



LED LIGHT STRIP/LED-BAND/RUBAN À LED

GB IE NI MT

LED LIGHT STRIP

Operation and safety notes

FR BE CH

RUBAN À LED

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

IT CH MT

STRISCIA LED

Indicazioni per l'uso e per la sicurezza

PT

FITA DE LEDS

Instruções de utilização e de segurança

DE AT BE CH

LED-BAND

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

NL BE

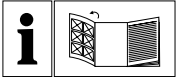
LED-VERLICHTINGSBAND

Bedienings- en veiligheidsinstructies

ES

CINTA CON LEDES










Instrucciones de utilización y de seguridad



GB/IE/NL/MT	Operation and safety notes	Page	5
DE/AT/BE/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	14
FR/BE/CH	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page	24
NL/BE	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	34
IT/CH/MT	Indicazioni per l'uso e per la sicurezza	Pagina	43
ES	Instrucciones de utilización y de seguridad	Página	52
PT	Instruções de utilização e de segurança	Página	61

List of pictograms used	Page 6
Introduction	Page 6
Intended use.....	Page 6
Parts description.....	Page 7
Technical data.....	Page 7
Scope of delivery.....	Page 7
Safety notes	Page 7
Safety instructions for batteries / rechargeable batteries.....	Page 8
Non-obvious symptoms that might occur because of battery ingestion.....	Page 9
Before use	Page 9
Mounting	Page 9
Start-up	Page 10
Switching the product on / off using the IR remote control.....	Page 10
Controlling the light effects using the IR remote control.....	Page 10
Changing the battery.....	Page 11
Cleaning and care	Page 11
Disposal	Page 12
Warranty	Page 12
Warranty claim procedure.....	Page 13
Service.....	Page 13

List of pictograms used

	Direct current/voltage		Protection class II
	Polarity of output terminal		Short-circuit-proof safety isolating transformer
	Alternating current/voltage		CE mark indicates conformity with relevant EU directives applicable for this product.
	Independent lamp controlgear		WARNING! The product contains coin cell. Hazardous if swallowed - note the instructions.
	Safety information Instructions for use		

LED Light Strip

● Introduction



We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the product as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.



You can download and view this and numerous other manuals at www.lidl-service.com. By scanning this QR code, you will be taken straight to the Lidl service website (www.lidl-service.com) where you can open your instruction manual by entering the article number (IAN) 487898_2504.

● Intended use



This product is intended for use in indoor environments and only for private, domestic purposes and not for use in other applications. The product can be used on all normally flammable, smooth surfaces. The product is not intended for commercial use. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.

● Parts description

- 1 LED controller
- 2 LED strip
- 3 Mains adapter
- 4 Double-sided adhesive tape (for LED controller)
- 5 IR remote control
- 6 Double-sided adhesive tape (on the back of LED strip)
- 7 Battery
- 8a Safety lock (battery compartment)
- 8b Safety latch (battery compartment)
- 9 Double-sided adhesive sticker (for clip holder)
- 10 Screw (for clip holder)
- 11 Clip holder

● Technical data

Mains adapter + LED strip:

Total power consumption: 24 W

LED strip:

Input voltage: 24 V \equiv
LED: 900 (the LEDs cannot be replaced.)

Mains adapter:

Input voltage: 220 - 240 V~
50 Hz, 0.8 A
Output voltage: 24 V \equiv , 1 A
Protection class: II/ \square
Model no.: SP2400100E1mn
SELV: Safety extra low voltage
ta: Maximum rated ambient temperature
tc: Rated maximum operating temperature of the case of a controlgear

This product contains a light source of energy efficiency class "F".

Battery information (for included battery):

Type: CR2025
Voltage: 3 V DC
Chemistry: Li-MnO₂

Manufactured by

Lidl Stiftung & Co. KG,
Stiftsbergstr. 1
74167 Neckarsulm
GERMANY
E-Mail: battery-service@lidl.com
www.lidl-service.com

IR remote control:

Battery: 3 V \equiv lithium battery, Type CR2025
Max. range: approx. 6-8 m

● Scope of delivery

1 LED light strip with LED-Controller
1 Mains adapter
12 Screws
12 Clip holders
12 Double-sided adhesive stickers
1 IR remote control
1 Lithium battery (BBD: 12/2028)
1 Operating instructions



Safety notes

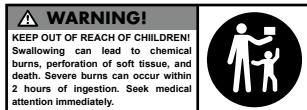
PLEASE READ THE INSTRUCTIONS FOR USE PRIOR TO USE!
PLEASE KEEP THE INSTRUCTIONS FOR USE IN A SAFE PLACE!

