

Park Solar Gemini 22 / oprawa / tryby fabryczne

Kod ElektriKo: 92660



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **24W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2500lm pełna jasność / 300lm tryb czuwania**
- Barwa światła **zimnobiała**
- Napięcie [V] **6V**
- Źródło światła **40pcs High Power SMD LED**
- Sposób montażu **na ścianie lub na słupie**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Źródło światła w komplecie **tak**

- Akumulator **10000mAh**
- Panel fotowoltaiczny **20W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **2-3 dni**
- Wymiary **695 x 139 x 40mm**

Czas pracy na baterii **10-12 godzin** - w pełnej jasności (2500lm)

Czas pracy na baterii **18-20 godzin** - w trybie czuwania (300lm)

Jak wybrać oprawę Park Solar Gemini 22?

Park Solar Gemini 22 Luminaire to mocniejsza lampa/oprawa solarna z trybami pracy, przeznaczona do prostego oświetlenia zewnętrznego lub uzupełnienia istniejącej konstrukcji.

Jeśli potrzebujesz kompletnego rozwiązania ze słupem i fundamentem, przejdź do wariantów Park Solar Gemini 22 w gotowym zestawie. Do dłuższej autonomii albo mocniejszego oświetlenia porównaj Solar Basic, Solar Autonomy lub Hybrid Solar.

- Zasilanie: panel solarny
- Certyfikat: CE
- Napięcie: 6V
- Stopień ochrony: IP65
- Źródło światła 40xHigh Power LED SMD
- Materiał wykonania: Aluminium
- Bateria litowa: 10000mAh
- Czujnik zmierzchu
- Czujnik ruchu
- 3 tryby pracy lampy
- Maksymalna moc lampy: 24W
- Strumień świetlny: Max 2500lm
- Zabezpieczenie baterii przed przeładowaniem
- Montaż na słupie lub na ścianie

Lampa uliczna Solarna Gemini 22 - do oświetlenia, ulic, dróg osiedlowych, parkingów i oświetlenia bezpieczeństwa z wykorzystaniem wysokiej jakości paneli solarnych.

Zaprojektowana tak, by wytrzymać najtrudniejsze i najbardziej ekstremalne warunki, od ciepła słonecznego po deszcz, grad i temperatury poniżej zera. Jej wewnętrzne komponenty oferują ochronę przed warunkami pogodowymi IP65, a jej zewnętrzne komponenty są wykonane z elementów aluminiowych i stali nierdzewnej.

3 tryby oświetlenia:

- ZIELONA DIODA LED: od zmierzchu do świtu (normalne światło). Czujnik PIR nie działa po wybraniu tego trybu.
- NIEBIESKA DIODA LED: czujnik PIR aktywuje pełną jasność (2500 lm), jasność początkowa wynosi 300 lm
- CZERWONA DIODA LED: Światło wyłączone, gdy nie ma ruchu (ciemność). Światło załącza się, gdy czujnik ruchu PIR jest aktywny. We wszystkich powyższych trybach pracy światło zapala się tylko w nocy (gdy jest ciemno). Światło nie włącza się w ciągu dnia.

