

# Lampa uliczna 50W / panele 2x 335W / słup 6m 2x120Ah z wyjściem do zasilania kamery 24V + czujnik ruchu

Kod ElektriKo: 100407



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

## Dane techniczne:

- Moc **0-50 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **~4560lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Wysokość **lampa na 6 m**
- Czujnik ruchu **TAK**
- Typ akumulatora **2x120Ah**

- Panel fotowoltaiczny **2x340W mono**
- Uwagi **wyjście do zasilania urządzeń 24V do 50W**
- Wysokość całkowita ~7m

## 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.

### Informacje o lampie

- Słup stalowy ocynkowany (opcjonalnie malowanie na dowolny kolor z palety RAL - za dopłatą, np. szary RAL7004, czarny RAL9005)
- Słup ośmiokątny
- żywotność źródła światła do 50 000 godzin pracy
- przyjazna dla środowiska
- prosta instalacja
- krótki czas realizacji inwestycji
- niskie koszty utrzymania
- dostępne różne barwy światła
- (opcja) czujnik ruchu
- wysięgnik lampy 1,5 m możliwość dowolnej konfiguracji lampy wg. własnych parametrów i wzoru
- wszystkie lampy wyposażone w inteligentny system ściemniania
- fundament w komplecie
- czujnik zmierzchowy + system ściemniania + programator czasu pracy



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

Napięcie zasilania :	sterowanie prądowe za pomocą zewnętrznego regulatora solarnego
Współczynnik mocy :	>0,95
Sprawność zasilania :	>90%
Sprawność oprawy oświetleniowej :	>90%
Zużycie energii LED :	50W
Zużycie energii zasilacz:	-
Wydajność LED :	~90 lm/W
Strumień świetlny lampy :	~4 650 lm
Natężenie oświetlenia :	29.8 lux (wysokość=6m) 16.8 lux (wysokość=8m)
Efektywnie oświetlany obszar :	26x10m (wysokość=6m) 36x12m (wysokość=8m)
Temperatura barwowa :	biała ciepła 4000K lub biała zimna 5500-6000K
Współczynnik oddawania barw CRI :	Ra>75
Kąt padania światła :	Oś pozioma 140° Oś pionowa 77°
Temperatura pracy :	od -40°C do 50°C
Temperatura składowania :	od -40°C do 50°C
Czas życia :	>50 000 godzin
Materiał wykonania :	Stop aluminium
Montaż :	Pierścień Ø60mm
Wymiary :	558×285×80(mm)
Waga (kg) :	2,5 kg
IP lampy / układu zasilania :	IP 65

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