



## RUBAN À LED

FR BE

### RUBAN À LED

Guide de démarrage rapide

NL BE

### LED-VERLICHTINGSBAND

Startgids

DE AT CH

### LED-BAND

Kurzanleitung

FR/BE	Guide de démarrage rapide	Page	4
NL/BE	Startgids	Pagina	12
DE/AT/CH	Kurzanleitung	Seite	20

**FR** **BE** Ce petit guide de démarrage rapide fait partie intégrante du mode d'emploi. Il sert à la mise en service immédiate de ce produit. Lisez le mode d'emploi avant l'utilisation et respectez en particulier les consignes de sécurité.

Pour pouvoir consulter toutes les fonctions du produit dans leur intégralité, veuillez sélectionner le lien **Mode d'emploi** dans le menu d'application  **Moi**. Vous pouvez également télécharger le mode d'emploi complet sur le site Web suivant : <http://www.lidl-service.com>

Conservez la notice de démarrage rapide dans un endroit sûr. Lors de la remise de produit à des tiers, remettez-leur tous les documents.

**NL** **BE** Deze snelstartgids is een vast onderdeel van de gebruiksaanwijzing. De gids dient ervoor om het product direct in gebruik te kunnen nemen. Lees vóór het gebruik de gebruiksaanwijzing door en neem vooral de veiligheidstips in acht.

Kies de link **Gebruiksaanwijzing** in het menu  **Ik** van de app om alle functies van het product volledig te kunnen nalezen. U kunt de volledige gebruiksaanwijzing ook downloaden van de volgende website: <http://www.lidl-service.com>

Bewaar deze snelstartgids op een veilige plaats. Als u het product doorgeeft aan een derde, overhandig dan ook alle bijlagen.

**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.

## RUBAN À LED

<b>Utilisation conforme aux prescriptions</b> .....	Page	5
<b>Vous avez besoin</b> .....	Page	5
<b>Description des pièces</b> .....	Page	6
<b>Données techniques</b> .....	Page	7
<b>Coupler le produit et l'appareil portable</b> ....	Page	8
<b>Découpler le produit de l'appareil portable</b> .....	Page	9
<b>Réinitialiser le produit manuellement (Reset)</b> .....	Page	9
<b>Mise au rebut</b> .....	Page	10
<b>Déclaration UE de conformité simplifiée</b> .....	Page	11

## ● Utilisation conforme aux prescriptions

Ce ruban à LED (ci-après dénommé « produit ») est un éclairage décoratif pour l'intérieur de locaux.

### **Approprié**    **Non approprié**

À usage privé

À des fins  
industrielles/  
commerciales

Utilisation dans des  
zones climatiques  
tropicales

Toute autre utilisation est considérée comme inadéquate. Des recours à la garantie en raison d'utilisation non appropriée ou de modifications non autorisées sur le produit sont exclus. Une utilisation de ce genre se fait à vos risques et périls.



La commande et la configuration du produit se font via l'application **Lidl Home**.

## ● Vous avez besoin



Passerelle domotique  
(Disponible séparément  
Veuillez consulter le site  
web Lidl pour d'autres  
détails)

