

# Montage- und Bedienungsanleitung

## für

# LED-Fluter 10W / 900 Lumen

## mit Bewegungsmelder





Lesen Sie sämtliche Anweisungen. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen gut auf!

Geben Sie das Produkt nur mit dieser Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.

## **Einführung**

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für den Kauf dieses Qualitätsprodukts. Unsere Leuchten helfen Ihnen, auch bei Nacht, die Übersicht zu behalten.

Die LED-Technologie hat sich bereits weiträumig etabliert. Dank ihrer hohen Energieeffizienz, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit, findet sie in immer mehr Bereichen Anwendung. Wir freuen uns, dass auch Sie auf diese Vorteile setzen.

## **Inhaltsverzeichnis**

Bestimmungsgemäße Verwendung .....	Seite	2
Wichtige Sicherheitshinweise .....	Seite	3
Lieferumfang .....	Seite	4
Montage .....	Seite	5
Einstellungen.....	Seite	7
Pflege und Wartung.....	Seite	9
Entsorgung .....	Seite	9
Technische Daten .....	Seite	10

## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

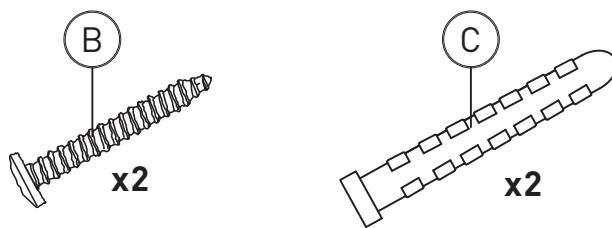
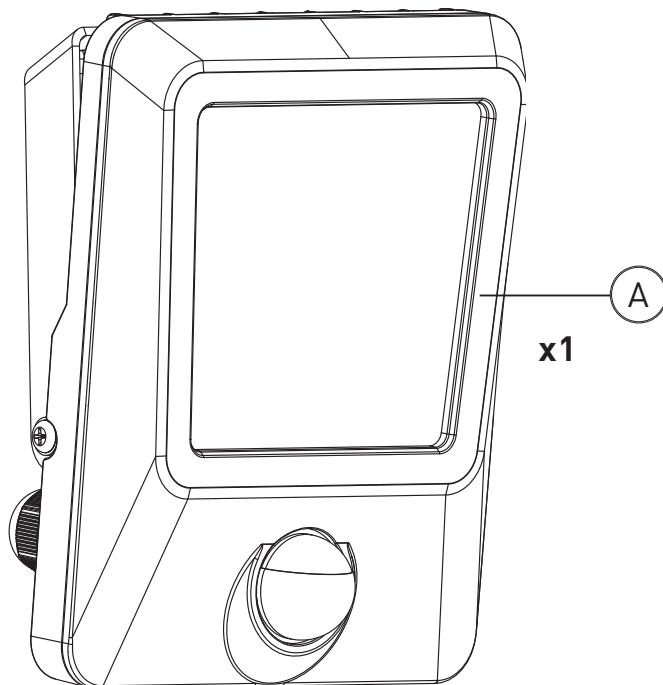
- Das Produkt dient der Beleuchtung von Einfahrten, Durchgängen, Freiflächen etc.
- Dank des Bewegungssensors kann die Beleuchtung automatisch und nur bei Bedarf eingeschaltet werden.
- Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.
- Das Produkt darf nicht auf Baustellen, in Betriebswerkstätten oder an ähnlichen Orten verwendet werden.

