

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/solarny-naswietlacz-led-z-czujnikiem-ip44-mce438-p-235607.html>



## Solarny naświetlacz LED z czujnikiem IP44 MCE438

Cena brutto	<b>32,99 zł</b>
Cena netto	<b>26,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>LIMCLCNASMCE438</b>
Kod producenta	<b>MCE438</b>
Kod EAN	<b>5902211120568</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Gwint (Oprawy)	<b>brak</b>
Rodzaj oprawy	<b>Reflektor</b>
Czujnik ruchu	<b>Nie</b>
Źródło światła (oprawy)	<b>Diody LED</b>
Funkcje specjalne	<b>Moc znamionowa: 5W Strumień świetlny: 400 lm Temperatura barwowa: 6000K (zimna biała) Żywotność: 20000 godzin Typ baterii: Li-ion 18650, 5,5V, 1300 mAh Zakres wykrywania ruchu: 3-5m +/- 1m, Kąt wykrywania ruchu: 120° Lampa uruchomi się poniżej 5lx Czas cyk</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Na zewnątrz budynku</b>
Zasilanie	<b>Solarny naświetlacz LED z czujnikiem ruchu Maclean Energy, 5W Akumulator litowy 1300 mAh, 5,5V DC</b>
Klasa szczelności	<b>IP44</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Solarny naświetlacz LED z czujnikiem ruchu Maclean Energy MCE438 Instrukcja obsługi Opakowanie producenta</b>
Materiał	<b>Tworzywo sztuczne (plastik)</b>
Pozostałe parametry	<b>Energooszczędna lampa LED Łatwy i szybki montaż Barwa światła: zimna biała Wysoka jakość wykonania Strumień światła: 400 lumenów Wbudowany czujnik zmierzchu Przystosowana do montażu na zewnątrz i wewnątrz Stopień ochrony: IP44 Moc: 5 W</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

Solarne naświetlacze LED to urządzenia zasilane energią słoneczną, dzięki czemu stanowią tanie, niezawodne, efektywne oraz przyjazne dla środowiska naturalnego oświetlenie. Lampa idealnie nadaje się do oświetlenia posesji, tarasów, ogrodów, schodów, bram wjazdowych, parkingów i placów. Wbudowany czujnik ruchu oraz czujnik zmierzchowy gwarantują stabilną i bardzo szybką pracę lampy. Nie trzeba montować drogich zewnętrznych czujników. Zasięg sensorów jest bardzo duży. Dzięki czujnikowi zmierzchowemu naświetlacz włącza się tylko w nocy, a czujnik ruchu gwarantuje, że lampa zadziała tylko wtedy kiedy znajdzie taka potrzeba.

Źródło światła lampy, zasilane jest z akumulatora, który w ciągu dnia pobiera energię elektryczną z wbudowanego ogniwa słonecznego (panelu). Przetwarza on światło słoneczne na energię elektryczną, która zostaje zgromadzona w zainstalowanym akumulatorze. Po zmroku, zmagazynowana energia elektryczna wykorzystywana jest do zasilania elementu świecącego czyli diod LED.