

Lampa uliczna solarna LED Orionis 7500lm

Kod ElektriKo: 99324



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

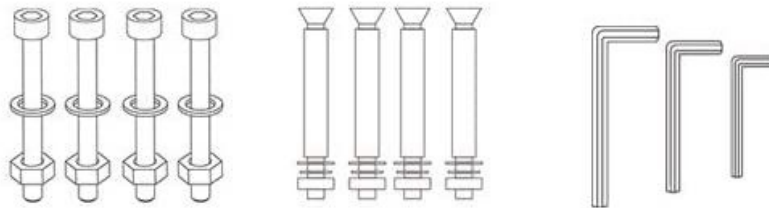
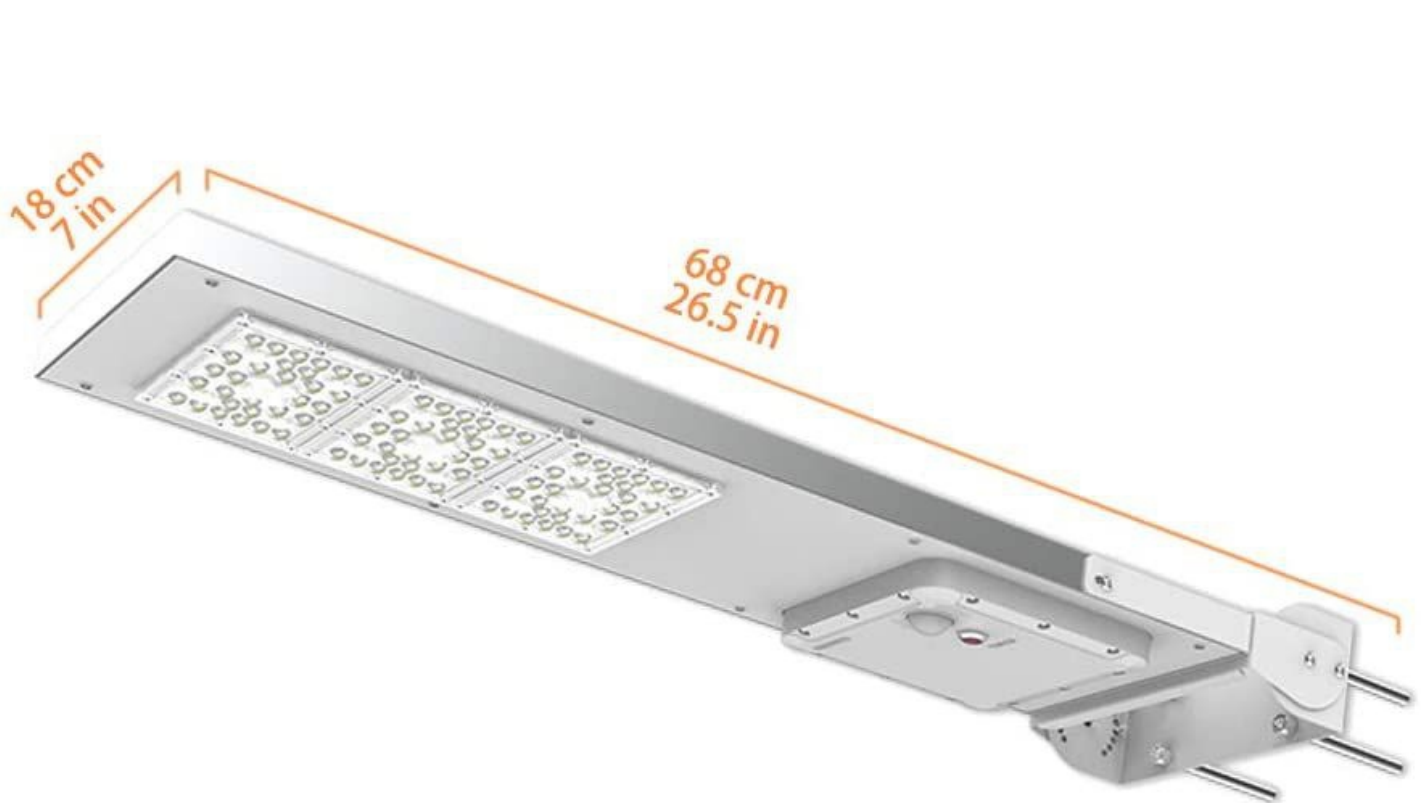
- Moc **7,4V**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7500lm (pełna jasność) / 2500lm (tryb czuwania)**
- Napięcie [V] **6V**
- Źródło światła **90xLED**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Źródło światła w komplecie **tak**
- Panel fotowoltaiczny **120W**
- Waga **4.10**

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.

