

Einführung:

Ihr LED-Lichtsensor mit Batterie ist ein praktisches Gerät, das automatisch Licht einschaltet, wenn es Bewegung in seinem Erfassungsbereich erkennt, und das Licht nach ca. 20 Sekunden Inaktivität automatisch ausschaltet. Dieses Gerät wird oft zur Beleuchtung von Fluren, Durchgängen und Lagerräumen im Haus verwendet.

Lieferumfang: LED-Lichtsensor, Batterien (3xAAA), Montagematerial und Bedienungsanleitung.

Installation:

Batterie einlegen/wechseln

- Öffnen Sie das Batteriefach. Verwenden Sie drei AAA Batterien (Polarität beachten). Platzieren Sie das Gerät dort, wo der bestmögliche Erfassungsbereich besteht und der Ein-/Aus-Schalter leicht erreichbar ist. (Erfassungsbereich 120° bei 4m Radius)

Montagehinweis: Das Gerät kann an einem beliebigen Ort aufgestellt oder an der Wand aufgehängt werden (siehe auch Montageöffnung). Stellen Sie sicher, dass die Sensorlinse (die transparente Abdeckung) freie Sicht auf den Bereich hat, den sie überwachen soll. Befestigen Sie den LED-Lichtsensor sicher an der Wand

Betriebszustand:

Wählen Sie mit dem Schalter die gewünschte Operation aus (ON/OFF/Auto, AN/AUS/AUTO).

AUS: Im ausgeschalteten Zustand bleibt das Gerät natürlich aus und die LED Lichter leuchten nicht.

Auto: Das Gerät verfügt über einen eingebauten Infrarotsensor, der sofort auf Körperwärme reagiert und das eingebaute LED Licht aktiviert, sobald in den Erfassungsbereich eingedrungen wird. Das Licht reagiert unverzüglich und hält an, solange Bewegung im Erfassungsbereich herrscht. Nachdem das Gerät im Erfassungsbereich keine Bewegung mehr erkennt, wird sich das Licht nach ca. 20 Sekunden selbständig ausschalten. Ein Tageslichtsensor ist ebenfalls eingebaut, um ständiges Alarmauslösen während der Tageszeit zu verhindern.

Ein: Das Gerät leuchtet ständig.

Hinweis:

- Dieses Produkt enthält nicht austauschbare LED-Leuchtmittel.
- Halten Sie das Gerät und Batterien von Kindern fern!
- Verwendung nur im trockenen Umfeld!
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten!
- Das Produkt ist für den privaten, nicht-gewerblichen Haushaltsgebrauch vorgesehen.
- Stellen Sie sicher, dass die Sensorlinse sauber ist, da Schmutz oder Staub die Funktionalität beeinträchtigen können.

Technische Daten:
 Lichtstrom: 150 Lm
 Leuchtmittel: COB LED's
 (fest verbaut)
 Erfassungsbereich: 120°
 Reichweite: ca. 4m
 Schutzart: IP20
 Abmessun: (89x60x30)mm
 Gewicht: 50g

Zeichenerklärungen

	Produkt entspricht den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien.
	Wenn das Gerät einmal ausgedient hat, dann führen Sie es bitte einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab.
	Schutzart IP20 => Nur für trockene Räume!
	Beachten Sie Die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe / 20-22: Papier und Pappe / 80-98: Verbundstoffe.



Das FSC-Logo (Forest Stewardship Council) steht für nachhaltige Forstwirtschaft. Es garantiert, dass Holz- und Papierprodukte aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, soziale Standards einhalten und Umweltaspekte berücksichtigen.

Bitte sorgen Sie im Interesse des Umweltschutzes auch für eine entsprechende Verwertung der Verpackungsmaterialien. Verpackungen sind Rohstoffe und können wieder verwertet werden. Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie ihre zuständige Verwaltung.

Introduction:

Your battery-powered LED light sensor is a practical device that automatically turns on light when it detects motion within its detection range and automatically switches off the light after approximately 20 seconds of inactivity. This device is commonly used to illuminate hallways, passages, and storage spaces within the house.

Package contents:

LED light sensor, batteries (3xAAA), mounting materials, and user manual.

Package Contents: LED light sensor, batteries (3xAAA), mounting materials, and user manual.

Installation:

Inserting/Changing Batteries

Open the battery compartment. Use three AAA batteries (observe polarity). Place the device where it has the best detection range, and the on/off switch is easily accessible.

(Detection range: 120° with a 4-meter radius)

Mounting Instructions: The device can be placed anywhere or hung on the wall (see also mounting opening). Ensure that the sensor lens (the transparent cover) has an unobstructed view of the area it is intended to monitor. Securely fasten the LED light sensor to the wall.

Operating Modes:

Select the desired operation mode with the switch (ON/OFF/Auto).

OFF: In the off state, the device remains off, and the LED lights do not illuminate.

Auto: The device features a built-in infrared sensor that immediately responds to body heat and activates the built-in LED light as soon as it detects movement in the detection range. The light responds instantly and remains on as long as there is motion in the detection area. After the device no longer detects motion in the detection area, the light will automatically turn off after approximately 20 seconds. A daylight sensor is also built in to prevent constant triggering during daylight hours.

On: The device remains constantly illuminated.

Note: -This product contains non-replaceable LED bulbs. -Keep the device and batteries out of the reach of children. -Use only in a dry environment. -Do not immerse the device in water or other liquids! -This product is intended for private, non-commercial household use. -Ensure that the sensor lens is clean, as dirt or dust can affect its functionality.

<p>Technical data: Luminous flux: 150 Lm Light source: COB-LEDs (permanently installed) Detection range: 120° Range: approx. 4m Protection class: IP20 Dimensions: (89x60x30)mm Weight: 50g</p>
--

Explanation of Symbols

	The product complies with the product-specific European directives.
	When the device has reached the end of its life, please dispose of it properly. Do not throw it in household waste; instead, take it to a collection point for electrical and electronic equipment.
	Protection class IP20 => For indoor use only
	Please pay attention to the labeling of packaging materials during waste separation: (a) numbers 1-7 represent plastics, (b) numbers 20-22 represent paper and cardboard, and (c) numbers 80-98 represent composite materials.
 <p>MIX Paper Supporting responsible forestry FSC® C137392</p>	The FSC logo (Forest Stewardship Council) stands for sustainable forestry. It guarantees that wood and paper products come from responsibly managed forests, comply with social standards and take environmental aspects into account.

Please ensure, in the interest of environmental protection, the appropriate recycling of packaging materials. Packaging materials are raw materials and can be recycled. Your local administration can provide you with information on addresses and opening hours of collection points.