- Check the product for damage before use. Never use a damaged product.
- This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the product. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

⚠ WARNING! The extremely high speed of the lights changes during the colour change effect can under certain circumstances result in visual impairment of children or predisposed persons (e.g. by mental illness).

- Never use the product if it is damaged in any way.
- Where breakage or damage to LEDs occurs, the product must not be used/energised but disposed of safely.
- Only use the product with the components described in these instructions.
- Do not attach objects to the product.
- Only suitable for indoor use.

⚠ CAUTION! RISK OF OVERHEATING! Do not operate the product inside the packaging or when it is rolled up.



⚠ BATTERY WARNING: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN! If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

⚠ WARNING! CONTAINS SWALLOWABLE BUTTON/ COIN CELLS! CHOKING HAZARD!

⚠ WARNING! This product contains a coin/button battery. A coin/button battery can cause serious internal chemical burns or death if swallowed.


- ⚠ WARNING!** Dispose of used batteries immediately. Keep new and used batteries away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
- Protect the product from sharp edges, mechanical loads and hot surfaces.
 - Do not expose the product to high temperatures or moisture, otherwise the product may be damaged.
 - Do not secure with sharp staples or nails.
 - Never open a component of the electrical equipment or insert anything into a component of the electrical equipment.
 - If the product is not in use for any length of time (e.g. holidays), disconnect it from the mains adapter [3].
 - The power cable cannot be repaired! Should the power cable be damaged, the product must be rendered useless and must be disposed off appropriately.

- Ensure that the available network voltage agrees with the required input voltage of the mains adapter [3] before use (220 - 240V~).
- **Note:** Never plug this product directly into a 220 - 240V~ supply without the mains adapter [3].
- Always check the product for damage before connecting it to the mains adapter [3].
- Always unplug the mains adapter [3] from the socket before installation, dismantling or cleaning.
- This product does not contain any parts that can be serviced by the user. The LEDs cannot be replaced.
- The product is only suited for use with the included mains adapter [3] (SP2400100E1mn).
- Do not use the product when covered or recessed into a surface.
- Do not connect this product to another manufacturer's product.
- Please note that the mains adapter [3] continues to draw a small amount of power even if the product is turned off as long as the mains adapter [3] is plugged into a power outlet. To switch the product off completely, unplug the mains adapter [3] from the socket.
- The illuminants are not replaceable.
- If the illuminants fail at the end of their lives, the entire product must be replaced.
- The LED driver can only be replaced by a professional.




Safety instructions for batteries/ rechargeable batteries

- **KEEP BATTERIES OUT OF THE REACH OF CHILDREN!** Swallowing batteries can cause chemical burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns may occur within 2 hours of swallowing batteries. Seek immediate medical attention.
- **DANGER TO LIFE!** Keep batteries/rechargeable batteries out of reach of children. If accidentally swallowed seek immediate medical attention.
- Swallowing may lead to burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion.

-  **DANGER OF EXPLOSION!** Never recharge non-rechargeable batteries. Do not short-circuit batteries/rechargeable batteries and/or open them. Overheating, fire or bursting can be the result.
- Never throw batteries/rechargeable batteries into fire or water.
- Do not exert mechanical loads to batteries/rechargeable batteries.

Risk of leakage of batteries/rechargeable batteries

- Avoid extreme environmental conditions and temperatures, which could affect batteries/rechargeable batteries, e.g. radiators/direct sunlight.
- If batteries/rechargeable batteries have leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes with the chemicals! Flush immediately the affected areas with fresh water and seek medical attention!
-  **WEAR PROTECTIVE GLOVES!** Leaked or damaged batteries/rechargeable batteries can cause burns on contact with the skin. Wear suitable protective gloves at all times if such an event occurs.
- In the event of a leakage of batteries/rechargeable batteries, immediately remove them from the product to prevent damage.
- Only use the same type of batteries/rechargeable batteries. Do not mix used and new batteries/rechargeable batteries.
- Remove batteries/rechargeable batteries if the product will not be used for a longer period.

