

Chargeur 53 W pour cellules solaires SL53

Code : 27132

H-Tronic

Module permettant la charge d'une batterie 12 Vcc au plomb via une cellule solaire de 53 W maxi (non incluse). La charge commence lorsque la batterie est en dessous de 13 Vcc.

10,50 €_{HT}

12,60 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Module permettant la charge d'une batterie 12 Vcc au plomb via une cellule solaire de 53 W maxi (non incluse). La charge commence lorsque la batterie est en dessous de 13 Vcc.

Ce chargeur comporte deux leds permettant de connaître le statut de la batterie (en charge ou charge terminée).

Les connexions de la cellule solaire et de la batterie se font via des borniers à vis.

Une notice d'utilisation en français est disponible en [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Tension d'entrée: 30 Vcc
- Tension de charge: 13,8 Vcc
- Tension nominale: 12 Vcc
- Puissance nominale de la cellule solaire: 53 W maxi
- Consommation: < 0,15 W
- Courant de charge maxi: 4 A
- Dimensions: 69 x 23 x 59 mm

Référence H-Tronic: [SL53](#)