

REGOLATORE DI CARICA SOLARE 30 A / 12 V

Prezzo: 101.64 €

Tasse: 22.36 €

Prezzo totale (con tasse): 124.00 €



Regolatore di carica per applicazioni fotovoltaiche controllato da microcontrollore e dotato di display LCD. 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. Dispone di protezione da sovraccarico e indicazione tensione batteria sul display LCD. Ideale per essere utilizzato con il pannello solare [8220-SOL15](#). **Attenzione!** utilizzare solo con pannelli solari da 12 V.

SPECIFICHE

- **Corrente d'ingresso:** max. 30 A
- **Corrente carico:** max. 30 A
- **Tensione d'ingresso:** max. 22 V
- **Protezione da eccesso di carica:** $14,5 \text{ V} \pm 0,2 \text{ V}$
- **Protezione da eccesso di scarica:** $10,7 \text{ V} \pm 0,2 \text{ V}$
- **Tensione d'uscita:** 12 Vdc
- **Assorbimento in assenza di carico:** $< 18 \text{ mA}$
- **Temperatura di lavoro:** $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- **Dimensioni:** 160 x 95 x 40 mm
- **Peso:** 350 g