

Technaxx * Gebrauchsanleitung

LED-Aussenlampe TX-107

Die Konformitätserklärung für dieses Gerät finden Sie unter: www.technaxx.de/ (untere Leiste "Konformitätserklärung"). Vor dem ersten Gebrauch lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.

Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen).

Kostenfreie E-Mail: support@technaxx.de

Wenn Sie ein Loch in die Wand bohren vergewissern Sie sich, dass keine Strom-/Netz-/Elektrokabel und/oder Rohrleitungen beschädigt werden. Bei Verwendung des mitgelieferten Befestigungsmaterials übernehmen wir nicht gleichzeitig auch die Haftung für eine fachgerechte Montage. Sie alleine haften dafür, dass das Befestigungsmaterial für das jeweilige Mauerwerk geeignet ist, und dass die Montage fachgerecht ausgeführt wird. Stellen Sie ausserdem sicher, dass der Montageplatz stark genug ist, um dieses schwere Gerät zu halten. Bei Arbeiten in größeren Höhen besteht Absturzgefahr! Daher sorgen Sie für geeignete Absturzsicherungen.

Die Gebrauchsanleitung für zukünftige Bezugnahme oder eine Produktweitergabe sorgfältig aufbewahren. Verfahren Sie ebenso mit dem Originalzubehör dieses Produktes. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Ladengeschäft, wo Sie dieses Produkt gekauft haben. **Garantie 2 Jahre**

Viel Spaß mit Ihrem Produkt * Teilen Sie Ihre Erfahrungen auf der Amazon-Website

Besonderheiten

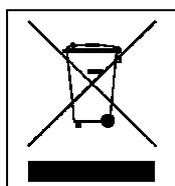
- LED-Licht mit 250 Lumen Helligkeit (3,3W) bis zu ~8m (offene Bereiche) & Leuchtdauer ~20 Sekunden
- PIR Bewegungserkennung im 120° Winkel bis zu ~7m (offene Bereiche)
- PIR- Auslösezeit 0,6 Sekunden
- Batteriebetriebenes Stand-alone Gerät
- Wandmontage (360° Drehung, 180° hoch/runter)
- Weitere Montagemöglichkeiten z.B. im Garten mit dem Erdspieß
- Schutzklasse IP65 (staub- & wassergeschützt)

Technische Spezifikationen

PIR	Max. Reichweite ~7m / Winkel 120° / Auslösezeit 0,6 Sek.
Licht	Reichweite ~8m / Leistung 3,3W, 250 Lumen (~25W Glühlampe) / Farbe: 6000–6500 Kelvin
Stromversorgung	4x D-Zellen Alkaline-Batterien* 1,5V [*nicht enthalten, nicht aufladbar]
Ø Batterielebensdauer	Lichtmodus 10x pro Nacht ~8 Monate
Betriebstemperatur	-10°C bis zu +50°C
Gewicht / Maße	330g / (L) 19,5 x (B) 15,0 (H) 10,5cm
Verpackungsinhalt	LED-Aussenlampe TX-107, 1x Wandhalterung, 1x Halterung mit Erdspieß, 3x Schrauben mit Dübeln, Gebrauchsanleitung
Hinweis: Diese Teile werden für den Betrieb benötigt, sind aber nicht beigelegt. 4x D-Zellen Alkaline Batterien	

