

Lampa solarna uliczna LED Virgin Wall 300 2500lm 6000K + pilot

Kod ElektriKo: 103314



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **2500 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Napięcie [V] **3,2V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **13000mAh / 3.2 V**
- Wymiary **51 x 43.5 x 2.5 cm; 7.71 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.

228 diod LED OSRAM zapewnia zimno-białe oświetlenie do użytku na zewnątrz o powierzchni 180-230 m². Bateria litowa o pojemności 13000 mAh magazynuje więcej prądu, aby zapewnić dłuższe oświetlenie.

Wbudowany system KII 5. generacji dostosowuje jasność lampy do rzeczywistego wytwarzania prądu, dzięki czemu pozostaje włączona przez całą noc. Panel słoneczny utrzymuje ładunki nawet przy słabym świetle jak pochmurne i deszczowe dni.

Przedwód miedziany o długości 1,2 m z połączonymi wtyczkami zwiększa wydajność ładowania i zmniejsza straty w porównaniu z uniwersalnymi kablami.

Pilot zdalnego sterowania z funkcją pamięci

Ta lampa solarna jest ładowana w ciągu dnia i włącza się automatycznie od zmierzchu do świtu. Pilot zdalnego sterowania można włączać i wyłączać w **4 trybach oświetlenia**, ustawić jasność i czas świecenia na 3/5/8 godzin.

Wodoszczelna lampa zewnętrzna IP65

Aluminiowa obudowa lampy jest szybko odprowadzająca ciepło i pyłoszczelna. Aluminiowe klamry i gumowe paski uszczelniające zapewniają korpusowi lampy podwójną ochronę, dzięki czemu nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych nie dostaje się woda.



LED lamp beads



**Die-cast aluminum
Housing**



120° Beam Angle



Mounting bracket



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

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.