

## Lampa LED z sensorem ruchu MCE291 GR szara



**Marka:**  
Maclean

**Producent:**  
Centrumelektroniki.EU sp. z  
o. o.

**Kod produktu:**  
URZ3506

**Kod EAN:**  
5902211116394

### Opis techniczny

Wysokiej jakości lampa LED z czujnikiem ruchu na podczerwień MCE291 W

Energooszczędna lampa LED z automatycznym czujnikiem, łącząca ze sobą wysokiej jakości układ scalony i elementy precyzyjnego wykrywania.

Lampa wykrywa światło i zmierzch i jest wyposażona w regulację czasu świecenia, oraz natężenia światła otoczenia.

#### Specyfikacja

Napięcie znamionowe: 220-240 V/AC  
Częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz  
Natężenie światła: <3-2000 LUX (regulacja)  
Opóźnienie czasowe: min. 10 sek. ± 3 sek. - maks. 5 min. ± 1min.  
Kąt wykrywania: 140°  
Zakres wykrywania: maks. 9 m (<24°C)  
Temperatura pracy: -20 ~ +40°C  
Dopuszczalna wilgotność pracy: <93% RH  
Wysokość instalacji: 1,8 - 2,5 m  
Obciążenie znamionowe: 15W (1100 lm)  
Temperatura światła: 4000K neutralna biała  
Żywotność: 30000 godzin  
Prędkość wykrywanego ruchu: 0,6 - 1,5 m/s  
Klasa IP: IP54  
Klasa ochrony przed porażeniem: II  
Zestaw zawiera

Lampa LED z czujnikiem ruchu na podczerwień MCE291 W

Kołki montażowe  
Instrukcja obsługi  
Opakowanie producenta  
Cechy

Barwa światła: naturalna biała 4000K

Regulacja czasu świecenia od 10 sekund do 5 minut  
Regulowany czujnik zmierzchu  
Kąt widzenia czujnika: 140°  
Bardzo łatwa w montażu i obsłudze  
Nadaje się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego  
Klasa ochrony: IP54

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.402 Kg	0.483 Kg	21.5 cm x 21.5 cm x 5.5 cm