Risk of damage of the product

- Only use the specified type of battery/rechargeable battery!
- Insert batteries/rechargeable batteries according to polarity marks (+) and (-) on the battery/rechargeable battery and the product.
- Use a dry lint-free cloth or cotton swab to clean the contacts on the battery/rechargeable battery and in the battery compartment before inserting!
- Remove exhausted batteries/rechargeable batteries from the product immediately.



Non-obvious symptoms that might occur because of battery ingestion


Unfortunately, it is not obvious when a button or coin battery is stuck in a child's oesophagus (food pipe).

There are no specific symptoms associated with this. The child might:

- cough, gag or drool a lot;
- appear to have a stomach upset or a virus;
- be sick;
- point to their throat or stomach;
- have a pain in their abdomen, chest or throat;
- be tired or lethargic;
- be quieter or more clingy than usual or otherwise "not themselves";
- lose their appetite or have a reduced appetite; and
- not want to eat solid food/be unable to eat solid food.
- These sorts of symptoms vary or fluctuate, with the pain increasing and then subsiding.
- A specific symptom to button and coin battery ingestion is vomiting fresh (bright red) blood.
- If the child does this seek immediate medical help.
- The lack of clear symptoms is why it is important to be vigilant with "flat" or spare button or coin batteries in the home and the products that contain them.

● Before use

WARNING! DANGER TO LIFE BY ELECTRIC SHOCK!

Before performing any work, first disconnect the product from the mains power. Remove the mains adapter  from the socket.

Note: Remove all packaging materials from the product.

● Mounting (see Fig. A)

Note: Clean the surface well onto which you wish to mount the product. The surface must be clean, free from grease and dry. Otherwise the stickiness of the double-sided adhesive tape (for

LED controller [4] or the double-sided adhesive tape (on the back of LED strip) [6] might be limited.

- Remove the protective film from the adhesive on the back of the LED strip [2] and attach the LED strip [2] at the desired point.
- Alternatively, you can also mount the product by using the included clip holders [11]. Place the clip holders [11] on a sturdy surface. Then either fix them with the included screws [10] using a crosshead screwdriver or with the included double-sided adhesive stickers [9].
- Once the required clip holders [11] have been securely attached, you can insert the LED strip [2] into the openings of the clip holders [11].
- Attach the LED controller [1] using the attached double-sided adhesive tape (for LED controller) [4].
- Connect the mains adapter [3] to the LED controller [1].
- Please ensure that the mains adapter [3] is always accessible.
- Insert the mains adapter [3] into the socket before you turn on the product.

Shorten the LED strip (see Fig. B):

You are able to individually shorten the LED strip [2]. It can be cut with scissors at the marked positions, as shown in Figure B.

⚠ WARNING! The product contains sensitive solder joints. Do not lead the LED strip [2] around corners or kinks. This could lead to damage of the solder joints and malfunction of the LED strip [2].

● Start-up

● Switching the product on/off using the IR remote control (see Fig. C)

Note: The infrared receiver is located on the LED controller [1]. Always aim the IR remote control [5] directly at the LED controller [1] for best reception. The range of the IR remote control [5] is approx. 6–8 m.

Note: Remove the insulating strips from the battery compartment before using the IR remote control [5] for the first time.

- Ensure that there are no obstacles between the sender and the receiver.
- The IR remote control [5] is divided into two parts A and B. The upper part A can be used to control the RGB LEDs and the lower part B can be used to control the white LEDs. To switch on the lights, press the ☺ button on part A or the ON button on part B.
Note: The lights of both parts A and B cannot be operated at the same time. First switch off the switched-on lights of part A resp. B before switching on the lights of the other part.
- Press the ☺ button on part A or the OFF button on part B to switch off the lights.

● Controlling the light effects using the IR remote control (see Fig. C)

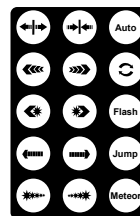
Functions of Part A of the remote (RGB LEDs):

Static colour selection buttons



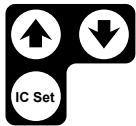
These buttons control the colour mode of the entire LED strip [2]. Combined with the light program buttons you can define the colour selection of most light programs.

Light program buttons



The LED strip [2] features 14 different light programs. Preselecting the colour using the colour selection buttons will set the colour range of these light programs. This does not apply to the "Auto" program.

Parameter buttons



Use the arrow buttons to adjust the brightness of the LED strip [2] in static colour mode. Whilst the colour program is cycling, use the arrow buttons to adjust the speed of the program flow. Use the IC Set button to adjust the lighting range of the LED strip [2].

