

---

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 07:40

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/panel-sloneczny-m-120w-12v-mono-wym-148x67x3-5-p-914.html>



## Panel słoneczny M-120W 12V Mono wym 148x67x3,5

Cena brutto	<b>420,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>341,46 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

### Opis produktu



---

Polecany regulator ładowania od 10A 12V

## Bateria słoneczna Mono 13=20W 12V

Zastosowanie:

- ładowanie małych akumulatorów, 80 do 100Ah
- zasilanie punktów oświetleniowych LED (domki działkowe)
- ładowanie małych urządzeń elektronicznych (radio, telefon, aparat fotograficzny, kamera)
- podtrzymywanie spadku mocy w dużych akumulatorach (np na łodziach, w samochodach)
- przydatne na kempingu, biwaku,
- zasilanie oświetlenia reklam itp

Dane techniczne:

Moc maks. [Pmax] 120 W

Napięcie nominalne [U] 12 V

Napięcie maks. (jałowe) [Uoc] 21,84 V

Napięcie w punkcie mocy maks. [Um] 18,2 V

Prąd zwarcia [Isc] 7,86 A

Prąd w punkcie mocy maks. [Im] 7,15 A

Szkoło hartowane gr 3,2mm

Wymiary [mm] 1482x680x35

Waga 13 kg

Tolerancja +/- 3%

Certyfikat CE

Terminal : MC4

Żywotność:

- po 12 latach 90% mocy
- po 25 latach 80% mocy

Standard STCs: 1000 W/m2 solar irradiance, 1.5 Air Mass, and cell temperature of 25 °C.