

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/panel-solarny-volt-polska-m-310w-30v-310w-kabel-90cm-fotowoltaiczny-sloneczny-monokrystaliczny-p-3450.html>

Panel solarny Volt Polska M-310W 30V 310W kabel 90cm fotowoltaiczny słoneczny monokrystaliczny

| | |
|---------------------|--------------------|
| Cena brutto | 549,00 zł |
| Cena netto | 446,34 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Średni czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | M-310W |
| Kod producenta | M-310W |
| Producent | Volt Polska |

Opis produktu

PANEL SOLARNY VOLT POLSKA M-310W

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 monokrystaliczne 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):** 310W
- **Napięcie (V):** 31,2V - 37,44V
- **Maksymalny prąd (Imp):** 9,93A
- **Prąd zwarciovyy (ISC):** 10,73A
- **Wymiary:** 1640 x 990 x 40 mm
- **Przewody:** 90cm zakończone MC4