

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/panel-fotowoltaiczny-40w-poly-p-14106.html>

## PANEL FOTOWOLTAICZNY 40W POLY

Cena brutto	<b>198,00 zł</b>
Cena netto	<b>160,98 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>861738</b>
Producent	--

### Opis produktu

Moduły słoneczne mogą dostarczyć bardzo wydajną i stabilną „zieloną” energię elektryczną dla globalnych systemów fotowoltaicznych sieci zasilania. Zaawansowana technologia fotowoltaiczna i surowe normy produkcji zapewniają wysoką ponad 15,8% (każda celda) sprawność, a dla całego modułu 11,5%. Moduły słoneczne są powszechnie stosowane na budynkach mieszkaniowych, komercyjnych stacjach sieci energetycznej, itp.

Charakterystyka i zalety

- Wysoka wydajność
- Wysokiej przepuszczalności szkło hartowane
- odporne na wiatr i śnieg, oraz łatwe w instalacji
- 25-letnia gwarancja sprawności

Kod produktu / model	SOLPAN-014 / CSP40-36
Komórka polikryształów krzemu	156 x 45 mm
Ilość komórek	36 sztuk (3 x 12)
Wymiary panela / waga	630 x 550 x 25 mm / 3,1 kg
Obudowa	stop aluminium
Rodzaj szkła warstwy wierzchniej	wysokiej przepuszczalności, hartowane o grubości 3 mm
Końcówki przyłączeniowe	złącza lutownicze do samodzielnego przylutowania w puszcze hermetycznej
Voc - napięcie jałowe	22,24 V

---

Vmp - napięcie pod obciążeniem	17,84 V
Isc - prąd zwarcia	2,40 A
Imp - prąd pracy	2,249 A
Pmax - moc maksymalna	40 W
Temperatura pracy	- 40°C ÷ +85°C