

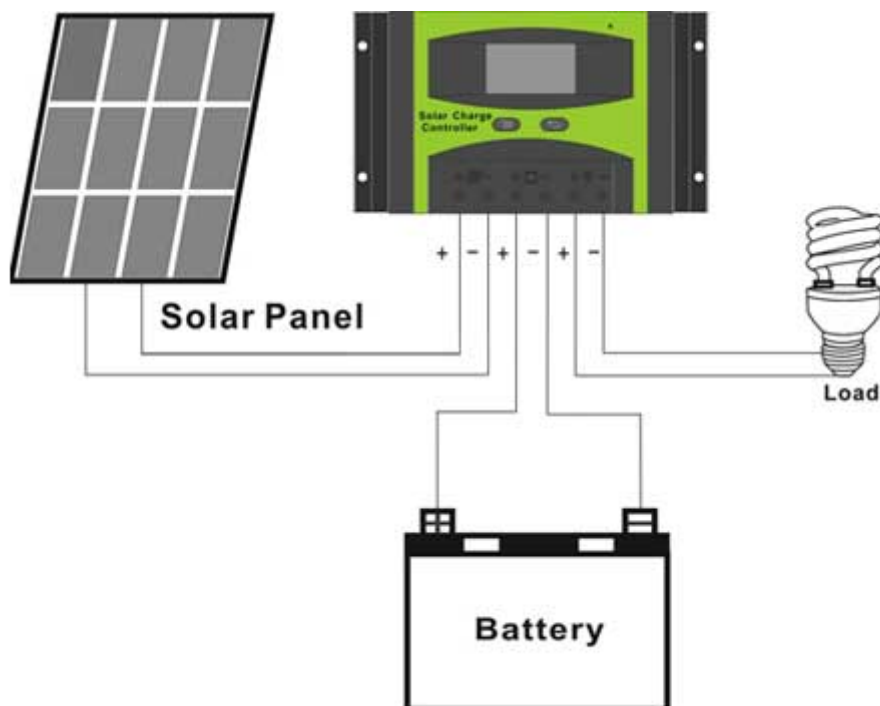
Regolatore di carica per pannelli solari 30 A

Prezzo: 79.51 €

Tasse: 17.49 €

Prezzo totale (con tasse): 97.00 €





Regolatore di carica per applicazioni fotovoltaiche controllato da microcontrollore, dotato di display LCD e in grado di funzionare automaticamente sia a 12 che a 24 V. Consente di fornire il giusto grado di corrente alle batterie proteggendole da un eccesso di scarica o carica con lo scopo di prolungarne il più possibile il ciclo di vita.

Attenzione! utilizzare solo con pannelli solari da 12 e 24 V.

Specifiche tecniche

- **Tensione nominale:** 12 V / 24 V rilevamento automatico
- **Massima tensione d'ingresso (dal pannello solare):** 55 V
- **Consumo a vuoto:** <12 mA
- **Massima corrente di carica:** 30 A
- **Massima corrente di scarica:** 30 A
- **Tensione di stacco batteria scarica:** 11 V (per 12 V) - 22 V (per 24 V)
- **Tensione riconnessione:** 12,6 V (per 12 V) - 25,2 V (per 24 V)
- **Protezione sovratensione:** 16.5V (per 12 V) - 33 V (per 24 V)
- **Protezione da sovraccarico di corrente:** sì, ogni due minuti si riavvia
- **Tipo di carica:** PWM
- **Temperatura di lavoro:** da -20°C a +55°C
- **Grado di protezione:** IP32
- **Dimensioni (mm):** 190x108x41,5
- **Peso:** 410g