Functions of Part B of the remote (white LEDs):

Parameter buttons

These buttons control the brightness and CCT (Correlated Color Temperature) of the LED strip [2] in white LEDs mode.

: Brightness +

: Brightness -

: 2700k/3000k/5000k/6500k

: CCT +

: CCT -

: Brightness 20%/40%/60%/80%

Timer buttons

These buttons switch the LED strip [2] on continuously for a specified time and then switch it off. The LED strip [2] flashes once to indicate that the timer function is activated.

: 30 mins. off

: 1 hour off

: 2 hours off

: 4 hours off

Light mode buttons

The LED strip [2] features the following 8 different light modes:

: Leisure mode

: Reading mode

: Baby mode

: Night mode

: Work mode

: Gaming mode

: Daylight mode

: Study mode

Note: The off button on the IR remote control [5] is only suitable for switching off temporarily.

- To switch off permanently, remove the mains adapter [3] from the socket.

● Changing the battery

If the range of the IR remote control [5] is reduced, you must change the battery [7].

- To do this, use a tool (not included) to press and hold the safety lock of the battery compartment [8a], unlock the safety latch [8b] by pushing it to the center. Then pull the battery drawer out of the back of the IR remote control [5] and remove the battery [7] (see Fig. D).
- Insert a new battery as shown in the figure on the back of the IR remote control [5].

● Cleaning and care

WARNING! DANGER TO LIFE BY ELECTRIC SHOCK!

Before performing any work, first disconnect the product from the mains power. Remove the mains adapter [3] from the socket.

- Use only a dry, lint-free cloth for cleaning.

● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning: 1-7: plastics/ 20-22: paper and fibreboard/80-98: composite materials.



Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.



The product incl. accessories, manual and packaging materials are recyclable and are subject to extended producer responsibility. Dispose them separately, following the illustrated Info-tri (sorting information), for better waste treatment. The Triman logo is valid in France only.

Faulty or used batteries/rechargeable batteries must be recycled. Return the batteries/rechargeable batteries and the product to the available collection points.



Environmental damage through incorrect disposal of the batteries/rechargeable batteries!

Batteries/rechargeable batteries may not be disposed of with the usual domestic waste. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste treatment rules and regulations. The chemical symbols for heavy metals are as follows: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. That is why you should dispose of used batteries/rechargeable batteries at a local collection point.

● Warranty

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of material or manufacturing defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase. Keep the original sales receipt in a safe location as this document is required as proof of purchase.

Any damage or defects already present at the time of purchase must be reported without delay after unpacking the product.

Should the product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it – at our choice – free of charge to you. The warranty period is not extended as a result of a claim being granted. This also applies to replaced and repaired parts.

This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty covers material or manufacturing defects. This warranty does not cover product parts subject to normal wear and tear, thus considered consumables (e.g. batteries, rechargeable batteries, tubes, cartridges), nor damage to fragile parts, e.g. switches or glass parts.

● Warranty claim procedure

To ensure quick processing of your case, please observe the following instructions:

Please have the till receipt and the item number (IAN 487898_2504) available as proof of purchase.

You will find the item number on the rating plate, an engraving on the front page of the instructions for use (bottom left), or as a sticker on the rear or bottom of the product.

If functional or other defects occur, please contact the service department listed either by telephone or by e-mail.

You can return a defective product to us free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure that you enclose the proof of purchase (till receipt) and information about what the defect is and when it occurred.

● Service

GB Service Great Britain

Tel.: 0800 404 7657

E-Mail: owim@lidl.gb

IE Service Ireland

Tel.: 1800 101010

E-Mail: owim@lidl.ie

NI Service Northern Ireland

E-Mail: owim@lidl.ni

MT Service Malta











Tel.: 80062230

E-Mail: owim@lidl.mt



Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 15
Einleitung	Seite 15
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 15
Teilebeschreibung	Seite 16
Technische Daten	Seite 16
Lieferumfang	Seite 16
Sicherheitshinweise	Seite 16
Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus	Seite 18
Nichtoffensichtliche Symptome, die durch Verschlucken von Batterien auftreten können	Seite 18
Vor der Inbetriebnahme	Seite 19
Montage	Seite 19
Inbetriebnahme	Seite 19
Produkt mittels IR-Fernbedienung ein- / ausschalten	Seite 19
Leuchteffekte mittels IR-Fernbedienung steuern	Seite 20
Batterie wechseln	Seite 21
Reinigung und Pflege	Seite 21
Entsorgung	Seite 21
Garantie	Seite 22
Abwicklung im Garantiefall	Seite 22
Service	Seite 23

