

Lampa solarna LED Persa ze słupem stalowym 6m i fundamentem LED 80W / panel 160W

Kod ElektriKo: 106710



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **12800 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Pojemność akumulatora **24Ah (25,6V) = 614Wh**
- Akumulator **LiFePO4**
- Panel fotowoltaiczny **160W**
- Wysokość słupa **6m**
- Moc [W] **80W**
- Czas pracy **do 12 godzin (pełna moc), 3-4 dni (tryb oszczędzania)**
- Strumień świetlny lampy [lm] **12800 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**

- Pojemność akumulatora **24Ah (25,6V) = 614Wh**
- Akumulator **LiFePO4**
- Panel fotowoltaiczny **160W**
- Wysokość słupa **6m**
- Moc [W] **80W**
- Czas pracy **do 12 godzin (pełna moc), 3-4 dni (tryb oszczędzania)**

W skład zestawu wchodzi:

- **Lampa solarna z wbudowaną baterią**
- **Panel słoneczny**
- **Obrotowy uchwyt do panelu słonecznego**
- **Pilot**
- **Instrukcja w języku polskim**
- **Słup oświetleniowy stalowy - stożkowy lub wielokątny**
- **Fundament**



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

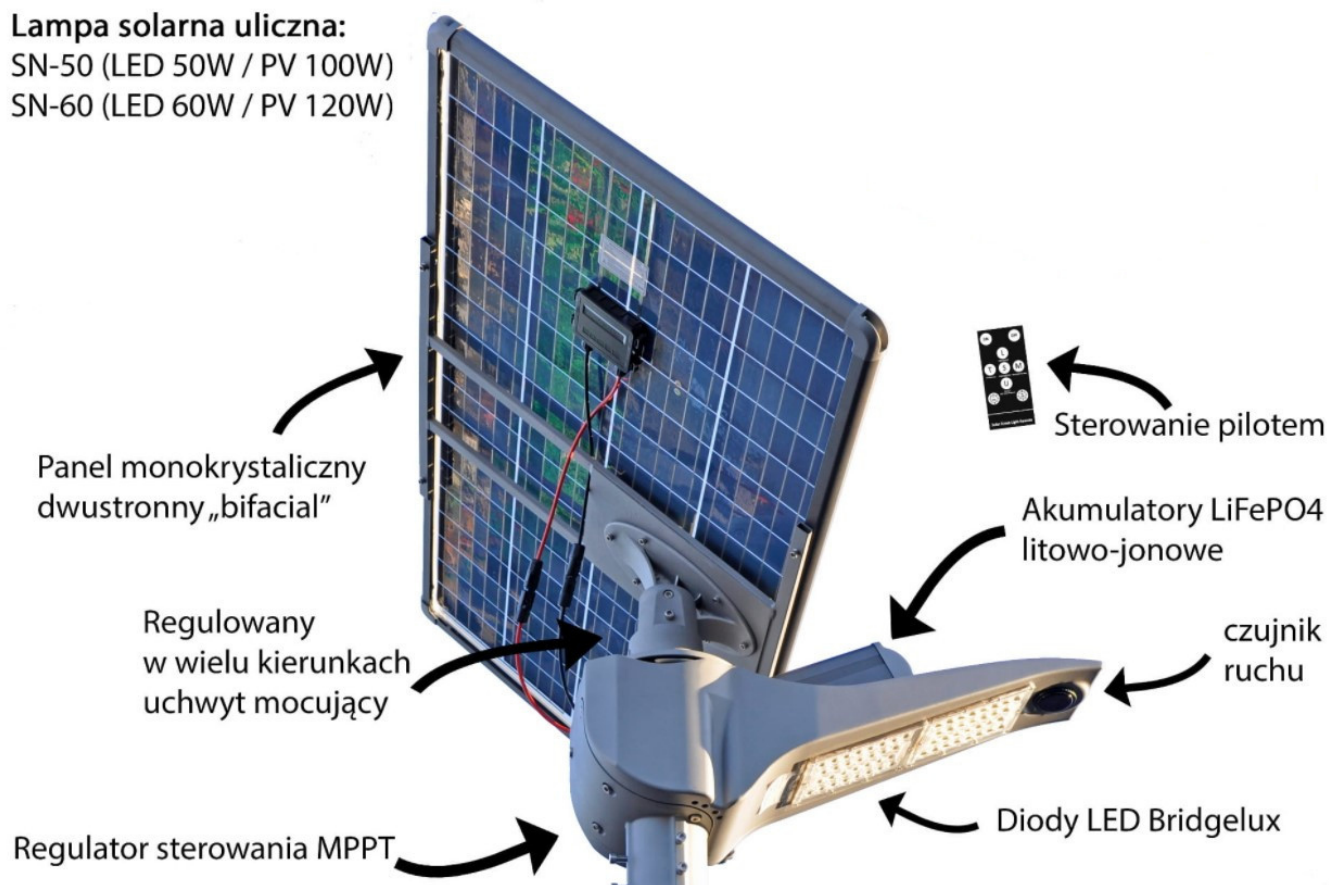


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Lampa solarna uliczna:
SN-50 (LED 50W / PV 100W)
SN-60 (LED 60W / PV 120W)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.