

Lampa solarna LED Persa ze słupem stalowym 5m i fundamentem LED 80W / panel 160W

Kod ElektriKo: 106022



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 **5m**
- 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 **5m**
- Moc [W] **80W**
- Czas pracy **do 12 godzin (pełna moc), 3-4 dni (tryb oszczędzania)**

Moc LED 80W = 12.800 lumenów (odpowiadające 640W standardowej żarówki)

Wysokiej jakości diody LED BridgeLux 5050 (160 lm/W)

Barwa świecenia: 6000K biała neutralna (zimna)

Wbudowany wydajny akumulator LiFePO4 (Litowo-żelazowo-fosforanowy) o żywotności ok 10 lat

Pojemność akumulatora 24Ah (25,6V) = 614Wh

Monokrystaliczny panel 160W dwustronny bifacial

Możliwość regulacji panelu 360 stopni w poziomie / 160 stopni w pionie

Wbudowany regulator MPPT

Sterowanie pilotem (6 trybów pracy)

Czujnik zmierzchu

Czujnik ruchu (detekcja do 15m)

Regulowany kąt nachylenia mocowania lampy

Odporność na warunki atmosferyczne IP65

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**



