



OUTDOOR-LED-BAND

DE AT CH

OUTDOOR-LED-BAND

Kurzanleitung

DE **AT** **CH** Diese Kurzanleitung ist fester Bestandteil der Bedienungsanleitung. Sie dient dazu, dieses Produkt sofort in Betrieb nehmen zu können. Lesen Sie vor der Verwendung die Bedienungsanleitung und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise.

Um alle Funktionen des Produkts vollständig nachlesen zu können, wählen Sie bitte den Link **Bedienungsanleitung** im App-Menü  **Ich** aus. Sie können die vollständige Bedienungsanleitung auch von der folgenden Website herunterladen: <http://www.lidl-service.com>

Bewahren Sie diese Kurzanleitung an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie bei Weitergabe des Produkts an Dritte alle Unterlagen mit aus.

OUTDOOR-LED-BAND

Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Seite	5
Lieferumfang	Seite	5
Sie benötigen	Seite	5
Teilebeschreibung	Seite	6
Technische Daten	Seite	7
Montage	Seite	10
Produkt und Mobilgerät koppeln	Seite	11
Produkt vom Mobilgerät entkoppeln	Seite	13
Ein-/Ausschalten	Seite	13
Produkt manuell zurücksetzen (Reset) ...	Seite	13
Entsorgung	Seite	14
Vereinfachte EU-Konformitätserklärung .	Seite	15

● Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Outdoor-LED-Band (nachfolgend „Produkt“ genannt) dient zur Effektbeleuchtung von Innen- und Außenbereichen.

Geeignet	Nicht geeignet
Privater Gebrauch	Industrielle/gewerbliche Zwecke
	Einsatz in tropischen Klimazonen

Jede andere Verwendung gilt als unsachgemäß. Ansprüche aufgrund unsachgemäßer Verwendung oder aufgrund unbefugter Änderungen am Produkt werden vom Garantiefumfang nicht erfasst. Eine derartige Verwendung erfolgt auf Ihre eigene Gefahr.



Die Steuerung und Einrichtung des Produkts erfolgt über die App **LIDL Home**.

● Lieferumfang

Abb. A:

- 1 Outdoor-LED-Band
- 1 Netzteil
- 34 Befestigungsclips
- 38 Schrauben (für Befestigungsclips)
- 38 Dübel (für Befestigungsclips)
- 1 Kurzanleitung
- 1 Sicherheitshinweise

● Sie benötigen

Gateway

(Separat erhältlich



Bitte besuchen Sie die Lidl-Website für weitere Einzelheiten)

Router:

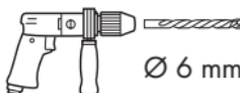


2,4 GHz,
IEEE 802.11b/g/n

Mobilgerät:



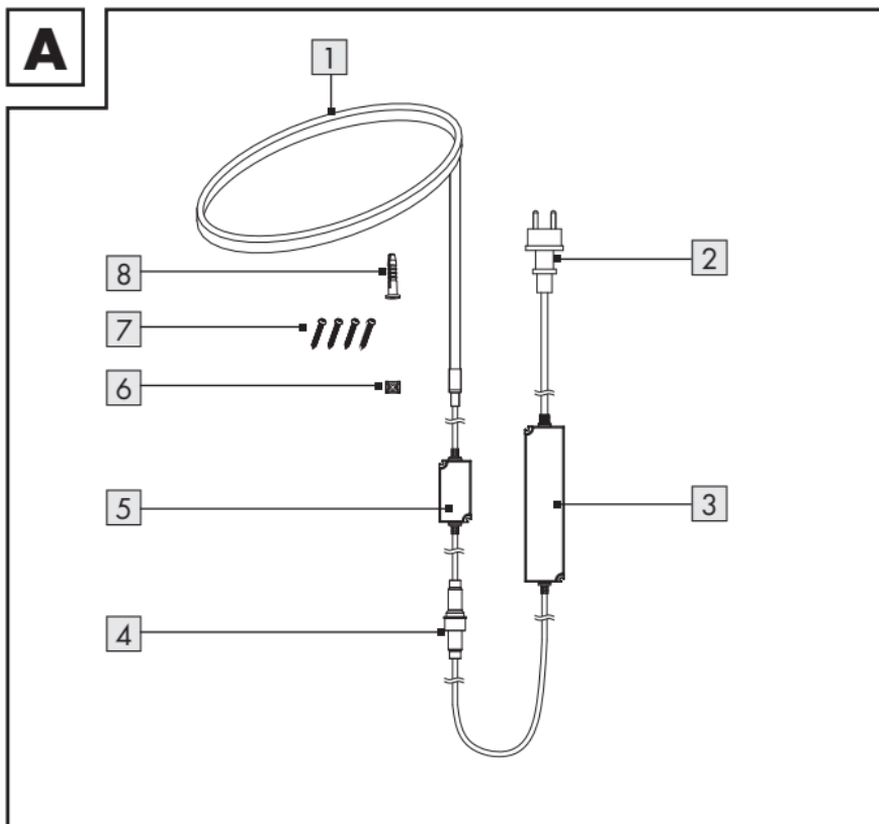
iOS 9.0 oder höher
Android 5.0 oder höher



