

Naświetlacz 56-LED z panelem solarnym i czujnikiem ruchu

Kod ElektriKo: 92666



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

- zasilanie: panel solarny, 5.5V, 1W
- bateria litowa
- stopień ochrony IP65
- napięcie 6V
- nieściemniający
- bez przełącznika, świeci bezpośrednio po podłączeniu
- rozmiar: ok. 14.8 x 12.7 x 2.4cm
- zużycie energii: 1.5W
- źródło światła: 56pcs 0.1W 2835SMD white LED
- strumień świetlny: 180LM

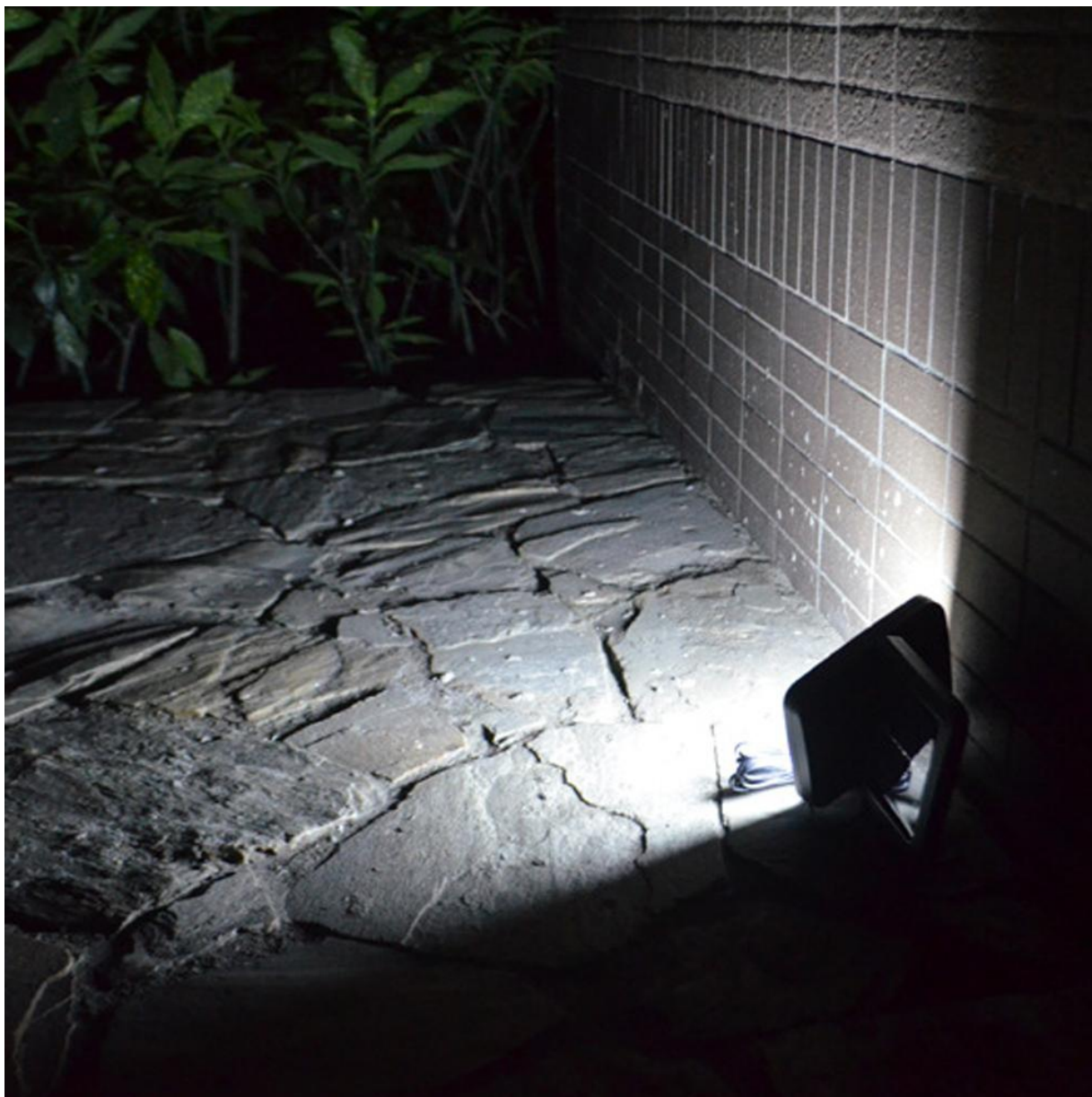
- zakres wykrywania ruchu: 3m-5m
- czas działania: 6 godz. w ciągu dnia, 10 godz. w ciągu nocy
- montaż: wiercenie otworów w ścianie

Inteligentne, zasilane światłem słonecznym rozwiązanie zaprojektowane specjalnie do oświetlenia zewnętrznego i stosowane jako proste lampy drogowe w gminach i parkach, oświetlenie posesji wiejskich gospodarstw domowych, drogowskaz wiejskich terenów, oświetleniem pracy w terenie itp. Posiada szerokie zastosowanie, jest wygodne w użytkowaniu i oszczędne.

Przewidywany czas realizacji 4-6 tygodni



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.