
Dane aktualne na dzień: 18-03-2018 18:30

Link do produktu: <http://oswietleni.pl/panel-sloneczny-semi-flex-100w-p-315.html>

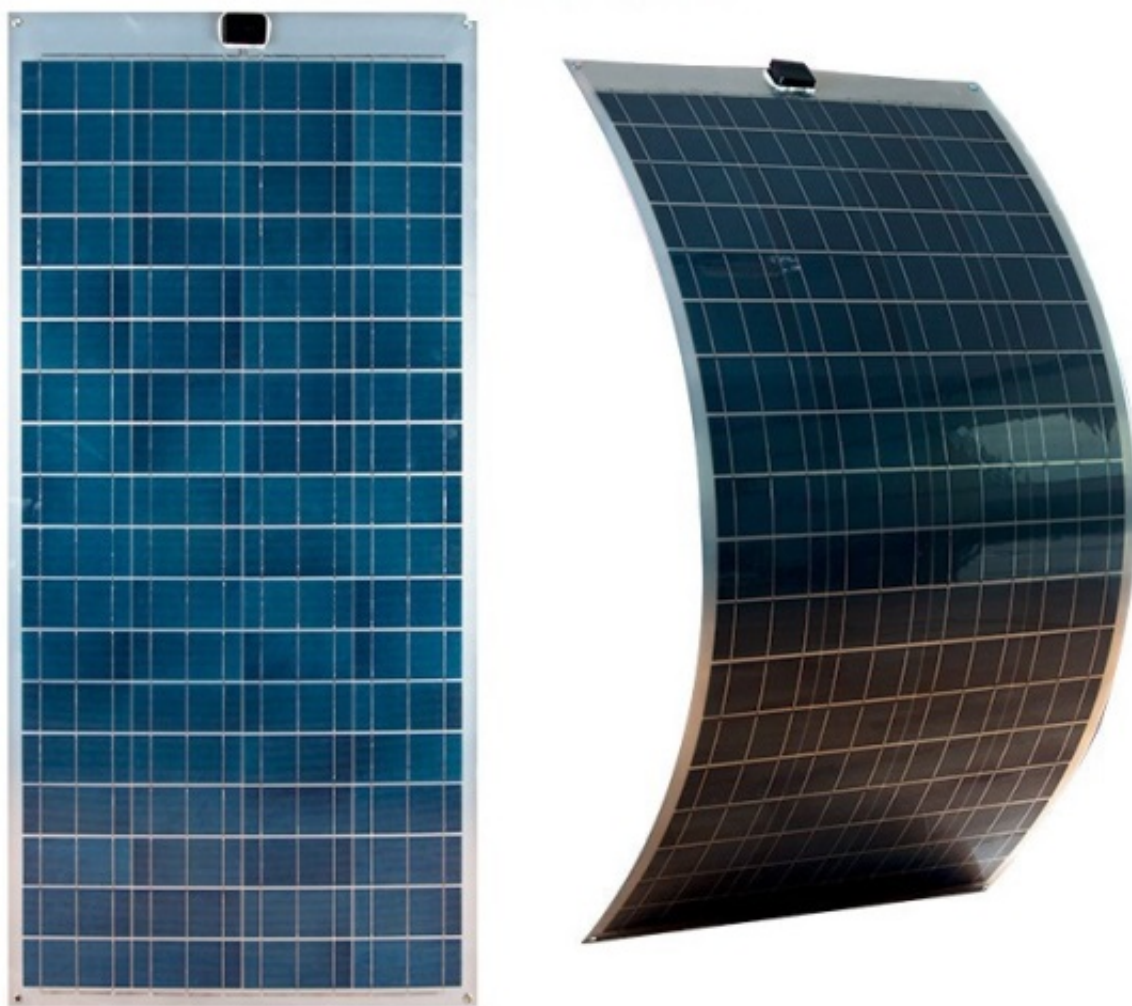


PANEL SŁONECZNY SEMI FLEX 100W

Cena brutto	750,00 zł
Cena netto	609,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PA100W
Miejsce realizacji gwarancji:	Serwis oswietleni.pl

Opis produktu

POLIKRYSTALICZNY PANEL SŁONECZNY 100W



Systemy słoneczne to już nie tylko gadżet, stanowią ważny element kampera. Własna minielekrownia słoneczna zapewnia autonomię tak bardzo przydatną w podróżowaniu po „dzikich i niezbadanych terenach” i pozwala na beztrudne używanie prądu. Niweluje też problem rozładowanych akumulatorów po zimie.

Jednorazowy wydatek zapewnia nam nieustanny dopływ prądu, oszczędność paliwa i zmniejszony czas ładowania akumulatorów.

Bateria słoneczna, to taka mała elektrownia, która stała się najnowocześniejszym i najpowszechniejszym sposobem pozyskiwania energii ze słońca. Solary podbijają polski rynek w błyskawicznym tempie. Jak to działa? Panele solarne zbudowane z ognisk fotowoltanicznych wystawione są na działanie promieni słonecznych. Generują one prąd stały o napięciu 12V. Za pomocą regulatora ładowania przekazują go do akumulatora. Zgromadzoną energię można przekazać do inwertera 230 V, który zamienia napięcie stałe 12 V na powszechnie używane 230 V. Promieniowanie słoneczne jest bezpośrednio zamieniane na energię elektryczną. Solary cieszą się ogromną popularnością wśród carawaningu. Pozwalają podróżować w najdalsze zakątki bez konieczności rezygnowania z komfortu jaki dają urządzenia elektryczne.



Solarne systemy zasilania na wyposażeniu jachtów czy łodzi to udogodnienie, którego nie da się pominąć zważywszy na aspekt ekonomiczny i niewyobrażalną wygodę.

Moduły solarne są doskonałe do zasilania pokładowych odbiorników takich, jak lampy, radia lub radionadajniki. Zapewnia również podładowywanie w okresach długiego przestoju. Oferowany panel solarny w szczególności nadaje się do użycia na łodziach i jachtach, ponieważ jest niewielki, uniwersalny, cienki, lekki i wytrzymały na uszkodzenia. Moduł można przykleić lub przykręcić na płasko i chodzić po nim, jak również zamontować go na lekko zakrzywionych powierzchniach. Moduł solarny jest w pełni wodoszczelny i przeznaczony do ciągłego działania.



DANE TECHNICZNE:

Moc maksymalna: 100W
Napięcie nominalne: 18,97V
Prąd ładowania: 5,28A
Prąd zwarcia: 5,69A
Napięcie rozwarcia: 22,76V
Rodzaj modułu: polikrystaliczny
Rozmiary (dł./szer./gr.): 1090mm*674mm*2,5mm
Masa: 3.0 kg
Długość przewodu 5m.
Przewód zakończony "żabkami"
Panel elastyczny. Możliwość wyginania.

Na innej aukcji jest dostępny regulator do paneli słonecznych.