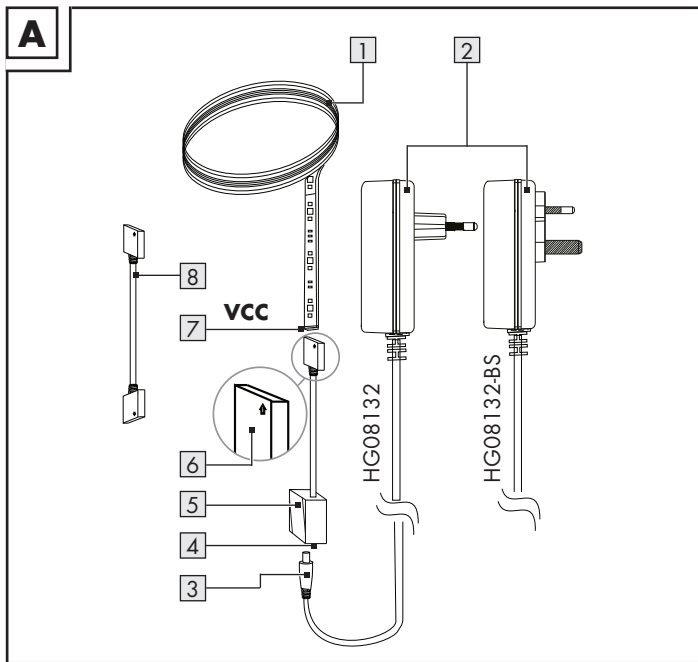


Routeur :  
2,4 GHz,  
IEEE 802.11b/g/n



Appareil portable :  
iOS 9.0 ou supérieur  
Android 5.0 ou supérieur

## ● Description des pièces



- 1 Ruban à LED
- 2 Bloc d'alimentation
- 3 Fiche DC
- 4 Prise DC
- 5 Contrôleur LED
- 6 Raccord enfichable

- 7 Contact **VCC**
- 8 Câble de raccord

### Non illustré :

- 9 Petit guide de démarrage rapide
- 10 Consignes de sécurité

## ● Données techniques

### Ruban à LED

Tension/puissance d'entrée	12 V $\overline{\text{---}}$ , 14,8 W
Plage de fréquence	de 2405 à 2480 MHz
Puissance d'émission max.	13 dBm
Protocole de communication	ZigBee 3.0
Portée de réception	env. 70 m (surface dégagée)
Nombre de LED	108

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

### Bloc d'alimentation

Numéro(s) de modèle	SPA120200VL-01 (HG08132) SPA120200BL-01 (HG08132-BS)
Tension d'entrée	220-240 V~
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	12 V $\overline{\text{---}}$
Courant de sortie	2 A
Puissance de sortie	24 W
Classe de protection	II

### Ruban à LED + bloc d'alimentation

Consommation totale d'énergie	19 W
Consommation d'énergie en mode veille avec maintien de la connexion au réseau ( $P_{\text{net}}$ )	0,32 W

## ● Coupler le produit et l'appareil portable

### ❗ REMARQUES :






- La version Android de l'application suit les mêmes principes que la version iOS ; il peut y avoir des divergences entre les deux plateformes, tels que des commandes d'écran ou symboles légèrement différents.
- La mise à jour du micrologiciel (Firmware) peut entraîner des changements dans les fonctionnalités de l'application.
- Vous pouvez trouver un mode d'emploi mis à jour ici :

Onglet  **Moi** :

Tapez sur **Mode d'emploi**.

### Préparation

- Installer l'application **Lidl Home** et configurer la passerelle (→ mode d'emploi de la passerelle).

1. Branchez le bloc d'alimentation  sur la prise de courant. Le ruban à LED  clignote lentement. Prêt pour le couplage.
2. Ouvrez l'application **Lidl Home**.
3. Onglet  **Chez moi** :  
Tapez sur  (ajouter d'autres appareils).
4. Sélectionnez la catégorie : **Éclairage**
5. Sélectionner : Ruban à LED  
– iOS : **Ruban à LED**  
– Android : **Ruban à LED**
6. Sélectionner la passerelle.
- ❗ Nécessaire uniquement si vous disposez de 2 passerelles ou plus.
7. Suivre les instructions de l'application.
8. Connexion établie.
9. Nommer le produit : Tapez sur  et saisissez le nom.




10. Tapez sur une pièce, afin de déterminer la localisation du produit (la pièce sélectionnée est marquée en gris).

11. Tapez sur **Terminé**.

**i** Si plus d'un produit doit être connecté : Vous pouvez renommer le produit et définir son emplacement.

12. Couplage terminé.

13. Passer à l'écran d'accueil :

Tapez sur .

## ● Découpler le produit de l'appareil portable

1. Ouvrez l'application **Lidl Home**.

2. Onglet  **Chez moi** :

Tapez sur **Ruban à LED**.

