

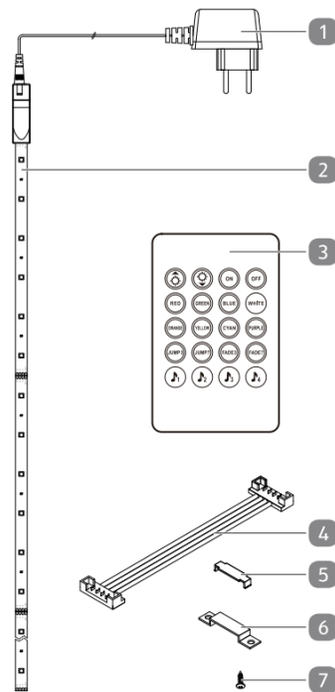
CASALUX®

RGB LED FLEXBAND MIT MUSIKSENSOR 5M

56304



Übersicht



- Übersicht..... 2
- Lieferumfang..... 4
- Allgemeines..... 5
 - Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren..... 5
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch..... 5
- Zeichenerklärung..... 6
- Sicherheit..... 10
 - Sicherheitshinweise..... 11
- Erstinbetriebnahme..... 16
 - Produkt und Lieferumfang prüfen..... 16
 - LED-Streifen kürzen..... 17
 - LED-Streifen mit Verbindungsstück verbinden..... 17
 - Zusammenbau..... 19
 - Ankleben der Komponenten..... 19
 - Batterietrennstreifen entfernen..... 20
- Bedienung..... 20
 - Anschließen an das Stromnetz..... 20
 - Tasten der Fernbedienung..... 21
 - Ein-/Aus- und Umschalten..... 22
- Batterie wechseln..... 23
- Reinigung..... 24
- Lagerung..... 25
- Fehlersuche..... 26
- Technische Daten..... 27
- Konformitätserklärung..... 28
- Entsorgung..... 28

Lieferumfang

- 1 Netzadapter
 - 2 LED-Streifen
 - 3 Fernbedienung
 - 4 Verbindungsstück (x 2)
 - 5 Abdeckung (x 4)
 - 6 Halterung (x 7)
 - 7 Schraube (x 16)
- Bedienungsanleitung und Garantiekarte (ohne Abbildung)

Benötigtes, nicht mitgeliefertes Werkzeug

- 8 Schere 
- 9 Kreuzschlitzschraubendreher PH1 

Der Lieferumfang beinhaltet eine 3 V Batterie vom Typ CR2025 (bereits eingesetzt, ohne Abbildung).

BEDIENUNGSANLEITUNG

4047247666336
35/2023
1008240

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem RGB LED Flexband mit Musiksensor (im Folgenden auch „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung.

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

Diese Bedienungsanleitung ist über unseren Kundendienst auch im PDF-Format erhältlich.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zur Ambiente-Beleuchtung von trockenen, geschlossenen Innenräumen bestimmt. Verwenden Sie das Produkt nicht zur Raumbeleuchtung.

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

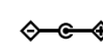
Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.

 Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.

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

 Das Prüfsiegel „GS“ (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Produktes mit dem deutschen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).

 Das Prüfsiegel „GS“ (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Netzadapters mit dem deutschen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).

 Dieses Symbol beschreibt die Polarität des Netzadapters: außen (-), innen (+).

 Das Gerät ist geschützt gegen die Berührung mit Fingern bzw. gegen das Eindringen fester Körper, deren Durchmesser größer ist als 12,5 mm. Kein Schutz vor eindringendem Wasser.

 Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.

 Dieses Symbol steht für einen kurzschlussfesten Sicherheitstransformator.

 Dieses Symbol zeigt an, dass es sich um ein unabhängiges Betriebsgerät handelt.

 Watt (Wirkleistung)

 Volt

 Hertz (Frequenz)

 Gleichspannung

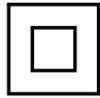
 Ampere (Strom)

 Wechsellspannung

 Dieses Symbol informiert über die Umgebungstemperatur.

 Dieses Symbol informiert über die maximale Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt.