Legende der verwendeten Piktogramme

	Gleichstrom/-spannung		Schutzklasse II
	Polarität des Ausgangspols		Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
	Wechselstrom/-spannung		Das CE-Zeichen bestätigt die Konformität mit den für das Produkt zutreffenden EU-Richtlinien.
	Unabhängiges Betriebsgerät		WARNING! Dieses Produkt enthält eine Knopfzelle. Gefährlich bei Verschlucken - beachten Sie die Anweisungen.
	Sicherheitshinweise		Handlungsanweisungen

LED-Band

● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.



Sie können dieses und zahlreiche andere Handbücher unter www.lidl-service.com herunterladen und ansehen. Durch Scannen dieses QR-Codes werden Sie direkt auf die Lidl-Service-Website (www.lidl-service.com) weitergeleitet, wo Sie durch Eingabe der Artikelnummer (IAN) 487898_2504 Ihre Bedienungsanleitung öffnen können.

● Bestimmungsgemäße Verwendung



Das Produkt ist für den Betrieb im Innenbereich geeignet und nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen und nicht für den Gebrauch in anderen Anwendungsbereichen. Das Produkt kann auf allen normal entflammaren, glatten Oberflächen aufgeklebt werden. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

● Teilebeschreibung

- 1 LED-Controller
- 2 LED-Band
- 3 Steckernetzteil
- 4 Doppelseitiges Klebeband (für LED-Controller)
- 5 IR-Fernbedienung
- 6 Doppelseitiges Klebeband (auf der Rückseite des LED-Bandes)
- 7 Batterie
- 8a Sicherheitsperre (Batteriefach)
- 8b Sicherheitsverriegelung (Batteriefach)
- 9 Doppelseitiger Haftaufkleber (für Cliphalter)
- 10 Schraube (für Cliphalter)
- 11 Cliphalter

● Technische Daten

Steckernetzteil + LED-Band:

Leistungsaufnahme: 24 W

LED-Band:

Eingangsspannung: 24 V===
LED: 900 (Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.)

Steckernetzteil:

Eingangsspannung: 220 - 240 V~
50 Hz, 0,8 A
24 V===, 1 A
Schutzklasse: II/□
Modellnr.: SP2400100E1m
SELV: Schutzkleinspannung
ta: Maximale Umgebungstemperatur
tc: Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse „F“.

Batterieinformation (für die enthaltene Batterie):

Typ: CR2025
Spannung: 3 V DC
Chemie: Li-MnO₂

Hergestellt von

Lidl Stiftung & Co. KG,
Stiftsbergstr. 1
74167 Neckarsulm
GERMANY
E-Mail: battery-service@lidl.com
www.lidl-service.com

IR-Fernbedienung:

Batterie: 3 V=== Lithium-Batterie,
Typ CR2025
Max. Reichweite: ca. 6–8 m

● Lieferumfang

- 1 LED-Band mit LED-Controller
- 1 Steckernetzteil
- 12 Schrauben
- 12 Cliphalter
- 12 Doppelseitige Haftaufkleber
- 1 IR-Fernbedienung
- 1 Lithium-Batterie (MHD: 12/2028)
- 1 Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise

**VOR GEBRAUCH BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG LESEN!
BEDIENUNGSANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN!**

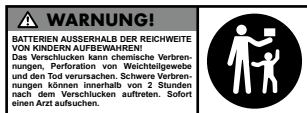
- Kontrollieren Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen

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. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

⚠️ WARNUNG! Durch die extrem schnelle Geschwindigkeit der Lichtwechsel könnte es bei Kindern oder vorbelasteten Personen (z. B. durch psychische Krankheiten) unter Umständen zu Beeinträchtigungen des Sehvermögens kommen.

- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Sollten Bruchstellen oder Beschädigungen an den LEDs auftreten, darf das Produkt nicht verwendet/nicht mit Strom versorgt werden, muss jedoch gefahrlos entsorgt werden.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit den in dieser Anleitung beschriebenen Bauteilen.
- Befestigen Sie keine zusätzlichen Gegenstände am Produkt.
- Nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.

