

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/solarna-lampa-led-z-czujnikiem-mce615-p-294542.html>

Solarna lampa LED z czujnikiem MCE615

Cena brutto	50,99 zł
Cena netto	41,46 zł
Numer katalogowy	LIMCLCLEDMCE615
Kod producenta	MCE615
Kod EAN	5902211129509
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Temperatura barwowa	4000
Czujnik ruchu	Tak
Pobór mocy	4
Strumień świetlny	320
Rodzaj diod	LED
Klasa szczelności	IP65
Akcesoria w zestawie	Solarna lampa LED z czujnikiem ruchu Maclean MCE615 Instrukcja obsługi Opakowanie producenta
Pozostałe parametry	3 tryby pracy: 1. Po zmierzchu lampa załącza się i działa na 100% mocy 2. Po zmierzchu lampa działa na 20%, a gdy wykryje ruch załącza się na 100% mocy na 20 sekund 3. Lampa uruchamia się 100% mocy tylko po wykryciu ruchu Pozostałe: Regulacja kąta pada

Opis produktu

Solarna lampa LED z czujnikiem ruchu Maclean IP65, 4W, 320lm, 4000K, Li-ion 1200 mAh, 3 tryby pracy MCE615

Maclean Energy MCE615 Solarne lampy 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. Dzięki ruchomym głowicom można ustawić różne kierunki padania światła. Bardzo łatwy montaż. Nie musisz doprowadzać żadnych kabli, a możesz się cieszyć eleganckim i nowoczesnym źródłem światła.

Czujnik ruchu i zmierzchu 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 (do 7 metrów). Dzięki czujnikowi zmierzchowemu lampa 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 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
