

# 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)**

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

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

## **Jak wybrać wariant Persa Solar?**

Persa Solar to gotowa lampa solarna LED ze słupem stalowym i fundamentem. To prostsza grupa dla klientów, którzy oczekują kompletnego zestawu do oświetlenia alejek, placów, parkingów lub otoczenia budynków.

Wariant dobieraj według mocy oprawy, wysokości słupa i oczekiwanego zasięgu światła. Do mocniejszego oświetlenia drogowego lub dłuższej autonomii porównaj również modularne rodziny Solar Basic albo Hybrid Solar.

Latarnia uliczna LED ze słupem i fundamentem



