

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/panel-solarny-volt-polska-p-100w-12v-100w-kabel-90cm-fotowoltaiczny-sloneczny-polimorficzny-p-3448.html>

## Panel solarny Volt Polska P-100W 12V 100W kabel 90cm fotowoltaiczny słoneczny polimorficzny

Cena brutto	<b>699,00 zł</b>
Cena netto	<b>568,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>P-100W</b>
Kod producenta	<b>P-100W</b>
Producent	<b>Volt Polska</b>

### Opis produktu

#### PANEL SOLARNY VOLT POLSKA P-100W

Baterie słoneczne przetwarzają energię słoneczną na elektryczną. Są wykorzystywane do ładowania akumulatorów lub do bezpośredniego zasilania urządzeń elektrycznych.

#### Zalety paneli Volt Polska:

- Zbudowany jest z polikrystalicznych ogniw.
- Umieszczony na sztywnym lekkim podłożu kompozytowym.
- Zabezpieczony przed uszkodzeniami twardym szkłem antyrefleksyjnym.

#### Panele słoneczne polikrystaliczne charakteryzują się:

- Niskim współczynnikiem napięcie-temperatura zapewniający dużą wydajność pracy w wysokich temperaturach.
- Wyjątkowo wysoką czułością świetlną na całej powierzchni panelu słonecznego, pozwalającą na pracę przy niskim poziomie światła.
- Wytrzymałą ramą z anodowanego aluminium, pozwalającą na prosty montaż paneli na dachu przy użyciu standardowych systemów mocowań.
- Najwyższej jakości hartowanym szkłem o wysokiej przepuszczalności świetlnej, zapewniającej sztywność paneli i odporność na stłuczenie

#### Zastosowanie paneli solarnych

- Ładowanie akumulatorów
- Zasilanie punktów oświetleniowych LED o małych mocach
- Ładowanie małych urządzeń elektronicznych
- Na kempingu, biwaku
- Zasilanie reklam, oświetlenia

### Żywotność

- Po 10 latach 90% mocy
- Po 25 latach 80% mocy

### Specyfikacja

- **Maksymalna moc (Pm):** 100W
- **Napięcie (V):** 18,36V - 22,03V
- **Maksymalny prąd (Imp):** 5,44A
- **Prąd zwarciovv (ISC):** 5,88A
- **Wymiary:** 1016 x 670 x 30 mm
- **Przewody:** 90cm zakończone MC4