

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lampa-led-ip65-czujnik-pir-mce525-w-10w-1000-lm-neutral-white-4000-k-p-380367.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Lampa LED, IP65 czujnik PIR, MCE525 W 10W, 1000 lm, neutral white 4000 K

Cena brutto	<b>56,99 zł</b>
Cena netto	<b>46,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>LIMCLWLMMCE525W</b>
Kod producenta	<b>MCE525 W</b>
Kod EAN	<b>5902211143024</b>
Wymiary	<b>21 x 4.5 cm</b>
Klasa szczelności	<b>IP65</b>
Funkcje specjalne	<b>Czujnik ruchu PIR Zasięg do 9 metrów Wykrywanie pod kątem 140°</b>
Czujnik ruchu	<b>Tak</b>
Gwint (Oprawy)	<b>brak</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie znamionowe: 220-240 V/AC Częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Lampa LED z czujnikiem ruchu PIR Maclean MCE525 W Kołki montażowe Instrukcja obsługi Opakowanie producenta</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Wewnątrz budynku</b>
Źródło światła (oprawy)	<b>Diody LED</b>
Rodzaj oprawy	<b>Ścienne</b>
Moc oprawy	<b>10</b>
Uwaga	<b>CE + UKCA + WEEE</b>

### Opis produktu

Lampa LED z czujnikiem ruchu Maclean MCE525 to funkcjonalne i estetyczne rozwiązanie do oświetlenia przestrzeni wewnętrznych oraz zewnętrznych. Dzięki wbudowanemu czujnikowi ruchu na podczerwień lampa automatycznie włącza światło tylko wtedy, gdy jest to potrzebne, co zwiększa komfort użytkownika i pozwala oszczędzać energię. W razie potrzeby lampa może również pracować w trybie ciągłym, bez aktywnego czujnika ruchu, pełniąc funkcję klasycznego oświetlenia.

Zintegrowany czujnik ruchu PIR wykrywa obecność osób w zasięgu do 9 metrów oraz pod kątem 140°, zapewniając skuteczne działanie w szerokim obszarze. Regulowany czujnik zmierzchu umożliwia pracę lampy zarówno w dzień, jak i w nocy w



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

zależności od indywidualnych ustawień użytkownika. Dzięki temu lampa może reagować na ruch niezależnie od pory dnia lub działać wyłącznie po zmroku. Dzięki możliwości wyłączenia czujnika ruchu lampa oferuje pełną elastyczność działania, dostosowaną do różnych scenariuszy użytkowania.