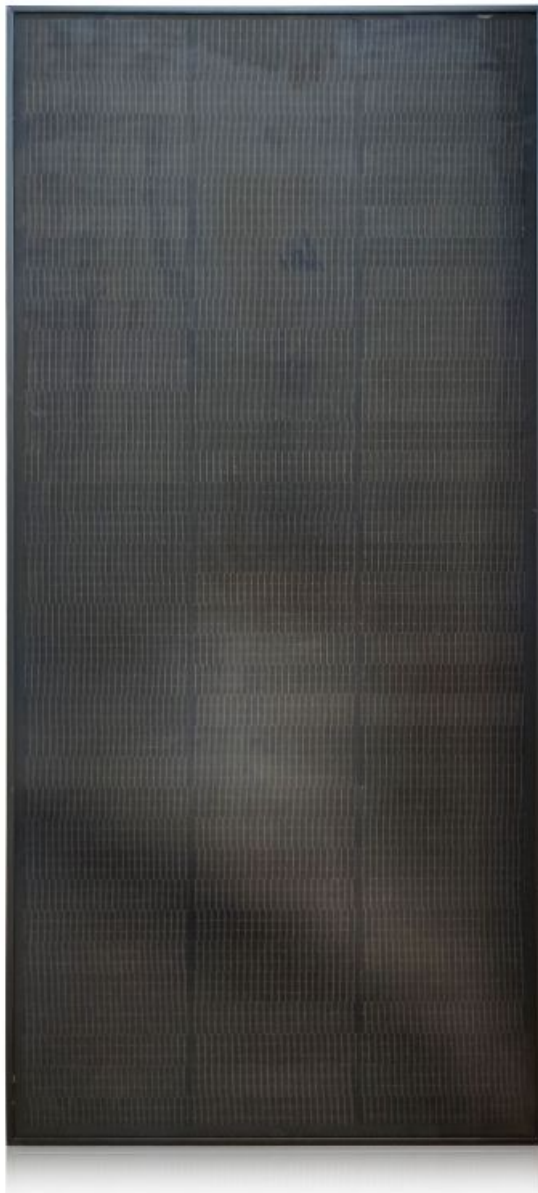


Panel solarny monokrystaliczny 130W 1160x540mm

Kod ElektriKo: 106436



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **130 W**
- Uwagi **Panel solarny 130W 1160x540**
- Wymiary **1160x540x30**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**

Ogniwa	monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	200W
Tolerancja mocy [%]	+ 3
Napięcie mocy Max: Vmp	22,48

[V]	
Prąd Max: I_{mp} [A]	8,90
Napięcie jałowe V_{oc} [V]	26,29
Prąd zwarcia: I_{sc} [A]	9,37
Długość [mm]	1485
Szerokość [mm]	668
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	10,5
Terminal	MC4
Rama	Srebrna
Szkle	Szkle hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm

Jak traktować ten komponent solarny?

Ten wariant jest komponentem lub osprzętem, a nie zawsze kompletną latarnią. Najbezpieczniej dobierać go razem z panelem, akumulatorem, regulatorem, konstrukcją i przewodami właściwymi dla całego zestawu.

Jeżeli kompletujesz cały zestaw, warto dodać brakujące elementy od razu, aby uniknąć niezgodności podczas montażu.

Panel słoneczny 130W to produkt o wysokiej niezawodności, zaprojektowany do długotrwałego użytku na zewnątrz w dowolnym środowisku. Moduły z serii do produkcji prądu wykorzystują wysokowydajne monokrystaliczne ogniwa słoneczne. Moduł fotowoltaiczny 130W przeznaczony jest do zasilania akumulatorów o pojemności 70-100Ah.

Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	130
Tolerancja mocy [%]	+3
Napięcie mocy Max: V_{mp} [V]	20,42
Prąd Max: I_{mp} [A]	6,37
Napięcie jałowe V_{oc} [V]	24,27
Prąd zwarcia: I_{sc} [A]	6,75
Długość [mm]	1160
Szerokość [mm]	540
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	6,7
Rama	Anodyzowane aluminium
Szyba	Szkle hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.