

Artikelnr.: 382049

## MCE145 - Mikrowellen-Bewegungsmelder, LED-Netzteil mit Dimmer, Reichweite 2-8m

ab **10,02 EUR**

Artikelnr.: 382049  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Maclean Brackets

### Produktbeschreibung

Funktionen- Das Gerät ist mit einem Dämmerungssensor ausgestattet, der es dem Benutzer ermöglicht, die externe Beleuchtungsschwelle (im Bereich von ca. 5 bis ca. 2000 Lux) einzustellen, bei der die Lichtquelle eingeschaltet wird, nachdem eine Bewegung vom Sensor erkannt wurde- Das Gerät schaltet sich nach einer vom Benutzer festgelegten Zeit automatisch aus, wenn der Sensor die letzte Bewegung im Erfassungsfeld erkennt. Die kürzeste Betriebszeit beträgt 10 Sekunden und die längste 10 Minuten.- Das Gerät kann in einem von drei verfügbaren Modi betrieben werden: 100 % Leistung -> 20 % Leistung (Sie können diesen Modus ausschalten) -> Aus. Sie können die Beleuchtungszeit, die Zeit im Standby-Modus, die Geschwindigkeit der erkannten Bewegung und die Intensität des erkannten Lichts einstellen und die Reichweite des Sensors anpassen. Der Sensor schaltet die Deckenleuchte bei Tageslicht nicht ein, selbst wenn eine Bewegung erkannt wird. Bei geringer Lichtintensität beleuchtet der Sensor die Deckenleuchte mit 100 % Leistung, wenn eine Bewegung erkannt wird. Nach Ablauf der eingestellten Zeit im Standby-Modus schaltet sich die Deckenleuchte automatisch aus. Technische Spezifikationen- Mikrowellen-Bewegungssensor und LED-Stromversorgung (mit Dimmer), Reichweite 2 m–8 m- Stromquelle: 220–240 V/AC- Erfassungswinkel: 360°- Lichtintensität: 5 Lux, 15 Lux, 50 Lux, 2000 Lux (wählbar)- Haltezeit: 10 s, 90 s, 3 min, 10 min- Ausgangsspannung: 35–60 V/DC- Bewegungserkennungsgeschwindigkeit: 0,6–1,5 m/s- Stromverbrauch: 0,9 W- Standby-Intensität: 20 %- Frequenz: 50/60 Hz- Energieübertragung <0,2 mW- Erkennungsentfernung: 2–8 m einstellbar.- HF-System: 5,8 GHz CW-Radar, ISM-Band- Installationshöhe: 2-4m- Standby-Zeitraum: 0 s, 30 s, 10 min, +? (Optional)- Erfassungsbereich 10/50/75/100 % wählbar- Ausgangsstrom: 300mA

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