 Mit diesem Symbol gekennzeichnete LED-Streifen entsprechen der Schutzklasse III.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte entsprechen der Schutzklasse II (Netzstecker).

SELV

SELV (Safety Extra Low Voltage = Sicherheitskleinspannung) bezeichnet Spannungen, die aufgrund ihrer geringen Spannungshöhe und Isolierung besonderen Schutz gegen elektrischen Schlag bieten.



Das Produkt lässt sich über die beiliegende Fernbedienung dimmen.

Im

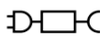
Lumen (Lichtstrom)

Ra

Farbwiedergabe-Index der LED-Beleuchtung

t[h]

Dieses Symbol steht für die Lebensdauer der LED in Stunden.



Das Produkt darf nur mit dem mitgelieferten Netzadapter (siehe technische Daten) verwendet werden.



Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Sicherheit

Die folgenden Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.

⚠️ WARNUNG!

Dieses Signalsymbol/-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 Signalsymbol/-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.

Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

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

- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung in Ihrem Haushalt mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Wenn die äußere flexible Leitung dieses Produkts beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Versuchen Sie nie, das Produkt selbst zu reparieren, sondern lassen Sie es von qualifizierten Fachkräften reparieren. Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse und führen Sie keine Gegenstände in das Innere des Gehäuses ein.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
- Nehmen Sie das Produkt nicht mit feuchten Händen in Betrieb. Fassen Sie auch den Netzadapter nie mit nassen oder feuchten Händen an.

- Verwenden Sie das Produkt nie in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten oder an Orten, an denen sich Wasser oder andere Flüssigkeiten ansammeln können. Verwenden Sie das Produkt nicht in Feuchträumen oder im Regen. Schützen Sie auch den Netzadapter vor Feuchtigkeit.
- Schließen Sie den Netzadapter an eine leicht zugängliche Steckdose an, damit Sie das Produkt im Notfall umgehend vom Stromnetz trennen können.
- Trennen Sie den Netzadapter während des Nichtgebrauchs und der Reinigung vom Netzstrom.

⚠️ WARNUNG!

Verbrennungs- und Brandgefahr!

Während des Gebrauchs werden Teile des Produktes warm.

- Schließen Sie das Produkt nicht an, wenn es verpackt ist oder der LED-Streifen zusammengerollt ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn der LED-Streifen abgedeckt oder in eine Oberfläche eingelassen ist.

⚠️ WARNUNG!

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise

9

10

11

12

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 8 Jahren und darüber sowie 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 Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Dieses Produkt darf von Kindern jünger als 8 Jahre nicht benutzt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als 8 Jahre vom Produkt fern.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen von Kindern über 8 Jahren nur unter Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

⚠️ WARNUNG!

Gesundheitsgefahr!

Verschlucken kann zum Ersticken führen.

- Lagern Sie Batterien so, dass sie für Kinder und Tiere unzugänglich sind.
- Entsorgen Sie gebrauchte oder ausgelaufene Batterien umgehend entsprechend den geltenden Richtlinien.
- Wenn ein Kind oder ein Tier eine Batterie verschluckt hat, suchen Sie sofort einen Arzt auf!

⚠️ VORSICHT!

Auslauf- oder Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit Batterien kann zu einer Auslauf- oder Explosionsgefahr führen.

- Bewahren Sie Batterien an einem kühlen, trockenen Ort auf. Setzen Sie Batterien keiner übermäßigen Hitze aus (z. B. direktem Sonnenlicht), und werfen Sie sie nicht ins Feuer.
- Ersetzen Sie die Batterie nur durch eine Batterie desselben Typs.
- Setzen Sie Batterien richtig ein, indem Sie die Polarität beachten (+ und -).

- Entfernen Sie leere Batterien aus dem Produkt. Entfernen Sie Batterien, auch wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Entfernen Sie die Batterie, bevor Sie das Produkt entsorgen.

⚠️ VORSICHT!

Verletzungsgefahr!

Das Licht der LEDs ist sehr hell und kann Ihre Augen verletzen, wenn Sie direkt hineinsehen.

