

Latarnia solarna uliczna LED 75W / panel 1x415W / słup 7m

Kod ElektriKo: 96406



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **75W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **9600lm**
- Źródło światła **LED**
- Typ akumulatora **2 x 150AH 12V żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **1 x 415W 24V**
- Typ fundamentu **F200 V43**
- Czas pracy **4h / dzień (pełnej mocy)**
- Wysokość montażu lampy **7m**

- Moc **75W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **9600lm**
- Źródło światła **LED**
- Typ akumulatora **2 x 150AH 12V żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **1 x 415W 24V**
- Typ fundamentu **F200 V43**
- Czas pracy **4h / dzień (pełnej mocy)**
- Wysokość montażu lampy **7m**

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/m²) 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.