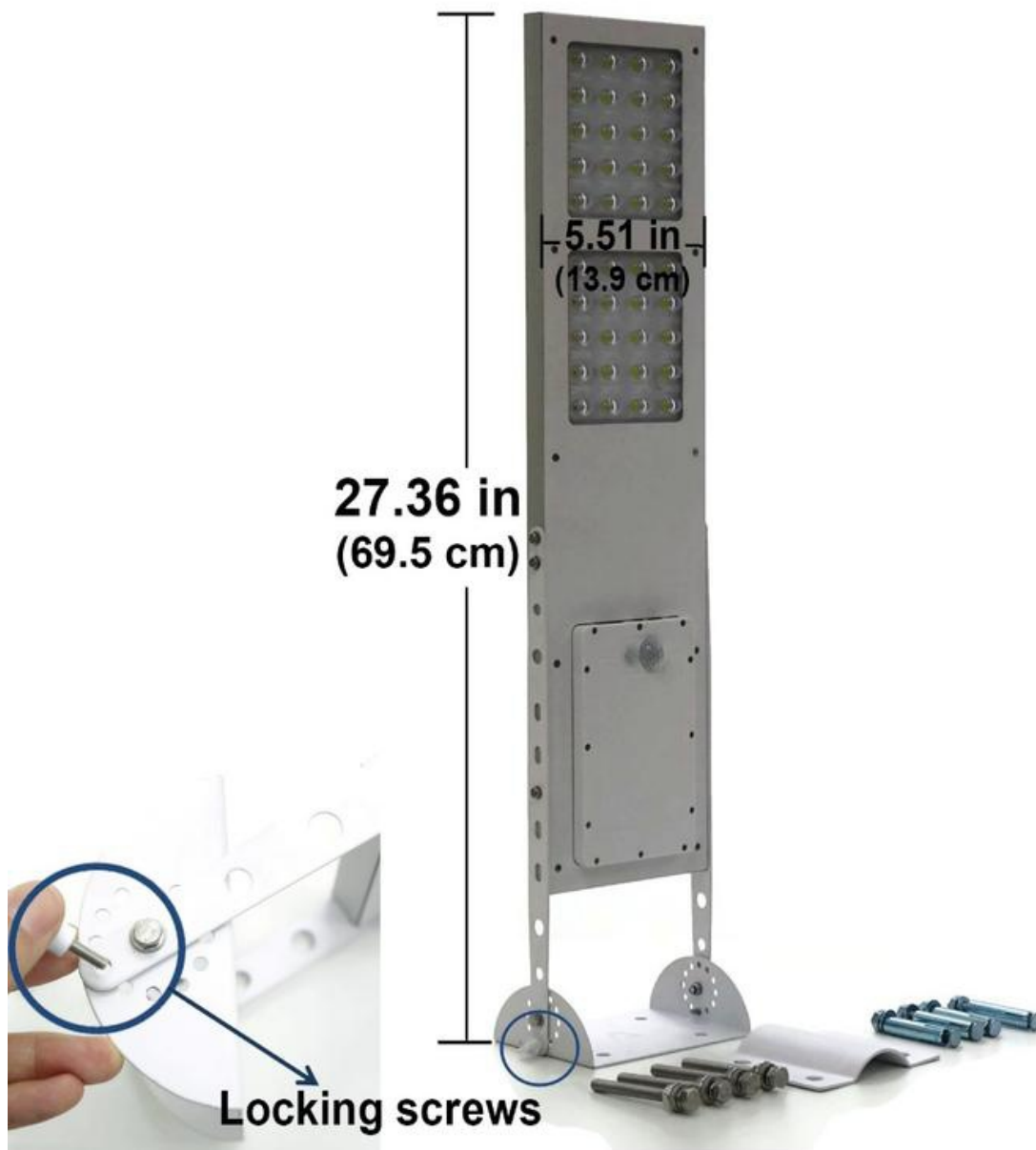
Zestaw obejmuje: 1 * słoneczną lampę uliczną z wbudowaną baterią litową, uchwyt montażowy, nakrętki śrubowe



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



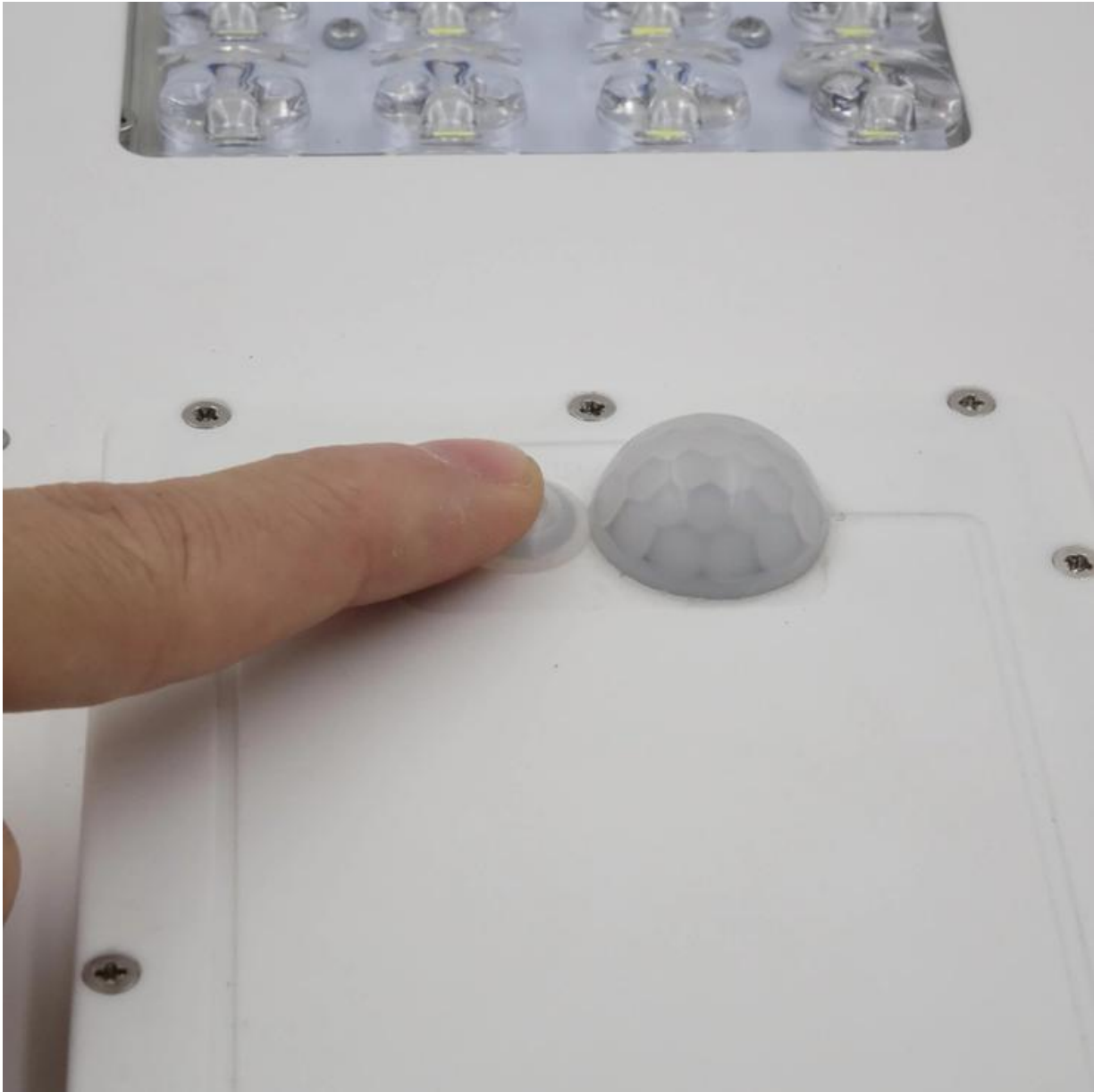
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

