

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lampa-led-z-czujnikiem-ruchu-mce516-b-10w-ip65-p-333798.html>



Lampa LED z czujnikiem ruchu MCE516 B 10W IP65

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	LIMCLCMCMCE516B
Kod producenta	MCE516B
Kod EAN	5902211134565
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Kąt świecenia	120
Temperatura barwowa	4000
Czujnik ruchu	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Strumień świetlny	800
Rodzaj diod	LED
Klasa szczelności	IP65
Akcesoria w zestawie	- Lampa LED z czujnikiem ruchu Maclean MCE516 B - 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

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 B

-
- Wymiary: 19,5 cm (wysokość), 8,8 cm (szerokość)
 - Kolor: czarny
 - Napięcie: 220-240 V/AC
 - Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz
 - 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
 - Materiał wykonania: tworzywo sztuczne
 - Żywotność: 25000 godzin
 - Kąt świecenia: 120°
 - Minimalna odległość źródła światła od oświetlanych obiektów: 0,5 m