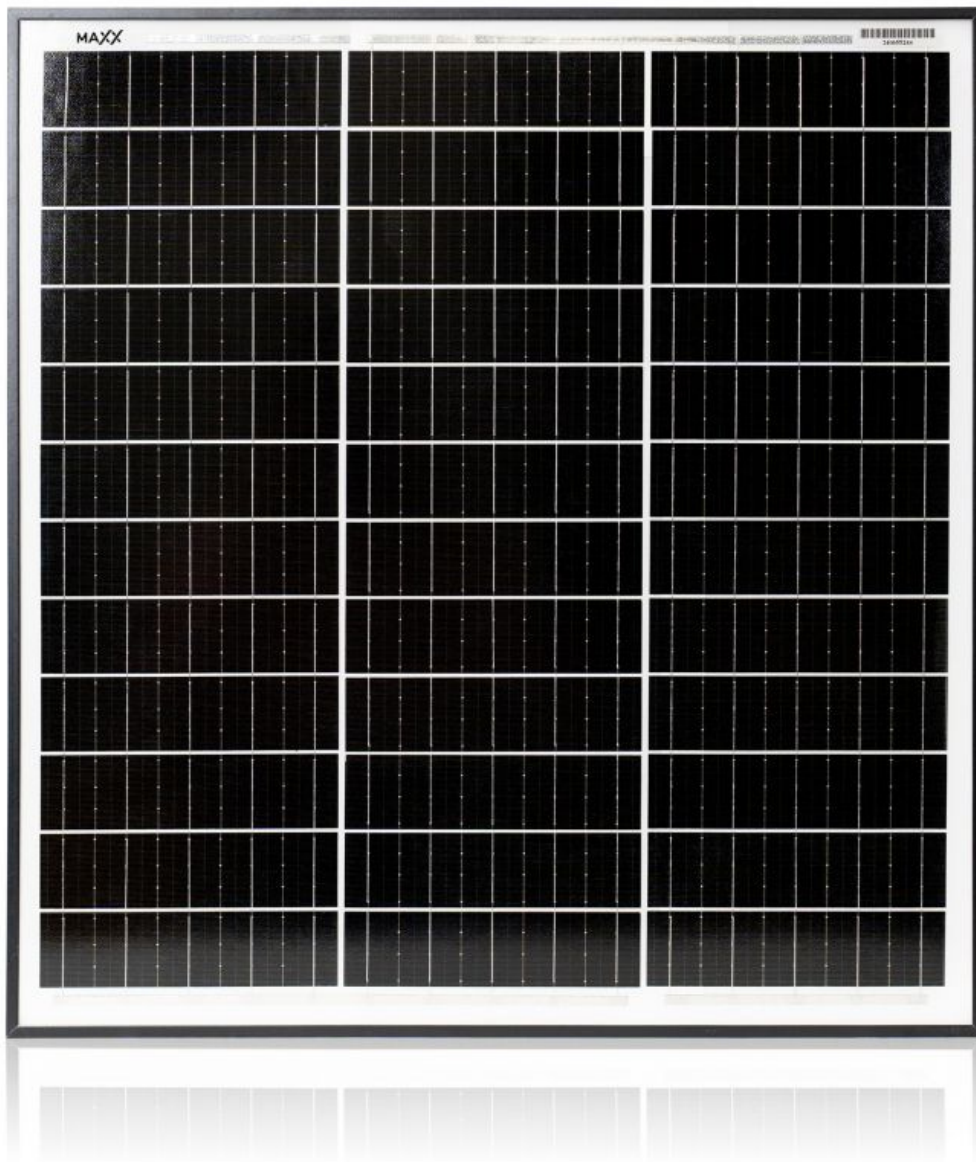


Panel solarny 55W MAXX

Kod ElektriKo: 103965



Dane techniczne:

- Moc **55W**
- Wymiary **570x540x25mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Waga **3.60**

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 fotowoltaiczny 55W z serii MAXX jest wysokowydajnym panelem zbudowanym z niezawodnych ogniw monokrystalicznych o wysokiej trwałości. Doskonale nadaje się do pracy na otwartej przestrzeni w każdych warunkach pogodowych. Pojedynczy panel o mocy 50 W jest przeznaczony do ładowania akumulatorów o pojemności d 18 do 33 Ah. Panel słoneczny 55W Maxx to produkt o wysokiej niezawodności, zaprojektowany do długotrwałego użytku na zewnątrz w dowolnym środowisku. Moduły z serii MAXX do produkcji prądu wykorzystują wysokowydajne monokrystaliczne ogniwa słoneczne. Moduł fotowoltaiczny 55W Maxx przeznaczony jest do zasilania akumulatorów o pojemności 18-33Ah. Kolor ramy czarny lub srebrny.

Wykonany z polimeru [PV] o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, grubość 3,2mm