

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/panel-solarny-volt-polska-p-290w-30v-290w-kabel-90cm-fotowoltaiczny-sloneczny-polimorficzny-p-3449.html>

Panel solarny Volt Polska P-290W 30V 290W kabel 90cm fotowoltaiczny słoneczny polimorficzny

Cena brutto	489,00 zł
Cena netto	397,56 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	P-290W
Kod producenta	P-290W
Producent	Volt Polska

Opis produktu

PANEL SOLARNY VOLT POLSKA P-290W

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):** 290W
- **Napięcie (V):** 30,6V - 36,7V
- **Maksymalny prąd (Imp):** 9,47A
- **Prąd zwarciov (ISC):** 10,23A
- **Wymiary:** 1640 x 990 x 40 mm
- **Przewody:** 90cm zakończone MC4