

# Lampa Solarna do osadzenia na słup Trinagle-8 LED 30W 4200lm

Kod ElektriKo: 99576



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **4200 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Napięcie [V] **12 V**
- Akumulator **litowo-jonowy 391Wh (1000cykli)**
- Panel fotowoltaiczny **80W**
- Czas ładowania akumulatora **5 godz (dla modułu 80W)**
- Moc [W] **30W**
- czujnik radarowy
- regulator ładowania MPPT o wysokiej sprawności
- regulacja 360st poziomo+180st pionowo
- 4 tryby czasu i mocy oświetlenia

## 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.

Podstawowe parametry techniczne

Źródło światła : Philips SMD Led 72szt

strumień świetlny: 4200lm

Led chip: Bridgele 140lm/w

barwa światła (biała ): 6000K

trwałość źródeł światła: 10 000h

napięcie zasilania: 12V

pojemność akumulatorów: litowo-jonowy 391Wh (1000cykli)

warunki pracy:

temperatura -20°C + 60°C

wilgotność 10% ~ 95%

moc modułu fotowoltaicznego: 80W

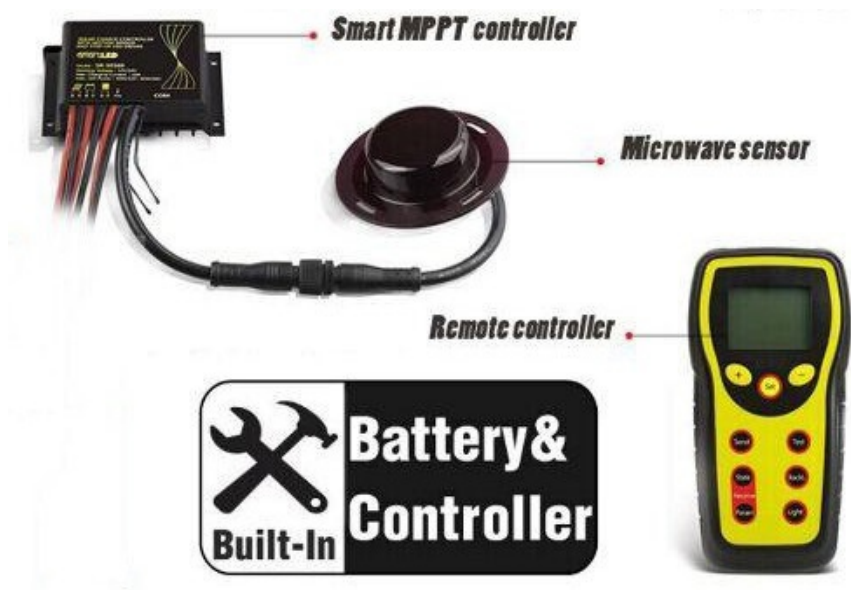
czas ładowania akumulatorów: 5h (dla panela 80W)

Sterownie pilotem: TAK

Czujnik Ruchu : TAK



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



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