## Wichtige Sicherheitshinweise

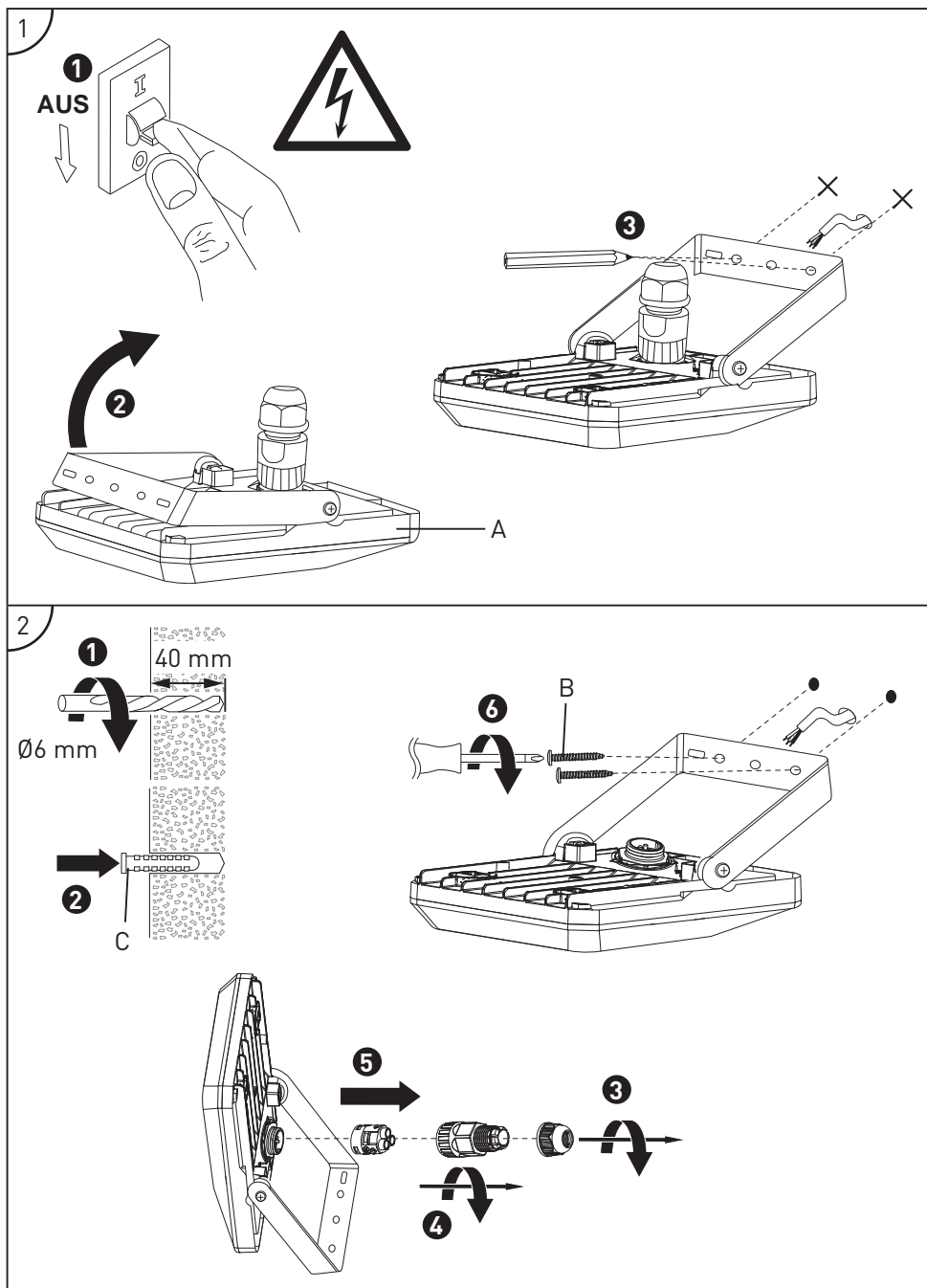
1.  Das Produkt muss von einem professionellen Elektriker oder einer ähnlich qualifizierten Person unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften angeschlossen werden.
2. Das Produkt muss separat durch einen Lichtschalter ausschaltbar sein.
3. Prüfen Sie immer, ob die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild des Produktes übereinstimmt, bevor Sie das Produkt anschließen.
4. Vergewissern Sie sich stets, dass die Stromzufuhr vor der Montage oder anderen Tätigkeiten am Produkt unterbrochen ist. Sichern Sie den Schaltkasten gegen Wiedereinschalten durch Dritte, z. B. mit einem Warnschild.
5. **Lebensgefahr durch Stromschlag!** Achten Sie darauf, während der Bohrung der Löcher keine Wasser-, Strom- oder Telefonleitungen zu beschädigen. Verwenden Sie ein Leitungssuchgerät.
6. Dieses Produkt entspricht der Schutzart IP44: Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Draht und gegen Fremdkörper größer als Ø1 mm. Spritzwassergeschützt. Produkt nicht in Wasser tauchen.
7. Die IP-Schutzart ist nur bei ordnungsgemäß montiertem Produkt gewährleistet.
8. Fassen Sie das Produkt nicht mit nassen oder feuchten Händen an.
9. Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht gespannt ist oder in Kontakt mit scharfen Gegenständen, Chemikalien oder Lösungsmitteln gerät.
10.  Das Sicherheitsglas ist nicht austauschbar. Bei beschädigtem Sicherheitsglas muss das Produkt entsorgt werden.
11. **Reparieren Sie das Produkt nicht selbst!** Lassen Sie Reparaturen nur von einer Elektrofachkraft durchführen.
12.  **Vorsicht: Gefahr eines elektrischen Schlags!**  
Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
13.  Das Produkt ist nicht zum Dimmen geeignet.
14.  Das Produkt entspricht der Schutzklasse I und muss somit an eine Steckdose mit einer Erdungsverbindung angeschlossen werden.
15.  **Lebensgefahr durch Stromschlag!** Die unsachgemäße Verwendung, Bedienung oder Montage birgt das Risiko eines lebensgefährlichen Stromschlags.
16. **Achtung!** Zum Anschluss darf nur ein Anschlusskabel der Kategorie H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> oder höherwertig verwendet werden.

