

# Lampa solarna LED 2x60W + panel słoneczny (25W)

Kod ElektriKo: 100041



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

## Dane techniczne:

- Moc **2x60W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2x600lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000K+6500K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Akumulator **2x10000 mAh**
- Panel fotowoltaiczny **25W**
- Wymiary panel **34x44x2.5cm**
- Czas pracy **10-20 godz**
- Moc **2x60W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2x600lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000K+6500K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Akumulator **2x10000 mAh**
- Panel fotowoltaiczny **25W**
- Wymiary panel **34x44x2.5cm**
- Czas pracy **10-20 godz**

Podwójny halogen LED oferujący moc 2 x 60W w ciepłej i zimnej barwie.

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

Zestaw składa się z:

lampy z energooszczędnymi diodami LED o łącznej mocy 1200 lumenów odpowiadających 120W standardowego oświetlenia z wbudowanym czujnikami zmierzchu

zintegrowanego akumulatora o pojemności 2 x 10.000 mAh

panelu słonecznego o mocy 25W

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 ED6 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 skręcanym 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 25W

Wbudowany akumulator: 20.000 mAh (2 x 10.000mAh)

Czujnik zmierzchowy: TAK

Moc lampy: 2 x 600LM odpowiadające 2 x 60W / 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: 44cm x 34cm x 2,5cm

Lampa posiada wbudowany wskaźnik naładowania baterii: 100/80/60/40/20%

W skład zestawu wchodzi:

2 x Lampa solarna LED - ED6 po 60W

Panel słoneczny 25W

2 x przewód przedłużający do paneli - 2 metry

pilot sterowania

uchwyty oraz śruby montażowe

instrukcja



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



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