

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plafon-led-12w-z-czujnikiem-ruchu-pir-energy-mce131-zasiieg-6m-p-313140.html>



## Plafon LED 12W z czujnikiem ruchu pir Energy MCE131 Zasięg 6m

Cena brutto	<b>58,99 zł</b>
Cena netto	<b>47,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOMCLSNMAMCE131</b>
Kod producenta	<b>MCE131</b>
Kod EAN	<b>5902211102144</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj oprawy	<b>Nasufitowe</b>
Maks. liczba źródeł światła	<b>24</b>
Czujnik ruchu	<b>Tak</b>
Maks. moc (na źródło)	<b>12</b>
Źródło światła (oprawy)	<b>Diody LED</b>
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	<b>Wewnątrz budynku</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie zasilania: 110-240V/AC Zasięg detekcji: 6m max ( Czujnik oświetlenia: 3-2000LUX (regulowany) Czas załączenia: min: 10s3s, max.:3min30sec Obciążenie znamionowe: 12W (24szt. LED) Pole detekcji: 360° Temperatura pracy: -20~+40°C Wilgotność pracy: Z</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Plafon LED 12W z czujnikiem ruchu pir Maclean Energy MCE131 zasięg 6m

Plafon LED przeznaczony do automatycznego oświetlenia wewnętrznych i zewnętrznych części pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, szatnie, toalety, itd.

#### Cechy produktu:

- Wyposażony w 24 diody LED SMD o przedłużonej żywotności, które pozwalają na znaczne obniżenie kosztów energii elektrycznej oraz czujnik ruchu
- Plafon LED przeznaczony do automatycznego oświetlenia wewnętrznych i zewnętrznych pomieszczeń, takich jak: klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, pomieszczenia gospodarcze, szatnie czy toalety
- Czujnik zmierzchowy (w zależności od ustawień) po zapadnięciu zmroku i po wykryciu ruchu rozświetli plafon
- Klosz wykonany jest z wysokiej jakości materiału

**Produkt umożliwia automatyczne załączenie obciążenia, po wykryciu ruchu w polu detekcji, dzięki czujnikowi na podczerwień.**



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

Dzięki czujnikowi światłoczułemu urządzenie można ustawić tak, aby działało tylko o określonej porze dnia.