



## STARTER-SET


DE AT CH

### STARTER-SET

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.

## **STARTER-SET**

<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b> .....	Seite	5
<b>Lieferumfang</b> .....	Seite	5
<b>Sie benötigen</b> .....	Seite	5
<b>Teilebeschreibung</b> .....	Seite	6
<b>Technische Daten</b> .....	Seite	7
<b>RGB-Lampen und Mobilgerät koppeln</b> .....	Seite	8
<b>Fernbedienung und Mobilgerät koppeln</b> .....	Seite	9
<b>RGB-Lampe/Fernbedienung vom Mobilgerät entkoppeln</b> .....	Seite	9
<b>RGB-Lampe/Fernbedienung manuell zurücksetzen (Reset)</b> .....	Seite	10
<b>Entsorgung</b> .....	Seite	10
<b>Vereinfachte EU-Konformitätserklärung</b> .....	Seite	11

## ● Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gateway dient als Verbindungselement zwischen Ihren **smart Home**-Geräten und dem Internet.

Die RGB-Lampen dienen zur Beleuchtung von Innenräumen.

Die Fernbedienung dient zur Steuerung der RGB-Lampen.

### **Geeignet**

Privater Gebrauch

### **Nicht geeignet**

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.

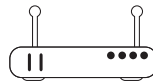


Die Steuerung und Einrichtung des Produkts erfolgt über die App **Lidl Home**.

## ● Lieferumfang

- 1x Montageschablone (Fernbedienung)
- 2x Doppelseitiges Klebeband (Fernbedienung: Wandhalterung)
- 3x RGB-Lampe
- 1x Fernbedienung
- 1x Batterie (CR2450)
- 1x Wandhalterung (Fernbedienung)
- 2x Dübel und Schraube (Fernbedienung: Wandhalterung)
- 2x Kurzanleitung
  - RGB-Lampen und Fernbedienung
  - Gateway
- 2x Sicherheitshinweise
  - RGB-Lampen und Fernbedienung
  - Gateway

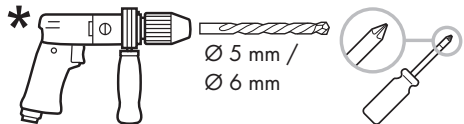
## ● Sie benötigen



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

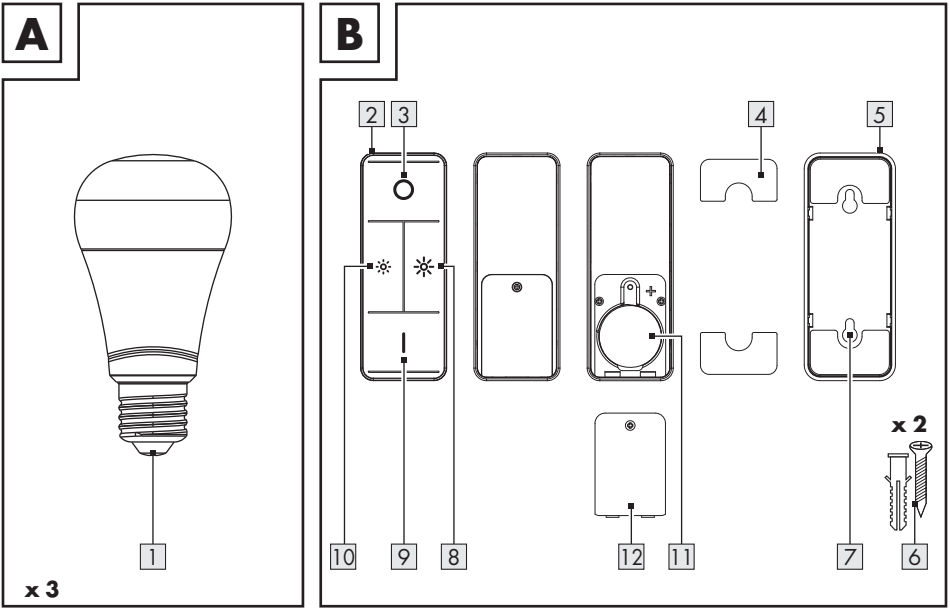


Mobilgerät:  
iOS 9.0 oder höher  
Android 5.0 oder höher



\* für optionale Wandmontage

## ● Teilebeschreibung



1 RGB-Lampe

2 Fernbedienung


3 Taste  (Aus)


4 Doppelseitiges Klebeband


5 Wandhalterung

6 Schrauben/Dübel (x 2 Sätze)

7 Schraubenloch

8 Taste  (Helligkeit erhöhen)

9 Taste  (Ein / Farbtemperatur umschalten: warmweiß, mittleres warmweiß, mittleres kaltweiß, kaltweiß)

10 Taste  (Helligkeit verringern)

11 Batteriefach

12 Batteriefachdeckel

### Nicht abgebildet:


13 Montageschablone (für Fernbedienung)

■ Kurzanleitung (x 2)

■ Sicherheitshinweise (x 2)

