

# Panneau solaire 10 W SOL10P

Code : 27128

Velleman

Panneau solaire en silicium polycristallin résistant aux intempéries et à la rouille. Cadre en aluminium.

30,42 €<sub>HT</sub>

**36,50 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Panneau solaire en silicium polycristallin résistant aux intempéries et à la rouille. L'utilisation de ce panneau avec une batterie 12 V nécessite l'ajout d'un régulateur (par exemple le [27132](#) ou le [27118](#)) afin d'éviter les surcharges et les décharges.

Cadre en aluminium et sortie sur cosses à souder.

## Caractéristiques:

- Tension: 17,6 Vcc
- Tension à vide: 21,8 Vcc
- Puissance: 10 W
- Intensité: 610 mA
- Nombre de cellules: 36 (4 x 9)
- Température de service: -40 à 85 °C
- Dimensions: 356 x 253 x 30 mm
- Poids: 1,16 kg

## Ressources

- [Notice d'utilisation](#)