

# Lampa uliczna solarna LED 10W / panel 65W / słupek 4m, kompaktowa z czujnikiem ruchu

Kod ElektriKo: 102507



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **10W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1100-1300 lm**
- Pojemność akumulatora **138Wh**
- Panel fotowoltaiczny **65W**
- Wysokość słupa **4m**
- Akumulator **litowo-jonowy**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 3 dni**
- Tryb załączenia **czujniki zmierzchu i ruchu, pilot**

4 tryby pracy

## Jak dobrać ten wariant solarny?

Przy wyborze zwróć uwagę na moc światła, wysokość montażu, pojemność akumulatora, panel solarny i oczekiwany czas pracy po zmroku. Zestaw powinien mieć zapas energii na gorszą pogodę.

Jeżeli priorytetem jest bezawaryjność, wybieraj konfigurację z zapasem autonomii zamiast minimalnego zestawu na granicy parametrów.

- przy pełnym naładowaniu 2-3 noce ciągłego świecenia
- łatwa instalacja bez kabli i zasilania z sieci
- bateria litowo-jonowa z długą żywotnością
- wysokiej jakości diody LED
- monokrystaliczny panel solarny
- pilot zdalnego sterowania
- regulowany kąt nachylenia panelu solarnego oraz oprawy
- czujniki zmierzchu i ruchu
- różnorodne programy pracy
- odporność na warunki otoczenia IP65