⚠️ VORSICHT! ÜBERHITZUNGSGEFAHR! Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung oder wenn es aufgerollt ist.



⚠️ BATTERIEWARNUNG: AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN! Wenn sich das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.

⚠️ ACHTUNG! ENTHÄLT VERSCHLUCKBARE KNOPF-/MÜNZZELLEN! ERSTICKUNGSGEFAHR!


⚠️ WARNUNG! Dieses Produkt enthält eine Münz-/Knopf-Batterie. Eine Münz-/Knopf-Batterie kann bei Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen oder zum Tod führen.

⚠️ WARNUNG! Entsorgen Sie gebrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt wurden oder anderweitig in einen Körperteil eingedrungen sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.


- Schützen Sie das Produkt vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.
- Setzen Sie das Produkt niemals hohen Temperaturen und Feuchtigkeit aus, da sonst das Produkt Schaden nehmen kann.
- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben.
- Bei längerer Nichtnutzung (z. B. Urlaub) trennen Sie das Produkt vom Steckernetzteil **3**.
- Die Anschlussleitung kann nicht repariert werden! Bei Beschädigung der Anschlussleitung muss das Produkt unbrauchbar gemacht und korrekt entsorgt werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Eingangsspannung des Steckernetzteils **3** übereinstimmt (220 - 240 V~).
- Schließen Sie dieses Produkt niemals ohne das Steckernetzteil **3** direkt an eine Stromquelle mit 220 - 240 V~ an.
- Überprüfen Sie das Produkt auf etwaige Beschädigungen, bevor Sie das Steckernetzteil **3** mit dem Stromnetz verbinden.
- Ziehen Sie immer das Steckernetzteil **3** vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus der Steckdose.
- Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können. Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.
- Das Produkt ist ausschließlich zum Betrieb am mitgelieferten Steckernetzteil **3** (SP2400100E1m) geeignet.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es abgedeckt oder in eine Oberfläche eingelassen ist.
- Verbinden Sie dieses Produkt nicht mit einem Produkt eines anderen Herstellers.
- Beachten Sie, dass das Steckernetzteil **3** auch ohne Betrieb des Produkts noch eine geringe Leistung aufnimmt, solange sich das Steckernetzteil **3** in der Steckdose befindet. Zum vollständigen Ausschalten entfernen Sie das Steckernetzteil **3** aus der Steckdose.
- Die Leuchtmittel sind nicht austauschbar.
- Sollten die Leuchtmittel am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.
- Der LED-Treiber kann nur von einem Fachmann ausgetauscht werden.



Sicherheitshinweise für Batterien/ Akkus

-  **BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN!** Das Verschlucken kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.
- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien/Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.
-  **EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien/Akkus nicht kurz und/oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien/Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens von Batterien/Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien/Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern/durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien/Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!
-  **SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!** Ausgelaufene oder beschädigte Batterien/Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Im Falle eines Auslaufens der Batterien/Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien/Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien/Akkus mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien/Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp/Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien/Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie/Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie/Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien/Akkus umgehend aus dem Produkt.



Nichtoffensichtliche Symptome, die durch Verschlucken von Batterien auftreten können

Leider ist es nicht offensichtlich, wenn eine Knopf- oder Münzbatterie in der Speiseröhre eines Kindes steckt.

Es gibt keine spezifischen Symptome, die damit verbunden sind. Das Kind könnte:

- husten, würgen oder viel sabbern;
- den Eindruck erwecken, eine Magenverstimmung oder einen Virus zu haben;
- sich krank fühlen;
- auf seinen Hals oder Magen zeigen;
- Schmerzen im Bauch, in der Brust oder im Rachen haben;
- müde oder lethargisch zu sein;
- ruhiger oder anhänglicher als sonst sein oder sonst „nicht es selbst“ sein;
- seinen Appetit verlieren oder einen verminderten Appetit haben; und
- keine feste Nahrung zu sich nehmen wollen/keine feste Nahrung zu sich nehmen können.
- Diese Art von Symptomen variiert oder schwankt, wobei die Schmerzen zunehmen und dann wieder abklingen.
- Ein spezifisches Symptom für das Verschlucken von Knopf- und Münzbatterien ist das Erbrechen von frischem (hellrotem) Blut.
- Wenn das Kind dies tut, sollten Sie sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

- Da es keine eindeutigen Symptome gibt, ist es wichtig, wachsam zu sein mit „leeren“ oder überschüssigen Knopf- oder Münz-batterien im Haushalt und den Produkten, die sie enthalten.

