



Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso

casalux[💡]

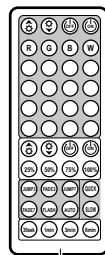
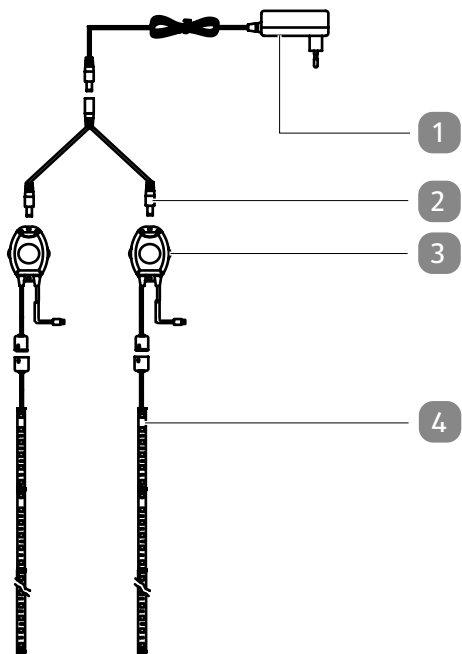
LED-Streifen mit Bewegungsmelder

Rubans LED avec détecteur de mouvement |
Strisce LED con rilevatore di movimento



Deutsch..... 02
Français..... 33
Italiano 65

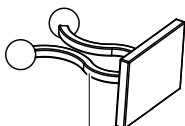




5



6



7



8

Lieferumfang

- 1 Netzteil
- 2 Verteilerkabel
- 3 Bewegungsmelder, 2×
- 4 LED-Streifen, 2×
- 5 Fernbedienung (Infrarot)
- 6 Kabelclip, 2×
- 7 Kabelhalter, 2×
- 8 Knopfatterie (CR2025)

Benötigte, nicht mitgelieferte Werkzeuge

- 9 Schere



Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	3
Benötigte, nicht mitgelieferte Werkzeuge.....	3
Allgemeines	5
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Zeichenerklärung	5
Sicherheit	7
Hinweiserklärung.....	7
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	8
Batteriehinweise.....	12
Produktbeschreibung	15
Erstinbetriebnahme	18
Produkt und Lieferumfang prüfen	18
Produkt zusammensetzen	18
Produkt anschließen.....	19
Produkt befestigen.....	20
Bedienung	22
Bewegungsmelder einstellen	22
Bewegungsmelder-Abschaltautomatik einstellen.....	23
LED-Streifen über die Fernbedienung bedienen	24
Neutralweiße LEDs steuern	25
Knopfbatterie der Fernbedienung wechseln	26
Störung und Behebung	27
Reinigung und Wartung	28
Aufbewahrung.....	29
Technische Daten	29
Entsorgung	30
Verpackung entsorgen.....	30
Produkt entsorgen	30
Konformitätserklärung	31

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesen LED-Streifen mit Bewegungsmelder (im Folgenden nur „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Produkt führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich als Ambiente-Beleuchtung für trockene, geschlossene Innenräume konzipiert. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zum Betrieb.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Das Siegel „Geprüfte Sicherheit“ (GS-Zeichen) bestätigt: Das Produkt ist mit dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) konform und bei bestimmungsgemäßem und vorhersehbarem Gebrauch sicher.

ta:

Umgebungstemperatur

tc:

Referenztemperatur



Unabhängiges Betriebsgerät



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte sind mit einem Sicherheitstransformator versehen.



Die farbigen LEDs des Produkts dienen ausschließlich der Leuchtdекoration. Sie sind nicht als Raumbeleuchtung geeignet.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen nur im Innenbereich in trockenen und geschlossenen Räumen betrieben werden.



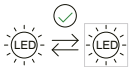
Schutzklasse II



Polarität

IP20

Das Produkt besitzt den Schutzgrad „IP20“ und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.



LED vom Kunden austauschbar.

W

Watt

V

Volt



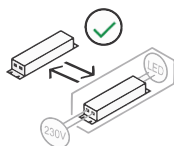
Schutzkleinspannung



Wechselspannung



Gleichspannung



Betriebsgerät vom Kunden austauschbar.

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.

**WARNUNG!**

Dieses Symbolsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

**VORSICHT!**

Dieses Symbolsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie das Produkt nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Produkt bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzteilkabel bzw. der Netzteil defekt ist.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Tauchen Sie weder das Produkt noch einzelne Komponenten davon in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Produkt niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie das Netzteil nie am Netzteilkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer das Netzteil an.
- Verwenden Sie das Netzteilkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie das Produkt und alle seine Komponenten von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzteilkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzteilkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Lagern Sie das Produkt nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.

- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort das Netzteil aus der Steckdose.
- Bei den farbigen LEDs handelt es sich um eine Raumdekoration. Sie sind nicht als Raumbeleuchtung geeignet.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Produkt hineinstecken.
- Wenn Sie das Produkt nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Produkt immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



Stromschlag- oder Brandgefahr!

Nicht fachgerechte Modifikationen oder eine unsachgemäße Instandsetzung können die Betriebssicherheit des Produkts beeinträchtigen, was zu einem Stromschlag oder zu einem Kurzschluss und in der Folge zu einem Brand führen kann.

- Nehmen Sie keine Modifikationen am Produkt vor.
- Nehmen Sie keine eigenständigen Reparaturarbeiten am Produkt vor.
- Lassen Sie eine Instandsetzung nur von geschultem Personal vornehmen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In dem Produkt befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.



Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann einen Brand verursachen.

- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einem externen Dimmer oder einem elektronischen Schalter.
- Decken Sie das Produkt niemals mit wärmedämmenden oder anderen Materialien ab.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen oder Materialien.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung.



Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Produkt kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt von einem Erwachsenen ausgepackt und in Betrieb genommen wird.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Produkt spielen. Kinder können sich mit den LED-Streifen strangulieren und dabei ersticken.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

- Kinder können beim Spielen Kleinteile wie die mitgelieferten Knopfzellen in den Mund nehmen und daran ersticken. Lassen Sie Kinder nicht mit Kleinteilen spielen.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Produkt und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.



Verletzungsgefahr!

Die LEDs des Produkts sind sehr hell. Es kann zu Netzhautschäden führen, wenn Sie über längere Zeit oder aus kurzer Entfernung direkt in das Licht sehen.

- Schauen Sie niemals über längere Zeit oder aus kurzer Entfernung direkt in das Licht.
- Betrachten Sie das eingeschaltete Produkt nicht mit einem optischen Instrument (z. B. mit einer Lupe).



Verbrennungsgefahr!

Einzelne Teile des Produkts können während des Betriebs heiß werden. Versehentliches Berühren kann zu Verbrennungen führen.

- Schalten Sie das Produkt für eventuelle Arbeiten aus und lassen Sie es abkühlen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Befestigen Sie das Produkt nur an einer ebenen, trockenen, sauberen und ausreichend stabilen Fläche.

- Betreiben Sie das Produkt nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen (Herdplatten etc.).
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie das Produkt niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Füllen Sie niemals Flüssigkeit in das Produkt.
- Tauchen Sie das Produkt zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Produkt kann sonst beschädigt werden.
- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Produkts Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.

Batteriehinweise



Verletzungsgefahr!

Eine unsachgemäße Handhabung der mitgelieferten Batterie kann zum Entweichen von Gas, zum Austreten von Elektrolyt (Batterieflüssigkeit), zu einem Brand oder zu einer Explosion führen.

- Schließen Sie die Batterie nicht kurz.
- Bewahren Sie ausgepackte Batterien so auf, dass sich die Batteriekontakte nicht berühren, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Bewahren Sie die Batterien am besten in der Originalverpackung auf.
- Halten Sie ausgepackte Batterien von Metallgegenständen fern, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Nehmen Sie die Batterie nicht auseinander.
- Nehmen Sie keine Modifikationen an der Batterie vor.

- Quetschen oder deformieren Sie die Batterie nicht und bohren Sie die Batterie nicht an.
- Werfen Sie die Batterie nicht in offenes Feuer.
- Erhitzen Sie die Batterie nicht und schweißen oder löten Sie nicht direkt an der Batterie.
- Metallisches Lithium kann bei Berührung mit Wasser zu einem Brand führen. Bringen Sie den Inhalt von Lithium-Batterien nicht mit Wasser in Berührung.
- Verwenden Sie die Batterie nicht weiter, falls sie beschädigt ist.
- Versuchen Sie nicht, die Batterie aufzuladen.
- Vermeiden Sie ein Überentladen der Batterie.



Erstickungs- und Gesundheitsgefahr!

Das Verschlucken von Batterien kann zum Ersticken führen. Ferner kann es zu Vergiftungen oder inneren Verätzungen kommen, falls eine verschluckte Batterie ausläuft.

- Lassen Sie Kinder nicht mit der Batterie spielen.
- Lassen Sie Kinder einen Batteriewechsel nur unter Aufsicht vornehmen.
- Bewahren Sie Batterien an einem für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, falls eine Batterie verschluckt wurde.



Verletzungsgefahr!

Im Fall einer Fehlfunktion oder einer Beschädigung kann Elektrolyt (Batterieflüssigkeit) aus der Batterie auslaufen, was bei Berührung zu Verätzungen führen kann.

- Fassen Sie ausgelaufene Batterien nicht an.
- Vermeiden Sie jeden Kontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt.
- Spülen Sie bei Kontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt die Stelle sofort mit klarem Wasser ab.
- Suchen Sie bei Augenkontakt sofort einen Arzt auf.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn entladene Batterien lange in einem Gerät verbleiben, kann es zum Austreten von Elektrolyt kommen, was zu einer Beschädigung des Geräts führen kann.

- Entfernen Sie eine erschöpfte Batterie aus der Fernbedienung und entsorgen Sie sie gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Eine unsachgemäße Lagerung kann zu einer Beschädigung der Batterien führen.

- Entnehmen Sie die Batterie aus der Fernbedienung, wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird.
- Lagern Sie die Batterie an einem kühlen und trockenen Ort.

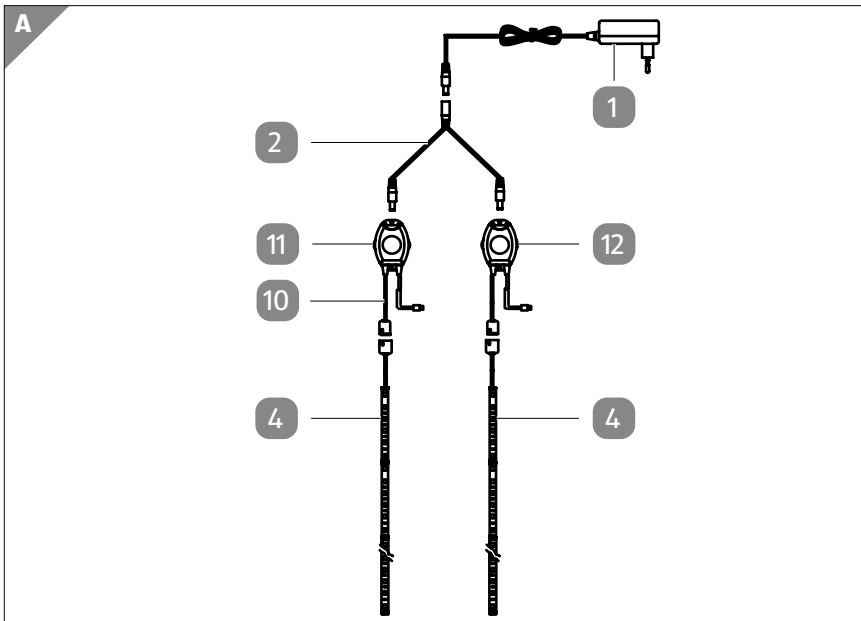
Produktbeschreibung

Die LED-Streifen **4** werden über das Verteilerkabel **2**, die Bewegungsmelder-Anschlusskabel **10** und das Netzteil **1** an den Netzstrom angeschlossen.

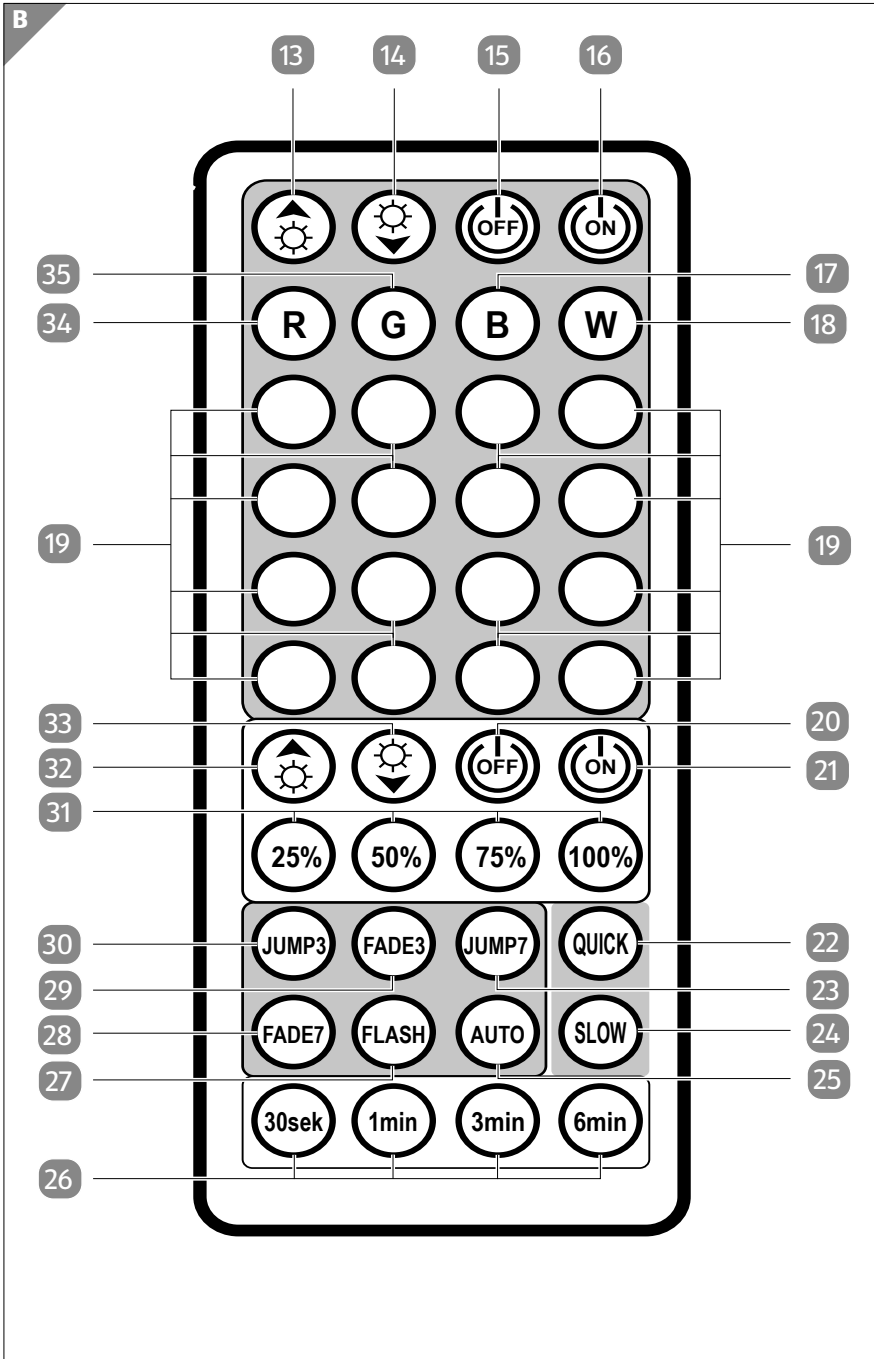
Über das LUX-Stellrad **11** lässt sich die Lichtempfindlichkeit des jeweiligen Bewegungsmelders anpassen.

Das SENS-Stellrad **12** reguliert die Empfindlichkeit der Bewegungswahrnehmung. Sie kann beliebig verringert oder erhöht werden.

Die Fernbedienung **5** ermöglicht das Ein- und Ausschalten sowie das Verstellen der Helligkeit. Außerdem lassen sich über die R-, G-, B- und W-Taste verschiedene Lichtfarben einstellen (siehe **Abb B** auf **Seite 16**).



- 10** Bewegungsmelder-Anschlusskabel
- 11** LUX-Stellrad (Lichtempfindlichkeit)
- 12** SENS-Stellrad (Sensorempfindlichkeit)



13 RGB-Helligkeitstaste (▲)

14 RGB-Helligkeitstaste (▼)

15 RGB-Aus-Taste

16 RGB-Ein-Taste

17 B-Taste

18 W-Taste

19 Farbwahltaste, 16×

20 Neutralweiß-Aus-Taste

21 Neutralweiß-Ein-Taste

22 QUICK-Taste

23 JUMP7-Taste

24 SLOW-Taste

25 AUTO-Taste

26 Timer-Taste, 4×

27 FLASH-Taste

28 FADE7-Taste

29 FADE3-Taste

30 JUMP3-Taste

31 Helligkeitswahltaste, 4×

32 Neutralweiß-Helligkeitstaste (▲)

33 Neutralweiß-Helligkeitstaste (▼)

34 R-Taste

35 G-Taste

Erstinbetriebnahme

Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Produkt schnell beschädigt werden.

– Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.

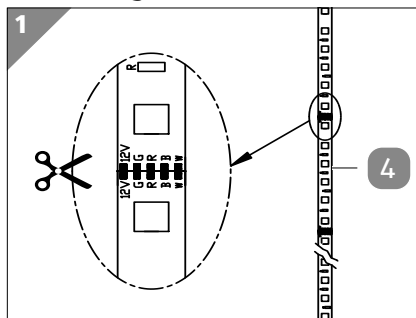
1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe „**Lieferumfang**“).
3. Kontrollieren Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich an Ihre Filiale.

Produkt zusammensetzen

LED-Streifen kürzen

Die LED-Streifen **4** sind 150 cm lang. Sie können Sie jedoch bei Bedarf kürzen. Für diesen Zweck befinden sich entlang jedes LED-Streifens zahlreiche Sollschnittstellen. Der Abstand zwischen den Sollschnittschellen beträgt ca. 10 cm. Gehen Sie zum Kürzen der LED-Streifen wie folgt vor:

1. Nehmen Sie einen der LED-Streifen.
2. Messen Sie die gewünschte Länge aus.

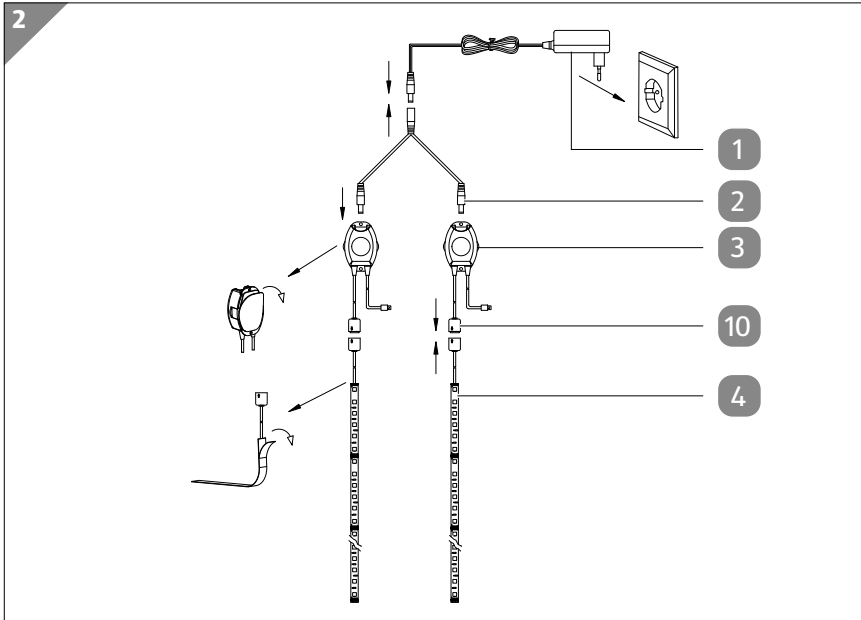


3. Durchtrennen Sie den LED-Streifen mithilfe einer Schere **9**. Achten Sie darauf, den LED-Streifen an einer der Sollschnittstellen zu durchtrennen (siehe **Abb. 1**).

Produkt anschließen

Die LED-Streifen **4** besitzen neutralweiße LEDs und dreifarbigige RGB-LEDs, welche im Wechsel entlang der LED-Streifen verbaut sind. Sie können entweder beide LED-Streifen parallel geschaltet betreiben oder einen einzelnen LED-Streifen einsetzen.

Beide LED-Streifen anschließen



1. Nehmen Sie das Netzteil **1**, das Verteilerkabel **2**, die Bewegungsmelder **3** und die LED-Streifen **4** (siehe **Abb. 2**).
2. Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an die Hohlsteckerkupplung des Verteilerkabels an.
3. Schließen Sie einen der Hohlstecker des Verteilerkabels an die Hohlsteckerbuchse des ersten Bewegungsmelders an.
4. Schließen Sie den Verbindungsstecker des Bewegungsmelder-Anschlusskabels **10** an die entsprechende Kupplung des ersten LED-Streifens an.
5. Schließen Sie den zweiten Hohlstecker des Verteilerkabels an die Hohlsteckerbuchse des zweiten Bewegungsmelders an.
6. Schließen Sie den Verbindungsstecker des Bewegungsmelder-Anschlusskabels an die entsprechende Kupplung des zweiten LED-Streifens an.

Das Produkt ist nun betriebsbereit.

Einen einzelnen LED-Streifen anschließen

Um einen der LED-Streifen **4** einzeln zu betreiben, wird das Verteilerkabel **2** nicht benötigt. Sie können den jeweiligen Bewegungsmelder **3** direkt an das Netzteil **1** anschließen.

1. Nehmen Sie das Netzteil, einen Bewegungsmelder und einen LED-Streifen.
2. Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an die Hohlsteckerbuchse des Bewegungsmelders an.
3. Schließen Sie den Verbindungsstecker des Bewegungsmelder-Anschlusskabels **10** an die entsprechende Kupplung des LED-Streifens an.

Das Produkt ist nun betriebsbereit.

Produkt befestigen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Empfindliche Oberflächen können durch das Ablösen von Klebeflächen beschädigt werden.

– Befestigen Sie die Klebeflächen nicht an empfindlichen Oberflächen.

Nahezu alle Komponenten des Produkts besitzen Klebeflächen, mit deren Hilfe Sie das Produkt an einer glatten Oberfläche befestigen können. Klebeflächen befinden sich an den Kabelhaltern **7**, den Kabelclips **6**, Bewegungsmeldern **3** und den LED-Streifen **4**.



- Die Kabelhalter eignen sich, um zwei parallel verlaufende Kabel an einer glatten Fläche zu befestigen. Das können zum Beispiel die beiden Enden des Verteilerkabels sein. Die Kabelclips sind für einzelne Kabel vorgesehen. Das sind zum Beispiel die Anschlusskabel der Bewegungsmelder oder der LED-Streifen.
- Achten Sie darauf, die einzelnen Produktkomponenten nur an glatten, trockenen, sauberen und unempfindlichen Oberflächen festzukleben.
- Stellen Sie vor dem Aufkleben der einzelnen Komponenten sicher, dass die Abstände zwischen den Komponenten nicht zu groß sind.
- Achten Sie darauf, die einzelnen Komponenten des Produkts so zu befestigen, dass die Kabel nicht unter Spannung stehen.

Bewegungsmelder befestigen

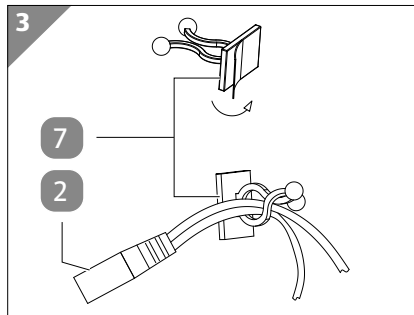
1. Nehmen Sie einen der Bewegungsmelder **3**.
2. Ziehen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des Bewegungsmelders ab (siehe **Abb. 2**).
3. Kleben Sie den Bewegungsmelder an der gewünschten Fläche fest.
4. Wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte gegebenenfalls mit dem zweiten Bewegungsmelder.

LED-Streifen befestigen

1. Nehmen Sie einen der LED-Streifen **4**.
2. Ziehen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des LED-Streifens ab (siehe **Abb. 2**).
3. Kleben die den LED-Streifen an der gewünschten Fläche fest.
4. Wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte gegebenenfalls mit dem zweiten LED-Streifen.

Kabel mithilfe der Kabelhalter befestigen

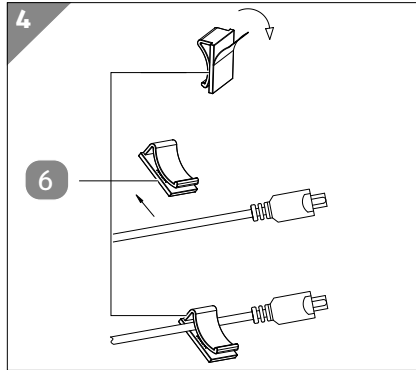
1. Nehmen Sie einen der Kabelhalter **7**.



2. Ziehen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des Kabelhalters ab (siehe **Abb. 3**).
3. Kleben Sie den Kabelhalter auf die gewünschte Fläche.
4. Klemmen Sie die jeweiligen Verteilerkabel **2** zwischen die beiden Arme des Kabelhalters.
5. Verzwirbeln Sie die beiden Arme des Kabelhalters wie dargestellt, damit die Kabel nicht wieder aus dem Kabelhalter rutschen können.
6. Wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte gegebenenfalls mit dem zweiten Kabelhalter.

Kabel mithilfe der Kabelclips befestigen

1. Nehmen Sie einen der Kabelclips **6**.



2. Ziehen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des Kabelclips ab (siehe **Abb. 4**).
3. Kleben Sie den Kabelclip auf die gewünschte Fläche.
4. Klemmen Sie das jeweilige Bewegungsmelder-Anschlusskabel **10** in den Kabelclip.
5. Wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte gegebenenfalls mit dem zweiten Kabelclip.

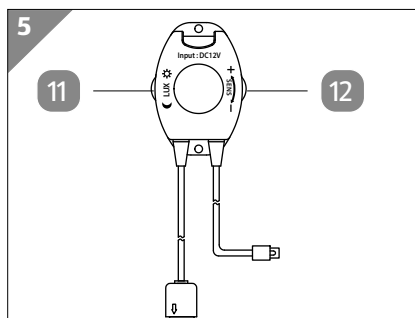
Bedienung

Das Produkt bietet zwei mögliche Betriebsarten. Zum einen können Sie die Bewegungsmelder **3** aktivieren, sodass der jeweils angeschlossene LED-Streifen **4** zu leuchten beginnt, sobald ein Bewegungsmelder eine Bewegung registriert. Außerdem können Sie die LED-Streifen über die mitgelieferte Fernbedienung **5** steuern. Die Fernbedienung bietet einen großen Funktionsumfang und Sie können sowohl die neutralweißen LEDs als auch die RGB-LEDs steuern.

Bewegungsmelder einstellen

Die Bewegungsmelder **3** aktivieren den jeweils angeschlossenen LED-Streifen **4**, sobald sie eine Bewegung registrieren.

Sie können an jedem der beiden Bewegungsmelder die Parameter Lichtempfindlichkeit und Sensorempfindlichkeit einstellen (siehe **Abb. 5**). Über den Parameter Lichtempfindlichkeit lassen sich die Bewegungsmelder an die Intensität des Umgebungslichts anpassen. Über den Parameter Sensorempfindlichkeit können Sie die Empfindlichkeit der Bewegungswahrnehmung regulieren.



- Bewegen Sie das LUX-Stellrad **11** in Richtung der Position ☀️, um die Lichtempfindlichkeit des Bewegungsmelders an helles Umgebungslicht anzupassen.
- Bewegen Sie das LUX-Stellrad in Richtung der Position ☾, um die Lichtempfindlichkeit des Bewegungsmelders an schwaches Umgebungslicht anzupassen.
- Bewegen Sie das SENS-Stellrad **12** in Richtung der Position +, um die Sensorempfindlichkeit des Bewegungsmelders zu erhöhen. Der Bewegungsmelder wird nun auch durch schwächere Bewegungen ausgelöst.
- Bewegen Sie das SENS-Stellrad in die Position –, um die Sensorempfindlichkeit des Bewegungsmelders zu verringern. Der Bewegungsmelder wird nun nur durch deutliche Bewegungen ausgelöst.



- Die Bewegungsmelder besitzen einen Wahrnehmungsradius von 100°. Sie erfassen Bewegungen innerhalb einer Entfernung von max. 3,5 m.
- Damit ein Bewegungsmelder bei hellem Umgebungslicht auslöst, müssen Sie das LUX-Stellrad in Richtung der Position ☀️ bewegen. Wenn er auf schwaches Umgebungslicht eingestellt ist, löst er bei hellem Licht nicht aus.

Bewegungsmelder-Abschaltautomatik einstellen

Die Fernbedienung **5** besitzt vier Timer-Tasten **26** für die Abschaltautomatik der Bewegungsmelder **3** (siehe **Abb. B**). Über die Timer-Tasten können Sie die Leuchtdauer der LED-Streifen **4** nach einer Aktivierung durch den jeweils verbundenen Bewegungsmelder festlegen. Nach Auslösen eines Bewegungsmelders leuchtet der angeschlossene LED-Streifen für die Dauer der eingestellten Zeit.

- Wählen Sie per Tastendruck eine Leuchtdauer von 30 Sekunden, 1 Minute, 3 Minuten oder 6 Minuten.
- Um die Bewegungsmelder zu deaktivieren, während die angeschlossenen LED-Streifen leuchten, drücken Sie entweder die RGB-Aus-Taste **15** oder die Neutralweiß-Aus-Taste **20** der Fernbedienung. Anschließend erlöschen die LED-Streifen. Die bevorstehende Abschaltung wird durch mehrfaches kurzes Blinken angezeigt.

LED-Streifen über die Fernbedienung bedienen

Sie können Sie die LED-Streifen **4** über die Fernbedienung **5** steuern, wobei jeder LED-Streifen über den jeweils angeschlossenen Bewegungsmelder **3** angesteuert wird. Die Fernbedienung besitzt getrennte Bedientasten für die RGB-LEDs und für die neutralweißen LEDs (siehe **Abb. B**).

RGB-LEDs steuern

Über die den RGB-LEDs zugeordneten Tasten der Fernbedienung **5** können Sie die RGB-LEDs der LED-Streifen **4** ein- und ausschalten. Sie können die Helligkeit regulieren, bestimmte Lichtfarben auswählen sowie eines der voreingestellten Farbprogramme einstellen.

- Drücken Sie die RGB-Ein-Taste **16**, um die RGB-LEDs einzuschalten.
- Drücken Sie die RGB-Aus-Taste **15**, um die RGB-LEDs auszuschalten.
- Drücken Sie die RGB-Helligkeitstaste (**▲**) **13**, um die Helligkeit um eine Stufe zu erhöhen.
- Halten Sie die RGB-Helligkeitstaste (**▲**) gedrückt, um die Helligkeit stufenlos zu erhöhen.
- Drücken Sie die RGB-Helligkeitstaste (**▼**) **14**, um die Helligkeit um eine Stufe zu verringern.
- Halten Sie die RGB-Helligkeitstaste (**▼**) gedrückt, um die Helligkeit stufenlos zu verringern.
- Drücken Sie die R-Taste **34**, um die Lichtfarbe Rot zu aktivieren. Anschließend leuchtet nur der rote Teil jeder RGB-LED.
- Drücken Sie die G-Taste **35**, um die Lichtfarbe Grün zu aktivieren. Anschließend leuchtet nur der grüne Teil jeder RGB-LED.
- Drücken Sie die B-Taste **17**, um die Lichtfarbe Blau zu aktivieren. Anschließend leuchtet nur der blaue Teil jeder RGB-LED.
- Drücken Sie die W-Taste **18**, um die Lichtfarbe Weiß zu aktivieren. Anschließend leuchten alle Teile jeder RGB-LED.
- Drücken Sie wahlweise eine der Farbwahltasten **19**, um eine der 16 Mischfarben zu aktivieren.
- Drücken Sie die JUMP3-Taste **30**, um das Farbprogramm „Statischer Farbwechsel mit drei Farben“ zu aktivieren. Anschließend leuchten die RGB-LEDs abwechselnd in einer von drei Farben, wobei die Übergänge zwischen den Farben abrupt ablaufen.
- Drücken Sie die JUMP7-Taste **23**, um das Farbprogramm „Statischer Farbwechsel mit sieben Farben“ zu aktivieren. Anschließend leuchten die RGB-LEDs abwechselnd in einer von sieben Farben, wobei die Übergänge zwischen den Farben abrupt ablaufen.

- Drücken Sie die FADE3-Taste **29**, um das Farbprogramm „Fließender Farbwechsel mit drei Farben“ zu aktivieren. Anschließend leuchten die RGB-LEDs abwechselnd in einer von drei Farben, wobei die Übergänge zwischen den Farben fließend ablaufen.
- Drücken Sie die FADE7-Taste **28**, um das Farbprogramm „Fließender Farbwechsel mit sieben Farben“ zu aktivieren. Anschließend leuchten die RGB-LEDs abwechselnd in einer von sieben Farben, wobei die Übergänge zwischen den Farben fließend ablaufen.
- Drücken Sie die AUTO-Taste **25**, um das Programm „Selbstständiger Programmwechsel“ zu aktivieren. Anschließend wechseln die LED-Streifen selbstständig zwischen den verschiedenen Farbprogrammen.
- Drücken Sie die FLASH-Taste **27**, um das Farbprogramm „Blinkender Farbwechsel“ zu aktivieren. Anschließend wechseln die RGB-LEDs nacheinander blinkend zwischen den verschiedenen Farben.
- Drücken Sie die QUICK-Taste **22**, um den Ablauf des jeweils eingestellten Farbprogramms zu beschleunigen.
- Drücken Sie die SLOW-Taste **24**, um den Ablauf des jeweils eingestellten Farbprogramms zu verlangsamen.

