

# Lampa solarna LED 2x30W + panel słoneczny (16W)

Kod ElektriKo: 100356



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **2x30W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3000lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000K+6500K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Akumulator **10000 mAh**
- Panel fotowoltaiczny **16W 6V**
- Wymiary panel: **31cm x 34cm x 2,5cm**
- Czas pracy **10-20 godz**

- Moc **2x30W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3000lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000K+6500K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Akumulator **10000 mAh**
- Panel fotowoltaiczny **16W 6V**
- Wymiary **panel: 31cm x 34cm x 2,5cm**
- Czas pracy **10-20 godz**

Jest to świetne rozwiązanie do oświetlenia placu, podwórka czy terenu rekreacyjnego.

Zestaw składa się z:

- lampy z energooszczędnymi diodami LED o łącznej mocy 600 lumenów odpowiadających 60W standardowego oświetlenia z wbudowanym czujnikami zmierzchu
- zintegrowanego akumulatora o pojemności 2 x 5.000 mAh
- panelu słonecznego o mocy 16W
- uchwytów mocujących ze śrubami
- dwóch przewodów o długości 2 metrów, łączących lampę oraz panel
- pilota
- instrukcji

Lampa jest wyposażona w czujnik zmierzchu i świeci w zależności od wybranego za pośrednictwem pilota trybu pracy:

ON – automatycznie włącza się o zmroku, 100% światła gdy jest ciemno i wyłącza się o świcie.

Zimna barwa - barwa światła ma 3000K

Ciepła barwa - barwa światła ma 6500K

MIX - świecą wszystkie diody, barwa 3000-6500K

50% - lampa świeci na połowę mocy

Tryb 3 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 3 godzin wyłącza się

Tryb 6 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 6 godzin wyłącza się.

Tryb 9 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 9 godzin wyłącza się.

Lampa halogenowa ED3 nie wymaga podłączenia do prądu ani jakiegokolwiek okablowania, co sprawia, że jest to autonomiczny zestaw oświetleniowy dający komfort wyboru miejsca, gdzie miałby pracować.

Panel słoneczny łączymy z lampą skręcany konektorem w prosty sposób.

Panel nie wymaga dodatkowych regulatorów ładowania, gdyż jest on wbudowany w lampę.

Dzięki wskaźnikowi naładowania na bieżąco jesteśmy informowani o stanie akumulatora lampy

Wszechstronność zastosowań lamp solarnych jest ogromna, ponieważ możemy je zastosować do oświetlenia m.in.: dróg, placów, werand, ogrodów, boisk, placów zabaw, placów budowy, budynków i budowli.

#### DANE TECHNICZNE:

Panel solarny: 6V 16W

Wbudowany akumulator: 10.000 mAh (2 x 5.000mAh)

Czujnik zmierzchowy: TAK

Moc lampy: 2 x 300LM odpowiadające 2 x 30W / Barwa świecenia: 3000-6500K

Czas ładowania: 4-5 godz

Czas pracy: 10-20 godz (w zależności od wybranego trybu)

Kąt działania: 120 stopni

Łączna długość przewodów: 2 x 3m (0,5m lampa / 0,5m panel / 2m przedłużający)

Temperatura pracy: -10 +65 stopni

Wodoodporność: IP66

Wymiary 1 z 2 lamp: 19,5cm x 16,5cm x 6,3cm

Wymiary panela: 31cm x 34cm x 2,5cm

W skład zestawu wchodzi:

- 2 x Lampa solarna LED - ED3 po 30W
- Panel słoneczny 16W
- 2 x przewód przedłużający do paneli - 2 metry
- pilot sterowania
- uchwyty oraz śruby montażowe
- instrukcja



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