● Vor der Inbetriebnahme

⚠️ WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG! Trennen Sie das Produkt vor sämtlichen Arbeiten vom Stromnetz. Ziehen Sie dazu das Steckernetzteil **3** aus der Steckdose.

Hinweis: Entfernen Sie vollständig das Verpackungsmaterial.

● Montage (s. Abb. A)

Hinweis: Reinigen Sie gründlich die Fläche, auf der Sie das Produkt montieren wollen. Die Fläche muss sauber, fettfrei und trocken sein. Andernfalls kann die Haftbarkeit des doppelseitigen Klebebands (für LED-Controller) **4** oder des doppelseitigen Klebebands (auf der Rückseite des LED-Bands) **6** eingeschränkt sein.

- Ziehen Sie die Schutzfolie vom Klebeband an der Rückseite des LED-Bands **2** ab und befestigen Sie das LED-Band **2** an der gewünschten Stelle.
- Alternativ können Sie das Produkt auch mit den mitgelieferten Cliphaltern **11** befestigen. Platzieren Sie die Cliphalter **11** auf einer stabilen Oberfläche. Befestigen Sie sie entweder mit den beiliegenden Schrauben **10** mithilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers oder den beiliegenden doppelseitig klebenden Haftaufklebern **9**.
- Wenn die benötigten Cliphalter **11** sicher befestigt sind, können Sie das LED-Band **2** in die Öffnungen der Cliphalter **11** einstecken.
- Befestigen Sie den LED-Controller **1** mit dem mitgelieferten, doppelseitigen Klebeband (für den LED-Controller) **4**.
- Verbinden Sie das Steckernetzteil **3** mit dem LED-Controller **1**.
- Achten Sie darauf, dass das Steckernetzteil **3** stets zugänglich ist.
- Stecken Sie das Steckernetzteil **3** in die Steckdose, bevor Sie das Produkt einschalten.

LED-Band kürzen (s. Abb. B):

Sie haben die Möglichkeit, das LED-Band **2** individuell zu kürzen. Es kann, wie in Abbildung B zu sehen, an den gekennzeichneten Stellen mit der Schere durchgeschnitten werden.

⚠️ WARNUNG! Am Produkt befinden sich empfindliche Lötstellen. Führen Sie das LED-Band **2** nicht um die Ecke und knicken Sie es nicht. Andernfalls können die Lötstellen beschädigt und die Funktion des LED-Bands **2** kann gestört werden.

● Inbetriebnahme

● Produkt mittels IR-Fernbedienung ein-/ausschalten (s. Abb. C)

Hinweis: Der Infrarotempfänger befindet sich am LED-Controller **1**. Richten Sie die IR-Fernbedienung **5** für einen optimalen Empfang immer direkt auf den LED-Controller **1**. Die Reichweite der IR-Fernbedienung **5** beträgt ca. 6–8 m.

Hinweis: Ziehen Sie vor Inbetriebnahme der IR-Fernbedienung **5** den Kunststoffstreifen aus dem Batteriefach.

- Sorgen Sie dafür, dass sich zwischen Sender und Empfänger keine Hindernisse befinden.
 - Die IR-Fernbedienung **5** ist in die zwei Teile A und B aufgeteilt. Mit dem oberen Teil A können die RGB-LEDs und mit dem unteren Teil B die weißen LEDs gesteuert werden. Um die Lichter jeweils einzuschalten, drücken Sie die ☺-Taste von Teil A oder die ON-Taste von Teil B.
- Hinweis:** Die Lichter der beiden Teile A und B können nicht gleichzeitig betrieben werden. Schalten Sie erst die eingeschalteten Lichter von Teil A bzw. B aus, bevor Sie die Lichter des jeweils anderen Teils einschalten.
- Drücken Sie die ☺-Taste von Teil A oder die OFF-Taste von Teil B, um die Lichter auszuschalten.

● Leuchteffekte mittels IR-Fernbedienung steuern (s. Abb. C)

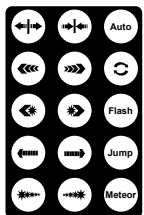
Funktionen von Teil A der Fernbedienung (RGB-LEDs):

Statische Farbwahltasten



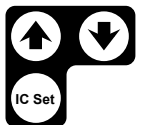
Mithilfe dieser Tasten können Sie die Farbdarstellung des gesamten LED-Bands [2] steuern. In Zusammenhang mit den Leuchtprogramm-Tasten kann die Farbauswahl der meisten Leuchtprogramme definiert werden.