Neutralweiße LEDs steuern

Über die den neutralweißen LEDs zugeordneten Tasten **20** und **21** der Fernbedienung **5** können Sie die neutralweißen LEDs der LED-Streifen **4** ein- und ausschalten. Außerdem können Sie die Helligkeit regulieren sowie eine der vier vor-eingestellten Helligkeitsstufen einstellen.

- Drücken Sie die Neutralweiß-Ein-Taste **21**, um die neutralweißen LEDs einzuschalten.
- Drücken Sie die Neutralweiß-Aus-Taste **20**, um die neutralweißen LEDs auszuschalten.
- Drücken Sie die Neutralweiß-Helligkeitstaste (**▲**) **32**, um die Helligkeit der neutralweißen LEDs um eine Stufe zu erhöhen.
- Halten Sie die Neutralweiß-Helligkeitstaste (**▲**) gedrückt, um die Helligkeit der neutralweißen LEDs stufenlos zu erhöhen.
- Drücken Sie die Neutralweiß-Helligkeitstaste (**▼**) **33**, um die Helligkeit der neutralweißen LEDs um eine Stufe zu verringern.
- Halten Sie die Neutralweiß-Helligkeitstaste (**▼**) gedrückt, um die Helligkeit der neutralweißen LEDs stufenlos zu verringern.
- Drücken Sie eine der Helligkeitswahl-Tasten **31**, um eine der voreingestellten Helligkeitsstufen einzustellen. Zur Auswahl stehen die Stufen 25 %, 50 %, 75 % und 100 %.

Knopfbatterie der Fernbedienung wechseln



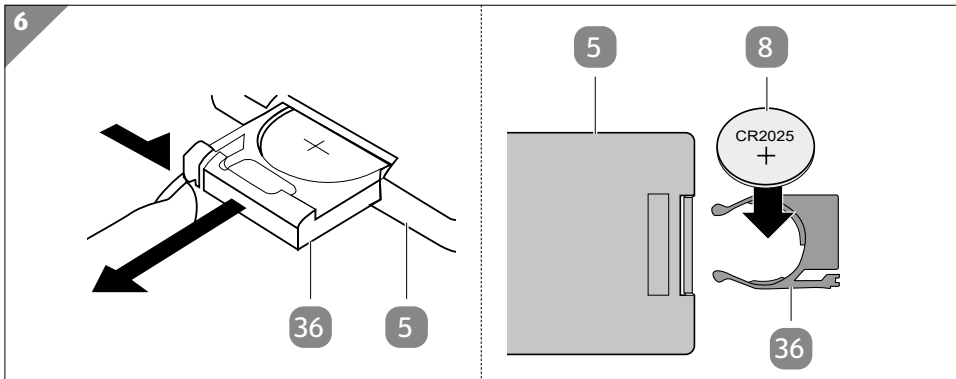
Explosions- oder Brandgefahr!

Wenn Batterien falsch herum eingelegt werden, können sie kurzgeschlossen oder geladen werden. Das kann zu einer Überhitzung, zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.

- Beachten Sie beim Einsetzen der Batterie unbedingt die korrekte Polarität.

Die Fernbedienung **5** wird mit einer Lithium-Knopfbatterien vom Typ CR2025 betrieben. Eine entsprechende Knopfbatterie **8** ist bei Auslieferung des Produkts bereits eingelegt.

Lithium-Knopfbatterien haben eine sehr lange Lebensdauer. Dennoch wird das Ende der Lebensdauer irgendwann erreicht. Um die Knopfbatterie auszutauschen, müssen Sie folgendermaßen vorgehen:



36 Batterieträger

1. Betätigen Sie die Entriegelung des Batterieträgers **36** und ziehen Sie gleichzeitig den Batterieträger aus der Fernbedienung (siehe **Abb. 6**).
2. Nehmen Sie die alte Batterie aus dem Batterieträger und entsorgen Sie sie gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.
3. Legen Sie eine neue Knopfbatterie vom Typ CR2025 in den Batterieträger ein. Achten Sie auf die korrekte Polarität. Die Knopfbatterie ist korrekt eingelegt, wenn der Pluspol der Knopfbatterie in Richtung der Rückseite der Fernbedienung zeigt.
4. Schieben Sie den Batterieträger wieder in die Fernbedienung, bis er einrastet.

Störung und Behebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Produkt funktioniert nicht.	Das Netzteil 1 ist nicht an eine Steckdose angeschlossen.	Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an.
	Das Netzteil ist an eine Steckdose angeschlossen, die keinen Strom führt, z. B. an eine ausgeschaltete Mehrfachsteckdose.	Prüfen Sie, ob die Steckdose eingeschaltet ist. Schalten Sie die Steckdose gegebenenfalls ein.
		Testen Sie das Produkt an einer anderen Steckdose.
	Testen Sie ein anderes Gerät an der Steckdose.	
	Das Produkt ist defekt.	Bei einem Defekt ist das gesamte Produkt zu ersetzen.
Ein LED-Streifen 4 wird nicht durch den angeschlossenen Bewegungsmelder eingeschaltet.	Die Lichtempfindlichkeit des angeschlossenen Bewegungsmelders 3 ist falsch eingestellt.	Stellen Sie die Lichtempfindlichkeit des Bewegungsmelders dem Umgebungslicht entsprechend ein. Siehe Abschnitt „Bewegungsmelder einstellen“.
	Die Sensorempfindlichkeit ist zu schwach eingestellt, wodurch Bewegungen nicht registriert werden.	Erhöhen Sie die Sensorempfindlichkeit wie im Abschnitt „Bewegungsmelder einstellen“ beschrieben.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Produkt lässt sich nicht mit der Fernbedienung (5) bedienen.	Die Knopf­batterie (8) in der Fern­bedien­ung ist erschöpft.	Legen Sie eine neue Knopf­batterie in die Fern­bedien­ung ein wie im Ab­schnitt „Knopf­batterie der Fern­bedien­ung wech­seln“ be­schrie­ben.
	Die Knopf­batterie ist ver­kehrt her­um in die Fern­bedien­ung eingelegt.	Legen Sie die Knopf­batterie kor­rekt ein wie im Ab­schnitt „Knopf­batterie der Fern­bedien­ung wech­seln“ be­schrie­ben.
	Es be­finden sich Hin­dernisse zwi­schen der Fern­bedien­ung und den Emp­fänger­kabeln der Bewe­gungs­melder.	Stellen Sie sicher, dass sich keine Hin­dernisse zwi­schen der Fern­bedien­ung und den Emp­fänger­kabel der Bewe­gungs­melder be­finden.

Reinigung und Wartung

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrun­ge­nes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
 1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker.
 2. Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
 3. Wischen Sie das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Achten Sie dabei darauf, dass das Tuch nicht an den LEDs hängenbleibt.
 4. Lassen Sie alle Teile vollständig trocknen.

Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie das Produkt stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 20 °C (Zimmertemperatur).

Technische Daten

Modell: 9A21986
 Artikelnummer: 810162

LED-Streifen

Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz
 Leistung: max. 12 W
 Schutzklasse: II
 Schutzgrad: IP 20
 Lichtquelle: LEDs
 Leistung LED-Modul: 2 × 2,6 W

Fernbedienung

Übertragung: Infrarot (IR)
 Reichweite: max. 7 m
 Stromversorgung: Knopfzelle (Lithium, Typ CR2025, 3 V)

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.



Wellpappe



Polyetheln niedriger Dichte



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7 Kunststoffe/ 20-22: Papier und Pappe/80-98: Verbundstoffe.

Produkt entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Produkt einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Geben Sie das Produkt vollständig (mit der Batterie) und nur in entladendem Zustand an Ihrer Sammelstelle ab!

*gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

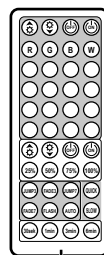
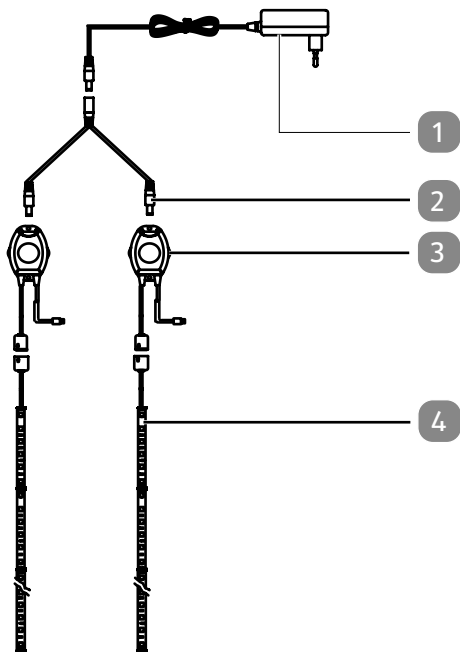
Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes ALDI-Produkt.*

Ihr ALDI-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das ALDI-Serviceportal unter www.aldi-service.ch.



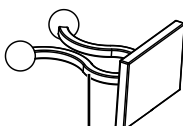
*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.



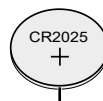
5



6



7



8

Contenu de la livraison

- 1 Bloc d'alimentation
- 2 Câble répartiteur
- 3 Détecteur de mouvement, 2×
- 4 Bande LED, 2×
- 5 Télécommande (infrarouge)
- 6 Clip de câble, 2×
- 7 Porte-câble, 2×
- 8 Pile bouton (CR2025)

Outils nécessaires mais non fournis

- 9 Ciseaux



Répertoire

Contenu de la livraison	34
Outils nécessaires mais non fournis	34
Généralités	36
Lire le mode d'emploi et le conserver	36
Utilisation conforme à l'usage prévu	36
Légende des symboles	36
Sécurité	38
Légende des avis	38
Consignes de sécurité générales	39
Consignes relatives aux piles	43
Description du produit	46
Première mise en service	49
Vérifier le produit et le contenu de la livraison	49
Assembler le produit	49
Brancher le produit	50
Fixer le produit	51
Utilisation	53
Régler les détecteurs de mouvement	53
Régler la mise hors tension des détecteurs de mouvement	54
Commander les rubans LED à l'aide de la télécommande	55
Commander les LED RGB	55
Commander les LED blanc neutre	56
Changer la pile bouton de la télécommande	57
Panne et remède	58
Nettoyage et entretien	60
Rangement	60
Données techniques	61
Élimination de l'emballage.....	61
Éliminer le produit	62
Déclaration de conformité	62

Généralités

Lire le mode d'emploi et le conserver



Ce mode d'emploi appartient à ces rubans LED avec détecteur de mouvement (appelés seulement «produit» par la suite). Il contient des informations importantes pour la mise en service et l'utilisation.

Lisez attentivement le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité, avant d'utiliser le produit. Le non-respect de ce mode d'emploi peut provoquer des blessures graves ou endommager le produit.

Le mode d'emploi est basé sur les normes et réglementations en vigueur dans l'Union Européenne. À l'étranger, veuillez respecter les directives et lois spécifiques au pays.

Conservez le mode d'emploi pour des utilisations futures. Si vous remettez le produit à des tiers, joignez-y impérativement ce mode d'emploi.

Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit est conçu exclusivement pour l'éclairage d'ambiance et ne peut être utilisé que dans des espaces intérieurs fermés et secs. Il est destiné exclusivement à l'usage privé et n'est pas adapté à une utilisation professionnelle.

Utilisez le produit uniquement de la manière décrite dans ce mode d'emploi. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme à l'usage prévu et peut provoquer des dommages matériels ou même corporels. Le produit n'est pas un jouet pour enfants.

Le fabricant ou commerçant décline toute responsabilité pour des dommages survenus par une utilisation non conforme ou contraire à l'usage prévu.

Légende des symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi, sur le produit ou sur l'emballage.



Ce symbole vous offre des informations complémentaires utiles pour le montage et l'utilisation.



Déclaration de conformité (voir chapitre «Déclaration de conformité»): Les produits marqués par ce symbole répondent à toutes les consignes communautaires applicables de l'Espace économique européen.



Le sigle GS (Geprüfte Sicherheit = sécurité vérifiée) atteste que: le produit est conforme à la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG) et est sûr dans les limites de son utilisation conforme et prévisible.

ta:

Température ambiante

tc:

Température de référence



Unité de commande indépendante



Les produits portant ce symbole sont équipés d'un transformateur de sécurité.



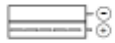
Les LED de couleur de ce produit sont conçues exclusivement comme article de décoration. Elles ne conviennent pas comme éclairage intérieur.



Les produits portant ce symbole doivent être utilisés uniquement dans des espaces intérieurs secs et fermés.



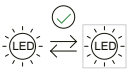
Classe de protection II



Polarité

IP 20

Ce produit dispose de l'indice de protection «IP 20» et est destiné exclusivement à une utilisation domestique en intérieur.



Les LED peuvent être échangées par le client.

W

Watts

V

Volts



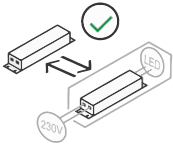
Protection basse tension



Tension alternative



Tension continue



L'appareil électrique peut être échangé par le client.

Sécurité

Légende des avis

Les symboles et mots signalétiques suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi.



Ce symbole/mot signalétique désigne un risque à un degré moyen qui, si on ne l'évite pas, peut avoir comme conséquence la mort ou une grave blessure.



Ce symbole/mot signalétique désigne un risque à degré réduit qui, si on ne l'évite pas, peut avoir comme conséquence une blessure moindre ou moyenne.



Ce terme signalétique avertit contre les possibles dommages matériels.

Consignes de sécurité générales



Risque de choc électrique!

Une installation électrique défectueuse ou une tension réseau trop élevée peut provoquer un choc électrique.

- Branchez le produit uniquement si la tension réseau de la prise électrique correspond aux indications de la plaque signalétique.
- Branchez le produit uniquement à une prise électrique facilement accessible afin de pouvoir séparer rapidement le produit du réseau électrique en cas de panne.
- N'utilisez pas le produit s'il montre des dommages visibles ou si le câble du bloc d'alimentation ou le bloc d'alimentation est défectueux.
- N'utilisez pas le produit avec une minuterie externe ou un système d'enclenchement à distance séparé.
- Ne plongez ni le produit ni le câble électrique ou les composants dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne touchez jamais le produit avec des mains humides.
- Ne retirez jamais le bloc d'alimentation de la prise de courant en tirant sur le câble du bloc d'alimentation, mais saisissez toujours le bloc d'alimentation.
- N'utilisez jamais le câble du bloc d'alimentation comme poignée de transport.
- Tenez le produit et tous ses composants à l'écart de toute flamme nue et de toute surface chaude.
- Placez le câble du bloc d'alimentation de façon à ce qu'il ne devienne pas un piège où l'on pourrait trébucher.
- Ne pliez pas le câble du bloc d'alimentation et ne le posez pas sur des bords coupants.

- Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs. Ne l'utilisez jamais dans des pièces humides ou sous la pluie.
- Rangez le produit de manière à ce qu'il ne puisse jamais tomber dans une baignoire ou un lavabo.
- Ne saisissez jamais un appareil électrique qui est tombé dans l'eau. Dans ce cas, débranchez immédiatement le bloc d'alimentation de la prise électrique.
- Les LED de couleur sont un article de décoration intérieure. Elles ne conviennent pas comme éclairage intérieur.
- Veillez à ce que les enfants n'introduisent pas d'objets dans le produit.
- Éteignez toujours le produit et retirez la fiche réseau de la prise électrique quand vous n'utilisez pas le produit, si vous le nettoyez ou si une panne a lieu.



Risque de choc électrique ou d'incendie!

Toute modification ou réparation non conforme peut compromettre le bon fonctionnement du produit, ce qui peut causer un choc électrique ou un court-circuit, et, par conséquent, un incendie.

- N'apportez aucune modification au produit.
- Ne réparez pas vous-même le produit.
- Faites effectuer les réparations uniquement par du personnel qualifié.
- Utilisez uniquement des composants correspondant aux données d'origine de l'appareil pour procéder aux réparations. Ce produit contient des pièces électriques et mécaniques indispensables à la protection contre les sources de danger.
- En cas de réparations à sa propre initiative, de branchement non conforme ou d'utilisation incorrecte, tout droit de responsabilité et de garantie est exclu.

**AVERTISSEMENT!****Risque d'incendie!**

Toute manipulation non conforme du produit peut provoquer un incendie.

- N'utilisez pas le produit avec un variateur externe ou un commutateur électronique.
- Ne couvrez jamais le produit avec des matériaux isolants ou autres.
- N'utilisez pas le produit à proximité de substances ou de matériaux inflammables.
- N'utilisez pas le produit dans l'emballage.

**AVERTISSEMENT!**

Dangers pour les enfants et personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites (par exemple des personnes partiellement handicapées, des personnes âgées avec réduction de leurs capacités physiques et mentales), ou manque d'expérience et connaissance (par exemple des enfants plus âgés).

- Ce produit peut être utilisé par des enfants à partir de huit ans ainsi que par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances lorsqu'ils sont sous surveillance ou qu'ils ont été formés pour utiliser en toute sécurité le produit et qu'ils ont compris les dangers qui y sont liés. Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Veillez à ce que le produit soit déballé et utilisé par un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit. Les enfants peuvent s'étouffer avec les rubans LED et s'étouffer.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le film d'emballage. Les enfants peuvent s'y emmêler et s'étouffer en jouant.

