

Lampa uliczna solarna LED Orionis 7500lm

Kod ElektriKo: 99324

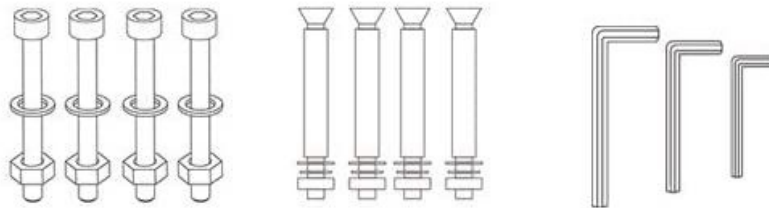
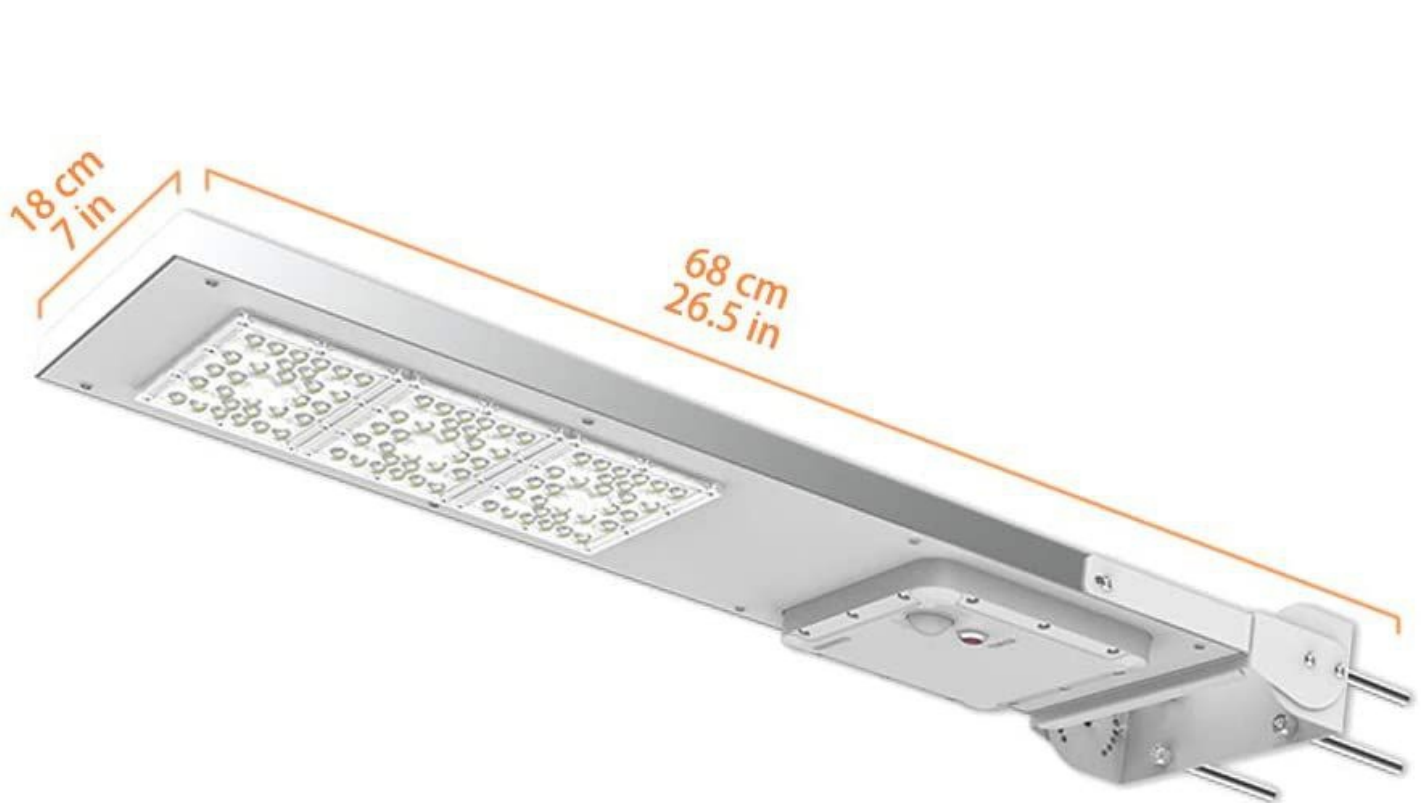


