

LED



ML-08A8

LAMPKA NOCNA

**Z CZUJNIKIEM RUCHU PIR
ORAZ CZUJNIKIEM ZMIERZCHOWYM**

**UMIESZCZONA W ODPOWIEDNIM MIEJSCU
OŚWIETLI W NOCY DROGĘ, KTÓRĄ
NA PEWNO PRZECHODZISZ**

**KONIEC UTRUDNIEŃ I OBAW
W CIEMNYM POMIESZCZENIU**

**BEZ RYZYKA, ŻE OBUZISZ SIĘ
OD JASNEGO ŚWIATŁA**

**TYLKO
0,5 W
POBORU MOCY**

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu towaru. Gwarancja jest ważna wyłącznie z oryginalnym dokumentem zakupu (paragon, faktura itp).



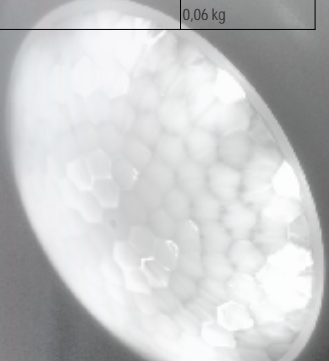
LED

ML-08A8

LAMPKA NOCNA Z CZUJNIKIEM RUCHU PIR ORAZ CZUJNIKIEM ZMIERZCHOWYM

Lampka nocna LED z czujnikiem ruchu oraz czujnikiem zmierzchowym ML-08A8 służy do dyskretnego oświetlenia części mieszkania. Zasilana jest bezpośrednio z gniazdka sieciowego ~230V. Można ją wykorzystać praktycznie wszędzie - na korytarzach, w przedpokoju, łazience, kuchni, salonie, pokoju dziecięcym czy sypialni. Dzięki wbudowanemu czujnikowi ruchu PIR, lampka nie świeci się przez cały czas – załącza się automatycznie po wykryciu ruchu obiektu w pobliżu lampki i świeci jeszcze przez okres około 30 sekund od wykrycia ostatniego ruchu (każdy kolejny ruch w tym okresie czasu wydłuża okres świecenia lampki o kolejne 30 sekund). Dzięki wbudowanemu czujnikowi zmierzchu, lampka załącza się tylko i wyłącznie przy niedostatecznym oświetleniu zewnętrznym, czyli nie zaświeci się przy włączonym oświetleniu głównym w pomieszczeniu lub przy odpowiednio mocnym oświetleniu naturalnym (słonecznym). Źródłem światła lampki jest zestaw 8 diod LED, a jej maksymalny pobór mocy wynosi zaledwie 0,5W.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania	AC 230V / 50Hz
Rodzaj czujnika ruchu	PIR
Maksymalny pobór mocy	0,5 W
Ilość diod świecących LED	8
Kąt detekcji czujnika ruchu	120°
Zasięg wykrywania ruchu	5 m (przy temp. 24°C)
Automatyczny czas świecenia (podtrzymania)	30 sek. ± 3
Próg oświetlenia zewnętrznego (zaświecenie)	10 Lux
Temperaturowy zakres pracy	-10°C...+40°C
Dopuszczalna wilgotność wzgl. dna	<93%RH
Stopień ochrony obudowy	IP20
Wymiary zewnętrzne (średnica x głębokość)	75 x 80 (mm)
Masa netto	0,06 kg



Zużyte urządzenia elektryczne lub elektroniczne nie mogą być składowane (wyrzucone) wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenia należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego składowania tego produktu należy zwrócić się do organu władz lokalnych lub firmy zajmującej się recyklingiem odpadów – Dz.U. nr 180 poz.1495 z dn.29.07.2005.



nr rej. GIO :
E0011703W

Informacje na temat miejsc zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie organizacji odzysku <http://www.elektroeko.pl>

KOMFORT • BEZPIECZEŃSTWO • WYSOKA JAKOŚĆ