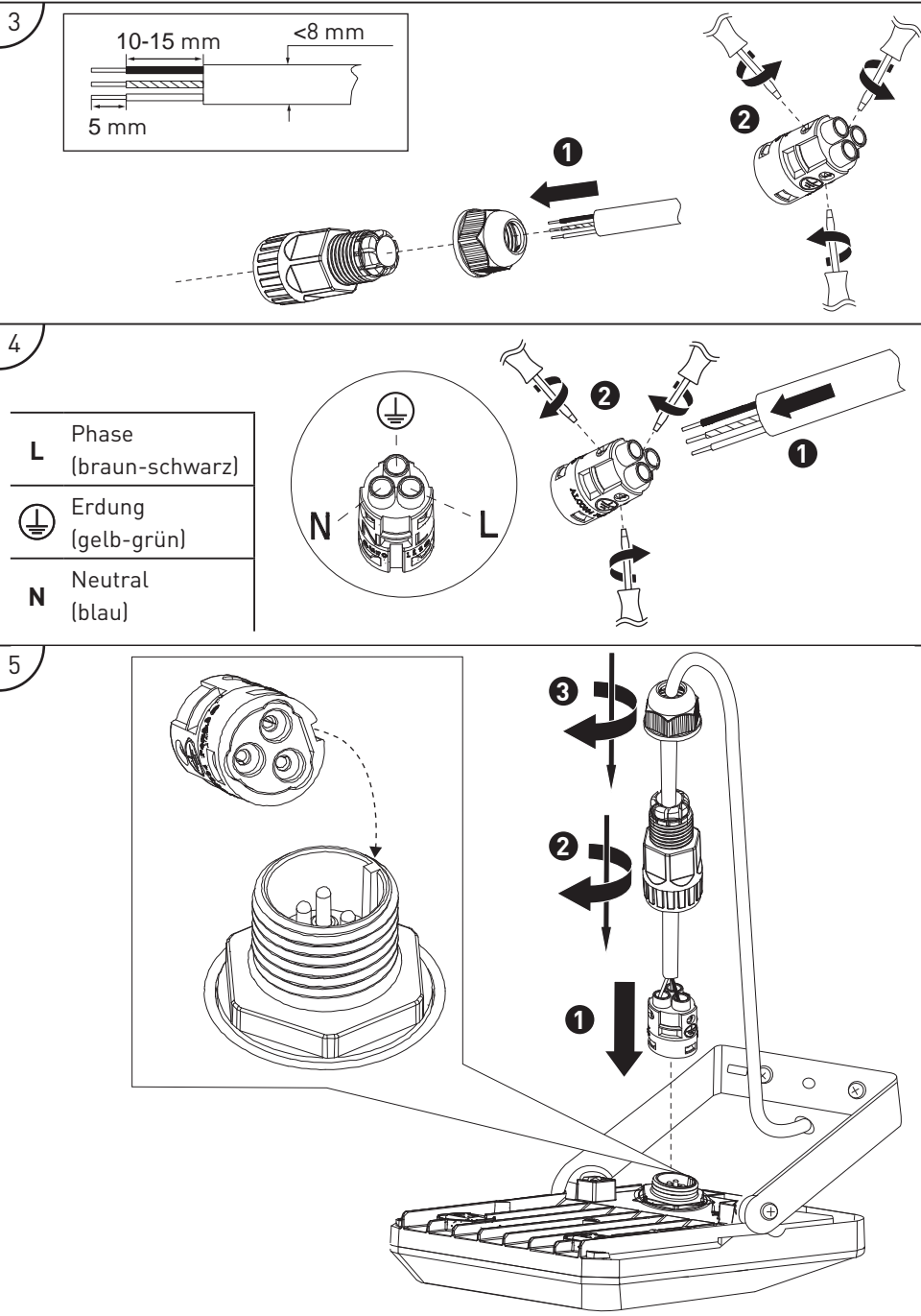
## Lieferumfang

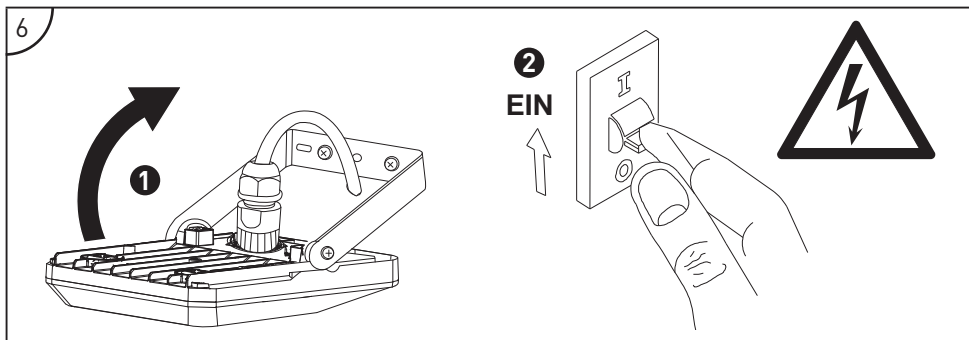
- Leuchte mit M16-Schnellverschluss
- Befestigungsmaterialien
- Montage- und Bedienungsanleitung