- En jouant, les enfants peuvent mettre dans leur bouche de petites pièces telles que les piles boutons fournies et s'étouffer avec. Ne laissez pas les enfants jouer avec de petites pièces.
- Tenez les enfants de moins de huit ans à l'écart du produit et de son câble électrique.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance durant le fonctionnement.



Risque de blessure!

Les LED du produit sont très claires. Fixer directement et de près la source lumineuse pendant une durée prolongée peut endommager votre rétine.

- Ne fixez donc jamais directement et de près la source lumineuse pendant une durée prolongée.
- N'observez jamais le produit allumé à l'aide d'un instrument optique (par ex. une loupe).



Risque de brûlure!

Certaines parties du produit peuvent être très chaudes lorsque celui-ci est utilisé. Tout contact accidentel peut provoquer des brûlures.

- Si vous souhaitez effectuer des travaux, éteignez le produit et laissez-le refroidir complètement.

AVIS!

Risque d'endommagement!

La manipulation non conforme du produit peut provoquer des dommages sur celui-ci.

- Fixez le produit uniquement sur une surface plane, sèche, propre et suffisamment stable.

- N'utilisez jamais le produit sur ou à proximité de surfaces brûlantes (plaques de cuisson, etc.).
- Ne mettez pas le câble électrique au contact de parties brûlantes.
- N'exposez jamais le produit à des températures élevées (chauffage, etc.) ni aux intempéries (pluie, etc.).
- Ne versez jamais de liquide dans le produit.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau et n'utilisez pas de nettoyeur à vapeur pour le nettoyer. Sinon, cela pourrait endommager le produit.
- Ne mettez jamais le produit dans le lave-vaisselle. Cela le détruirait.
- N'utilisez plus le produit si ses éléments en plastique sont fissurés, fendus ou déformés. Ne remplacez les éléments endommagés que par des pièces de rechange d'origine adaptées.

Consignes relatives aux piles



Risque de blessure!

Une manipulation non conforme de la pile fournie peut provoquer des émanations de gaz, la fuite d'électrolyte (liquide de la pile), un incendie ou une explosion.

- Ne court-circuitez pas la pile.
- Conservez les piles sorties de leur emballage de façon à ce que les contacts ne se touchent pas pour éviter un court-circuit. Conservez si possible les piles dans l'emballage d'origine.
- Tenez les piles sorties de leur emballage loin des objets métalliques pour éviter un court-circuit.
- Ne désassemblez pas la pile.
- N'apportez aucune modification à la pile.
- Ne comprimez et ne déformez pas la pile; ne percez pas la pile.
- Ne jetez pas la pile dans un feu ouvert.

- N'exposez pas la pile à une température trop élevée et n'effectuez pas de brasage ni de soudage directement sur la pile.
- Le lithium métallique entrant en contact avec l'eau peut provoquer un incendie. Ne mettez pas le contenu des piles au lithium en contact avec l'eau.
- N'utilisez plus la pile si elle est endommagée.
- Ne tentez pas de recharger la pile.
- Évitez que la pile ne se décharge de manière excessive.



Danger d'étouffement et risque pour la santé!

L'ingestion de piles présente un risque de suffocation. Cela peut par ailleurs entraîner des empoisonnements ou des brûlures internes si une pile avalée fuit.

- Ne laissez pas les enfants jouer avec la pile.
- Ne laissez changer les piles par des enfants que sous surveillance.
- Rangez les piles dans un endroit inaccessible aux enfants.
- Consultez immédiatement un médecin si une pile a été avalée.



Risque de blessure!

En cas de dysfonctionnement ou de détérioration, de l'électrolyte (liquide de batterie) peut s'échapper de la pile, ce qui peut entraîner des brûlures en cas de contact.

- Ne saisissez pas des piles qui fuient.
- Évitez tout contact direct avec l'électrolyte qui s'écoule.
- En cas de contact avec l'électrolyte, lavez immédiatement la partie concernée avec de l'eau claire.
- En cas de contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin.

AVIS!**Risque d'endommagement!**

Si des piles déchargées restent longtemps dans un appareil, de l'électrolyte peut s'en échapper et détériorer ainsi l'appareil.

- Retirez toute pile usagée de la télécommande et éliminez-la conformément aux dispositions légales en vigueur.

AVIS!**Risque d'endommagement!**

Tout stockage non conforme peut entraîner la détérioration des piles.

- Retirez la pile de la télécommande si vous n'utilisez pas le produit pendant une durée prolongée.
- Rangez la pile dans un endroit frais et sec.

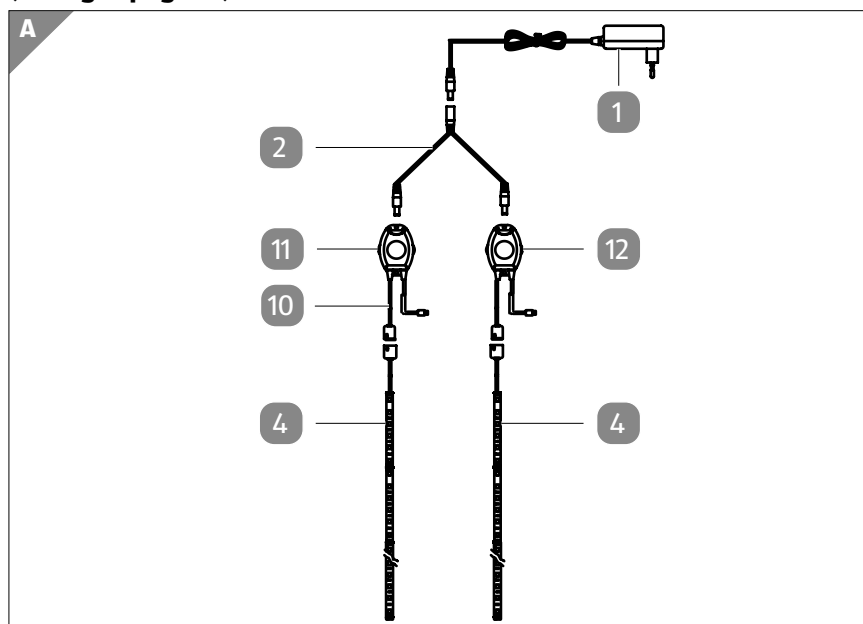
Description du produit

Les rubans LED **4** sont connectés via le câble répartiteur **2**, les câbles de raccordement du détecteur de mouvement **10** et le bloc d'alimentation **1** au secteur.

La molette de réglage LUX **11** permet d'ajuster la sensibilité à la lumière du détecteur de mouvement correspondant.

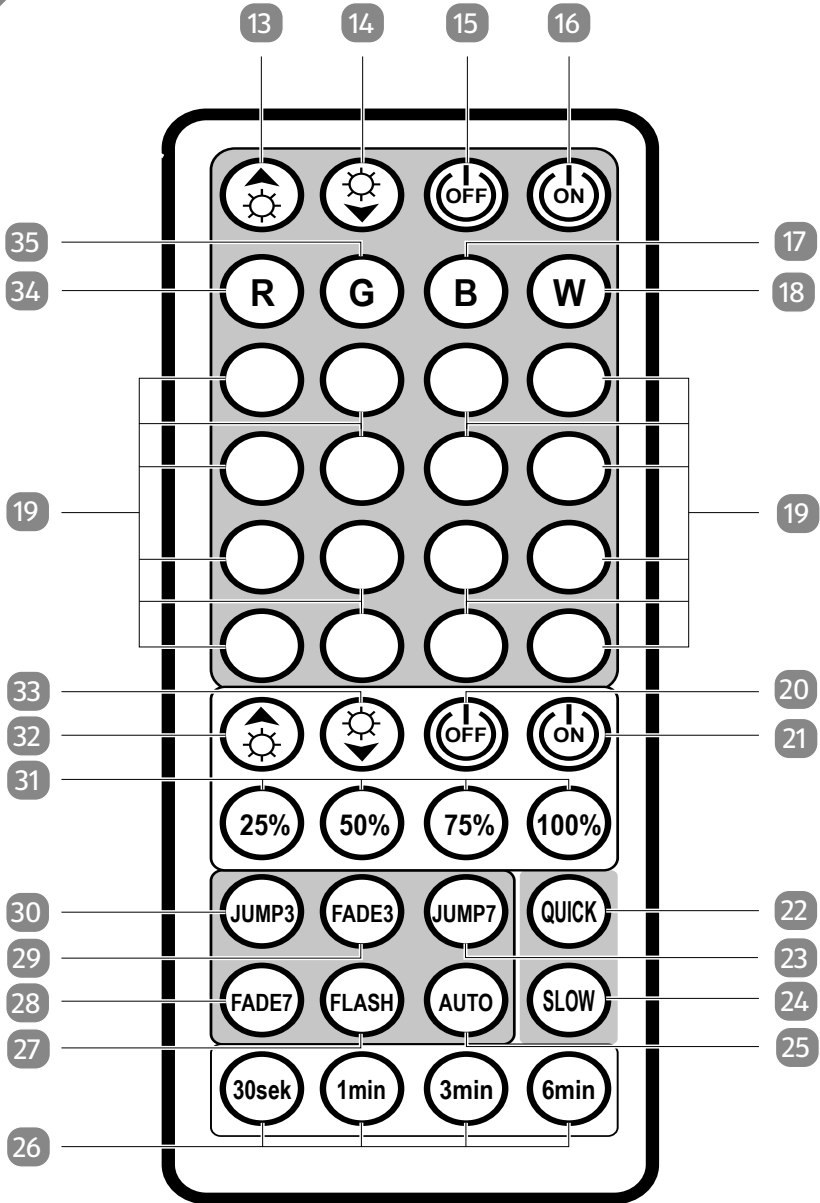
La molette de réglage SENS **12** adapte la sensibilité de perception des mouvements. Elle peut être augmentée ou réduite au choix.

La télécommande **5** permet d'allumer et d'éteindre ainsi que de régler la luminosité. De plus, les touches R, G, B et W permettent de régler différentes couleurs de lumière (voir **fig. B page 47**).



- 10** Câble de raccordement pour détecteur de mouvement
- 11** Molette de réglage LUX (sensibilité à la lumière)
- 12** Molette de réglage SENS (sensibilité du capteur)

B



- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 13 | Touche de luminosité RGB (▲) | 25 | Touche AUTO |
| 14 | Touche de luminosité RGB (▼) | 26 | Touche de minuterie, 4× |
| 15 | Touche arrêt RGB | 27 | Touche FLASH |
| 16 | Touche marche RGB | 28 | Touche FADE7 |
| 17 | Touche B | 29 | Touche FADE3 |
| 18 | Touche W | 30 | Touche JUMP3 |
| 19 | Touche de sélection de couleur, 16× | 31 | Touche de sélection de luminosité, 4× |
| 20 | Touche arrêt blanc neutre | 32 | Touche de luminosité blanc neutre (▲) |
| 21 | Touche marche blanc neutre | 33 | Touche de luminosité blanc neutre (▼) |
| 22 | Touche QUICK | 34 | Touche R |
| 23 | Touche JUMP7 | 35 | Touche G |
| 24 | Touche SLOW | | |

Première mise en service

Vérifier le produit et le contenu de la livraison

AVIS!

Risque d'endommagement!

Si vous ouvrez l'emballage négligemment avec un couteau très tranchant ou à l'aide d'autres objets pointus, vous risquez d'endommager rapidement le produit.

– Soyez très prudent lors de l'ouverture.

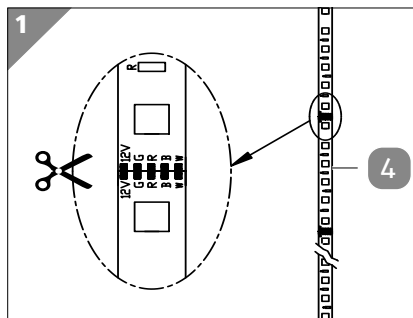
1. Retirez le produit de l'emballage.
2. Vérifiez si la livraison est complète (voir «**Contenu de la livraison**»).
3. Contrôlez si le produit ou les pièces détachées sont endommagés. Si c'est le cas, n'utilisez pas le produit. Adressez-vous à votre filiale.

Assembler le produit

Raccourcir les rubans LED

Les rubans LED **4** ont une longueur de 150 cm. Vous pouvez toutefois les raccourcir en cas de besoin. Pour cela, chaque ruban LED est doté de nombreuses encoches préformées. La distance qui sépare chaque encoche est d'environ 10 cm. Pour raccourcir les rubans LED, veuillez procéder comme suit:

1. Prenez l'un des rubans LED.
2. Mesurez la longueur souhaitée.

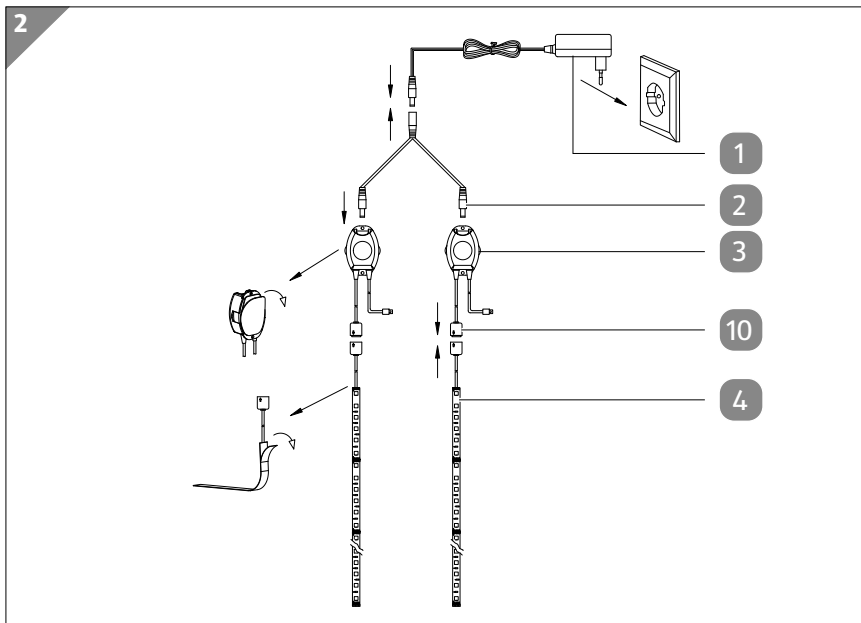


3. Coupez le ruban LED à l'aide d'une paire de ciseaux **9**. Veuillez à couper le ruban LED au niveau de l'une des encoches (voir **fig. 1**).

Brancher le produit

Les rubans LED **4** sont munis de LED blanc neutre et de LED RGB de trois couleurs intégrées, montées en alternance le long des rubans LED. Vous pouvez faire fonctionner les deux rubans LED en parallèle ou un seul ruban LED.

Brancher les deux rubans LED



1. Prenez le bloc d'alimentation **1**, le câble répartiteur **2**, les détecteurs de mouvement **3** et les rubans LED **4** (voir **fig. 2**).
2. Branchez le connecteur cylindrique du bloc d'alimentation à la prise femelle du câble répartiteur.
3. Branchez l'un des connecteurs cylindriques du câble répartiteur au connecteur femelle du premier détecteur de mouvement.
4. Branchez la fiche de connexion du câble de raccordement pour détecteur de mouvement **10** à la prise correspondante du premier ruban LED.
5. Branchez le deuxième connecteur cylindrique du câble répartiteur au connecteur femelle du deuxième détecteur de mouvement.
6. Branchez la fiche de connexion du câble de raccordement pour détecteur de mouvement à la prise correspondante du deuxième ruban LED.

Le produit est maintenant opérationnel.

Brancher un seul ruban LED

Si vous souhaitez faire fonctionner un seul ruban LED (4), vous n'avez pas besoin du câble répartiteur (2). Vous pouvez brancher le détecteur de mouvement (3) directement au bloc d'alimentation (1).

1. Prenez le bloc d'alimentation, un détecteur de mouvement et un ruban LED.
2. Branchez le connecteur cylindrique du bloc d'alimentation au connecteur femelle du détecteur de mouvement.
3. Branchez la fiche de connexion du câble de raccordement (10) pour détecteur de mouvement à la prise correspondante du ruban LED.

Le produit est maintenant opérationnel.

Fixer le produit

AVIS!

Risque d'endommagement!

Lorsque des surfaces adhésives sont décollées, cela peut endommager les surfaces sensibles.

– Ne fixez pas les surfaces adhésives aux surfaces sensibles.

Presque tous les composants du produit sont munis de surfaces adhésives vous permettant de fixer le produit sur une surface plane. Les surfaces adhésives se situent sur les porte-câbles (7), sur les clips de câbles (6), sur les détecteurs de mouvement (3) et sur les rubans LED (4).



- Les porte-câbles servent à fixer deux câbles parallèles à une surface plane. Il peut par exemple s'agir des deux extrémités du câble répartiteur. Les clips de câbles ne peuvent être utilisés que sur un seul câble à la fois. Il s'agit par exemple des câbles de raccordement des détecteurs de mouvement ou de ceux des rubans LED.
- Veillez à coller les différents composants du produit uniquement sur des surfaces planes, sèches, propres et non sensibles.
- Avant de coller les composants, assurez-vous que ceux-ci ne sont pas trop éloignés les uns des autres.
- Veillez à fixer les différents composants de manière à ce que les câbles ne soient pas sous tension.