3. Tapez sur .

4. Tapez sur **Supprimer l'appareil**.

Sélectionner :

- **Séparer**

ou


- **Séparer et supprimer toutes les données**

(→ « Autres fonctions » dans le mode d'emploi complet)

5. Tapez sur **Valider**.

## ● Réinitialiser le produit manuellement (Reset)

1. Activez 3 fois marche/arrêt.

2. Allumer. Le ruban à LED  clignote lentement. Réinitialisation réussie.

**i** Cette fonction réinitialise uniquement les données qui sont sauvegardées localement dans le produit. Si vous souhaitez également réinitialiser la mémoire cloud, effectuez une réinitialisation via l'application (voir « Autres fonctions », **Séparer et supprimer toutes les données** dans le mode d'emploi complet).

## ● **Mise au rebut**

- ① Avant de transmettre le produit à un tiers, de le mettre au rebut pour recyclage ou de le retourner au fabricant, assurez-vous que toutes les données du produit et du cloud sont supprimées.

Pour cette opération, reportez-vous au chapitre ci-dessous inclus dans le mode d'emploi complet :

« Autres fonctions » rubrique du menu :

**Séparer et supprimer  
toutes les données .**

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.



Veillez respecter l'identification des matériaux d'emballage pour le tri sélectif, ils sont identifiés avec des abbréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante :  
1-7 : plastiques / 20-22 : papiers et cartons / 80-98 : matériaux composite.



Le produit et les matériaux d'emballage sont recyclables, mettez-les au rebut séparément pour un meilleur traitement des déchets.

Le logo Triman n'est valable qu'en France.



Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.



Afin de contribuer à la protection de l'environnement, veuillez ne pas jeter votre produit usagé dans les ordures ménagères, mais éliminez-le de manière appropriée. Pour obtenir des renseignements concernant les points de collecte et leurs horaires d'ouverture, vous pouvez contacter votre municipalité.

## ● Déclaration UE de conformité simplifiée

Nous, OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, ALLEMAGNE, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit RUBAN À LED HG08132, HG08132-BS répond aux directives de l'UE 2014/53/UE, 2011/65/UE et 2009/125/CE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.owim.com](http://www.owim.com)



## LED-VERLICHTINGSBAND

<b>Beoogd gebruik</b> .....	Pagina	13
<b>U hebt nodig</b> .....	Pagina	13
<b>Onderdelenbeschrijving</b> .....	Pagina	14
<b>Technische gegevens</b> .....	Pagina	15
<b>Product en mobiel apparaat koppelen</b> ....	Pagina	16
<b>Product van het mobiele apparaat loskoppelen</b> .....	Pagina	17
<b>Product handmatig opnieuw instellen (Reset)</b> .....	Pagina	17
<b>Afvoer</b> .....	Pagina	18
<b>Vereenvoudigde EG-verklaring van overeenstemming</b> .....	Pagina	19

## ● Beoogd gebruik

Deze LED-verlichtingsband (hierna "product" te noemen) is bestemd voor de effectverlichting van binnenruimtes.

<b>Geschikt</b>	<b>Niet geschikt</b>
Privégebruik	Industriële/ commerciële doeleinden
	Gebruik in tropische klimaatzones

Elk ander gebruik wordt als niet volgens de voorschriften aangemerkt. De garantie dekt geen claims op basis van onreglementair gebruik of op basis van ongevoegde wijzigingen aan het product. Dergelijk gebruik vindt op eigen risico plaats.



De besturing en installatie van het product vindt plaats met behulp van de app **Lidl Home**.

## ● U hebt nodig



Gateway  
(Apart verkrijgbaar  
Ga naar de Lidl-  
website voor verdere  
bijzonderheden)

