

# Lampa solarna LED Flood1 30W + panel słoneczny (8W)

Kod ElektriKo: 101805



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

## Dane techniczne:

- Moc **3W** odpowiadające **30W**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Akumulator **6000 mAh**
- Panel fotowoltaiczny **6V 8W**
- Czas ładowania akumulatora **4-5h**
- Czas pracy **10-20 godz**
- Moc **3W** odpowiadające **30W**
- Stopień ochrony IP **IP66**

- Akumulator **6000 mAh**
- Panel fotowoltaiczny **6V 8W**
- Czas ładowania akumulatora **4-5h**
- Czas pracy **10-20 godz**

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

Zestaw składa się z:

- lampy z energooszczędными diodami LED o łącznej mocy 3 W/300 lumenów odpowiadających 30W standardowego oświetlenia z wbudowanym czujnikami: ruchu, zmierzchu oraz pilota
- zintegrowanego akumulatora o pojemności 6.000 mAh
- panelu słonecznego o mocy 8W
- uchwytów mocujących ze śrubami
- przewodu o długości 3 metrów, łączących lampę oraz panel
- pilota
- instrukcji

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

Czujnik ruchu – automatycznie włącza się o zmroku, 100% światła w momencie wykrycia ruchu, 25% w pozostałym czasie.

Ograniczony czujnik ruchu - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 4 godzin automatycznie przełącza się w tryb 1.

Pełna moc – świeci na 100% mocy od zmierzchu do świtu.

50% mocy - świeci na 50% mocy od zmierzchu do świtu.

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

Tryb 5 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 5 godzin wyłącza się.

Tryb 8 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 8 godzin wyłącza się.

Lampa halogenowa E1 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 8W

Wbudowany akumulator: 6.000 mAh

Czujnik zmierzchowy: TAK

Czujnik ruchu: TAK

Moc lampy: 3W odpowiadające 30W

Czas ładowania: 4-5 godz

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

Kąt działania: 120 stopni

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

Temperatura pracy: -10 +65 stopni

Wodoodporność: IP66

Wymiary lampki: 17,9cm x 14,5cm x 4,88 cm

Wymiary panela: 31cm x 18,5cm x 2,5 cm



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



**Nowoczesny wygląd**



**Czujnik ruchu + pilot do sterowania**



**Wodoodporne, klasa IP66**

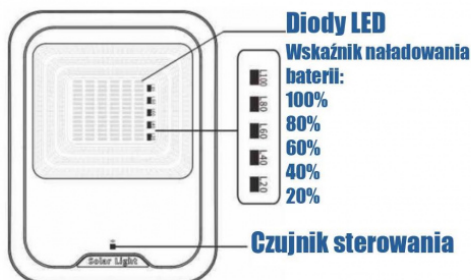


**Dodatkowy przewód, 2 m.**



**Tryby pracy: - sterowane pilotem:**

1. Czujnik ruchu – automatycznie włącza się o zmroku, 100% światła w momencie wykrycia ruchu, 25% w pozostałym czasie.
2. Ograniczony czujnik ruchu - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 4 godzin automatycznie przełącza się w tryb 1.
3. Pełna moc – świeci na 100% mocy od zmierzchu do świtu.
4. 50% mocy - świeci na 50% mocy od zmierzchu do świtu.
5. Tryb 3 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 3 godzin wyłącza się.
6. Tryb 5 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 5 godzin wyłącza się.
7. Tryb 8 godzinny - automatycznie włącza się o zmroku na 100% mocy, po upływie 8 godzin wyłącza się.

