

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/solarna-lampa-owadobojcza-led-ip44-mce448-p-263045.html>

Solarna lampa owadobójcza LED IP44 MCE448

Cena brutto	34,99 zł
Cena netto	28,45 zł
Numer katalogowy	LIMCLCLEDMCE448
Kod producenta	MCE448
Kod EAN	5902211126034
Wymiary	13.5 x 13.5 x 51 cm
Klasa szczelności	IP44
Rodzaj diod	LED
Czujnik ruchu	Nie
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Klasa ochronności przed porażeniem: III Moc: 2W 2 tryby pracy: dekoracyjny, wabiący owady 2 typy diód LED: LED 6500K (barwa zimna biała) 50lm; fioletowe LED/UV Stopień ochrony: IP44 Sposób montażu: wiszący (za pomocą haczyka), stojący, wbijany do zie
Akcesoria w zestawie	Solarna lampa owadobójcza LED Maclean MCE448 2x akumulator 1,2 V AA NiMH 200mAh Szpilka Instrukcja obsługi Opakowanie producenta
Zasilanie	2x akumulator 1,2 V AA NiMH 200mAh Panel solarny: 2V DC
Materiał obudowy	Plastik
Temperatura barwowa	6500
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Lampa solarna LED MCE448 to produkt, który idealnie sprawdzi się w ciepłe wieczory w ogrodzie, altanie lub nawet wewnątrz pomieszczeń. Dzięki możliwości zastąpienia akumulatorów bateriami, może działać również w pochmurne dni. Produkt wyposażony jest w przełącznik umożliwiający wybór jednego z dwóch trybów pracy bądź wyłączenie zasilania. W panelu solarnym znajduje się również wbudowany czujnik zmierzchu, który uruchomi urządzenie po zmroku. Sposób działania: lampa wabi owady przy pomocy bezpiecznego dla ludzi światła fioletowego LED/UV, po czym siateczka otaczająca źródło światła razi je prądem. W pochmurne dni gdy lampa nie naładowała się wystarczająco można wymienić akumulatory na zestaw baterii lub naładowane akumulatory AA (LR06).

Lampę można zamontować na 3 sposoby: zawiesić na uchwycie, wbić do ziemi lub doniczki przy pomocy dołączonej szpilki, lub po prostu postawić na stole. Źródło światła lampy zasilane jest z akumulatorów, które w ciągu dnia pobiera energię elektryczną z wbudowanego ogniwa słonecznego (panelu). Przetwarza on światło słoneczne na energię elektryczną, która



PS COMPUTER Sp. z o.o.

zostaje zgromadzona w zainstalowanych akumulatorach. Po zmroku, zmagazynowana energia elektryczna wykorzystywana jest do zasilania elementu świecącego czyli diod LED. Maksymalny czas pracy po pełnym naładowaniu akumulatorów to 8 godzin.