

# Panel solarny monokrystaliczny 100W 1160x450mm

Kod ElektriKo: 106434



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **100W**
- Uwagi **Panel solarny 100W SF 1160x450mm**
- Wymiary **1160x450x30mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**

Model	100W Maxx
Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	100
Tolerancja mocy [%]	+3

Napięcie mocy Max: Vmp [V]	19,28
Prąd Max: Imp [A]	5,19
Napięcie jałowe Voc [V]	22,92
Prąd zwarcia: Isc [A]	5,50
Długość [mm]	1160
Szerokość [mm]	450
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	5,8
Rama	Anodyzowane aluminium
Szyba	Szko hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm

## Jak dobrać panel solarny 100W?

PV Panel 100W Mono to kompaktowy panel do małych systemów, akcesoriów PV i prostych układów zasilania. Dobieraj go według mocy, wymiarów, napięcia i sposobu montażu.

Jeżeli panel ma zastąpić element w gotowej lampie lub latarni, najpierw potwierdź zgodność z regulatorem oraz akumulatorem.

Panel słoneczny 100W to produkt o wysokiej niezawodności, zaprojektowany do długotrwałego użytku na zewnątrz w dowolnym środowisku. Moduły do produkcji prądu wykorzystują wysokowydajne monokrystaliczne ogniwa słoneczne. Moduł 100W przeznaczony jest do zasilania akumulatorów o pojemności 55-80Ah. Przy zakupie baterii słonecznej otrzymują Państwo konektor szeregowy typu MC4 gratis.

Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	100
Tolerancja mocy [%]	+3
Napięcie mocy Max: Vmp [V]	19,28
Prąd Max: Imp [A]	5,19
Napięcie jałowe Voc [V]	22,92
Prąd zwarcia: Isc [A]	5,50
Długość [mm]	1160
Szerokość [mm]	450
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	5,8
Rama	Anodyzowane aluminium
Szyba	Szko hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm