

Kinkiet solarny LED 1000lm z czujnikiem ruchu

Kod ElektriKo: 92719



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **5W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1000**
- Źródło światła **118 x LED zintegrowane**
- Stopień ochrony IP **IP65**

Jak dobrać oświetlenie punktowe?

Oświetlenie punktowe sprawdza się przy wejściach, dojściach, zapleczach i niewielkich strefach. Sprawdź jasność,

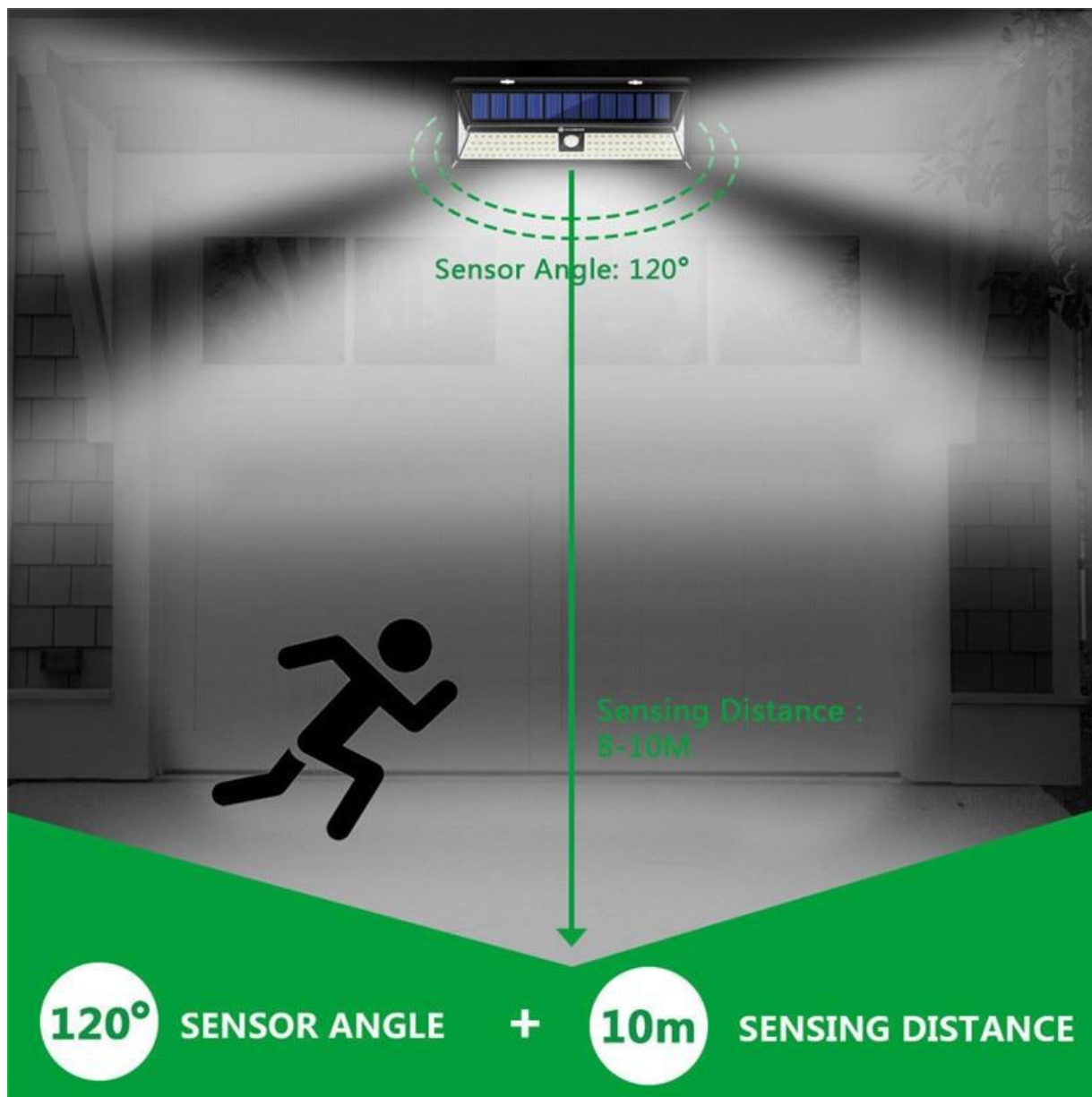
miejsce montażu panelu, czas pracy po zmroku i ewentualną reakcją na ruch.

