# Bedienungsanleitung

Mikrowellen Bewegungsmelder McShine 180° "LX-752", 230V/1.200W, weiß, geeignet für LED

### 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.

# **Technische Daten:**

Maximallast: 1-1200 Watt

Einstellbare Schaltdauer: 10 Sec. Bis 12 Min. Dämmerungs-Empfindlichkeit: 3-2000 Lux

Erfassungswinkel: 180° Reichweite: 5-15m

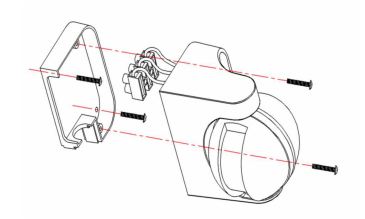
Detektionsfrequenz: 5,8 GHz Detektionsleistung: < 0.2 mW Betriebsspannung: 220-240V/AC Abmessungen: 90x60x86mm Montagehöhe: 1,5-3,5m

# **Sicherheitshinweise**

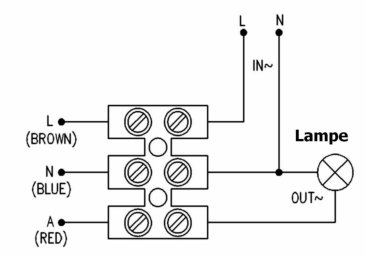
- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen!
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte beim Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Testen Sie die Funktion des Bewegungsmelders nach der Installation.
- 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, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

#### **Installation:**

- entfernen Sie die Abdeckung des Melders durch das Lösen der beiden oberen Gehäuseschrauben.
- schließen Sie die Betriebsspannung sowie die zu schaltende Lampe an dem Melder nach dem unten abgebildetem Anschlussschema an.
- befestigen Sie den Melder mit den beiliegenden Schrauben an der Wand
- montieren Sie den Melder wieder mit den Gehäuseschrauben.

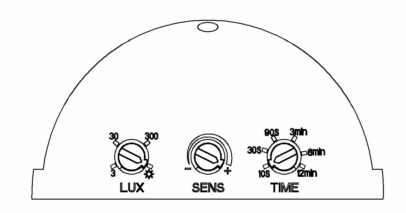


### **Elektrischer Anschluss:**



# 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 Dämmerungsstufen wählbar.
- Mit dem Regler "SENS" können Sie die Empfindlichkeit des Melders einstellen um z. B. den Arbeitsbereich einzuschränken.