

# Latarnia solarna uliczna LED 38W / panel 400W / słup 6m

Kod ElektriKo: 92732



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

## Dane techniczne:

- Moc **38 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5300lm**
- Akumulator **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **1x450W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Czas pracy **8-10h**
- Moc **38 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5300lm**

- Akumulator **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **1x450W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Czas pracy **8-10h**

Moc paneli: 1 x 270W = 270W 24V

Monokrystaliczne, hartowane szkło solarne (grubość 3,2 mm), pokryte antyrefleksyjną warstwą, Panele testowano zgodnie z IEC 61215 na obciążenie śniegiem do 5400 Pa (ok. 5,4 kN/m<sup>2</sup>) oraz IEC 61730

Posiadające certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 2859-1

25 lat gwarancji producenta na moc: 5 lat - 95%, 10 lat - 90%, 25 lat - 80%



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



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