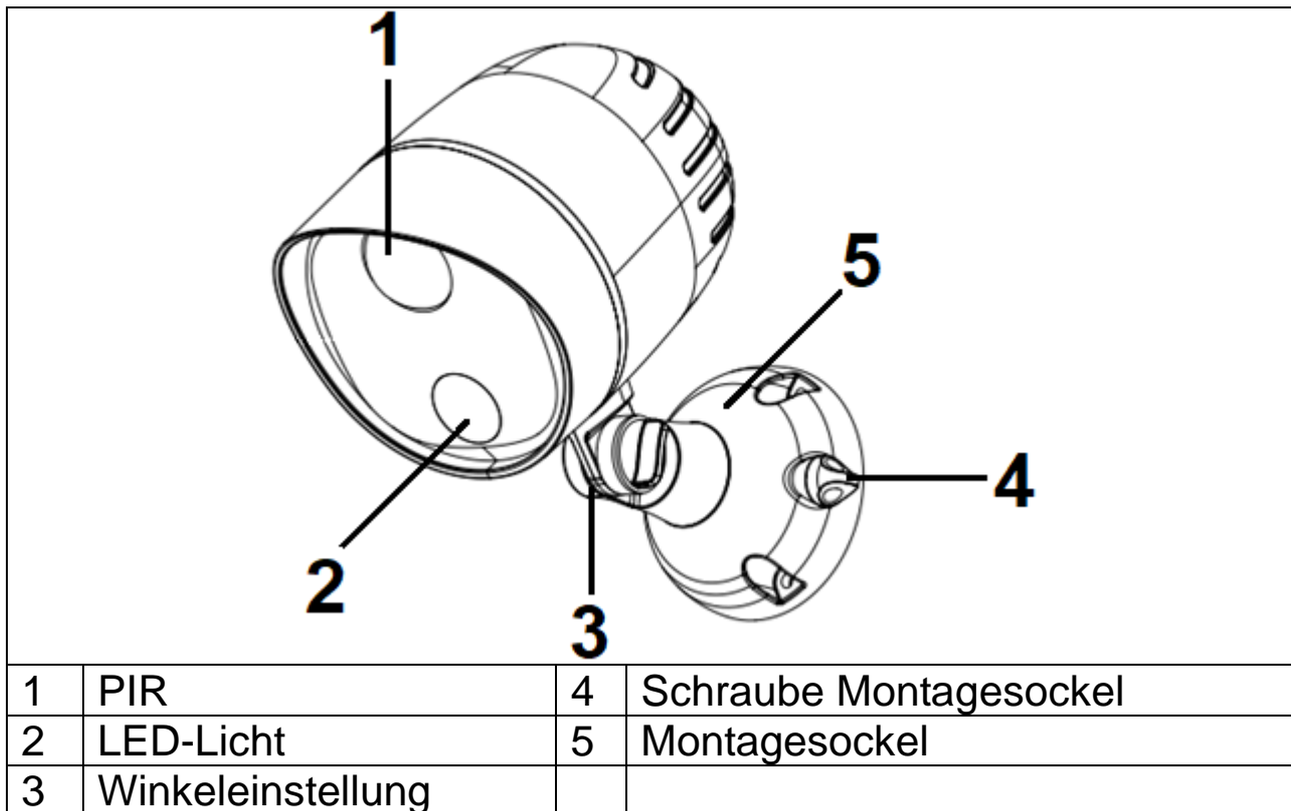


Sicherheits- und Entsorgungshinweise für Batterien: Kinder von Batterien fernhalten. Wenn ein Kind eine Batterie verschluckt, zum Arzt oder direkt in ein Krankenhaus gehen! Auf korrekte Polarität (+) und (-) der Batterien achten! Nie alte und neue Batterien oder verschiedene Typen zusammen verwenden. Batterien nie kurzschließen, öffnen, verformen, aufladen! **Verletzungsrisiko!** Batterien niemals ins Feuer werfen! **Explosionsgefahr!**

