

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/lampa-solarna-led-potrrojna-czujnik-ruchu-i-zmierzchu-p-39337.html>



## Lampa solarna LED potrójna czujnik ruchu i zmierzchu

Cena	<b>53,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KX4995</b>
Kod EAN	<b>5901234510057</b>
Objętość	<b>2.85</b>

### Opis produktu

## POTRÓJNA LAMPА SOLARNA LED Z CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU

Lampa posiada 3 automatyczne programy świecenia włączane przyciskiem na obudowie oraz w pełni regulowane uchwyty i lampy boczne.

Dzięki osobnemu modułowi panel solarny można zawiesić w dobrze naświetlonym miejscu nawet 5 metrów od lampy LED.

IP65 - Pełna odporność na warunki atmosferyczne.

Akumulator 2400 mAh zasilany energią słoneczną.

Idealna do doświetlenia posesji

Lampa solarna zaprojektowana została tak, aby zagwarantować dużą ilość światła za pomocą darmowej energii odnawialnej. 3 panele LED wyposażonych łącznie w 171 diod COB dbają o należyte doświetlenie przestrzeni nawet do 50m<sup>2</sup>.

Nowoczesny polikrystaliczny panel słoneczny o dużej powierzchni zamocowany na zewnętrznym module zapewnia wysoką wydajność i sprawność lampy.

Latem, podczas słonecznych dni wystarczy ok. 6 godzin do pełnego naładowania baterii lampy, która może świecić pełną mocą przez około 8 godzin. Zimą czas ładowania może się wydłużyć do 24 godzin.

---

Lampa solarna jest idealną formą doświetlenia przestrzeni posesji dookoła domu, na podjazdach, ogródkach, działkach rekreacyjnych czy kempingu. Ma szerokie zastosowanie, pełną regulację uchwytów i bocznych lamp. Pozwala na niezliczoną liczbę kombinacji montażu. Moduł z panelem słonecznym potrzebuje jedynie niezadaszonego miejsca.

Precyzyjny, wbudowany czujnik ruchu swoim działaniem pokrywa obszar o kącie 120° i ma zasięg do 5m.

## Bądź ECO

Podstawowe źródło energii odnawialnej jakim jest energia słoneczna sprawia, że bardzo dużo osób chcąc wpisywać się w nadchodzące wielkimi krokami standardy i trendy, decyduje się na korzystanie z niej. Taka energia jest naturalna, darmowa i powszechnie dostępna oraz w pełni bezpieczna. Inwestycja w sprzęt zasilany energią słoneczną to nie tylko wymierne korzyści finansowe ale również bezpośredni wpływ na ratunek planety.

## Nieźródnany komfort

Dzięki samoistnemu magazynowaniu energii w akumulatorach i wbudowanym czujnikom możemy cieszyć się rozświetloną aurą w istotnych momentach, nie ingerując przy tym we włączanie czy działanie lampy. Pozwala to na wielką wygodę i zapewnia niespotykany komfort.

Lampa wyposażona jest w czujniki ruchu i zmierzchu, co oznacza, że nie musimy przy niej nic robić (po wybraniu trybu). Automatycznie będzie się włączać, kiedy zajdzie taka potrzeba i wyłączać po określonym czasie.

Jest to nowoczesne i wygodne rozwiązanie dla każdego. Uniwersalny wygląd sprawdzi się w wielu aranżacjach i doskonale wpisze w charakter Państwa domu i ogrodu.

Lampa wyposażona jest w 3 niezależne programy świecenia:

1. Lampa LED włącza się po zmierzchu po wykryciu ruchu. Następnie lampa samoczynnie wyłącza się po kilkudziesięciu sekundach jeśli czujnik nie zarejestruje ruchu.
2. Lampa LED świeci stałym światłem w trybie słabym (10% mocy). Po wykryciu ruchu lampa zaczyna świecić pełną mocą. Następnie lampa samoczynnie przełącza się w tryb słaby po

---

kilkudziesięciu sekundach, jeśli czujnik nie zarejestruje ruchu.

3. Lampa LED działa stale w trybie oszczędnym (30% mocy), czujnik ruchu jest nieaktywny.

## Efektywne źródło światła

Zastosowane w lampie diody LED COB (chip-on-board) to najnowsza i najnowocześniejsza obecna na rynku technologia. Są one wysokiej jakości źródłem mocnego i jasnego światła. Z racji na budowę diody idealnie nadają się przy konstruowaniu lamp.

W porównaniu ze starszymi technologiami LED stosowanymi w innych lampach emitują lepszą, bardziej skupioną i zrównoważoną wiązkę, zużywając przy tym mniej energii.

Główne zalety diod COB to wydłużona żywotność poprzez odporność termiczną, jednolitość i intensywność emitowanego światła oraz wysoka energooszczędność.

## Specyfikacja techniczna:

- wbudowany, precyzyjny czujnik ruchu i zmierzchu.
- źródło światła: 90 diod LED COB
- czas pełnego naładowania lampy: 6 godzin (lato) - 24 godzin (zima)
- czas świecenia lampy (od 100% baterii): 8 godzin
- akumulator: 2400 mAh
- typ dystrybucji światła: światło rozproszone
- kąt padania światła: 120 st.
- barwa: Diamond White, biały zimny
- poziom ochrony: IP65 - wodoodporność, zabezpieczenie przed kurzem, piachem i pyłem
- zasilanie własne z panelu solarne 5.5V/1.8W
- zakres pracy od -40 st. C do +50 st. C
- efektywność czujnika ruchu: 5m

---

Wymiary lampy:

- szerokość: 280mm
- wysokość: 90mm
- głębokość: 40mm, z uchwytem 95mm