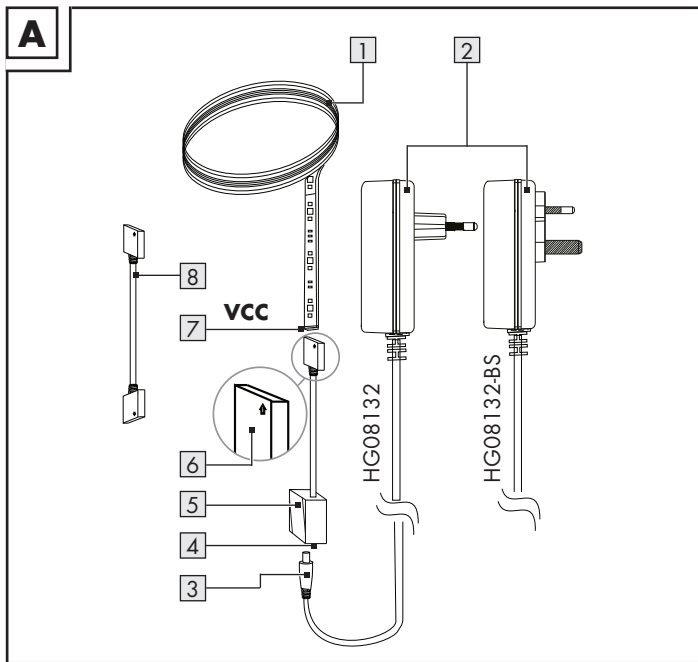


Router:  
2,4 GHz,  
IEEE 802.11b/g/n



Mobiel apparaat:  
iOS 9.0 of hoger  
Android 5.0 of hoger

## ● Onderdelenbeschrijving



1 LED-verlichtingsband

2 Netvoedingadapter

3 Gelijkstroomstekker

4 Gelijkstroombus

5 LED-regelaar

6 Steekverbinding

7 **VCC**-contact

8 Verbindingskabel

**Niet afgebeeld:**

9 Snelstartgids

10 Veiligheidsstips

## ● Technische gegevens

### LED-verlichtingsband

Voedingsspanning/-vermogen	12 V $\overline{=}$ $\overline{=}$ , 14,8 W
Frequentiebereik	2405 tot 2480 MHz
Max. zendvermogen	13 dBm
Communicatieprotocol	ZigBee 3.0
Ontvangstbereik	ca. 70 m (vrije ruimte)
Aantal LEDs	108

Dit product bevat een lichtbron van de energie-efficiëntieklasse F.

### Netvoedingadapter

Modelnummer(s)	SPA120200VL-01 (HG08132) SPA120200BL-01 (HG08132-BS)
Voedingsspanning	220-240 V~
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	12 V $\overline{=}$ $\overline{=}$
Uitgangsstroom	2 A
Uitgangsvermogen	24 W
Beschermingsklasse	II

### LED-verlichtingsband + netvoedingadapter

Totaal opgenomen vermogen	19 W
Vermogensverbruik in netwerk standby-modus ( $P_{\text{net}}$ )	0,32 W

## ● Product en mobiel apparaat koppelen

### **i** TIPS:

- De Android-versie van de app volgt hetzelfde principe als de iOS-versie; er kunnen zich discrepanties tussen de beide platformen voordoen, zoals licht verschillende beeldschermopdrachten of symbolen.
- Het bijwerken van de firmware kan wijzigingen in de functionaliteit van de app tot gevolg hebben.
- U treft hier een bijgewerkte gebruiksaanwijzing aan:



Tabblad  **Ik**:

Tik op

**Gebruiksaanwijzing**.

### **Vorbereitung**

- App **LidlHome** installeren en Gateway instellen (→ Gateway-gebruiksaanwijzing).

1. Sluit de netvoedingadapter **2** aan op het stopcontact. De LED-verlichtingsband **1** knippert langzaam. Gereed om te koppelen.
2. Open de app **Lidl Home**.
3. Tabblad  **Thuis**:  
Tik op **+** (meer apparaten toevoegen).
4. Categorie kiezen: **Belichting**
5. Kiezen: LED-verlichtingsband  
– iOS:  
**LED-verlichtingsband**  
– Android:  
**LED-verlichtingsband**
6. Gateway kiezen.
- i** Alleen noodzakelijk indien u 2 of meer Gateways bezit.
7. Volg de aanwijzingen in de app op.
8. Verbinding tot stand gebracht.
9. Product benoemen: Tik op  en voer de naam in.



