

# Lampa solarna uliczna LED Virgin 100 LED 1200lm 6000K + pilot

Kod ElektriKo: 103305



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **1200 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Napięcie [V] **3,2V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **1600mAh / 3.2 V**
- Wymiary **46.48 x 46.48 x 1.78 cm; 6.02 kg**

## 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.

Bateria 1600 mAh - 52 diody LED CREE 3030 zapewniają chłodne, białe światło zewnętrzne na powierzchni 80-100 m<sup>2</sup>. **Bateria litowa 1600 mAh** sprawia, że latarnia uliczna może pracować przez długi czas i zapewnia bezpieczeństwo.

Polikrzemowy **panel słoneczny o wymiarach 35 x 35 x 1,7cm** absorbuje światło słoneczne w ciągu dnia i przekształca je w prąd, który jest magazynowany w baterii. Wbudowany system AI 6. generacji sprawia, że lampa solarna może być ładowana również w deszczowe, pochmurne dni, a jednocześnie można ją dostosować do rzeczywistej mocy baterii.

Pozłacane wtyczki są odporne na korozję i rdzę oraz są trwałe, dzięki czemu lampa może działać również w mokrym otoczeniu lub nad morzem.

Lampa włącza się automatycznie w nocy, ale może być również obsługiwana ręcznie za pomocą pilota zdalnego sterowania. Pilot zdalnego sterowania posiada funkcję pamięci, a **zasięg pilota wynosi do 8 m**. Pilot zdalnego sterowania umożliwia wybór **4 trybów oświetlenia**, ustawienia jasności i czasu wyłączenia.

### Wodoszczelność IP65

Lampa może pracować w temperaturze od -30°C do 60°C. Można ją zamontować na ścianie lub maszcie o średnicy 60-76 mm. Zalecana wysokość montażu 3-4 m. Doskonały system oświetlenia na taras, trawnik, podwórze, ulice, boisko, basen itp.

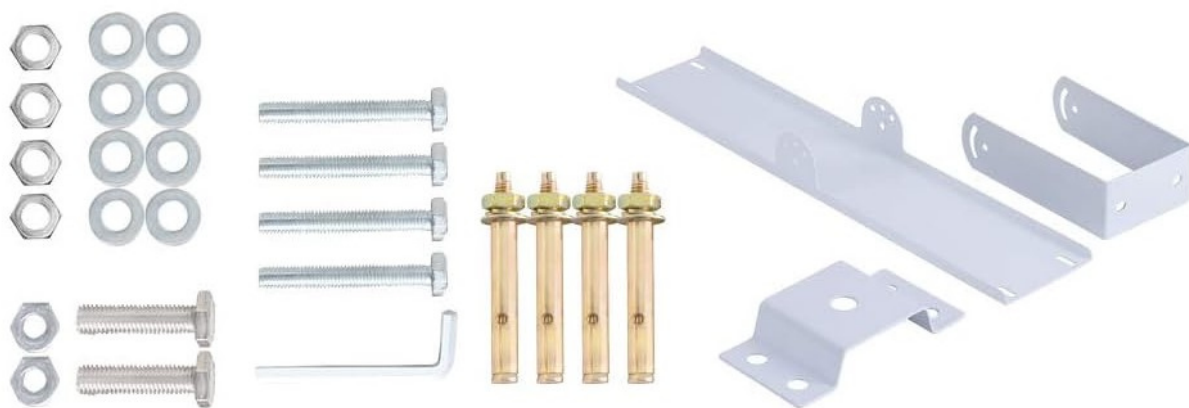
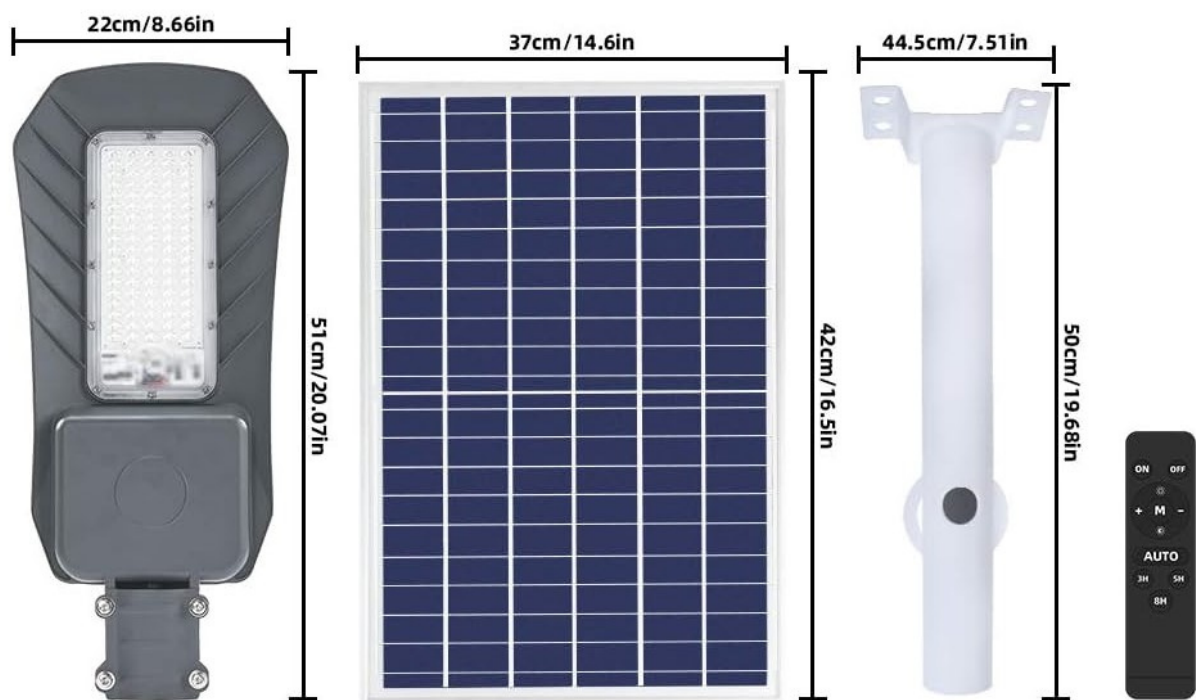
## Sensing Distance: 6~8m/19.7~26.2ft



- ON** Turn on
- OFF** Turn off
- +** Brightness increase
- Brightness decrease
-  Full Bright Mode
-  Soft Light Mode
- M** Energy Saving Mode  
(Strongly recommend in winter & cloudy days)
- AUTO** Auto Mode/Reset
- 3H** 3 hours timing off
- 5H** 5 hours timing off
- 8H** 8 hours timing off

**Warm Tip:** Select the lighting mode first, then adjust brightness or set timing off.

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



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