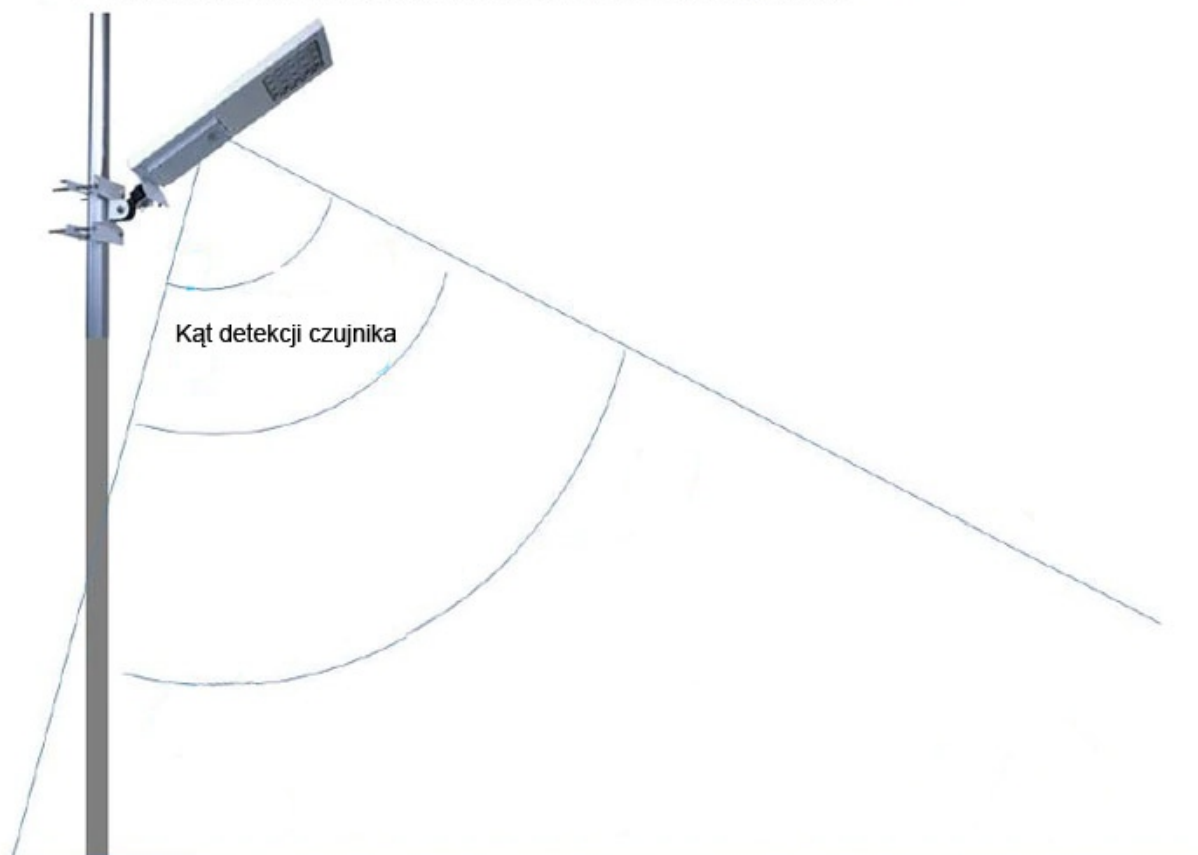


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Zasięg wykrywania czujnika ruchu PIR 5-7 metrów zależy od otoczenia



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.