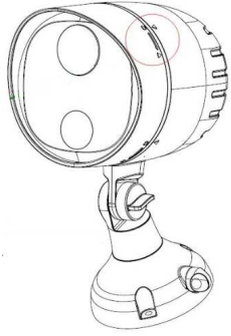
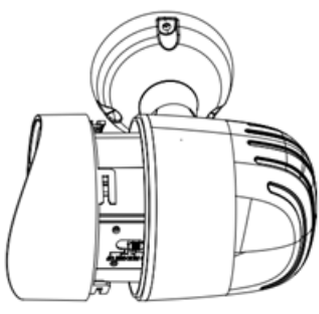
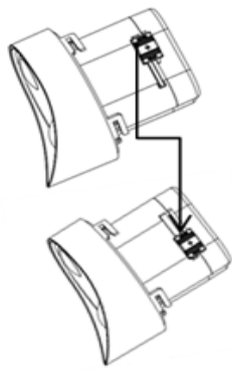


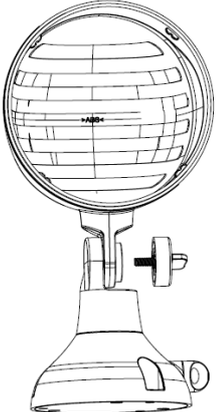
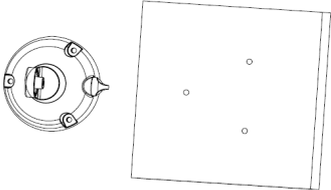
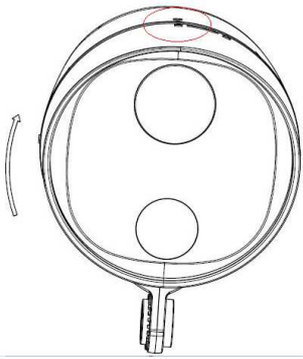
Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien oder Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Inverkehrbringer:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland

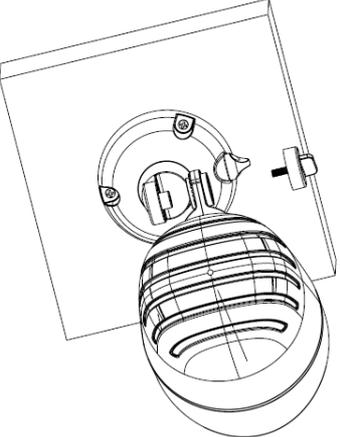
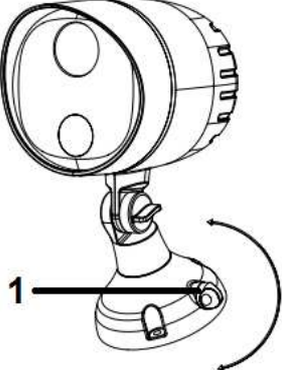
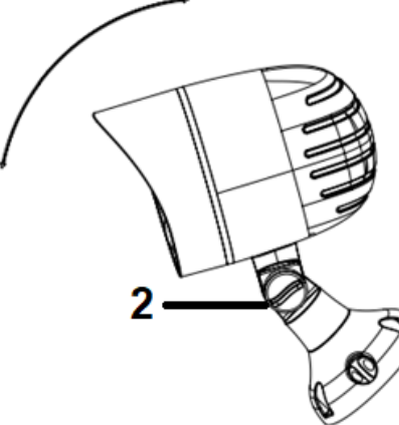
Produktübersicht



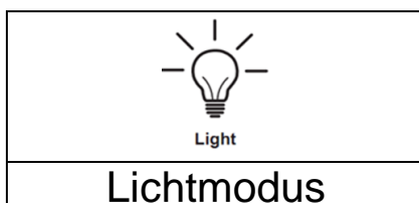
Wie die Lampe benutzt wird

<p>A.1</p>  <p>A.2</p> 	<p>Entfernen Sie die Frontabdeckung durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn</p> <p>→ Abb. A.1 and A.2.</p>
<p>B.1</p>  <p>B.2</p> 	<p>Öffnen Sie den Verschluss → Abbildung B.1.</p> <p>4D-Zellen-Batterien einfügen → Abbildung B.2.</p> <p>Note: Hinweis: Batterien mit Polarität in korrekter Position einsetzen.</p>