- Schauen Sie nicht direkt in das Licht der LEDs.
- Richten Sie das Produkt nicht auf die Augen von anderen Menschen oder Tieren.
- Betrachten Sie die LEDs während des Betriebs nicht mit einem optischen Instrument.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Befestigen Sie das Produkt nur auf einer ebenen, trockenen, sauberen und ausreichend stabilen Fläche.
- Betreiben Sie das Produkt nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen (Herdplatten etc.).

- Setzen Sie das Produkt niemals hoher Temperatur, extremer Kälte oder Witterungseinflüssen aus.
- Schützen Sie das Produkt vor starken Erschütterungen sowie Stößen.

Erstinbetriebnahme

Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Oberfläche des Produkts beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen vorsichtig vor.
- 1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
- 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel „Lieferumfang“).
- 3. Prüfen Sie das Produkt und die Einzelteile auf Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb, und wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

13

14

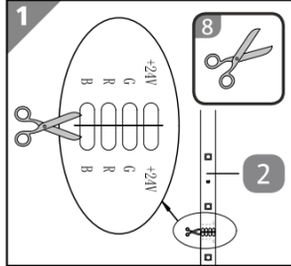
15

16

LED-Streifen kürzen

Der LED-Streifen **2** kann bei Bedarf gekürzt werden. Für diesen Zweck befinden sich im Abstand von ca. 20 cm Sollschnittstellen entlang des LED-Streifens.

1. Ermitteln Sie die gewünschte Länge des LED-Streifens.
2. Durchschneiden Sie den LED-Streifen an der Sollschnittstelle mithilfe einer Schere **8**.



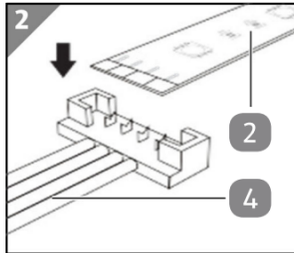
LED-Streifen mit Verbindungsstück verbinden



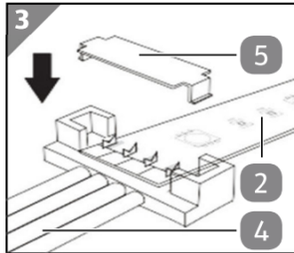
Mit Hilfe der Verbindungsstücke **4** können Sie die LED-Streifen über Kanten und Ecken verlegen.

Bereits gekürzte LED-Streifen lassen sich durch Verbindungsstücke miteinander verbinden.

1. Stechen Sie die Kontakte des Verbindungsstücks an der Schnittstelle durch die Unterseite des LED-Streifens.

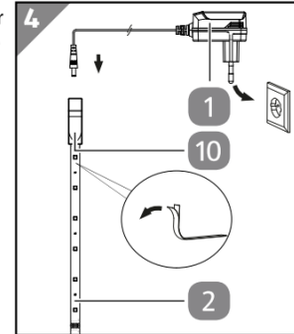


2. Setzen Sie die Abdeckung in das Verbindungsstück. Achten Sie darauf, dass die Abdeckung komplett einrastet.
3. Wiederholen Sie den Vorgang an der weiteren Schnittstelle.



Zusammenbau

1. Stecken Sie den Hohlstecker des Netzadapters **1** in die Buchse des LED-Streifens **2**.



Ankleben der Komponenten

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Empfindliche Oberflächen können durch das Ablösen der Klebeflächen beschädigt werden.

- Kleben Sie die Komponenten nicht auf empfindlichen Oberflächen.

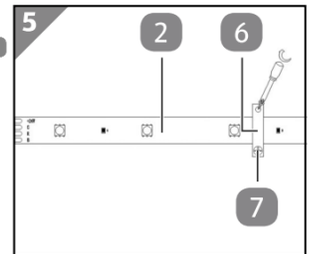


Der Empfänger **10** soll nicht durch Hindernisse verdeckt werden. Achten Sie auf freie Sicht für das Infrarotsignal der Fernbedienung **3**.

1. Ziehen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des LED-Streifens **2** ab.
2. Kleben Sie die Komponenten jeweils auf der gewünschten Fläche fest.