Fixer les détecteurs de mouvement

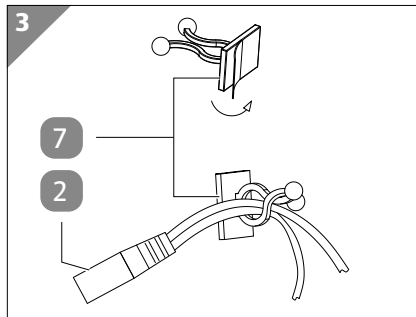
1. Prenez l'un des détecteurs de mouvement **3**.
2. Retirez la feuille de protection située au dos du détecteur de mouvement (voir **fig. 2**).
3. Fixez le détecteur de mouvement à la surface souhaitée.
4. Le cas échéant, répétez les étapes décrites ci-dessus pour le deuxième détecteur de mouvement.

Fixer les rubans LED

1. Prenez l'un des rubans LED **4**.
2. Retirez la feuille de protection située au dos du ruban LED (voir **fig. 2**).
3. Fixez le ruban LED à la surface souhaitée.
4. Le cas échéant, répétez les étapes décrites ci-dessus pour le deuxième ruban LED.

Fixer les câbles à l'aide des porte-câbles

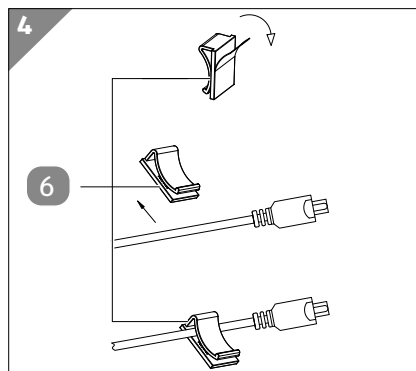
1. Prenez l'un des porte-câbles **7**.



2. Retirez la feuille de protection située au dos du porte-câble (voir **fig. 3**).
3. Fixez le porte-câbles à la surface souhaitée.
4. Fixez les câbles répartiteurs **2** correspondants entre les deux manches du porte-câble.
5. Nouez les câbles comme illustré afin que les câbles ne puissent pas glisser hors du porte-câble.
6. Le cas échéant, répétez les étapes décrites ci-dessus pour le deuxième porte-câble.

Fixer les câbles à l'aide des clips de câbles

1. Prenez l'un des clips de câbles **6**.



2. Retirez la feuille de protection située au dos du clip de câble (voir **fig. 4**).
3. Fixez le clip de câble à la surface souhaitée.
4. Fixez le câble de raccordement du détecteur de mouvement **10** correspondant dans le clip de câble.
5. Le cas échéant, répétez les étapes décrites ci-dessus pour le deuxième clip de câble.

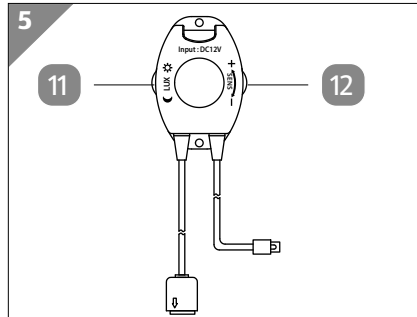
Utilisation

Le produit peut être utilisé de deux manières. D'une part, vous pouvez activer le détecteur de mouvement **3** de manière à ce que le ruban LED **4** connecté s'allume dès que le détecteur de mouvement remarque un mouvement. De plus, vous pouvez commander les rubans LED à distance grâce à la télécommande **5** fournie. La télécommande offre de nombreuses fonctionnalités et vous permet de contrôler les LED blanc neutre ainsi que les LED RGB.

Régler les détecteurs de mouvement

Les détecteurs de mouvement **3** activent le ruban LED branché **4** dès qu'ils enregistrent un mouvement.

Vous pouvez régler les paramètres correspondant à la sensibilité à la lumière et à la sensibilité des capteurs pour chaque détecteur de mouvement (voir **fig. 5**). Le paramètre «sensibilité à la lumière» permet de régler les détecteurs de mouvement de manière à ce qu'ils s'adaptent à la lumière ambiante. Le paramètre «sensibilité des capteurs» permet de réguler la sensibilité à la perception du mouvement.



- Tournez la molette de réglage LUX **11** en direction de la position ☀ afin d'adapter la sensibilité à la lumière du détecteur de mouvement à une lumière ambiante vive.
- Tournez la molette de réglage LUX en direction de la position ☾ afin d'adapter la sensibilité à la lumière du détecteur de mouvement pour qu'il s'enclenche dans des conditions de faible luminosité.
- Tournez la molette de réglage SENS **12** en direction de la position + afin d'augmenter la sensibilité des capteurs du détecteur de mouvement. A présent, le détecteur de mouvement se déclenche également lorsqu'il détecte des mouvements moins importants.
- Tournez la molette de réglage SENS en direction de la position - afin de diminuer la sensibilité des capteurs du détecteur de mouvement. A présent, le détecteur de mouvement se déclenche également lorsqu'il détecte des mouvements nets.



- Les détecteurs de mouvement captent des mouvements dans un rayon de 100°. Ils enregistrent des mouvements à une distance maximale de 3,5 m.
- Si vous souhaitez que les détecteurs de mouvement se déclenchent dans des conditions de lumière vive, vous devez tourner la molette de réglage LUX en direction de la position ☀. Réglés pour réagir en condition de faible luminosité, ils ne se déclencheront pas en cas d'exposition à de la lumière vive.

Régler la mise hors tension des détecteurs de mouvement

La télécommande **5** est dotée de quatre touches de minuterie **26** permettant de contrôler la mise hors tension des détecteurs de mouvement **3** (voir **fig. B**). Les touches de minuterie vous permettent de définir la durée d'éclairage des rubans LED **4** une fois que ceux-ci ont été activés par le détecteur de mouvement qui y est relié. Lorsque le détecteur de mouvement a été déclenché, le ruban LED qui y est relié s'allume pour la durée qui a été définie.

- En appuyant sur une touche, vous pouvez sélectionner une durée de 30 secondes, 1 minute, 3 minutes ou 6 minutes.
- Pour désactiver les détecteurs de mouvement alors que les rubans LED sont branchés, appuyez soit sur la touche arrêt RGB **15**, soit sur la touche arrêt blanc neutre **20** de la télécommande. Les rubans LED s'éteignent alors. L'extinction imminente est signalée par un clignotement bref.

Commander les rubans LED à l'aide de la télécommande

Vous pouvez commander les rubans LED **4** à distance grâce à la télécommande **5** fournie. Chaque ruban LED est alors commandé par le détecteur de mouvement **3** branché. La télécommande est dotée de boutons permettant de commander les LED RGB et blanc neutre (voir **fig. B**).

Commander les LED RGB

En appuyant sur les boutons de la télécommande permettant de contrôler les LED RGB **5**, vous pouvez allumer et éteindre les LED RGB des rubans LED **4**. Vous pouvez réguler la luminosité, sélectionner certaines couleurs de lumière, mais également régler les gammes de couleur prédéfinies.

- Appuyez sur la touche marche RGB **16** pour allumer les LED RGB.
- Appuyez sur la touche arrêt RGB **15** pour éteindre les LED RGB.
- Appuyez sur la touche de luminosité RGB (**▲**) **13** afin d'augmenter la luminosité d'un niveau.
- Maintenez enfoncée la touche de luminosité RGB (**▲**) afin d'augmenter la luminosité en continu.
- Appuyez sur la touche de luminosité RGB (**▼**) **14** afin de diminuer la luminosité d'un niveau.
- Maintenez enfoncée la touche de luminosité RGB (**▼**) afin de diminuer la luminosité en continu.
- Appuyez sur la touche R **34** afin d'activer la couleur de lumière rouge. Seule la partie rouge de chaque LED RGB s'allume alors.
- Appuyez sur la touche G **35** afin d'activer la couleur de lumière verte. Seule la partie verte de chaque LED RGB s'allume alors.
- Appuyez sur la touche B **17** afin d'activer la couleur de lumière bleue. Seule la partie bleue de chaque LED RGB s'allume alors.
- Appuyez sur la touche W **18** afin d'activer la couleur de lumière blanche. Seule la partie blanche de chaque LED RGB s'allume alors.
- Appuyez sur l'une des touches de sélection de couleur **19** afin d'activer l'un des 16 mélanges de couleurs.

- Appuyez sur la touche JUMP3 **30** pour activer la gamme de couleurs «Changement de couleur statique avec trois couleurs». Les LED RGB alternent alors entre trois couleurs; la transition entre les différentes couleurs s'effectue de manière brusque.
- Appuyez sur la touche JUMP7 **23** pour activer la gamme de couleurs «Changement de couleur statique avec sept couleurs». Les LED RGB alternent alors entre sept couleurs; la transition entre les différentes couleurs s'effectue de manière brusque.
- Appuyez sur la touche FADE3 **29** pour activer la gamme de couleurs «Changement de couleur fluide avec trois couleurs». Les LED RGB alternent alors entre trois couleurs; la transition entre les différentes couleurs s'effectue de manière fluide.
- Appuyez sur la touche FADE7 **28** pour activer la gamme de couleurs «Changement de couleur fluide avec sept couleurs». Les LED RGB alternent alors entre sept couleurs; la transition entre les différentes couleurs s'effectue de manière fluide.
- Appuyez sur la touche AUTO **25** pour activer la gamme «Changement autonome de gamme des couleurs». Les rubans LED passent alors d'une gamme de couleurs à l'autre de manière autonome.
- Appuyez sur la touche FLASH **27** pour activer la gamme «Changement clignotant de gamme des couleurs». Les LED RGB passent alors d'une couleur à l'autre en clignotant.
- Appuyez sur la touche QUICK **22** pour accélérer le déroulement de la gamme de couleur définie.
- Appuyez sur la touche SLOW **24** pour ralentir le déroulement de la gamme de couleur définie.

Commander les LED blanc neutre

En appuyant sur les boutons **20** et **21** de la télécommande **5** permettant de contrôler les LED blanc neutre, vous pouvez allumer et éteindre les LED blanc neutre des rubans LED **4**. Vous pouvez en outre régler la luminosité ou choisir l'un des quatre niveaux de luminosité pré-réglés.

- Appuyez sur la touche marche blanc neutre **21** pour allumer les LED blanc neutre.
- Appuyez sur la touche arrêt blanc neutre **20** pour éteindre les LED blanc neutre.
- Appuyez sur la touche de luminosité blanc neutre (**▲**) **32** afin d'augmenter la luminosité des LED blanc neutre d'un niveau.
- Maintenez enfoncée la touche de luminosité blanc neutre (**▲**) afin d'augmenter la luminosité des LED blanc neutre en continu.

- Appuyez sur la touche de luminosité blanc neutre (▼) **33** afin de diminuer la luminosité des LED blanc neutre d'un niveau.
- Maintenez enfoncée la touche de luminosité blanc neutre (▼) afin de diminuer la luminosité des LED blanc neutre en continu.
- Appuyez sur l'une des touches de sélection de luminosité **31** afin de définir l'un des niveaux de luminosité pré-réglés. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes: 25 %, 50 %, 75 % et 100 %.

Changer la pile bouton de la télécommande



AVERTISSEMENT!

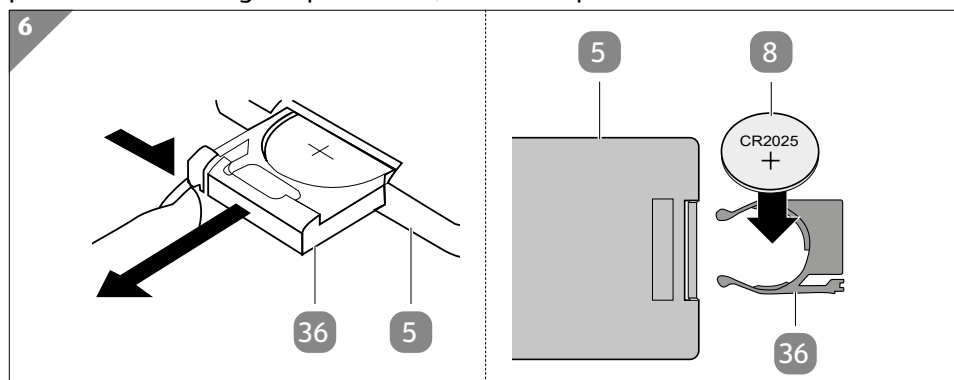
Risque d'explosion ou d'incendie!

Si vous insérez les piles à l'envers, celles-ci risquent d'être court-circuitées ou de se décharger. Ceci peut provoquer une surchauffe, une explosion ou un incendie.

- Veuillez impérativement tenir compte de la polarité des piles lors de leur mise en place.

La télécommande **5** fonctionne avec une pile bouton au lithium de type CR2025. La livraison du produit comprend déjà une pile bouton **8**.

La durée de vie des piles bouton au lithium est très longue. Elles finissent toutefois par s'user. Pour changer la pile bouton, vous devez procéder comme suit:




36 Support de pile

1. Déverrouillez le support de pile **36** et retirez le support de pile de la télécommande (voir **fig. 6**).

2. Retirez la pile usagée du support de pile et éliminez-la conformément aux dispositions légales en vigueur.
3. Insérez une nouvelle pile de type CR2025 dans le support de pile. Prêtez attention à la bonne polarité. La pile bouton est bien insérée lorsque le pôle positif de la pile bouton pointe en direction du dos de la télécommande.
4. Glissez à nouveau le support de pile dans la télécommande jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Panne et remède

Problème	Origines possibles	Solution
Le produit ne fonctionne pas.	Le bloc d'alimentation  n'est pas branché sur une prise électrique.	Branchez le bloc d'alimentation sur une prise de courant.
	Le bloc d'alimentation est branché sur une prise électrique non alimentée, par exemple une prise multiple hors tension.	Vérifiez que la prise électrique est sous tension. Le cas échéant, mettez la prise électrique sous tension.
		Testez le produit en le branchant sur une autre prise électrique.
	Testez un autre appareil en le branchant sur la prise électrique.	
Le produit est défectueux.	Lorsque le produit est endommagé, il faut remplacer tout le produit.	

Problème	Origines possibles	Solution
Un ruban LED 4 ne s'allume pas alors que le détecteur de mouvement correspondant est branché.	La sensibilité à la lumière du détecteur de mouvement raccordé 3 est mal réglée.	Réglez la sensibilité à la lumière du détecteur de mouvement en fonction de la lumière ambiante. Voir chapitre «Régler les détecteurs de mouvement».
	La sensibilité des capteurs est réglée sur un niveau trop faible; des mouvements ne sont donc pas enregistrés.	Augmentez la sensibilité des capteurs comme décrit au paragraphe «Régler les détecteurs de mouvement».
Le produit ne réagit pas à la télécommande 5 .	La pile bouton 8 de la télécommande est usagée.	Insérez une nouvelle pile bouton dans la télécommande comme décrit au paragraphe «Changer la pile bouton de la télécommande».
	La pile bouton est insérée à l'envers dans la télécommande.	Insérez la pile bouton dans le bon sens comme décrit au paragraphe «Changer la pile bouton de la télécommande».
	La télécommande et les câbles récepteurs des détecteurs de mouvement sont bloqués par un corps étranger.	Assurez-vous que la télécommande et les câbles récepteurs des détecteurs de mouvement ne soient pas bloqués par un corps étranger.

Nettoyage et entretien

AVIS!

Risque de court-circuit!

L'eau ou tout autre liquide infiltré dans le boîtier peut provoquer un court-circuit.

- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ou d'autres liquides.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'infiltration d'eau ou d'autres liquides dans le boîtier.

AVIS!

Risque d'endommagement!

La manipulation non conforme du produit peut provoquer des dommages sur celui-ci.

- N'utilisez aucun produit de nettoyage agressif, aucune brosse métallique ou en nylon, ainsi qu'aucun ustensile de nettoyage tranchant ou métallique tel qu'un couteau, une spatule dure ou un objet similaire. Ceux-ci peuvent endommager les surfaces.
- Ne mettez jamais le produit dans le lave-vaisselle. Cela le détruirait.
 1. Retirez avant le nettoyage la fiche réseau.
 2. Laissez refroidir complètement le produit.
 3. Essuyez le produit avec un chiffon légèrement humide. Ce faisant, veillez à ce que le chiffon ne reste pas accroché aux LED.
 4. Laissez sécher complètement toutes les pièces.

Rangement

Toutes les pièces doivent être totalement sèches avant de pouvoir être rangées.

- Rangez toujours le produit dans un endroit sec.
- Tenez le produit à l'abri des rayons directs du soleil.
- Rangez le produit dans un endroit inaccessible aux enfants, bien fermé et à une température de stockage comprise entre +5 °C et +20 °C (température ambiante).

Données techniques

Modèle: 9A21986

Numéro d'article: 810162

Bande LED

Tension d'alimentation: 230 V ~, 50 Hz

Puissance: max. 12 W

Classe de protection: II

Degré de protection: IP 20

Source de lumière: LED

Puissance module LED: 2× 2,6 W

Télécommande

Transmission: Infrarouge (IR)

Portée: max. 7 m

Alimentation électrique: Pile bouton (lithium, type CR2025, 3 V)

Élimination

Élimination de l'emballage



Éliminez l'emballage selon les sortes. Mettez le carton dans la collecte de vieux papier, les films dans la collecte de recyclage.