10. Tik op een ruimte om de locatie van het product vast te leggen (de gekozen ruimte wordt in grijs weergegeven).

11. Tik op **Gereed**.

❶ Als er meer dan één product aangesloten mocht zijn: U kunt het product hernoemen en de locatie hiervan definiëren.

12. Koppeling voltooid.

13. Wisselen naar startscherm:

Tik op .

## ● Product van het mobiele apparaat loskoppelen

1. Open de app **Lidl Home**.

2. Tabblad  **Thuis** :

Tik op

**LED-verlichtingsband**.

3. Tik op .

4. Tik op **Apparaat verwijderen**.

Kiezen:

– **Loskoppelen**

of


– **Koppel los en wis alle gegevens**

(→ “Uitgebreide functies” in de volledige gebruiksaanwijzing)

5. Tik op **Bevestigen**.

## ● Product handmatig opnieuw instellen (Reset)

1. 3x in-/uitschakelen.

2. Inschakelen. De LED-verlichtingsband  knippert langzaam. Opnieuw instellen geslaagd.

❶ Deze functie stelt alleen die gegevens opnieuw in die lokaal in het product zijn opgeslagen. Indien u de cloud-opslag ook opnieuw wilt instellen, voer dan een reset uit met behulp van de app (zie “Uitgebreide functies”, **Koppel los en wis alle gegevens** in de volledige gebruiksaanwijzing).

## ● Afvoer

- ① Zorg ervoor dat alle gegevens van het product en in de cloud worden gewist, voordat u het product doorgeeft aan een derde, het verwijdert of het retourneert aan de fabrikant.

Raadpleeg daarvoor het hieronder vermelde hoofdstuk van de volledige gebruiksaanwijzing:

“Uitgebreide functies”,  
menupunt:

**Koppel los en wis alle gegevens**.

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.



Neem de aanduiding van de verpakkingsmaterialen voor de afvalscheiding in acht. Deze zijn gemarkeerd met de afkortingen (a) en een cijfers (b) met de volgende betekenis: 1-7: kunststoffen / 20-22: papier en vezelplaten / 80-98: composietmaterialen.



Het product en de verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar; verwijder deze afzonderlijk voor een betere afvalbehandeling. Het Triman-logo geldt alleen voor Frankrijk.



Informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product na gebruik te verwijderen, verstrekt uw gemeentelijke overheid.



Gooi het afgedankte product omwille van het milieu niet weg via het huisvuil, maar geef het af bij het daarvoor bestemde depot of het gemeentelijke milieupark. Over afgifteplaatsen en hun openingstijden kunt u zich bij uw aangewezen instantie informeren.

## ● Vereenvoudigde EG-verklaring van overeenstemming

Wij, OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, DUITSLAND, verklaren als alleenverantwoordelijke dat het product LED-VERLICHTINGSBAND HG08132, HG08132-BS voldoet aan de EU-richtlijnen 2014/53/EU, 2011/65/EU en 2009/125/EG.

De volledige tekst van de EG-verklaring van overeenstemming is op onderstaand internetadres beschikbaar: [www.owim.com](http://www.owim.com)



## LED-BAND

<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b> .....	Seite	21
<b>Sie benötigen</b> .....	Seite	21
<b>Teilebeschreibung</b> .....	Seite	22
<b>Technische Daten</b> .....	Seite	23
<b>Produkt und Mobilgerät koppeln</b> .....	Seite	24
<b>Produkt vom Mobilgerät entkoppeln</b> .....	Seite	25
<b>Produkt manuell zurücksetzen (Reset)</b> .....	Seite	25
<b>Entsorgung</b> .....	Seite	26
<b>Vereinfachte EU-Konformitätserklärung</b> ....	Seite	27

## ● Bestimmungs- gemäßer Gebrauch

Dieses LED-Band (nachfolgend „Produkt“ genannt) dient zur Effektbeleuchtung von Innenräumen.

### **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 Garantieumfang nicht erfasst. Eine derartige Verwendung erfolgt auf Ihre eigene Gefahr.