Alternativ können die LED-Streifen auch mit den Halterungen **6** auf einem geeigneten Untergrund (z. B. Holz) verschraubt werden.

1. Fixieren Sie die LED-Streifen bzw. Verbindungsstücke **4** mit den Halterungen an der gewünschten Position.
2. Drehen Sie die Schrauben **7** im Uhrzeigersinn handfest durch die Löcher der Halterungen in den Untergrund.



Batterietrennstreifen entfernen

- Ziehen Sie den Batterietrennstreifen aus dem Batteriefach **24** heraus.

Bedienung

Anschließen an das Stromnetz

- Stecken Sie den Netzadapter **1** in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.

Der LED-Streifen **2** leuchtet in der zuletzt gewählten Einstellung.

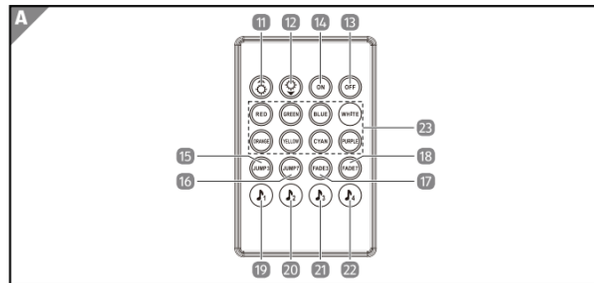
17

18

19

20

Tasten der Fernbedienung



Funktionsbeschreibung

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 Helligkeit erhöhen | Statische Farbe: erhöht schrittweise die Helligkeit der LEDs
Dynamischer Modus: Modusgeschwindigkeit wird erhöht |
| 12 Helligkeit verringern | Statische Farbe: verringert schrittweise die Helligkeit der LEDs
Dynamischer Modus: Modusgeschwindigkeit wird verringert |
| 13 Aus | schaltet die LEDs aus |
| 14 Ein | schaltet die LEDs ein |
| 23 Farbwahltaaste (x 8) | schalten auf die jeweils gewählte statische Farbe um |

Farbwechselmodi (Dynamische Modi)

15 JUMP 3	Farbwechsel (3 Farben)
16 JUMP 7	Farbwechsel (7 Farben)
17 FADE 3	fließender Farbwechsel (3 Farben)
18 FADE 7	fließender Farbwechsel (7 Farben)
Musikmodi	
19 Musikmodus 1	Musikmodus 1 = 3 Farben Farbwechsel mit Lichtreflex bei Geräuschen
20 Musikmodus 2	Musikmodus 2 = fließender Farbwechsel mit Lichtreflex bei Geräuschen
21 Musikmodus 3	Musikmodus 3 = Farbwechsel nur bei Geräuschen
22 Musikmodus 4	Musikmodus 4 = LED-Band wird nur bei Geräuschen aktiv.

Ein-/Aus- und Umschalten

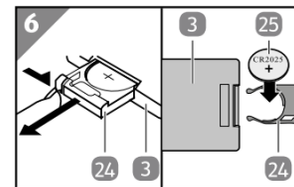


Richten Sie die Fernbedienung **3** auf den Empfänger **10**. Hindernisse können den Empfang verhindern.

- Drücken Sie eine Taste der Fernbedienung **3** (siehe Kapitel "Tasten der Fernbedienung"), um die LED des LED-Streifens **2** einzuschalten, oder die Farbe bzw. Helligkeit umzuschalten.
- Drücken Sie die Taste **13** oder ziehen Sie den Netzadapter **1** aus der Steckdose, um das Produkt auszuschalten.

Batterie wechseln

1. Drehen Sie die Fernbedienung **3** um.
2. Betätigen Sie die Entriegelung des Batteriefachs **24** und ziehen Sie Diese aus der Fernbedienung.
3. Nehmen Sie die verbrauchte Batterie **25** aus dem Batteriefach.
4. Legen Sie eine neue, gleichwertige Batterie (siehe Kapitel "Technische Daten") ein. Achten Sie auf die richtige Polarität.
5. Schieben Sie das Batteriefach wieder in die Fernbedienung, bis es einrastet.