<p>C.1</p> 	<p>Durch Entfernen der Schraube 2 kann der Kopf von der Montagebasis entfernt werden, um Winkereinstellungen vorzunehmen.</p>
<p>C.2</p> 	<p>Die Basis an die Installationsoberfläche halten und die Schraubenlöcher mit einem Bleistift markieren.</p>
<p>C.3</p> 	<p>Halten Sie die Unterseite an die Oberfläche, an der Sie diese anbringen möchten → markieren Sie die Schraublöcher mit einem Bleistift → bohren Sie auf den Markierungen Löcher in die Wand → setzen Sie die Dübel ein → schrauben Sie die Schrauben durch die Löcher des Montagesockels ein</p> <p>Achtung: Sicherstellen, dass die richtigen Dübel für die gewünschte Oberfläche verwendet werden → die Dübel in der Verpackung sind für normale Betonwände.</p>
<p>D.1</p> 	<p>Setzen Sie die vordere Abdeckung zurück. Wichtig: die Pfeile müssen übereinstimmen.</p> <p>→ Drehen Sie die vordere Abdeckung, um sie richtig zu schließen (ziehen Sie die wetterfeste Dichtung fest).</p>

<p>D.2</p> 	<p>Setzen Sie den Kopf wieder auf die Basis</p> <p>→ ziehen Sie die Schraube 2 fest</p>
<p>E.1</p> 	<p>Lösen sie die Schraube 1 (immer nur ein bisschen).</p> <p>→ drehen Sie das Gerät in die richtige Position (max. 360°)</p> <p>→ ziehen Sie die Schraube 1 fest</p>
<p>E.2</p> 	<p>Lösen sie die Schraube 1 (immer nur ein bisschen).</p> <p>biegen Sie das Gerät in die richtige Position (max. 180°)</p> <p>→ ziehen Sie die Schraube 2 fest</p>

Lichtmodus



Hinweis: Nur neue alkalische D-Zellen Batterien 1,5V verwenden. Keine alten und neuen Batterien mischen. Achtung: die Batterien in richtiger Polarität einlegen.

EINSCHALTEN

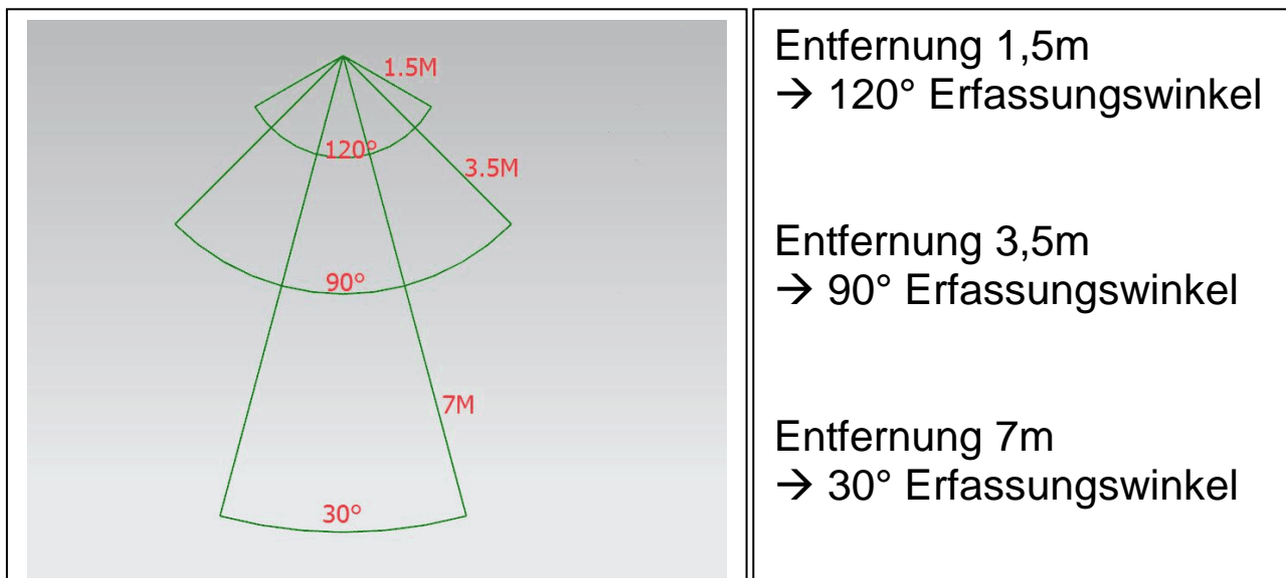
Nach dem Einlegen der Batterien wird der Lichtmodus eingeschaltet und automatisch durch eine Bewegung aktiviert. Das Licht schaltet nach 20 Sekunden aus, wenn keine Bewegung mehr stattfindet. Sollte innerhalb von 20 Sekunden weitere Bewegung erfolgen, leuchtet das Licht für weitere 20 Sekunden. Das Licht geht nur in der Dunkelheit an, um die Batterielebensdauer zu erhalten.