Carton ondulé



Polyéthylène basse densité



Veillez tenir compte du marquage des matériaux d'emballage quand vous procédez au tri sélectif; ceux-ci comportent des abréviations (a) et des numéros (b) dont la signification est la suivante: 1-7 Matières plastiques/20-22: Papier et carton/80-98: Matériaux composites.

Éliminer le produit

(Applicable dans l'Union Européenne et autres États avec des systèmes de collecte séparée selon les matières à recycler)



Ne pas jeter les appareils usagés avec les déchets ménagers!

Quand le produit n'est plus utilisable, le consommateur est alors **légalement tenu de remettre les appareils usagés, séparés des déchets ménagers**, par ex. à un centre de collecte de sa commune/son quartier. Ceci garantit un recyclage dans les règles des appareils usagés et évite les effets négatifs sur l'environnement. C'est pourquoi les appareils électriques sont dotés du symbole reproduit ici.



Ne pas jeter les piles et accus avec les déchets ménagers!

En tant que consommateur, vous êtes légalement tenu de porter les piles et accus, qu'ils contiennent des polluants* ou non, à un centre de collecte de votre commune/quartier ou du commerce, de sorte qu'ils puissent être éliminés dans le respect de l'environnement.

Remettez le produit complet entièrement déchargé (avec la batterie) à votre centre de collecte!

*marqué par: Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb

Déclaration de conformité



La déclaration de conformité CE peut être demandée à l'adresse indiquée sur la carte de garantie jointe.

Aller rapidement et facilement au but avec les codes QR

Si vous avez besoin **d'informations sur les produits**, de **pièces de rechange** ou **d'accessoires**, de données sur les **garanties fabricant** ou sur les unités de service ou si vous souhaitez regarder confortablement des **instructions en vidéo** – avec nos codes QR, vous parvenez au but en toute facilité.

Les codes QR, qu'est-ce?

Les codes QR (QR = Quick Response) sont des codes graphiques qui peuvent être lus à l'aide d'un appareil photo du smartphone et qui contiennent par exemple un lien vers un site Internet ou des données de contact.

Votre avantage: plus de frappe contraignante d'adresses Internet ou de données de contact!

Comment faire?

Pour scanner les codes QR, vous avez simplement besoin d'un smartphone, d'un lecteur de codes QR installé ainsi que d'une connexion Internet.*

Vous trouverez généralement un lecteur de codes QR gratuitement dans l'App Store de votre smartphone.

Testez dès maintenant

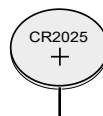
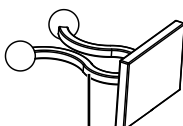
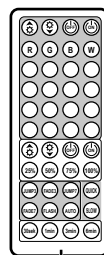
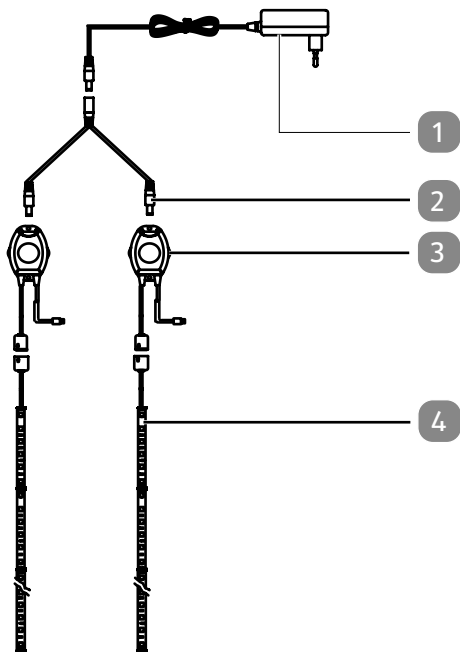
Scannez simplement le code QR suivant avec votre smartphone pour en savoir plus sur votre nouveau produit ALDI.*

Votre portail de services ALDI

Toutes les informations mentionnées plus haut sont également disponibles sur Internet via le portail de services ALDI sous www.aldi-service.ch.



*L'exécution du lecteur de codes QR peut entraîner des frais pour la connexion Internet en fonction de votre tarif.



6

7

8

Dotazione

- 1 Alimentatore di corrente
- 2 Cavo di distribuzione
- 3 Rilevatore di movimento, 2×
- 4 Striscia LED, 2×
- 5 Telecomando (a infrarossi)
- 6 Clip per cavo, 2×
- 7 Supporto per cavi, 2×
- 8 Batteria a bottone (CR2025)

Utensili necessari non inclusi nella fornitura

- 9 Forbici



Répertoire

Dotazione	66
Utensili necessari non inclusi nella fornitura	66
Informazioni generali.....	68
Leggere e conservare le istruzioni per l'uso.....	68
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso	68
Descrizione pittogrammi	68
Sicurezza.....	70
Legenda delle avvertenze.....	70
Avvertenze generali di sicurezza	71
Avvertenze relative alle batterie	75
Descrizione del prodotto	78
Prima messa in servizio	81
Controllo del prodotto e della dotazione	81
Assemblaggio del prodotto	81
Collegamento del prodotto	82
Fissaggio del prodotto	83
Utilizzo	85
Regolazione dei rilevatori di movimento.....	85
Impostazione dello spegnimento automatico dei rilevatori di movimento	86
Utilizzo delle strisce LED tramite telecomando	87
Controllo dei LED di colore bianco neutro.....	88
Sostituzione della batteria a bottone del telecomando.....	89
Anomalie e rimedi.....	90
Pulizia e manutenzione	91
Conservazione.....	92
Dati tecnici.....	92
Smaltimento	93
Smaltimento dell'imballaggio	93
Smaltimento del prodotto	93
Dichiarazione di conformità	94

Informazioni generali

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante di queste strisce LED con rilevatore di movimento (di seguito denominate semplicemente "prodotto"). Esse contengono informazioni importanti relative alla messa in funzione e all'utilizzo.

Prima di mettere in funzione il prodotto, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolar modo le avvertenze di sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può provocare lesioni gravi o danni al prodotto.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle normative e norme vigenti nell'Unione Europea. All'estero rispettare anche linee guida e normative nazionali.

Conservare le istruzioni per l'uso per usi futuri. In caso di cessione del prodotto a terzi, consegnare tassativamente anche le presenti istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il prodotto è concepito esclusivamente per l'illuminazione di ambienti interni chiusi e asciutti. È destinato esclusivamente all'uso in ambito privato e non è idoneo a un utilizzo commerciale.

Utilizzare il prodotto esclusivamente come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Ogni altro utilizzo è da intendersi come non conforme alla destinazione d'uso e può provocare danni materiali e addirittura lesioni personali. Il prodotto non è un giocattolo per bambini.

Il produttore o rivenditore non si assume nessuna responsabilità per i danni dovuti all'uso non conforme o scorretto.

Descrizione pittogrammi

Nelle istruzioni per l'uso, sul prodotto stesso o sull'imballaggio sono riportati i seguenti simboli.



Questo simbolo fornisce utili informazioni aggiuntive sul montaggio o sull'utilizzo.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo "Dichiarazione di conformità"): I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio economico europeo.



Il marchio “Sicurezza testata” (pittogramma GS = “Geprüfte Sicherheit”) attesta che: il prodotto è conforme alla legge sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG) ed è sicuro se utilizzato conformemente allo scopo previsto.

ta: Temperatura ambiente

tc: Temperatura di riferimento



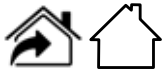
Dispositivo a funzionamento indipendente



I prodotti contrassegnati con questo simbolo sono dotati di un trasformatore di sicurezza.



I LED colorati del prodotto servono esclusivamente come decorazione. Non sono adatti all'illuminazione dell'ambiente.



I prodotti contrassegnati con questo simbolo devono essere messi in funzione solo in ambienti interni chiusi e asciutti.



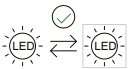
Classe di isolamento II



Polarità

IP20

Il prodotto possiede il grado di protezione “IP20” ed è concepito esclusivamente per l'uso domestico in ambienti interni.



LED sostituibile dal cliente.

W

Watt

V

Volt



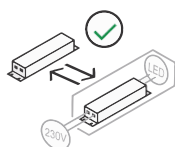
Bassissima tensione di sicurezza



Tensione alternata



Tensione continua



Dispositivo di alimentazione sostituibile dal cliente.

Sicurezza

Legenda delle avvertenze

Nelle istruzioni per l'uso sono utilizzati i seguenti simboli e parole d'avvertimento.



Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un pericolo a rischio medio che, se non evitato, può avere come conseguenza la morte o una lesione grave.



Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un pericolo a basso rischio che, se non evitato, può avere come conseguenza una lesione di lieve o media entità.



Questa parola d'avvertimento indica possibili danni a cose.

Avvertenze generali di sicurezza



Pericolo di scosse elettriche!

La scorretta installazione elettrica o l'eccessiva tensione di rete possono provocare scosse elettriche.

- Collegare il prodotto solo se la tensione di rete della presa di corrente corrisponde ai dati riportati sulla targhetta.
- Collegare il prodotto solo a una presa di corrente accessibile, in modo tale da poterlo staccare rapidamente dalla rete elettrica in caso di malfunzionamento.
- Non usare il prodotto se presenta danni visibili e se il cavo di alimentazione o l'alimentatore di corrente sono difettosi.
- Non utilizzare il prodotto con un timer esterno o un sistema di controllo a distanza separato.
- Non immergere il prodotto o i singoli componenti in acqua o in altri liquidi.
- Non toccare mai il prodotto con le mani bagnate.
- Non estrarre mai l'alimentatore di corrente dalla presa di corrente tirando il cavo di collegamento, bensì afferrare sempre l'alimentatore stesso.
- Non servirsi mai del cavo di alimentazione per reggere il prodotto.
- Tenere il prodotto e tutti i suoi componenti lontani da fiamme libere e superfici roventi.
- Posare il cavo di alimentazione in modo tale che non costituisca pericolo di inciampo.
- Non piegare il cavo di alimentazione e non farlo passare lungo spigoli vivi.
- Utilizzare il prodotto solo in ambienti interni. Non utilizzarlo in ambienti umidi o sotto la pioggia.
- Non riporre mai il prodotto in una posizione da cui possa cadere in una vasca o in un lavandino.

- Non toccare mai con le mani un apparecchio elettrico caduto in acqua. In tale eventualità, staccare subito l'alimentatore di corrente dalla presa di corrente.
- I LED colorati sono un arredo decorativo per interni. Non sono adatti all'illuminazione dell'ambiente.
- Assicurarsi che i bambini non possano infilare oggetti nel prodotto.
- Quando non si utilizza il prodotto, durante la sua pulizia o se si verifica un malfunzionamento, spegnere sempre il prodotto e staccare la spina dalla presa di corrente.



Pericolo di scosse elettriche e incendio!

Modifiche eseguite da persone non qualificate o riparazioni inappropriate possono compromettere la sicurezza di funzionamento del prodotto: ciò può provocare scosse elettriche o cortocircuiti che possono a loro volta causare incendi.

- Non apportare modifiche al prodotto.
- Non eseguire in proprio alcun lavoro di riparazione sul prodotto.
- Far eseguire le riparazioni solo da persone qualificate.
- Per le riparazioni utilizzare solo componenti che corrispondano ai dati originali del dispositivo. Il presente prodotto contiene parti elettriche e meccaniche che sono indispensabili protezioni da fonti di pericolo.
- In caso di riparazioni eseguite in proprio, allacciamento non corretto o errato utilizzo, si escludono responsabilità e diritti di garanzia.

**AVVERTIMENTO!****Pericolo d'incendio!**

L'uso improprio del prodotto può provocare incendi.

- Non utilizzare il prodotto con un dimmer esterno o un interruttore elettronico.
- Non coprire mai il prodotto con materiali termoisolanti o altri materiali.
- Non utilizzare il prodotto vicino a materiali o sostanze infiammabili.
- Non utilizzare il prodotto quando si trova nell'imballaggio.

**AVVERTIMENTO!****Pericoli per bambini e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali (per esempio persone parzialmente disabili, persone anziane con ridotte capacità fisiche e mentali) o ridotta esperienza e conoscenza (per esempio bambini più grandi).**

- Questo prodotto può essere utilizzato dai bambini di età superiore agli otto anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a condizione che siano sotto sorveglianza o che siano stati istruiti sul modo corretto di utilizzare il prodotto e abbiano compreso gli eventuali pericoli. La pulizia e la manutenzione di competenza dell'utilizzatore non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
- Assicurarsi che il prodotto sia disimballato e messo in funzione da un adulto.
- Non consentire ai bambini di giocare con il prodotto. I bambini potrebbero restare accidentalmente impigliati nelle strisce LED e soffocare.
- Non consentire ai bambini di giocare con la pellicola d'imballaggio. I bambini potrebbero imprigionarvisi e soffocare.
- Giocando, i bambini potrebbero mettersi in bocca piccoli componenti, come le batterie a bottone in dotazione, e soffocare. Non consentire ai bambini di giocare con i piccoli componenti.

- Tenere il prodotto e il cavo di collegamento fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli otto anni.
- Non lasciare mai incustodito il prodotto mentre è in funzione.



ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni!

I LED del prodotto sono molto luminosi. Guardando direttamente nella luce per un lungo periodo di tempo o da una breve distanza si possono riportare danni alla retina.

- Non guardare mai direttamente nella luce per un lungo periodo di tempo o da una breve distanza.
- Non osservare mai il prodotto acceso con strumenti ottici (ad es. con una lente di ingrandimento).



ATTENZIONE!

Pericolo di ustioni!

Alcune parti del prodotto possono diventare molto calde durante il funzionamento. Il contatto accidentale può provocare ustioni.

- Se si desidera effettuare dei lavori, spegnere il prodotto e lasciarlo raffreddare.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.

- Fissare il prodotto soltanto a una superficie piana, asciutta, pulita e sufficientemente stabile.
- Non utilizzare mai il prodotto sopra o vicino a superfici roventi (fornelli, ecc.).
- Evitare che il cavo di alimentazione entri in contatto con parti roventi.

- Non esporre mai il prodotto a temperature elevate (riscaldamento ecc.) o ad agenti atmosferici (pioggia ecc.).
- Non versare mai liquidi nel prodotto.
- Non pulire mai il prodotto immergendolo in acqua e non utilizzare un pulitore a vapore. Il prodotto potrebbe danneggiarsi.
- Non lavare mai il prodotto in lavastoviglie poiché andrebbe distrutto.
- Non utilizzare più il prodotto se i suoi componenti in plastica presentano incrinature, fessure o deformazioni. Sostituire i componenti danneggiati soltanto con gli appropriati ricambi originali.

Avvertenze relative alle batterie



Pericolo di lesioni!

Un utilizzo improprio delle batterie fornite può causare la fuoriuscita di gas o elettrolita (liquido delle batterie), un incendio o un'esplosione.

- Non cortocircuitare la batteria.
- Per evitare cortocircuiti, conservare le batterie non imballate in modo che i contatti delle batterie non si tocchino tra loro. Conservare le batterie per quanto possibile nell'imballaggio originale.
- Per evitare cortocircuiti, tenere le batterie non imballate lontano da oggetti metallici.
- Non smontare la batteria.
- Non apportare modifiche alla batteria.
- Non schiacciare o deformare la batteria e non forarla.
- Non gettare la batteria in fiamme libere.
- Non riscaldare la batteria e non eseguire saldature o brasature direttamente su di essa.

- In caso di contatto con l'acqua, il litio metallico può provocare un incendio. Non consentire che il contenuto delle batterie al litio possa entrare a contatto con l'acqua.
- Non continuare a utilizzare la batteria se è danneggiata.
- Non tentare di ricaricare la batteria.
- Evitare uno scaricamento eccessivo della batteria.



Pericolo di soffocamento e per la salute!

L'ingestione di batterie può causare il soffocamento. Una batteria ingerita può causare anche avvelenamenti o ustioni interne in caso di fuoriuscita di liquido dalla batteria.

- Evitare che i bambini giochino con la batteria.
- Consentire ai bambini di sostituire la batteria solo sotto la sorveglianza di un adulto.
- Conservare le batterie in un luogo fuori dalla portata dei bambini.
- In caso d'ingestione di una batteria, consultare immediatamente un medico.



Pericolo di lesioni!

In caso di malfunzionamento o danneggiamento, l'elettrolita (liquido della batteria) può fuoriuscire dalla batteria e causare ustioni in caso di contatto con esso.

- Non toccare le batterie da cui fuoriesce del liquido.
- Evitare il contatto diretto con l'elettrolita liquido fuoriuscito.
- In caso di contatto con l'elettrolita, risciacquare la zona interessata immediatamente con acqua fredda.
- Rivolgersi immediatamente ad un medico in caso di contatto con gli occhi.

AVVISO!**Pericolo di danneggiamento!**

Se si lasciano per molto tempo batterie scariche in un dispositivo, l'elettrolita potrebbe fuoriuscire danneggiando il dispositivo.

- Rimuovere una batteria esausta dal telecomando e smaltirla in conformità alle normative vigenti.