Do ulic, parkingów lub długiej pracy całonocnej zwykle lepszy będzie pełny zestaw latarni solarnej z większym zapasem akumulatora.

- Źródło zasilania: panel solarny
- Stopień ochrony: IP65
- Napięcie: 3.7V
- Certyfikaty: CCC, RoHS, CE
- Źródło światła 118 x LED zintegrowane
- Wodoszczelny
- Nieściemniający
- Moc panelu: 3W
- Moc lampy: 5W
- Czas ładowania: ok. 8 godzin
- Czas działania: ok. 8 godzin
- Zakres detekcji: 8-10 m
- Kąt detekcji: 120°
- Wymiary: 300x105x50mm

3 tryby oświetlenia: Tryb średniego światła, tryb ściemniania z użyciem czujnika ruchu i tryb czujnika ruchu. Naciśnij przycisk z tyłu lampy, aby wybrać odpowiedni tryb.

Przewidywany czas realizacji 2-3 tygodnie



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.

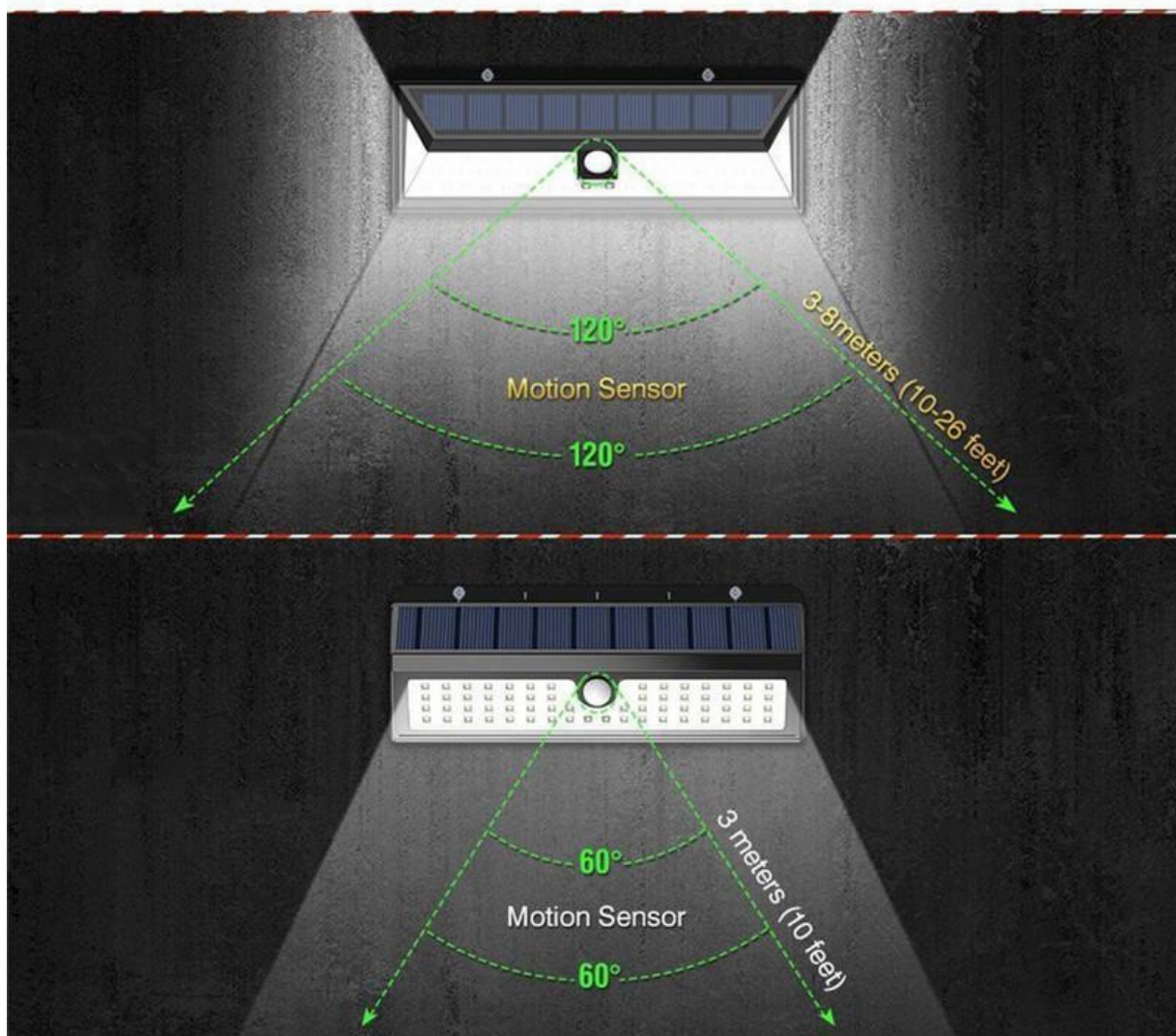


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

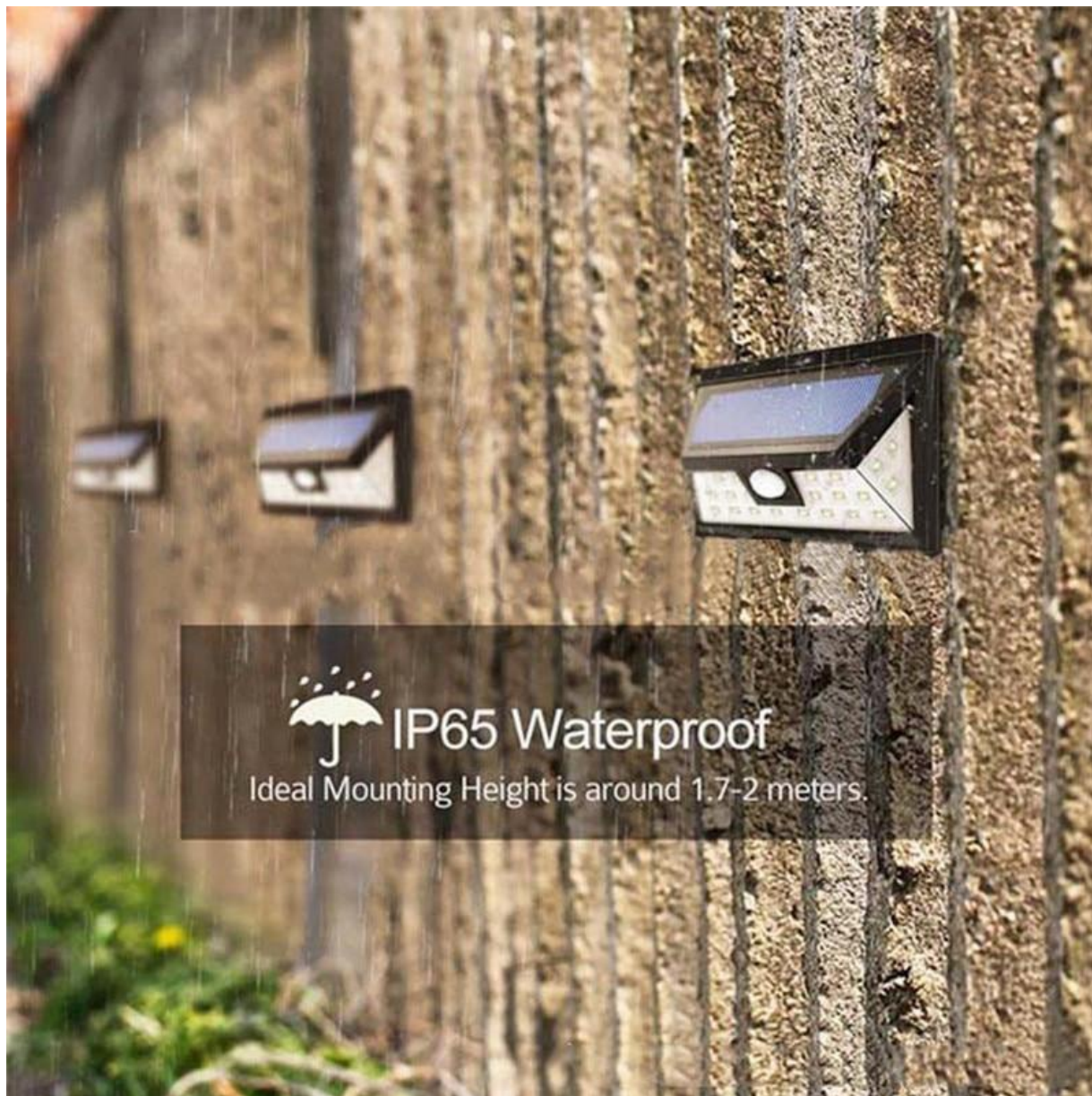


LARGER DETECTION RANGE

WIDER SENSOR ANGLE AND LONGER SENSING DISTANCE



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.