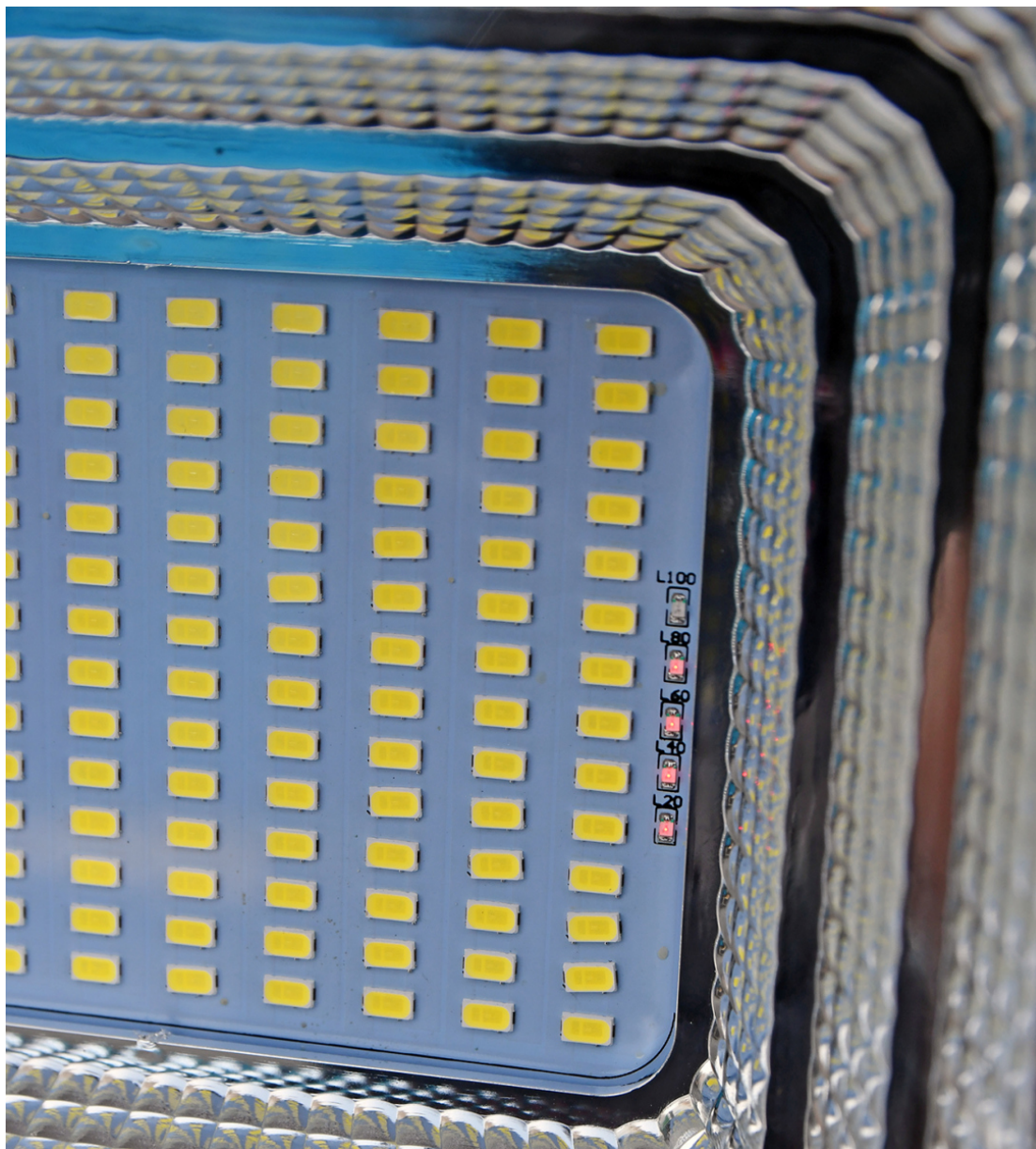


**ZASTOSOWANIE:** drogi, place, werandy, ogrody, tereny sportowo-rekreacyjne, podświetlenie budynków  
**WYDAJNY I TRWAŁY AKUMULATOR**  
**MOŻLIWOŚĆ NIEZALEŻNEJ REGULACJI USTAWIENIA LAMPY I PANELA** – długość kabla łączącego do 3 metrów  
**CZAS ŁADOWANIA:** 4-5 godzin  
**CZAS PRACY:** 10-20 godzin (w zależności od trybu pracy)  
**BARWA ŚWIATŁA:** chłodna biel

**Parametry techniczne poszczególnych modeli:**

Model	Garden Light	Courtyard light	Road light	Square light
<b>Moc w lumenach/watach</b>	300 Lumen /30W	600 Lumen /60W	1200 Lumen /100W	1800 Lumer/200W
<b>Moc LED</b>	3W	6W	12W	18W
<b>Moc panela</b>	8W	16W	25W	50W
<b>Pojemność akumulatora</b>	1*6000mAH (LiFePO4)	2*6000mAH (LiFePO4)	4*6000mAH (LiFePO4)	6*6000mAH (LiFePO4)
<b>Wymiary lampy</b>	179*145*48.8mm	224.8*164.8*59.8mm	274.8*209.8*79.8mm	307.9*239*80.7mm
<b>Wymiary panela</b>	310*185*25mm	310*340*25mm	440*340*25mm	(440*340*25mm)×2

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



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