AUSSCHALTEN

Das Gerät hat keinen separaten **AUSSCHALT**-Modus. Nur durch Entfernen der Batterien können Sie das Gerät deaktivieren

PIR-Erfassungsbereich

Anmerkung: Der PIR-Erfassungsbereich ist für verschiedene Personen unterschiedlich. Darüberhinaus wird der PIR-Erfassungsbereich durch die Umgebungstemperatur beeinflusst (25°C ist die beste Temperatur).



Bodenhalterung

Mit der Bodenbefestigung* (*enthalten) können Sie das Gerät als Wegbeleuchtung oder als Wegbeleuchtung in Ihrem Garten benutzen.

Die **Batterielebensdauer** bestimmen mehrere Variablen (Typ, Temperatur, Aktivitätshäufigkeit, usw.). Verschiedene Marken von Batterien leisten mehr als andere. Bitte wählen Sie den Batterietyp, der am besten für Ihre Zwecke passt.

Mittlere Werte für Batterielebensdauer

Lichtmodus 10x pro Nacht (~3 Minuten mit durchschnittlichen Alkaline-Markenbatterien)	bis zu 6 Monaten
Lichtmodus 10x pro Nacht (~3 Minuten mit hochwertigen Alkaline-Markenbatterien)	bis zu 8 Monaten

WARNHINWEISE

(Zur Verringerung des Risikos eines Brandes, eines elektrischen Schlags oder eines Produktschadens / Ausfalls)

- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser aus, wenn die hintere Abdeckung offen ist.
- Öffnen und schließen Sie das Batteriefach nicht mit nasser Hand. Vor dem Öffnen Wasser auf Gerät und Tür vollständig abwischen.
- Das Gerät nicht in Wasser tauchen (dieses Gerät ist für normalen Außeneinsatz ausgelegt).
- Verwenden Sie nur Batterien gemäß dieser Gebrauchsanleitung und installieren Sie sie entsprechend der korrekten Polarisierung. Nichtbeachtung kann zu leckenden oder explodierenden Batterien, Sachschäden, Feuer oder Verletzungen führen.
- Beschädigte oder auslaufende Batterien nicht anfassen.
- Nicht extremer Hitze aussetzen. Lassen Sie das Produkt und / oder die Batterien nicht in direktem Sonnenlicht in einem Fahrzeug oder einer anderen geschlossenen Zelle für einen längeren Zeitraum.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das in dieser Gebrauchsanleitung empfohlen wird.

- **TECHNAXX** empfiehlt, 4x D-Zellen Alkaline Batterien von sehr hohem Standard zu verwenden, damit dieses Produkt eine maximale Batterielebensdauer erzielt (nicht alte und neue Batterien mischen). Wiederaufladbare Batterien werden NICHT empfohlen.