AVVISO!**Pericolo di danneggiamento!**

Una conservazione impropria può danneggiare le batterie.

- Rimuovere la batteria se si prevede di non utilizzare il prodotto per un lungo periodo di tempo.
- Conservare la batteria in un luogo fresco e asciutto.

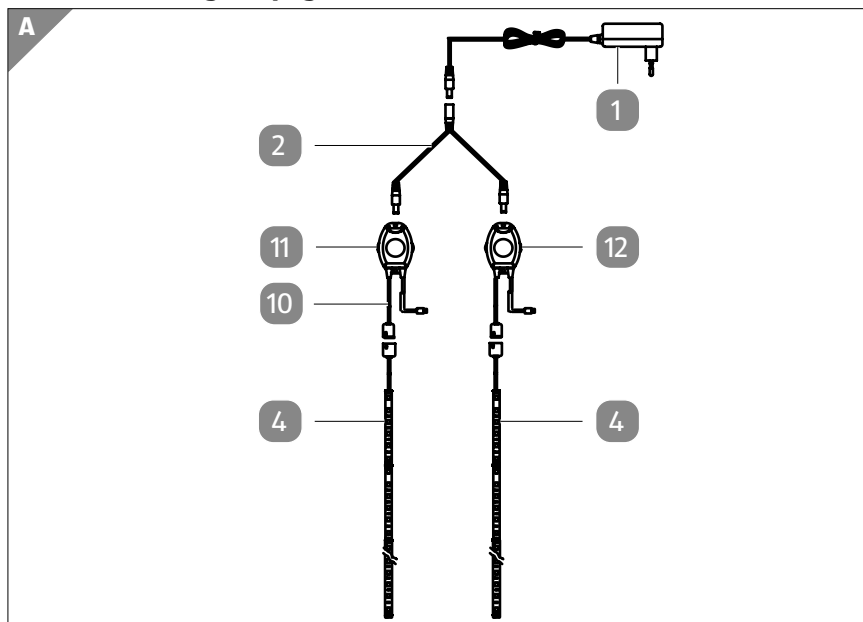
Descrizione del prodotto

Le strisce LED **4** vengono collegate alla rete elettrica tramite il cavo di distribuzione **2**, il cavo di connessione del rilevatore di movimento **10** e l'alimentatore di corrente **1**.

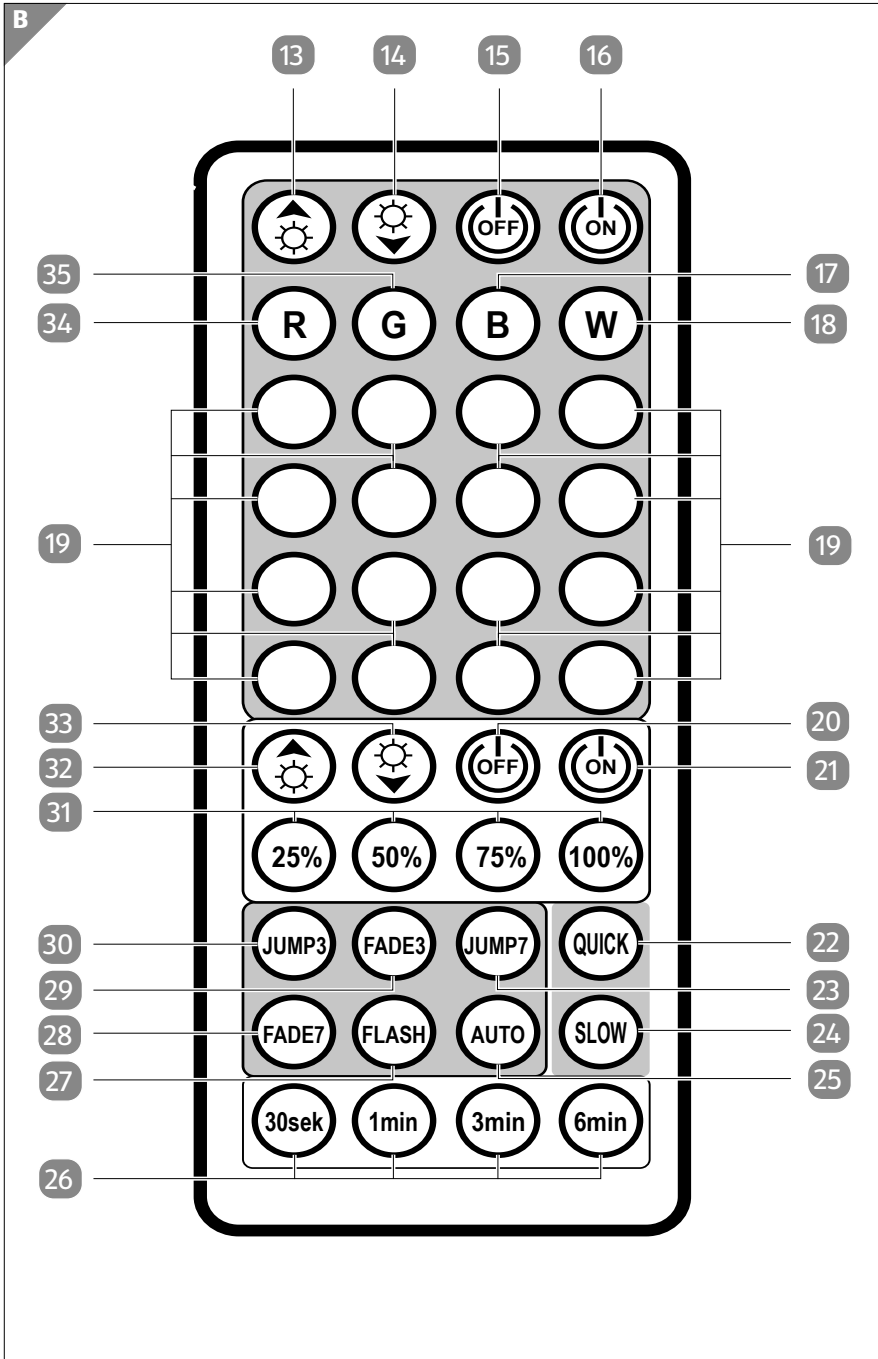
Tramite la rotella LUX **11** è possibile adeguare la sensibilità alla luce dei singoli rilevatori di movimento.

La rotella SENS **12** regola la sensibilità della percezione del movimento. La sensibilità può essere ridotta o aumentata a piacimento.

Il telecomando **5** consente l'accensione e lo spegnimento nonché la regolazione della luminosità. Inoltre è possibile regolare i diversi colori della luce tramite i tasti R, G, B e W (vedi **Fig. B a pagina 79**).



- 10** Cavo di connessione del rilevatore di movimento
- 11** Rotella LUX (sensibilità alla luce)
- 12** Rotella SENS (sensibilità del sensore)



- | | | | |
|----|------------------------------------|----|---|
| 13 | Tasto per la luminosità RGB (▲) | 25 | Tasto AUTO |
| 14 | Tasto per la luminosità RGB (▼) | 26 | Tasto timer, 4× |
| 15 | Tasto di spegnimento RGB | 27 | Tasto FLASH |
| 16 | Tasto di accensione RGB | 28 | Tasto FADE7 |
| 17 | Tasto B | 29 | Tasto FADE3 |
| 18 | Tasto W | 30 | Tasto JUMP3 |
| 19 | Tasto di selezione dei colori, 16× | 31 | Tasto di selezione della luminosità, 4× |
| 20 | Tasto OFF del bianco neutro | 32 | Tasto per la luminosità del bianco neutro (▲) |
| 21 | Tasto ON del bianco neutro | 33 | Tasto per la luminosità del bianco neutro (▼) |
| 22 | Tasto QUICK | 34 | Tasto R |
| 23 | Tasto JUMP7 | 35 | Tasto G |
| 24 | Tasto SLOW | | |

Prima messa in servizio

Controllo del prodotto e della dotazione

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Se si apre l'imballaggio con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti senza prestare sufficiente attenzione, si rischia di danneggiare subito il prodotto.

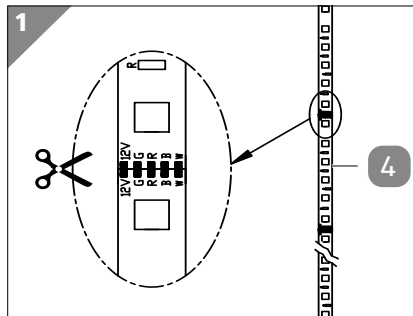
- Aprire la confezione con molta cautela.
 1. Estrarre il prodotto dall'imballaggio.
 2. Controllare se la fornitura è completa (vedi “Dotazione”).
 3. Verificare che il prodotto o le singole parti non presentino danni. In tale eventualità, non utilizzare il prodotto. Rivolgersi al proprio rivenditore.

Assemblaggio del prodotto

Accorciamento delle strisce LED

Le strisce LED **4** sono lunghe 150 cm. Vi è tuttavia la possibilità di accorciarle qualora risultasse necessario. A tale scopo, ogni singola striscia LED è dotata di tacche preformate. La distanza tra le tacche preformate è di ca. 10 cm. Per accorciare le strisce LED, procedere nel seguente modo:

1. Prendere una striscia LED.
2. Misurare la lunghezza desiderata.

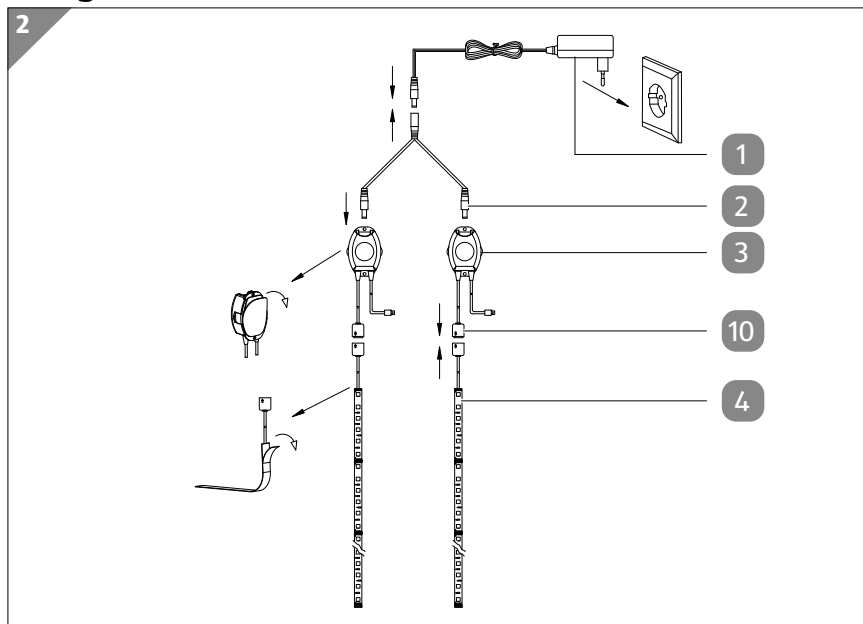


3. Tagliare la striscia LED utilizzando un paio di forbici **9**. Accertarsi di tagliare la striscia LED lungo una tacca preformata (vedi **Fig. 1**).

Collegamento del prodotto

Le strisce LED **4** dispongono di LED di colore bianco neutro e di LED RGB a tre colori, installati in maniera alternata lungo le strisce LED. È possibile utilizzare entrambe le strisce LED in parallelo o una singola striscia LED.

Collegamento delle due strisce LED



1. Prendere l'alimentatore di corrente **1**, il cavo di distribuzione **2**, i rilevatori di movimento **3** e le strisce LED **4** (vedi **Fig. 2**).
2. Collegare il connettore cilindrico dell'alimentatore di corrente alla presa femmina del cavo di distribuzione.
3. Collegare uno dei connettori cilindrici del cavo di distribuzione al connettore femmina del primo rilevatore di movimento.
4. Collegare la spina di collegamento del cavo di connessione del rilevatore di movimento **10** alla presa corrispondente della prima striscia LED.
5. Collegare il secondo connettore cilindrico del cavo di distribuzione al connettore femmina del secondo rilevatore di movimento.
6. Collegare la spina di collegamento del cavo di connessione del rilevatore di movimento alla presa corrispondente della seconda striscia LED.

Il prodotto è ora pronto all'uso.

Collegamento di una singola striscia LED

Il cavo di distribuzione (4) non è necessario se si desidera utilizzare singolarmente una delle strisce LED (2). È possibile collegare il corrispondente rilevatore di movimento (3) direttamente all'alimentatore di corrente (1).

1. Prendere l'alimentatore di corrente, un rilevatore di movimento e una striscia LED.
2. Collegare il connettore cilindrico dell'alimentatore di corrente al connettore femmina del rilevatore di movimento.
3. Collegare la spina di collegamento del cavo di connessione del rilevatore di movimento (10) alla presa corrispondente della striscia LED.

Il prodotto è ora pronto all'uso.

Fissaggio del prodotto

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Le superfici adesive che vengono staccate possono danneggiare le superfici delicate.

– Non fissare le superfici adesive sulle superfici delicate.

Quasi tutti i componenti del prodotto presentano superfici adesive che è possibile utilizzare per fissare il prodotto su una superficie liscia. Le superfici adesive si trovano sui supporti per cavi (7), sulle clip per cavo (6), sui rilevatori di movimento (3) e sulle strisce LED (4).



- I supporti per cavi sono adatti per fissare due cavi paralleli a una superficie liscia, come ad esempio le due estremità del cavo di distribuzione. Le clip per cavo sono concepite per cavi singoli, come ad esempio il cavo di connessione dei rilevatori di movimento o le strisce LED.
- Assicurarsi che i singoli componenti del prodotto vengano incollati soltanto a superfici lisce, asciutte, pulite e resistenti.
- Prima di incollare i singoli componenti, accertarsi che le distanze tra di essi non siano troppo ampie.
- Assicurarsi di fissare i singoli componenti del prodotto in modo che i cavi non siano sotto tensione.

Fissaggio dei rilevatori di movimento

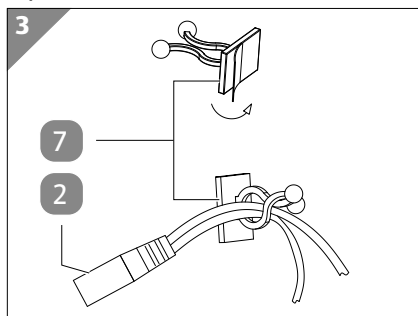
1. Prendere un rilevatore di movimento **3**.
2. Staccare la pellicola di protezione dal retro del rilevatore di movimento (vedi **Fig. 2**).
3. Attaccare il rilevatore di movimento alla superficie desiderata.
4. Se necessario, ripetere i passaggi sopra descritti con il secondo rilevatore di movimento.

Fissaggio delle strisce LED

1. Prendere una striscia LED **4**.
2. Staccare la pellicola di protezione dal retro della striscia LED (vedi **Fig. 2**).
3. Attaccare la striscia LED alla superficie desiderata.
4. Se necessario, ripetere i passaggi sopra descritti con la seconda striscia LED.

Fissaggio dei cavi per mezzo dei supporti per cavi

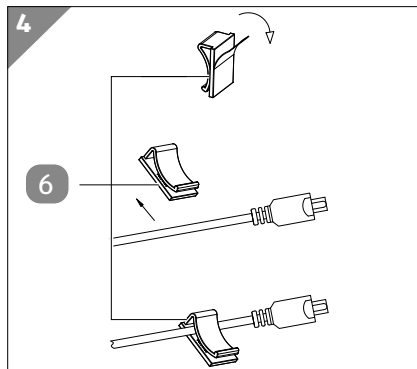
1. Prendere un supporto per cavi **7**.



2. Staccare la pellicola di protezione dal retro del supporto per cavi (vedi **Fig. 3**).
3. Incollare il supporto per cavi sulla superficie desiderata.
4. Bloccare il rispettivo cavo di distribuzione **2** tra le due morse del supporto per cavi.
5. Annodare le morse del supporto per cavi come raffigurato per evitare che i cavi possano scivolare fuori dal supporto.
6. Se necessario, ripetere i passaggi sopra descritti con il secondo supporto per cavi.

Fissaggio dei cavi per mezzo delle clip per cavo

1. Prendere una clip per cavo **6**.



2. Staccare la pellicola di protezione dal retro della clip per cavo (vedi **Fig. 4**).
3. Incollare la clip per cavo sulla superficie desiderata.
4. Bloccare il rispettivo cavo di connessione del rilevatore di movimento **10** nella clip per cavo.
5. Se necessario, ripetere i passaggi sopra descritti con la seconda clip per cavo.

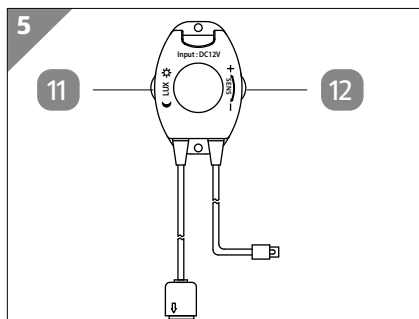
Utilizzo

Il prodotto offre due modalità di utilizzo. Una modalità consente di attivare i rilevatori di movimento **3** in modo che la striscia LED **4** collegata si accenda non appena un rilevatore di movimento registra un movimento. È inoltre possibile controllare le strisce LED tramite il telecomando **5** in dotazione. Il telecomando offre un'ampia gamma di funzioni e consente di controllare sia i LED di colore bianco neutro che i LED RGB.