## ● Technische Daten

<b>RGB-Lampen</b>	<b>(Modell: HG08131C)</b>
Nennleistungsaufnahme	9,5 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )	0,41 W
Lampensockel	E27
Lichtstrom gesamt (6500 K)	806 lm [in einer Kugel (360°)]
Abmessungen (mm) (Ø x L)	60 x 115
Betriebsspannung	230 V~, 50 Hz
Frequenzbereich	2405 bis 2480 MHz
Max. Sendeleistung	13 dBm
Betriebszeit	30000 h
Schaltzyklen (ein/aus)	100000
Kommunikationsprotokoll	ZigBee 3.0
Empfangsreichweite	ca. 70 m (freie Fläche)
Umgebungstemperatur	- 10 bis +40 °C
Farbtemperatur	2000 bis 6500 K
Farbwiedergabeindex $R_a$	≥ 95
Helligkeitssteuerung	Dimmbar nur per App oder Fernbedienung. Die Lampen können nicht mit externen Dimmern gedimmt werden.

<b>Fernbedienung</b>	<b>(Modell: HG08376)</b>
Betriebsspannung	1 x 3 V  Lithium-Batterie (CR2450)
Kommunikationsprotokoll	ZigBee 3.0
Empfangsreichweite	ca. 70 m (freie Fläche)
Umgebungstemperatur	+5 bis +35 °C
Frequenzbereich	2405 bis 2480 MHz
Max. Sendeleistung	13 dBm

## ● RGB-Lampen 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



1. Lichtschalter aus.
2. RGB-Lampen  in Lampenfassungen eindrehen.
3. Lichtschalter ein.  
RGB-Lampen  flackern langsam.
4. Bereit zur Kopplung.
5. App **Lidl Home** öffnen.
6. Reiter  **Zuhause** :  
 antippen (weitere Geräte hinzufügen).
7. Kategorie auswählen: **Beleuchtung**
8. Auswählen: RGB-Lampe
  - iOS: **GU 10 farbig**  
**Kerze farbig**  
**Birne farbig**
  - Android: **GU 10 farbig**  
**Kerze farbig**  
**Birne farbig**
9. Gateway auswählen.
- ① Nur notwendig, falls Sie 2 oder mehrere Gateways besitzen.
10. App-Anweisungen folgen.
11. Verbindung wird hergestellt.
12. Produkt benennen:  antippen und Namen eingeben.
13. 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.
14. **Fertig** antippen.
15. Kopplung abgeschlossen.
16. Zum Home-Bildschirm wechseln:  
 antippen.



## ● Fernbedienung und Mobilgerät koppeln

1. Schraube lösen und Batteriefachdeckel <sup>12</sup> entfernen. Schutzstreifen aus Batteriefach <sup>11</sup> ziehen. Batteriefachdeckel aufsetzen und mit der Schraube sichern.
2. Bereit zur Kopplung.
3. App **Lidl Home** öffnen.
4. Reiter  **Zuhause** :  
 antippen (weitere Geräte hinzufügen).
5. Kategorie auswählen: **Andere**
6. Auswählen: Fernbedienung
  - iOS: **Fernbedienung**
  - Android: **Fernbedienung**
7. Gateway auswählen.
-  Nur notwendig, falls Sie 2 oder mehrere Gateways besitzen.
8. App-Anweisungen folgen.
9. Verbindung hergestellt.
10. Produkt benennen:  antippen und Namen eingeben.
11. Einen Raum antippen, um Standort des Produkts festzulegen (ausgewählter Raum wird grau hinterlegt).
12. **Fertig** antippen.
13. Kopplung abgeschlossen.
14. Zum Home-Bildschirm wechseln:  
 antippen.

## ● RGB-Lampe/Fernbedienung vom Mobilgerät entkoppeln

1. App **Lidl Home** öffnen.
2. Reiter  **Zuhause** :  
Auswählen:
  - **ZigBee Gateway**
  - **RGB-Lampe**oder
  - **Fernbedienung**
3.  antippen.
4. **Gerät entfernen** antippen.  
Auswählen:
  - **Trennen**oder
  - **Trennen und Daten löschen**  
(→ „Erweiterte Funktionen“ in der vollständigen Bedienungsanleitung)
5. **Bestätigen** antippen.






## ● **RGB-Lampe/Fernbedienung manuell zurücksetzen (Reset)**


### ● **RGB-Lampen**

1. Lichtschalter 3x ein/aus.
2. Lichtschalter ein.


Lampe flackert langsam = Reset erfolgreich.

### ● **Fernbedienung**

1. Tasten   und   5 s lang gedrückt halten.
  2. LED blinkt = Reset erfolgreich.
-  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).

-  Falls das Produkt zuvor mit der Fernbedienung gekoppelt wurde (ohne Gateway/App): Produkt entkoppeln = siehe „Entkopplung von Fernbedienung und Lampen (ohne Gateway/App)“.

### ● **Entsorgung**

-  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.

Defekte oder verbrauchte Batterien / Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien / Akkus und / oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



### **Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!**

Batterien / Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien / Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

## ● Vereinfachte EU-Konformitäts- erklärung

Wir, OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1,  
74167 Neckarsulm, DEUTSCHLAND, erklären  
in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
STARTER-SET HG08131C / HG08376 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**

Siftsbergstraße 1  
74167 Neckarsulm  
GERMANY

Model No.: HG08131C / HG08376

Version: 09/2021

IAN 379906\_2101

