

Latarnia solarna uliczna 2x10W/270W/5m

Kod Elektriiko: 92655



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **2x10W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2x1100lm**
- Typ akumulatora **2 x 60AH 12V żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **1 x 270W = 270W 24V**
- Wysokość słupa **5m**
- Typ fundamentu **B-150**
- Czas pracy **8-10h**
- Moc **2x10W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2x1100lm**
- Typ akumulatora **2 x 60AH 12V żelowy**

- Panel fotowoltaiczny **1 x 270W = 270W 24V**
- Wysokość słupa **5m**
- Typ fundamentu **B-150**
- 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/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.