Ø 6 mm



● Teilebeschreibung



- 1 LED-Band
- 2 Netzstecker
- 3 LED-Treiber
- 4 DC-Verbinder
- 5 LED-Controller

- 6 Befestigungsclips
- 7 Schrauben (für Befestigungsclips)
- 8 Dübel (für Befestigungsclips)

Nicht abgebildet:

- 9 Kurzanleitung
- 10 Sicherheitshinweise

● Technische Daten

LED-Band

Eingangsspannung/-leistung	24 V $\overline{\text{---}}$, 33 W
Frequenzbereich	2405 bis 2480 MHz
Max. Sendeleistung	13 dBm
Kommunikationsprotokoll	ZigBee 3.0
Empfangsreichweite	ca. 70 m (freie Fläche)
LED-Anzahl	720
IP-Schutzart	IP67

Dieses Produkt beinhaltet eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

LED-Controller

Modellnummer	CNL-ZIGBEE-08
Eingangsspannung	24 V $\overline{\text{---}}$
Eingangsstrom	1,66 A
Eingangsleistung	40 W
Schutzklasse	III
IP-Schutzart	IP67

Netzteil

Modell-Nummer	SPB241670VL-01
Eingangsspannung	220–240 V~
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	24 V 
Ausgangsstrom	1,66 A
Ausgangsleistung	40 W
Schutzklasse	II
IP-Schutzart	IP67

LED-Band + Netzteil

Gesamtleistungsaufnahme	36 W
-------------------------	------

- i HINWEIS:** IP67 gilt nur für den LED-Treiber und die Leuchte. Der Netzstecker entspricht nur IP44. Der Schutz gemäß IP44 ist nur in Verbindung mit einer IP44-Steckdose gewährleistet.

● Markenhinweise

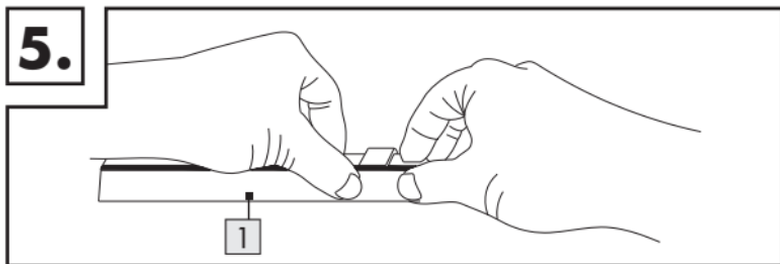
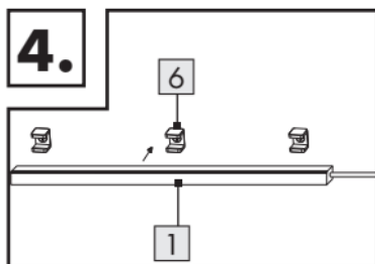
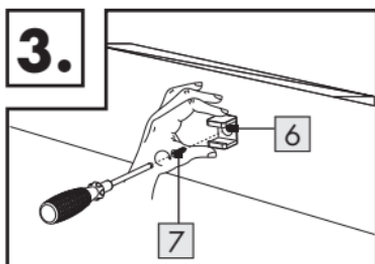
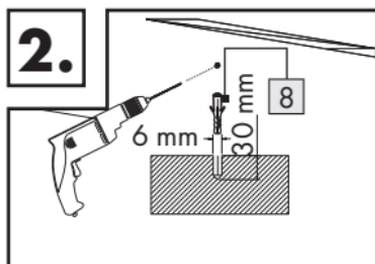
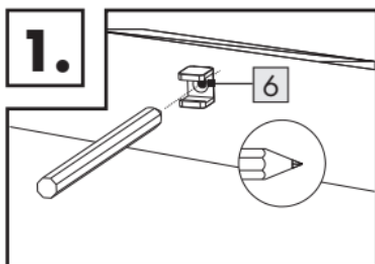
- iOS und Apple sind eingetragene Handelsmarken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine eingetragene Handelsmarke von Apple Inc.
 - Android, Gmail, Google Play und Google Assistant * sind eingetragene Handelsmarken von Google Inc.
 - Windows und Windows 7 / 8 / 10 / XP sind eingetragene Handelsmarken von Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.
 - Zigbee ist eine eingetragene Handelsmarke von The Zigbee Alliance.
 - USB® ist eine eingetragene Handelsmarke von USB Implementers Forum, Inc.
 - Die Handelsmarke und der Handelsname **LIVARNO home** stehen im Eigentum der jeweiligen Inhaber.
 - Alle anderen Namen und Produkte können Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.
- * Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar.