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

## ● Sie benötigen



Gateway  
(Separat erhältlich  
Bitte besuchen Sie die  
Lidl-Website für weitere  
Einzelheiten)

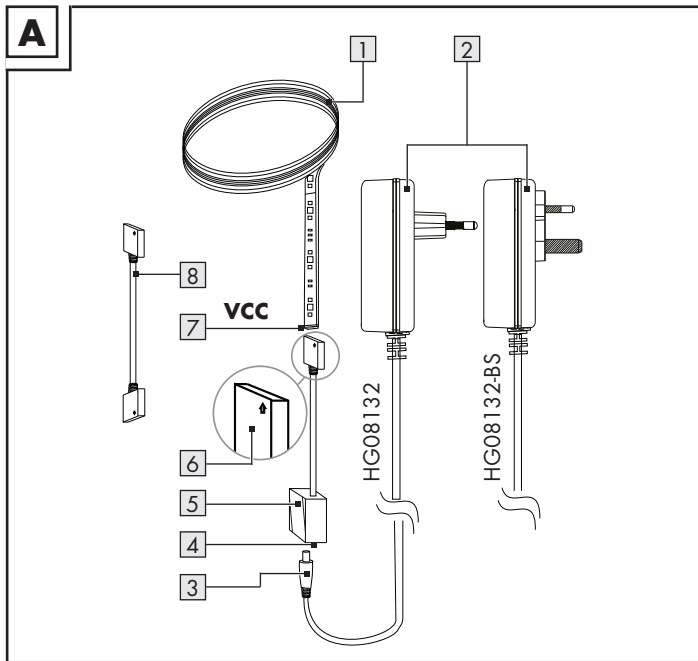


Router:  
2,4 GHz,  
IEEE 802.11b/g/n



Mobilgerät:  
iOS 9.0 oder höher  
Android 5.0 oder höher

## ● Teilebeschreibung



- 1 LED-Band
- 2 Netzteil
- 3 DC-Stecker
- 4 DC-Buchse
- 5 LED-Controller
- 6 Steckverbinder

- 7 **VCC**-Kontakt
- 8 Verbindungskabel

### **Nicht abgebildet:**

- 9 Kurzanleitung
- 10 Sicherheitshinweise

## ● Technische Daten

### LED-Band

Eingangsspannung/-leistung	12 V $\overline{\text{---}}$ , 14,8 W
Frequenzbereich	2405 bis 2480 MHz
Max. Sendeleistung	13 dBm
Kommunikationsprotokoll	ZigBee 3.0
Empfangsreichweite	ca. 70 m (freie Fläche)
LED-Anzahl	108

Dieses Produkt beinhaltet eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

### Netzteil

Modell-Nummer(n)	SPA120200VL-01 (HG08132) SPA120200BL-01 (HG08132-BS)
Eingangsspannung	220-240 V~
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12 V $\overline{\text{---}}$
Ausgangsstrom	2 A
Ausgangsleistung	24 W
Schutzklasse	II

### LED-Band + Netzteil

Gesamtleistungsaufnahme	19 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{\text{net}}$ )	0,32 W

## ● Produkt und Mobilgerät koppeln

### ① HINWEISE:

- 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. Netzteil  mit Steckdose 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: LED-Band
  - iOS: **LED-Band**
  - Android: **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).

11. **Fertig** antippen.

❶ Falls mehr als ein Produkt angeschlossen sein sollte: Sie können das Produkt umbenennen und seinen Standort definieren.

12. Kopplung abgeschlossen.

13. Zum Home-Bildschirm wechseln:


 antippen.

## ● Produkt vom Mobilgerät entkoppeln

1. App **Lidl Home** öffnen.

2. Reiter  **Zuhause** :

**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.

## ● Produkt manuell zurücksetzen (Reset)

1. 3x ein-/ausschalten.

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

❶ 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 LED-BAND HG08132, HG08132-BS 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](http://www.owim.com)



**OWIM GmbH & Co. KG**

Stiftsbergstraße 1  
74167 Neckarsulm  
GERMANY

Model No.: HG08132  
Version: 09/2021



IAN 379908\_2101

20