Regolazione dei rilevatori di movimento

I rilevatori di movimento **3** attivano le strisce LED **4** collegate non appena registrano un movimento.

È possibile impostare i parametri "sensibilità alla luce" e "sensibilità del sensore" su ciascuno dei due rilevatori di movimento (vedi **Fig. 5**). Con il parametro "sensibilità alla luce", i rilevatori di movimento si adattano all'intensità della luce ambientale. Con il parametro "sensibilità del sensore" è possibile regolare la sensibilità della percezione del movimento.



- Muovere la rotella LUX **11** verso la posizione ☀ per adattare la sensibilità alla luce del rilevatore di movimento a una luce ambientale intensa.
- Muovere la rotella LUX in direzione del simbolo ☾ per adattare la sensibilità alla luce del rilevatore di movimento a una luce ambientale debole.
- Muovere la rotella SENS **12** in direzione del simbolo + per aumentare la sensibilità del sensore del rilevatore di movimento. Il rilevatore di movimento si attiva anche in presenza di piccoli movimenti.
- Muovere la rotella SENS in direzione del simbolo – per ridurre la sensibilità del sensore del rilevatore di movimento. Il rilevatore di movimento si attiva soltanto in presenza di movimenti netti.



- I rilevatori di movimento captano i movimenti in un raggio di 100°. Registrano movimenti fino a una distanza massima di 3,5 m.
- Affinché un rilevatore di movimento si attivi in caso di luce ambientale intensa, è necessario muovere la rotella LUX in direzione del simbolo ☀. Se è impostato per funzionare con una luce ambientale debole, non si attiva in caso di luce intensa.

Impostazione dello spegnimento automatico dei rilevatori di movimento

Il telecomando **5** dispone di quattro tasti timer **26** per lo spegnimento automatico dei rilevatori di movimento **3** (vedi **Fig. B**). È possibile utilizzare i tasti timer per impostare la durata di illuminazione delle strisce LED **4** dopo che sono state attivate dal rilevatore di movimento collegato. Dopo l'attivazione di un rilevatore di movimento, la striscia LED collegata si illumina per la durata di tempo impostata.

- Selezionare una durata di illuminazione di 30 secondi, 1 minuto, 3 minuti o 6 minuti premendo il tasto corrispondente.
- Per disattivare i rilevatori di movimento mentre le strisce LED collegate sono accese, premere il tasto di spegnimento RGB **15** o il tasto OFF del bianco neutro **20** sul telecomando. Le strisce LED si spegneranno. Lo spegnimento imminente è indicato da brevi lampeggiamenti ripetuti.

Utilizzo delle strisce LED tramite telecomando

È possibile controllare le strisce LED **4** utilizzando il telecomando **5**. Ciascuna striscia LED è pertanto controllata dal rispettivo rilevatore di movimento **3** collegato. Il telecomando dispone di tasti di comando separati per i LED RGB e per i LED di colore bianco neutro (vedi **Fig. B**).

Controllo dei LED RGB

I tasti del telecomando **5** assegnati ai LED RGB consentono di accendere e spegnere i LED RGB delle strisce LED **4**. È possibile regolare la luminosità, selezionare determinati colori della luce e impostare uno dei programmi cromatici predefiniti.

- Premere il tasto di accensione RGB **16** per accendere i LED RGB.
- Premere il tasto di spegnimento RGB **15** per spegnere i LED RGB.
- Premere il tasto per la luminosità RGB (**▲**) **13** per incrementare la luminosità di un livello.
- Tenere premuto il tasto per la luminosità RGB (**▲**) per aumentare la luminosità in modo continuo.
- Premere il tasto per la luminosità RGB (**▼**) **14** per ridurre la luminosità di un livello.
- Tenere premuto il tasto per la luminosità RGB (**▼**) per ridurre la luminosità in modo continuo.
- Premere il tasto R **34** per attivare il colore della luce rosso. Si illuminerà soltanto la parte rossa di ciascun LED RGB.
- Premere il tasto G **35** per attivare il colore della luce giallo. Si illuminerà soltanto la parte gialla di ciascun LED RGB.
- Premere il tasto B **17** per attivare il colore della luce blu. Si illuminerà soltanto la parte blu di ciascun LED RGB.
- Premere il tasto W **18** per attivare il colore della luce bianco. Si illuminerà soltanto la parte bianca di ciascun LED RGB.
- In alternativa, premere uno dei tasti di selezione dei colori **19** per attivare uno dei 16 mix cromatici.
- Premere il tasto JUMP3 **30** per attivare il programma cromatico “Cambiamento di colore statico con tre colori”. I LED RGB si illumineranno alternativamente in uno dei tre colori; le transizioni tra i colori avvengono in maniera brusca.
- Premere il tasto JUMP7 **23** per attivare il programma cromatico “Cambiamento di colore statico con sette colori”. I LED RGB si illumineranno alternativamente in uno dei sette colori; le transizioni tra i colori avvengono in maniera brusca.
- Premere il tasto FADE3 **29** per attivare il programma cromatico “Cambiamento di colore fluido con tre colori”. I LED RGB si illumineranno alternativamente in uno dei tre colori; le transizioni tra i colori avvengono in maniera fluida.

- Premere il tasto FADE7 **28** per attivare il programma cromatico “Cambiamento di colore fluido con sette colori”. I LED RGB si illumineranno alternativamente in uno dei sette colori; le transizioni tra i colori avvengono in maniera fluida.
- Premere il tasto AUTO **25** per attivare il programma cromatico “Cambio automatico del programma”. Le strisce LED passeranno automaticamente da un programma cromatico all’altro.
- Premere il tasto FLASH **27** per attivare il programma cromatico “Cambiamento di colore lampeggiante”. I LED RGB passeranno da un colore all’altro lampeggiando.
- Premere il tasto QUICK **22** per velocizzare l’avanzamento del programma cromatico impostato.
- Premere il tasto SLOW **24** per rallentare l’avanzamento del programma cromatico impostato.

Controllo dei LED di colore bianco neutro

I tasti **20** e **21** del telecomando **5** assegnati ai LED di colore bianco neutro consentono di accendere e spegnere i LED di colore bianco neutro delle strisce LED **4**. È inoltre possibile regolare la luminosità e impostare uno dei quattro livelli di luminosità predefiniti.

- Premere il tasto ON del bianco neutro **21** per accendere i LED di colore bianco neutro.
- Premere il tasto OFF del bianco neutro **20** per spegnere i LED di colore bianco neutro.
- Premere il tasto per la luminosità del bianco neutro (**▲**) **32** per incrementare la luminosità dei LED di colore bianco neutro di un livello.
- Tenere premuto il tasto per la luminosità del bianco neutro (**▲**) per incrementare la luminosità dei LED di colore bianco neutro in modo continuo.
- Premere il tasto per la luminosità del bianco neutro (**▼**) **33** per ridurre la luminosità dei LED di colore bianco neutro di un livello.
- Tenere premuto il tasto per la luminosità del bianco neutro (**▼**) per ridurre la luminosità dei LED di colore bianco neutro in modo continuo.
- Premere uno dei tasti di selezione della luminosità **31** per regolare i livelli di luminosità predefiniti. È possibile scegliere tra i livelli 25 %, 50 %, 75 % e 100 %.

Sostituzione della batteria a bottone del telecomando



AVVERTIMENTO!

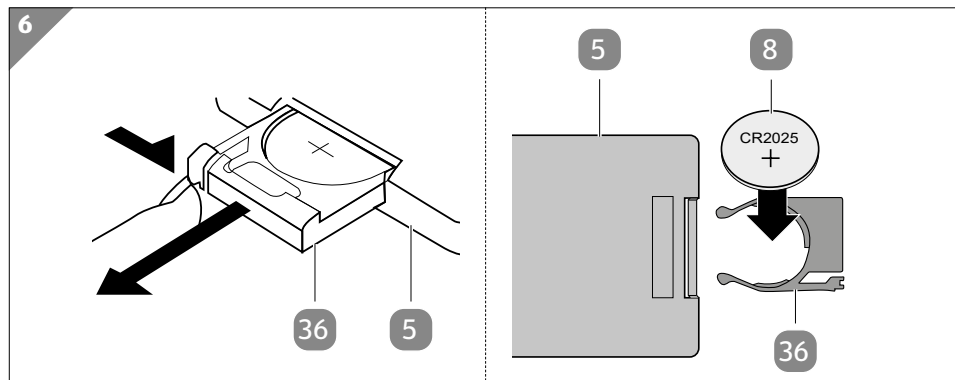
Pericolo d'esplosione o incendio!

Se si inseriscono le batterie in maniera errata, queste possono andare in cortocircuito o caricarsi. Ciò può provocare un surriscaldamento, un'esplosione o un incendio.

- Quando si inserisce la batteria, prestare attenzione alla polarità corretta.

Il telecomando **5** funziona con una batteria a bottone al litio del tipo CR2025. Una batteria a bottone **8** è già inclusa nella dotazione del prodotto.

Le batterie a bottone al litio hanno una durata di vita utile molto lunga. Tuttavia, ad un certo punto raggiungeranno la fine della loro vita utile. Per sostituire la batteria a bottone, procedere nel seguente modo:



36 Portabatterie

1. Azionare lo sblocco del portabatterie **36** e contemporaneamente estrarre il portabatterie dal telecomando (vedi **Fig. 6**).
2. Rimuovere la batteria esausta dal portabatterie e smaltirla in conformità alle normative vigenti.
3. Inserire una nuova batteria a bottone del tipo CR2025 nel portabatterie. Fare attenzione alla polarità corretta. La batteria a bottone è inserita correttamente quando il polo positivo della batteria è rivolto verso il retro del telecomando.
4. Inserire nuovamente il portabatterie nel telecomando fino all'arresto.

Anomalie e rimedi

Problema	Possibili cause	Rimedio
Il prodotto non funziona.	L'alimentatore di corrente 1 non è collegato a una presa di corrente.	Collegare l'alimentatore di corrente a una presa di corrente.
	L'alimentatore di corrente è collegato a una presa di corrente non alimentata, ad es. a una presa multipla spenta.	Controllare che la presa sia accesa. Se necessario, accenderla.
		Testare il prodotto con un'altra presa di corrente.
	Testare un altro apparecchio alla stessa presa di corrente.	
	Il prodotto è guasto.	In caso di difetto sostituire l'intero prodotto.
Una striscia LED 4 non viene attivata dal rilevatore di movimento collegato.	La sensibilità alla luce del rilevatore di movimento 3 collegato è regolata in maniera sbagliata.	Regolare la sensibilità alla luce del rilevatore di movimento in base alla luce ambientale. Vedere paragrafo "Regolazione dei rilevatori di movimento".
	La sensibilità del sensore è regolato su un livello troppo basso che non consente la registrazione dei movimenti.	Aumentare la sensibilità del sensore come descritto nel paragrafo "Regolazione dei rilevatori di movimento".

Problema	Possibili cause	Rimedio
Non è più possibile controllare il prodotto tramite il telecomando 5.	La batteria a bottone 8 del telecomando è scarica.	Inserire una nuova batteria a bottone come descritto nel paragrafo "Sostituzione della batteria a bottone del telecomando".
	La batteria a bottone è inserita capovolta nel telecomando.	Inserire correttamente la batteria a bottone come descritto nel paragrafo "Sostituzione della batteria a bottone del telecomando".
	Ci sono degli ostacoli tra il telecomando e il cavo ricevitore del rilevatore di movimento.	Assicurarsi che non ci siano ostacoli tra il telecomando e il cavo ricevitore del rilevatore di movimento.

Pulizia e manutenzione

AVVISO!

Pericolo di corto circuito!

Infiltrazioni di acqua o altri liquidi nel corpo dell'apparecchio possono causare un corto circuito.

- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Assicurarsi che acqua o altri liquidi non possano infiltrarsi nell'alloggiamento del prodotto.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.

- Non utilizzare detersivi aggressivi, spazzole con setole metalliche o di nylon, utensili per pulizia affilati o metallici quali coltelli, raschietti rigidi e simili. Essi potrebbero danneggiare le superfici.

- **Non lavare mai il prodotto in lavastoviglie poiché andrebbe distrutto.**
 1. Prima di pulire il prodotto, staccare la spina dalla presa di corrente.
 2. Attendere che il prodotto si sia raffreddato completamente.
 3. Pulire il prodotto con un panno leggermente inumidito. Assicurarsi che il panno non si impigli nei LED.
 4. Far asciugare completamente tutti i componenti.

Conservazione

Prima di riporre via il prodotto, tutti i pezzi devono essere completamente asciutti.

- Conservare sempre il prodotto in un luogo asciutto.
- Proteggere il prodotto dai raggi solari diretti.
- Conservare il prodotto in un luogo non accessibile ai bambini, chiuso in modo sicuro e a una temperatura tra 5 °C e 20 °C (temperatura ambiente).

Dati tecnici

Modello: 9A21986

Numero articolo: 810162

Strisce LED

Tensione di alimentazione: 230 V~, 50 Hz

Potenza: max. 12 W

Classe di isolamento: II

Grado di protezione: IP 20

Fonte luminosa: LED

Potenza modulo LED: 2 × 2,6 W

Telecomando

Trasmissione: Infrarossi (IR)

Portata: max. 7 m

Alimentazione: Batteria a bottone (al litio, tipo CR2025, 3 V)

Smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Gettare il cartone e la scatola nella raccolta di carta straccia, la pellicola nella raccolta dei materiali riciclabili.



Cartone ondulato



Polietilene a bassa densità



Per la raccolta differenziata, osservare l'etichettatura dei materiali di imballaggio, contrassegnati da abbreviazioni (a) e numeri (b) con il seguente significato: 1-7 plastica/20-22: carta e cartone/80-98: materiali compositi.

Smaltimento del prodotto

(Applicabile nell'Unione europea e in altri Paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)



Non smaltire gli apparecchi dismessi nei rifiuti domestici!

Qualora il prodotto non potesse essere più utilizzato, il consumatore è **obbligato per legge a smaltirlo come apparecchio dismesso separatamente dai rifiuti domestici**, per esempio presso un centro di raccolta comunale/di quartiere. In tal modo si garantisce che gli apparecchi dismessi siano smaltiti correttamente e si evitano ripercussioni negative sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettronici sono contrassegnati con il simbolo qui raffigurato.



Le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici!

Il consumatore è obbligato per legge a consegnare tutte le batterie o batterie ricaricabili, indipendentemente dal fatto che contengano o meno sostanze dannose*, presso un centro di raccolta del proprio comune/quartiere in modo che possano essere smaltite nel rispetto dell'ambiente.

Consegnare presso il centro di raccolta il prodotto completo (con la batteria) e solo con batteria scarica!

*contrassegnate da: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo

Dichiarazione di conformità



La dichiarazione di conformità UE può essere richiesta rivolgendosi all'indirizzo riportato nella scheda di garanzia acclusa.

Arrivare all'obiettivo in modo veloce e semplice grazie ai codici QR

Non importa se siete alla ricerca di **informazioni relative a prodotti, pezzi di ricambio o accessori**, se cercate **garanzie dei produttori** o **centri di assistenza** o se desiderate vedere comodamente un **video-tutorial** – grazie ai nostri codici QR riuscirete ad arrivare in modo semplicissimo al vostro obiettivo.

Cosa sono i codici QR?

I codici QR (QR = Quick Response) sono codici grafici acquisibili mediante la fotocamera di uno smartphone e che contengono per esempio un link ad un sito internet o dati di contatto.

Il vostro vantaggio: non si necessita più di dover digitare faticosamente indirizzi internet o dati di contatto!

Ecco come si fa

Per poter acquisire il codice QR si necessita semplicemente di uno smartphone, aver installato un software che legga i codici QR e di un collegamento internet.*

Software che leggono i codici QR sono disponibili nello App Store del vostro smartphone e in genere sono gratuiti.

Provate ora

Basta acquisire con il vostro smartphone il seguente codice QR per ottenere ulteriori informazioni relative al vostro prodotto ALDI.*

Il portale di assistenza ALDI

Tutte le suddette informazioni sono disponibili anche in internet nel portale di assistenza ALDI all'indirizzo www.aldi-service.ch.



*Eseguendo il lettore di codici QR potrebbero generarsi costi a seconda della tariffa scelta con il vostro operatore mobile a seguito del collegamento ad internet.



**Vertrieben durch: | Commercialisé par: |
Commercializzato da:**

Horstmann GmbH & Co. KG
Hopfenstraße 1d
24114 Kiel
GERMANY

**KUNDENDIENST • SERVICE APRÈS-VENTE
ASSISTENZA POST-VENDITA**

810162

Bitte wenden Sie sich an Ihre **ALDI SUISSE Filiale**.
Veuillez vous adresser à votre **filiale ALDI SUISSE**.
La preghiamo di rivolgersi alla sua **filiale ALDI SUISSE**.

MODELL / MODÈLE / MODELLO:
9A21986

01/2022

3

**JAHRE GARANTIE
ANS GARANTIE
ANNI DI GARANZIA**