# Montage

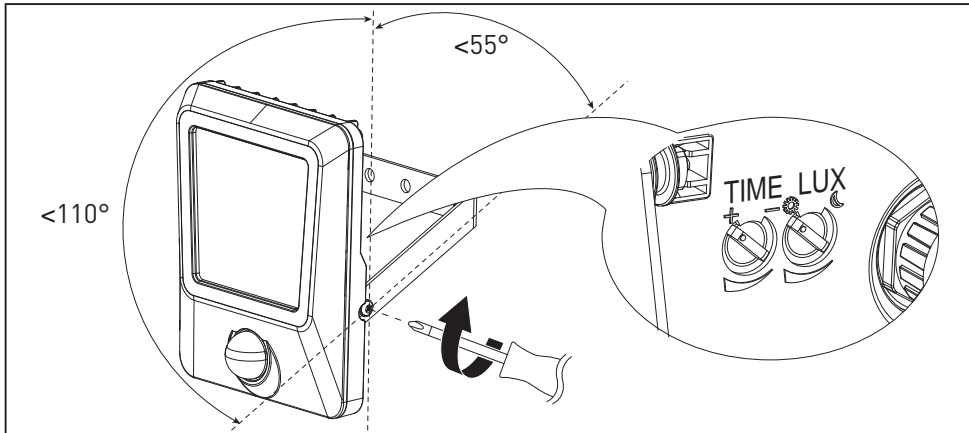






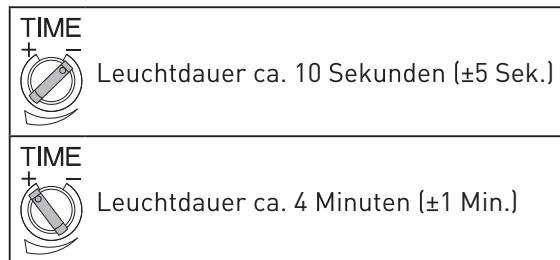
## Einstellungen

### Fluter



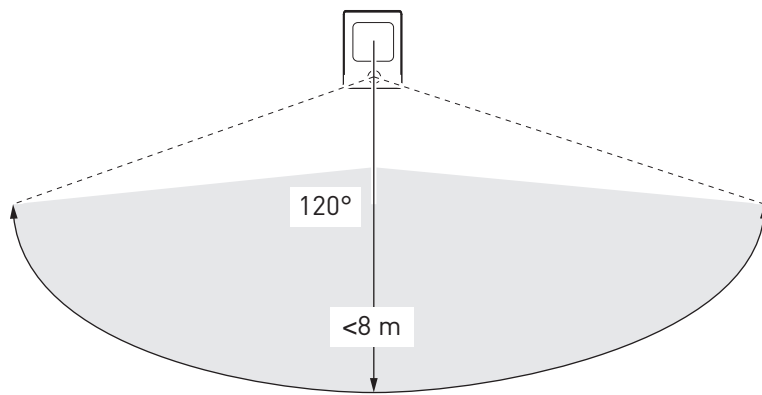
### Sensor

Passen Sie die Leuchtdauer und die Sensor-Umgebungshelligkeit mit den Drehreglern ein. Die Einstellungen sind stufenlos zwischen Minimal- und Maximalwert einstellbar.



## Hinweise:

- Bei jeder Sensorregistrierung verlängert sich die Leuchtdauer um die eingestellte Zeit.
- Der Sensor reagiert empfindlicher auf Bewegungen quer zu seinem Sensorfeld.
- Andere Lichtquellen (z. B. Laternen) können die Funktion des Sensors beeinträchtigen. Montieren Sie das Produkt nicht unmittelbar im Wirkungsraum anderer Leuchtkörper.



 Nur Nachts aktiviert	Stellen Sie ein, bei welcher Umgebungshelligkeit der Sensor aktiviert werden soll:  1. Drehen Sie den Regler <b>LUX</b> bis zum Anschlag nach   2. Warten Sie, bis die gewünschte Umgebungshelligkeit (Tageslicht, Dämmerung, Nacht) vorliegt.  3. Drehen Sie den Regler <b>LUX</b> langsam nach  , während sich eine weitere Person im Sensorbereich bewegt.  4. Die gewünschte Einstellung ist vorgenommen, wenn sich die Leuchte einschaltet.
 Tags und Nachts aktiviert	

## Pflege und Wartung

Beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise!

1. Unterbrechen Sie vor jeder Reinigung die Spannungsversorgung am Schaltkasten.
2. Zur Reinigung der Leuchte verwenden Sie lediglich ein weiches, trockenes oder leicht feuchtes Tuch (ggf. unter Zugabe von etwas mildem Geschirrspülmittel). Verwenden Sie zur Reinigung auf keinen Fall Scheuer- oder Lösungsmittel.

## Entsorgung

Entsorgen Sie die unbrauchbare Leuchte gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.



Die Kennzeichnung „Mülltonne“ weist darauf hin, dass Elektrogeräte in der EU nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Benutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme in Ihrer Gemeinde oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.

Damit erfüllen Sie Ihre gesetzlichen Pflichten und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

## Technische Daten

Art.-Nr.:	9190867
NAN:	7245242
Anschlussspannung:	220-240 V~, 50/60 Hz
Leuchtmitteltyp:	LED „Leuchtmittel ist nicht durch den Benutzer auswechselbar“
Leistung in Watt:	10W, LED
IP-Schutzart:	IP44
Montageort:	Innen und Außen
Schutzklasse:	I
Gewicht:	ca. 352 g
Abmessungen (H x B x T):	ca. 145 x 116 x 113 mm
Montagehöhe:	2,5 - 3,5 m
Nennlichtstrom (komplette Leuchte):	900 lm
Farbtemperatur:	6000 K
Maximale Projektionsfläche:	ca. 29 m <sup>2</sup> (Reichweite Licht)
Erfassungswinkel (Bewegungsmelder):	120°
Erfassungsreichweite (Bewegungsmelder):	max. 8 m
Zulässige Umgebungstemperatur:	-10 bis +45 °C



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien.

