

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/solarny-naswietlacz-led-z-czujnikiem-ip44-mce442-p-263043.html>



Solarny naświetlacz LED z czujnikiem IP44 MCE442

Cena brutto	79,99 zł
Cena netto	65,03 zł
Numer katalogowy	LIMCLCLEDMCE442
Kod producenta	MCE442
Kod EAN	5902211123422
Klasa szczelności	IP44
Waga	1.07
Akcesoria w zestawie	Solarny naświetlacz LED z czujnikiem ruchu Maclean Energy MCE442 Instrukcja obsługi Opakowanie producenta
Wymiary	Panel słoneczny: 160x190x14 mm Lampa: 135x210x95 mm
Pozostałe parametry	Temperatura barwowa: 6000 K (zimna biała) Maksymalna żywotność: do 20 000 godzin Regulacja czułości czujnika zmiernych Zasięg 2-10m (przy montażu wyrobu na wysokości 2-3m) Długość kabla panelu słonecznego: 5m Stopień ochrony: IP44 Czas ładowania bater
Gwarancja	24 mc.
Temperatura barwowa	6000
Liczba diod	brak danych
Czujnik ruchu	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Pobór mocy	6
Strumień świetlny	360
Rodzaj diod	LED
Zasilanie	Typ baterii: Li-ion 3,7V, 2400 mAh Moc panelu solarnego: 5.5V DC, 2.5W

Opis produktu

Maclean Energy MCE442 Solarne naświetlacz 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. Czujnik ruchu i zmiernych Wbudowany czujnik

ruchu oraz czujnik zmierzchowy gwarantują stabilną i bardzo szybką pracę lampy. Nie trzeba montować drogich zewnętrznych czujników. Ponadto zasięg sensorów jest bardzo duży (nawet do 10 metrów). Dzięki czujnikowi zmierzchowemu naświetlacz włącza się tylko w nocy, a czujnik ruchu gwarantuje, że lampa zadziała tylko wtedy kiedy zajdzie taka potrzeba.

Oszczędność energii Źródło światła lampy, zasilane jest z akumulatora, który w ciągu dnia pobiera energię elektryczną z 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.