● Montage

① HINWEISE:

- Prüfen Sie, ob das Montagematerial für die Montageoberfläche geeignet ist.
- Prüfen Sie, ob die Montageoberfläche geeignet ist, um das Produkt zu tragen.

B



(Abb. B)

1. Markieren Sie die Position der Bohrlöcher durch die Schraublöcher der Befestigungsclips **6**.
2. Bohren Sie Löcher mit einer Tiefe von ca. 30 mm in die markierten Positionen (Werkzeug: Ø 6 mm Steinbohrer).
Stecken Sie die Dübel **8** in die Bohrlöcher.
3. Fixieren Sie die Befestigungsclips **6** mit den Schrauben **7**.
4. Befestigen Sie das LED-Band **1** an den Befestigungsclips **6**.
5. Das LED-Band **1** muss hörbar einrasten.
6. Verbinden Sie die DC-Verbinder **4** des LED-Treibers **3** und des LED-Controllers **5** miteinander (nicht abgebildet).

● Produkt und Mobilgerät koppeln

❗ **HINWEISE:**

- Die folgenden Anweisungen basieren auf der iOS-Version 13.3 der App (falls nicht anders gekennzeichnet). Ältere iOS-Versionen können Funktionseinschränkungen unterliegen.
- Die Android-Version der App folgt den gleichen Prinzipien wie die iOS-Version; es kann zu Diskrepanzen zwischen den beiden Plattformen kommen, wie z. B. leicht unterschiedliche Bildschirmbefehle oder Symbole.
- Eine Aktualisierung der Firmware kann zu Änderungen der Funktionalität der App führen.
- Eine aktualisierte Bedienungsanleitung finden Sie hier:

Reiter  **Ich** :

Bedienungsanleitung

antippen.

Vorbereitung

- App **Lidl Home** installieren und Gateway einrichten (→ Gateway-Bedienungsanleitung).
1. Netzstecker  mit Steckdose gemäß Schutzart IP44 verbinden. LED-Band  flackert langsam. Bereit zur Kopplung.
 2. App **Lidl Home** öffnen.
 3. Reiter  **Zuhause** :
 - ⊕ antippen (weitere Geräte hinzufügen).
 4. Kategorie auswählen: **Beleuchtung**
 5. Auswählen: Outdoor-LED-Band
 - iOS: **Outdoor-LED-Band**
 - Android: **Outdoor-LED-Band**
 6. Gateway auswählen.
 - ① Nur notwendig, falls Sie 2 oder mehrere Gateways besitzen.
 7. App-Anweisungen folgen.
 8. Verbindung hergestellt.
 9. Produkt benennen:
 -  antippen und Namen eingeben.
 10. Einen Raum antippen, um Standort des Produkts festzulegen (ausgewählter Raum wird grau hinterlegt).
 - ① Falls mehr als ein Produkt angeschlossen sein sollte: Sie können das Produkt umbenennen und seinen Standort definieren.
 11. **Fertig** antippen.
 12. Kopplung abgeschlossen.
 13. Zum Home-Bildschirm wechseln:
 -  antippen.

● Produkt vom Mobilgerät entkoppeln

1. App **Lidl Home** öffnen.

2. Reiter  **Zuhause** :

Outdoor-LED-Band

antippen.

3.  antippen.

4. **Gerät entfernen**

antippen.

Auswählen:

- **Trennen**

oder

- **Trennen und Daten löschen**

(→ „Erweiterte Funktionen“
in der vollständigen
Bedienungsanleitung).

5. **Bestätigen** antippen.

● Ein-/Ausschalten

■  antippen.

● Produkt manuell zurücksetzen (Reset)

1. 3x ein-/ausschalten.

2. Einschalten. LED-Band 1
flackert langsam. Reset
erfolgreich.

① Diese Funktion setzt nur die Daten zurück, die lokal im Produkt gespeichert sind. Falls Sie den Cloud-Speicher ebenfalls zurücksetzen wollen, führen Sie einen Reset über die App durch (siehe „Erweiterte Funktionen“, **Trennen und Daten löschen** in der vollständigen Bedienungsanleitung).

● **Entsorgung**

- ① Bevor Sie das Produkt an jemanden weitergeben, entsorgen oder dem Hersteller zurückgeben, stellen Sie sicher, dass alle Daten vom Produkt und von der Cloud gelöscht wurden.

Beziehen Sie sich dazu auf das folgende Kapitel der vollen Bedienungsanleitung:

„Erweiterte Funktionen“,
Menüpunkt:

**Trennen und Daten
löschen**.

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



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.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

● Vereinfachte EU-Konformitäts- erklärung

Wir, OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, DEUTSCHLAND, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt OUTDOOR-LED-BAND HG08007 den EU-Richtlinien 2014/53/EU, 2011/65/EU und 2009/125/EG entspricht.

Den vollen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: www.owim.com



OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model No.: HG08007
Version: 10/2021



IAN 388126_2104

1