

Artikelnr.: 376824

MCE19 - PIR Bewegungsmelder, Decke, 1200W, Reichweite 6m

ab **5,37 EUR**

Artikelnr.: 376824
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Maclean Brackets

Produktbeschreibung

Hochwertiger Bewegungsmelder für die Deckenmontage. Mit unserem Sensor sparen Sie Strom, denn die Beleuchtung schaltet sich nur dann ein, wenn Sie sie brauchen! Erfassungswinkel: 360° !!! Neue Generation - der Infrarotsensor hat eine hohe Stabilität, ein schönes und praktisches Design, einen großen Betriebsspannungsbereich, eine einfache Installation und einen großen Erfassungsbereich. Automatische Erkennung von Tag- und Nachtlicht. Verwendete SMT-Technologie, kompatibel mit europäischen Normen. Er ist für die automatische Beleuchtungssteuerung in Wohnungen, Hotels, Büros, Treppenhäusern, Fluren, Kellern, Toiletten usw. bestimmt. Deckenmontierter Bewegungsmelder 360° - ein Gerät zur Automatisierung elektrischer Prozesse bei gleichzeitiger Stromersparung. Brandneues, hochwertiges Produkt. Für die Verwendung in Innenräumen konzipiert. Verpackung: bunte, ästhetische Schachtel.

Technische Daten- Betriebsspannung: 220-240V AC / 50 Hz- Erfassungswinkel: 360°- Einstellung der Lichtempfindlichkeit: 3-2000 LUX- Erfassungsbereich: 6 m (<24 °C)- Geschwindigkeit der Bewegungserkennung: 0,6 - 1,5 m/s- Material: weißer Kunststoff- Betriebstemperatur: -20 - +40 °C- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: <93 % RH- Installationshöhe: 2,2m - 4,0m- Schutzart: IP20- Einstellung der Beleuchtungszeit: 10sec +/- 3sec (min.), 7min +/- 2min (max)- Stromverbrauch: 0,45W (Betriebsmodus), 0,1W (Schlafmodus)- Maximale Last: 1200W (normale Glühbirne), 300W (Energiesparbirne) Lieferumfang- MCE19 PIR-Deckensensor- Verpackung des Herstellers- Benutzerhandbuch Merkmale- Betriebsspannung 220-240V AC / 50 Hz- Erfassungswinkel: 360°- Einstellung der Lichtempfindlichkeit: 3-2000 LUX- Erfassungsbereich: 6 m (<24 °C)- Geschwindigkeit der Bewegungserkennung: 0,6 - 1,5 m/s- Schutzart: IP20 Produktmerkmale- Bewegungssensor, dessen Funktion darin besteht, den Stromkreis einzuschalten und nach einer bestimmten Zeit wieder auszuschalten, wenn ein Objekt, das Infrarotstrahlung aussendet, erkannt wird.- Der Sensor verfügt über 2 Drehknöpfe: der LUX-Drehknopf ermöglicht die Einstellung des Schwellenwerts für die Lichtintensität (dank dieser Funktion kann er so eingestellt werden, dass er nur von der Dämmerung bis zur Morgendämmerung funktioniert) und der TIME-Drehknopf, mit dem die Einschalt-Haltezeit eingestellt werden kann- Einfache Befestigung an der Decke mit Hilfe von 2 Dübeln (im Lieferumfang enthalten)- Anwendung: Automatisierung des Ein- und Ausschaltens, z.B. Schalten von Lampen, Aktivierung von Alarmsystemen- Auch für Glühbirnen und LED-Beleuchtung geeignet

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

