolatore è dotato di un contatto in morsettiera (non un pulsante) per controllare l'accensione e lo spegnimento manuale dell'uscita carico (load). E' inoltre possibile impostare l'uscita carico sempre accesa oppure accesa in automatico tramite il timer di accensione notturno (funzione crepuscolare). Le lampade si accenderanno dal tramonto del sole per il numero di ore impostate: 4h, 8h, fino all'alba (compatibilmente con l'autonomia della batteria). La funzione "crepuscolare" evita la necessità di installare un crepuscolare esterno.

La modularità dell'impianto permette un ampliamento di potenza aggiungendo semplicemente un altro pannello in serie.

Per il suo funzionamento è necessario completare l'impianto con una batteria al piombo 12V AGM o GEL della capacità consigliata in tabella.

Attenzione: l'impiego di un inverter determina consumi (di funzionamento e di stand-by) che riducono drasticamente l'autonomia dell'impianto. Non collegare l'ingresso dell'inverter al morsetto LOAD del regolatore di carica. Collegare l'inverter direttamente alla batteria.

Batterie e cavi di collegamento non inclusi.

### Articoli inclusi

- 1x MM080-12/2
- 1x ASR020
- 3x LB122/1WW

Kit Fotovoltaico



## Dati del Prodotto

Alpha

Tipo Confezione: Scatola

## Disegni Tecnici

### Collegamenti

