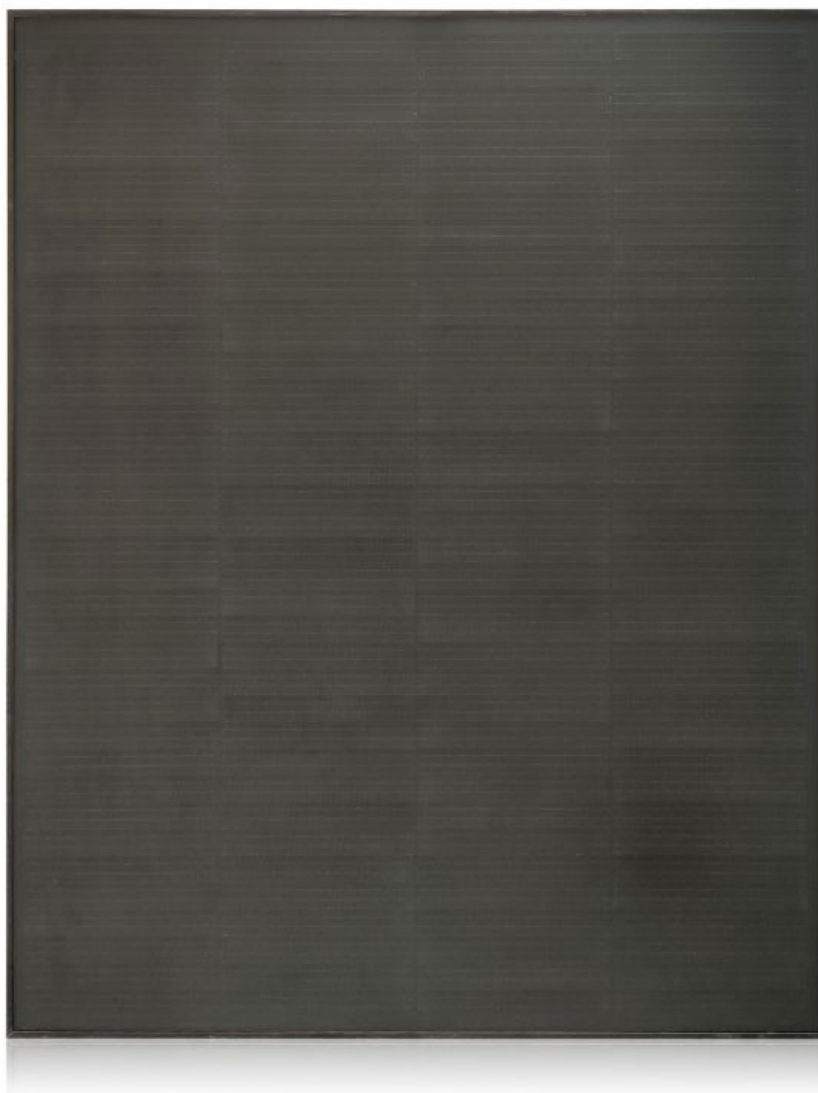


# Panel solarny monokrystaliczny 200W 1100x890mm

Kod ElektriKo: 106435



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

## Dane techniczne:

- Moc **200W**
- Uwagi **Panel solarny 200W 1100x890**
- Wymiary **110x890x30**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Waga **11.00**

Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	200
Napięcie mocy Max: Vmp [V]	23,20

Prąd Max: $I_{mp}$ [A]	8,63
Napięcie jałowe $V_{oc}$ [V]	27,95
Prąd zwarcia: $I_{sc}$ [A]	9,26
Długość [mm]	1100
Szerokość [mm]	890
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	10,2
Terminal	MC4
Rama	Anodyzowane aluminium czarna
Szyba	Szkló 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 200W wykonany jest z ogniw monokrystalicznych. Ogniwa te są bardzo wydajne co skutkuje mniejszymi wymiarami naszych paneli słonecznych. Przy zakupie baterii słonecznej otrzymują Państwo konektor szeregowy typu MC4 gratis.

Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	200
Napięcie mocy Max: $V_{mp}$ [V]	20,98
Prąd Max: $I_{mp}$ [A]	9,54
Napięcie jałowe $V_{oc}$ [V]	24,94
Prąd zwarcia: $I_{sc}$ [A]	10,11
Długość [mm]	1100
Szerokość [mm]	890
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	10,2
Terminal	MC4
Rama	Anodyzowane aluminium
Szyba	Szkló hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm



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