

Bedienungsanleitung

Mikrowellen-Bewegungsmelder mit E27 Fassung McShine "LX751", 230V/ 60W

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Bewegungsmelders gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes Design
und durchdachte technische Features gekonnt
vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise
sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in
möglichst ungetrübten Genuss des Geräts zu
kommen!



Leistungsmerkmale

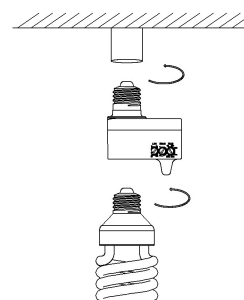
Dieser Bewegungsmelder besitzt keine herkömmliche
Infrarotsteuerung sondern eine Präzisionssteuerung via
Mikrowellen! Die Mikrowellen durchdringen auch Glas,
Kunststoff und dünne Wände.

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte beim Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Testen Sie die Funktion des Bewegungsmelders nach der Installation.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Das Gerät darf nur im spannungsfreien Zustand installiert werden!
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt instandsetzen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

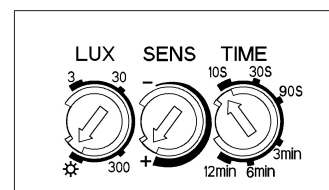
Installation

- Drehen Sie wie rechts dargestellt den Dämmerungsschalter in die E 27 Fassung der Leuchte ein.
- Anschließend drehen Sie das E 27 Leuchtmittel in den Dämmerungsschalter.



Einstellung des Bewegungssensors:

- Die Aktivierungsdauer der Lampe, nachdem der Sensor etwas erfasst hat, lässt sich mit dem Regler „TIME“ einstellen. Die Schaltdauer kann zwischen 10s und 12 min liegen.
- Die Lichtempfindlichkeit des Sensors lässt sich mit dem Regler „LUX“ einstellen. Steht er auf Sonne (hell), ist der Bewegungsmelder Tag und Nacht aktiv. Steht er auf Mond (Dunkel), so reagiert er nur bei Dunkelheit. Dazwischen sind auch alle anderen Dämmerungsstufen wählbar.
- Mit dem Regler „SENS“ können Sie die Empfindlichkeit des Melders einstellen um z. B. den Arbeitsbereich einzuschränken.



Technische Daten:

Maximallast: 60 Watt
Einstellbare Schaltdauer: 10 Sec. Bis 12 Min.
Dämmerungs-Empfindlichkeit: 3-2000 Lux
Erfassungswinkel: 360°
Reichweite: 5-15m
Detektionsfrequenz: 5,8 GHz
Betriebsspannung: 220-240V/AC