

# Lampa Solarna do montażu na słup 10W 150lm-1000lm

Kod ElektriKo: 99577



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **5h 300lm i 7h tryb oszczędny 150lm po wykryciu ruchu 1000lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700-6500K**
- Napięcie [V] **12 V**
- Stopień ochrony IP **IP68**
- Czas pracy na baterii **5h 300lm, potem 7h 150lm + po wykryciu ruchu 1000lm**
- Akumulator **litowo-jonowy 13000mAh 1000cykli**
- Panel fotowoltaiczny **7W**
- Czas ładowania akumulatora **8 godz**
- Wymiary **505 ( L ) x 227 ( W ) x 164 ( T ) mm**
- Moc [W] **10W**
- czujnik radarowy
- regulator ładowania MPPT o wysokiej sprawności
- regulacja 360st poziomo+180st pionowo
- 4 tryby czasu i mocy oświetlenia

## Jak dobrać lampę solarną na słup?

Ten wariant jest przeznaczony do prostszego oświetlenia punktowego. Przy wyborze zwróć uwagę na moc, zakres świecenia, wysokość montażu i to, czy oczekujesz kompletnego zestawu ze słupem.

Jeżeli potrzebna jest latarnia uliczna z większą autonomią, porównaj ją z seriami Solar Basic, Solar Autonomy albo Hybrid Solar.

#### Dane Techniczna

- 1 . Źródło światła : LED 10W 24 szt superbright ( max1000lm ) 2700-6500K odpowiednik 100W
- 2 . Solar panel: 7W
- 3 . Wbudowany Akumulator litowo-jonowy 13000mAh 1000cykli
- 4 . Zasilanie sieciowe : Nie
- 5 . Czujnik ruchu PIR : Tak
- 6 . Zabezpieczenie przed przeciążeniem : Tak
- 7 . Rozmiar: 505 ( L ) x 227 ( W ) x 164 ( T ) mm
- 8 . Waga netto : 6,5 kg
- 9 . Materiał: stop aluminium i hartowanego szkła

#### Moc światła

- 1 . Strumień świetlny: 5h 300lm i 7h tryb oszczędny 150lm po wykryciu ruchu 1000lm
- 2 . Wizualnej widzenia: 120 °
- 3 . Temperatura barwowa: 2700K - 6500K
- 4 . Próg światła: 30lx
- 5 . Solar Czas ładowania : 8 godzin
- 6 . Godziny pracy (po 8 godzinach ładowania przez słońce ):5h 300lm,potem 7h 150lm + po wykryciu ruchu 1000lm

#### Parametry pracy

1. Temperatura ładowania: 0 ° C do +60 ° C
2. Temperatura tłoczenia: -25 ° C do +65 ° C
3. Temperatura przechowywania: od 0 ° C do +45 ° C
4. Stopień ochrony: IP68

#### UWAGI

1. Zaleca przestrzeń między lampami: 8-10m

Dedykowna wysokość słupa 3-4m (brak w zestawie słupa oraz fundamentu)



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



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