

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lampa-led-z-czujnikiem-ruchu-mce516gr-10w-ip65-p-333800.html>



Lampa LED z czujnikiem ruchu MCE516GR 10W IP65

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	LIMCLCMMCE516GR
Kod producenta	MCE516GR
Kod EAN	5902211134558
Temperatura barwowa	4000
Czujnik ruchu	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Pobór mocy	10
Strumień świetlny	800
Rodzaj diod	LED
Klasa szczelności	IP65
Akcesoria w zestawie	- Lampa LED z czujnikiem ruchu Maclean MCE516 GR - Akcesoria montażowe - Instrukcja obsługi - Opakowanie producenta
Pozostałe parametry	- Energooszczędna dzięki zastosowaniu technologii LED - Wbudowany czujnik ruchu PIR - Bardzo żywa i naturalna barwa oraz jasne światło - Możliwość regulacji czasu świecenia oraz światła otoczenia - Odporna na warunki atmosferyczne IP65 - Solidna, stylowa
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Kąt świecenia	120

Opis produktu

Lampa LED Maclean MCE516 z czujnikiem ruchu PIR to energooszczędne rozwiązanie o mocy 10W. Emituje światło o jasności 800 lm i barwie neutralnej białej (4000K). Idealna do oświetlenia domu, podwórek, podjazdów garażowych, warsztatów i magazynów. Posiada klasę szczelności IP65, co zapewnia ochronę przed pyłem i wodą.

Lampa LED Maclean MCE516 jest wyposażona w czujnik ruchu PIR, który automatycznie włącza i wyłącza światło po wykryciu ruchu. Dzięki temu lampa zapewnia oświetlenie tylko wtedy, gdy jest to potrzebne, co przekłada się na oszczędność energii. Lampa jest łatwa w montażu i posiada regulację kąta nachylenia oraz obrotu pozwalając na precyzyjne ustawienie kierunku światła.

- Producent: Maclean

- Model: MCE516 GR
- Wymiary: 19,5 cm (wysokość), 8,8 cm (szerokość)
- Kolor: szary
- Napięcie: 220-240 V/AC
- Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz
- Moc: 10W
- Klasa energetyczna: F
- Światło otoczenia: < 3 do 2000 LUX (regulowane)
- Regulacja czasu świecenia: min. 10 sek. +/- 3 sek.; maks. 5 min. +/- 1 min.
- Zakres detekcji: 140°
- Odległość detekcji: maks. 9 m
- Strumień świetlny: 800lm
- Temperatura barwowa: 4000K (neutralna biała)
- Temperatura pracy: -20 - +40°C
- Dopuszczalna wilgotność: < 93 %
- Wysokość montażu: 1,8 do 2,5 m
- Szybkość wykrywanego ruchu: 0,6 do 1,5 m/s
- Klasa szczelności: IP65
- Materiał wykonania: tworzywo sztuczne
- Żywotność: 25000 godzin
- Kąt świecenia: 120°
- Minimalna odległość źródła światła od oświetlanych obiektów: 0,5 m