- Świeci od zmierzchu do świtu pełną jasnością
- Lampa do oświetlenia posesji, boiska, parkingu, osiedla, dróg, parków, ogrodów
- Wbudowany czujnik zmierzchu
- 120-watowy panel solarny
- Czas świecenia **8-10 godzin** przy w pełni naładowanej baterii
- Pełna jasność **7500lm**
- Tryb oszczędny **2250lm** - załącza się po wyjściu z obszaru oświetlenia po 12 sekundach
- Stopień szczelności IP65
- Całkowicie aluminiowy korpus lampy
- Łatwy w instalacji: maksymalna średnica słupa 8 - 12 cm (3 - 4,7 cala).
- Zaprojektowany do wysokości słupa 5-6 metrów (16-19 stóp)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Wyłącznik



Czujnik ruchu



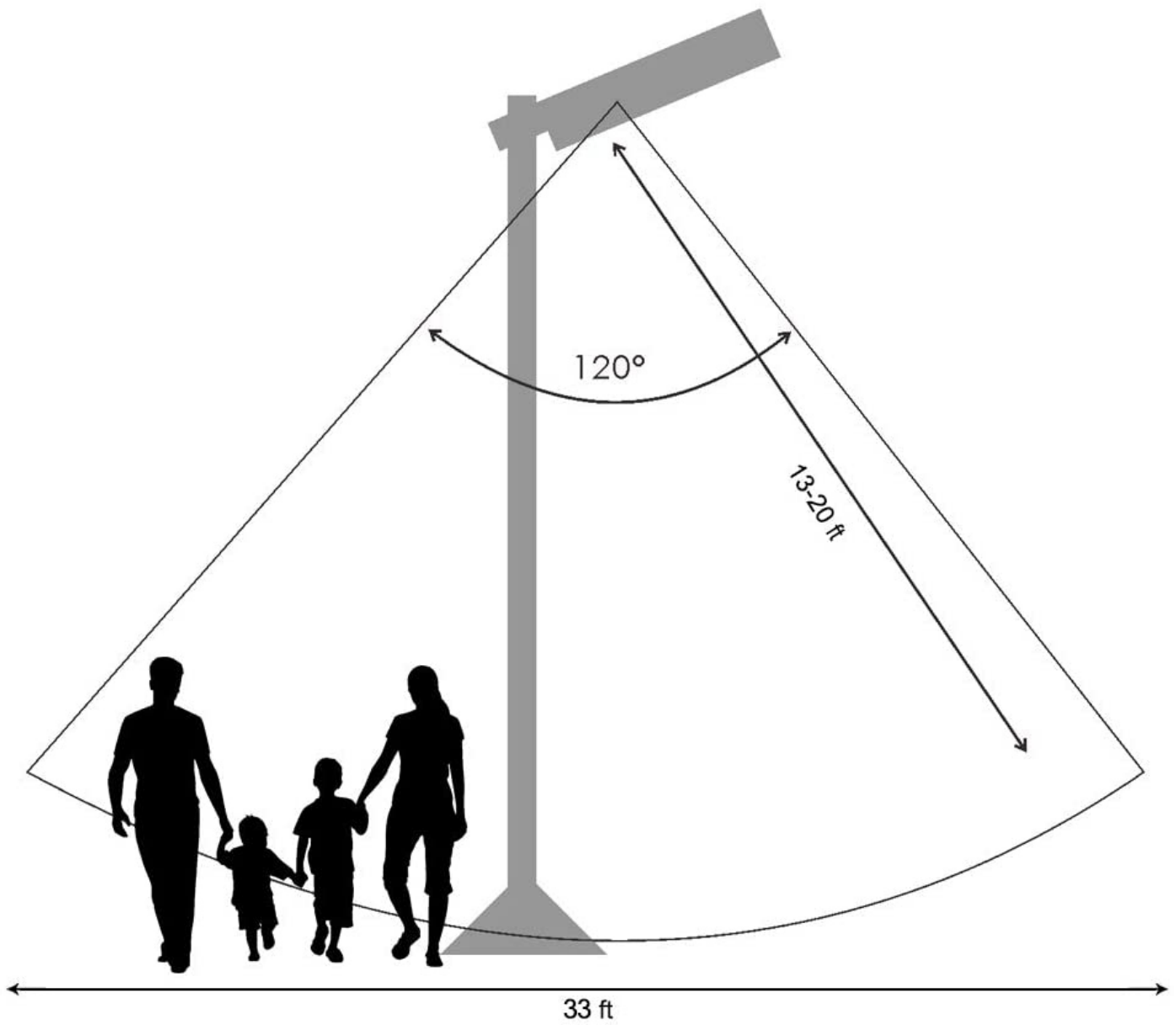
Montaż na słupie



Montaż na ścianie



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.