

LED-Leiste m. Bewegungsmelder

Typ: LF-300S17PIR-WW

Bedienungsanleitung

- LED-Produkt m. Bewegungsmelder
- Betrieb mit 4x Micro / AAA Akkus/Batterien
- Mobile Einsatzmöglichkeiten durch Befestigung über Magnet
- Einschaltzeit einstellbar (20 oder 60 Sekunden)
- Ultrakompaktes Design
- Nur 0,8W Leistungsaufnahme
- Warnung bei zu geringer Kapazität der Energiezellen

(1) Inbetriebnahme

Bitte setzen Sie gemäß der Zeichnung auf der Leiste neben dem Label, die Energiezellen (**nicht im Lieferumfang**) ein. 2x AAA/Micro Energiezelle rechts - 2x AAA/Micro Energiezelle links, wobei die Pluspole jeweils immer nach Außen/ in Richtung der Einführungsöffnung zeigen müssen.

Empfehlung: Verwenden Sie NiMH-Akkus, um die Leiste optimal verwenden zu können.

(2) Einstellung der Verzögerungszeit

Mit dem kleinen Schalter über dem Label stellen Sie die Verzögerungszeiten ein.

Bei Betrachtung auf den Schalter über dem Label, so dass das Label lesbar und nicht ‚auf den Kopf‘ zu sehen ist:

Schalter links: ca. 60 Sekunden

Schalter rechts: ca. 20 Sekunden

(3) Warnung bei zu geringer Akku-/Batterieleistung

Achtung: sollte sich die Leiste nach der voreingestellten Verzögerungszeit nur kurz ausschalten, und danach wieder einschalten, oder blinken, sind die Energiezellen zu tauschen bzw. die Akkus zu laden, da die Kapazität der eingesetzten Energiezellen nicht mehr ausreicht.

(4) Technische Daten

Leistungsaufnahme: 0,8W

Abstrahlwinkel: 120°

Lichtstrom: 50lm

Farbtemperatur: 3000K

CRI: >80

durchschn. Lebensdauer: ca. 30000h

nicht dimmbar

LED-Typ: 2835

ACHTUNG: Akkus und Batterien bitte nicht in den Hausmüll werfen! Entsorgen Sie diese wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben in den kommunalen Sammelstellen oder in den dafür vorgesehenen [meist grünen] Behältnissen des Handels. Von uns erhaltene Batterien können Sie auch nach Gebrauch ausreichend frankiert per Post an unseren Kundenservice zurücksenden. Bitte achten Sie auch darauf, dass die Akkus entladen und/oder kurzschlussgesichert sind. Sie können die Kurzschlussicherung am einfachsten mit dem Abkleben des Pluspols erreichen.