Reinigung

⚠️ WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Feuchtigkeit im Produkt kann zu Kurzschluss und Stromschlag führen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.
- Trocknen Sie das Produkt sorgfältig, bevor Sie es nach der Reinigung erneut in Betrieb nehmen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

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

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte

21

22

23

24

Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.

Wischen Sie das Produkt mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch sauber.

Lagerung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Lagerung des Produktes kann zu Beschädigungen führen.

- Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
- Platzieren Sie das Produkt so, dass es nicht ins Wasser fallen kann.
- Bewahren Sie das Produkt an einem sauberen, trockenen, frostfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

1. Reinigen Sie das Produkt gründlich (siehe Kapitel „Reinigung“).
2. Lagern Sie Geräteteile und Zubehör immer gemeinsam mit dem Produkt.
3. Verpacken Sie das Produkt nach Möglichkeit in der Originalverpackung.

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Problemlösung
Das Produkt funktioniert nicht.	Der Netzadapter ist nicht an eine Steckdose angeschlossen.	Schließen Sie den Netzadapter an eine Steckdose an.
	Der Netzadapter 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 ggf. ein. Testen Sie das Produkt an einer anderen Steckdose.
		Testen Sie ein anderes Gerät an der Steckdose.

Problem	Mögliche Ursache	Problemlösung
Das Produkt lässt sich nicht mit der Fernbedienung steuern.	Die Batterie der Fernbedienung ist erschöpft.	Tauschen Sie die Batterie aus (siehe Kapitel "Batterie wechseln").
	Die Batterie wurde nicht korrekt eingesetzt.	Kontrollieren Sie, ob die Batterie richtig eingesetzt wurde (siehe Kapitel "Batterie wechseln").
	Es befinden sich Hindernisse zwischen Fernbedienung und dem Empfänger.	Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Empfänger befinden.

Technische Daten

Modell:	56304
Artikelnummer:	1008240
Versorgungsspannung:	220-240 V~, 50/60 Hz
Leistung:	max. 12,5 W
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LEDs
Spannung LED Streifen:	24 V DC
Länge LED-Streifen:	5 m, kürzbar ca. alle 20 cm
Fernbedienung (ET4031)	
Übertragung:	Infrarot (IR)
Reichweite:	max. 5 m
Stromversorgung:	Knopfzelle (Lithium, Typ CR2025, 3 V)

Netzadapter:

Hersteller:	Xing Yuan Electronics Co. Ltd.
Modell:	XY15LE-240060VH-EW
Ausgangsspannung:	24 V ===
Ausgangsstrom:	0,6 A
Ausgangsleistung:	14,4 W
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur (t ₁):	max. 40 °C
Gehäusetemperatur (t ₂):	max. 75 °C

Das Betriebsgerät kann durch den Endkunden ausgetauscht werden.

Konformitätserklärung

 Hiermit erklärt EDI Light, dass das Produkt „RGB LED Flexband mit Musiksensoren 5m“, Modell „56304“ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgenden Internetadresse verfügbar: www.edi-light.com.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



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

25

26

27

28

Altgerät entsorgen



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU

unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Für den deutschen Markt gilt:

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen. Dies gilt bei Altgeräten, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind, auch, wenn im Zuge der Altgeräte-Rückgabe kein Neugerät gekauft wird. Informieren Sie sich bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort.

Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie vor der Rückgabe für deren Löschung selbst verantwortlich. Entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkus sowie Leuchtmittel, sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, und entsorgen Sie diese separat. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku

enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts bzw. Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



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. Batterien und Akkus sind getrennt vom Produkt zu entsorgen.

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



© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung (auch auszugsweise) nur mit Genehmigung der:
EDI LIGHT GMBH
HEILIGKREUZ 22
6136 PILL
ÖSTERREICH

Diese Druckschrift einschließlich aller ihrer Teile, ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtes ist ohne Zustimmung von EDI LIGHT GMBH unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Hergestellt von:
EDI LIGHT GMBH
HEILIGKREUZ 22
6136 PILL
ÖSTERREICH

29

30