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

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**
- 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**
- 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



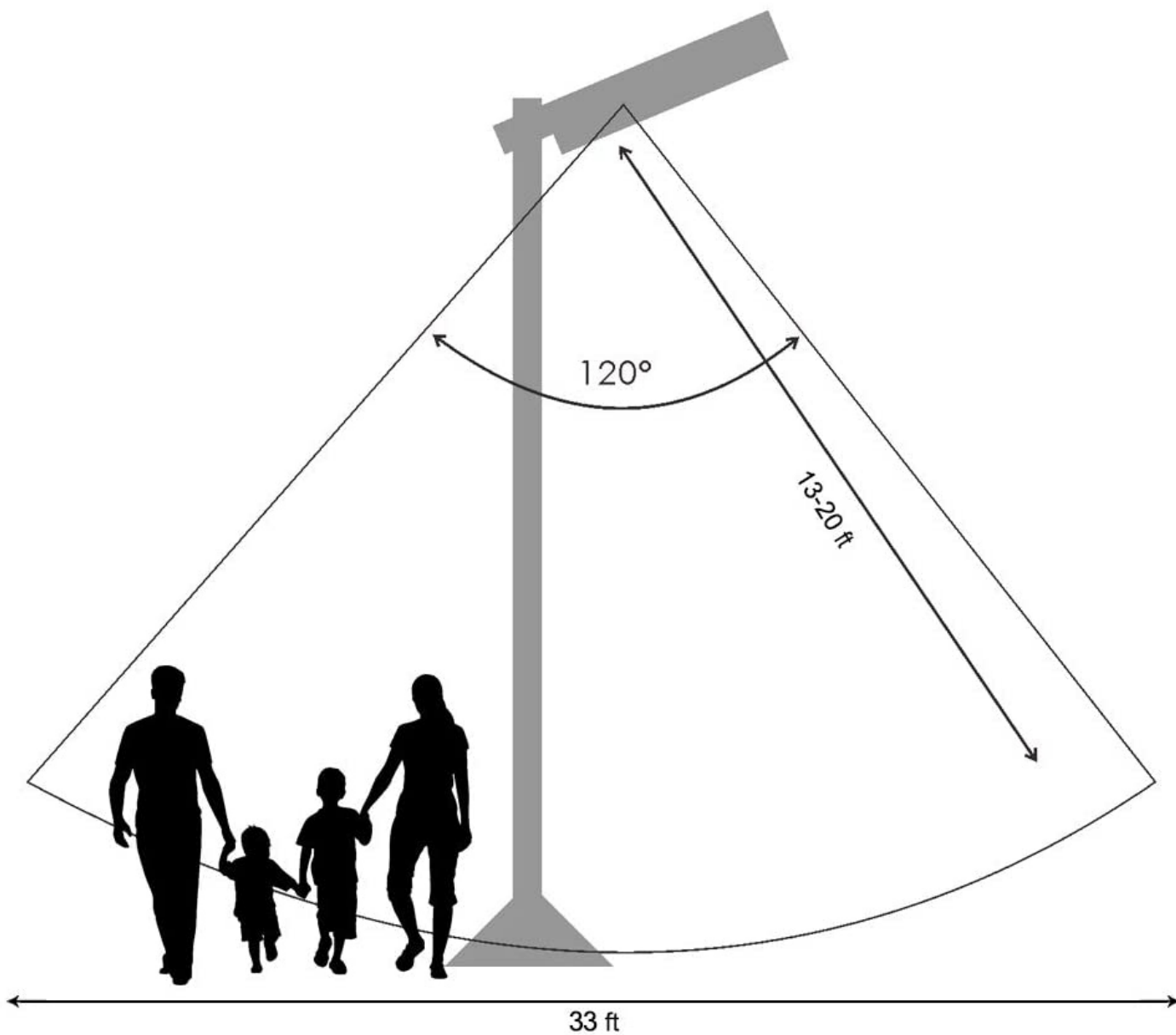
Montaż na słupie



Montaż na ścianie



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.