Leuchtprogramm-Tasten



Das LED-Band [2] verfügt über 14 verschiedene Leuchtprogramme. Hierbei wird durch Vorauswahl mittels der Farbwahltasten die Farbvielfalt dieser Leuchtprogramme definiert. Das Programm „Auto“ ist von dieser Vorauswahl der Farben ausgenommen.

Parameter-Tasten für RGB LEDs



Mittels der Pfeiltasten können Sie im statischen Farbmodus die Helligkeit des LED-Bands [2] beeinflussen. Während des Ablaufs der Farbprogramme können Sie mit den Pfeiltasten die Geschwindigkeit des Programmablaufs verändern.

Mittels der IC Set-Taste kann der Leuchtbereich des LED-Bands [2] beeinflusst werden.

Funktionen von Teil B der Fernbedienung (weiße LEDs):

Parametertasten

Diese Tasten steuern die Helligkeit und die CCT (Correlated Color Temperature) des LED-Bands [2] im weißen LED-Modus.

☀+: Helligkeit +

☀-: Helligkeit -

☀: 2700k/3000k/5000k/6500k

⊕+: CCT +

⊖-: CCT -

☀: Helligkeit 20%/40%/60%/80%

Timer-Tasten

Mit diesen Tasten leuchtet das LED-Band [2] für eine bestimmte Zeit dauerhaft und schaltet sich dann aus. Das LED-Band [2] blinkt einmal auf, um anzuzeigen, dass die Timer-Funktion aktiviert ist.

30m: nach 30 Min. aus

1h: nach 1 Std. aus

2h: nach 2 Std. aus

4h: nach 4 Std. aus

Lichtmodus-Tasten

Das LED-Band [2] verfügt über die folgenden 8 Lichtmodi.

🛌: Erholungsmodus

📖: Lesemodus

👶: Babymodus

🌙: Nachtmodus

🏢: Arbeitsmodus

🎮: Gaming-Modus

☀: Tageslichtmodus

📖: Lernmodus

Hinweis: Der Ausschalter der IR-Fernbedienung [5] ist nur zum kurzfristigen Ausschalten geeignet.

- Zum dauerhaften Ausschalten ziehen Sie das Steckernetzteil [3] aus der Netzsteckdose.

● Batterie wechseln

Wenn die Reichweite der IR-Fernbedienung [5] nachlässt, müssen Sie die Batterie [7] austauschen.

- Drücken Sie dazu mit einem Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten) auf die Sicherheitssperre des Batteriefachs [8a] und halten Sie diese gedrückt. Lösen Sie dann die Sicherheitsverriegelung [8b], indem Sie sie in Richtung des Geräts drücken. Ziehen Sie die Batterieschublade auf der Rückseite der IR-Fernbedienung [5] heraus und entnehmen Sie die Batterie [7] (s. Abb. D).
- Legen Sie die neue Batterie wie auf der Abbildung auf der Rückseite der IR-Fernbedienung [5] gezeigt ein.

● Reinigung und Pflege

⚠️ WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN

SCHLAG! Trennen Sie das Produkt vor sämtlichen Arbeiten vom Stromnetz. Ziehen Sie dazu das Steckernetzteil [3] aus der Steckdose.

- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

● Entsorgung

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.



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



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertrieber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertrieber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind. Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten. Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.



Das Produkt inkl. Zubehör, die Anleitung und die Verpackungsmaterialien sind recyclebar und unterliegen einer erweiterten Herstellerverantwortung. Entsorgen Sie diese getrennt, den abgebildeten Info-tri (Sortierinformation) folgend, für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkus bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Entnehmen Sie die Batterien/den Akku- Pack aus dem Produkt vor der Entsorgung.

Diese können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung.

Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus nach Gebrauch zurückzugeben. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus kostenfrei im Handelsgeschäft z. B. in Ihrer LIDL Filiale oder bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Batterien und Akkus können Stoffe enthalten, die schädlich für die menschliche Gesundheit und Umwelt sind. Nur bei einer getrennten Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkus können die negativen Auswirkungen vermieden werden.

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien und Akkus, da bei unsachgemäßer Verwendung eine erhöhte Brandgefahr besteht. Kleben Sie dazu die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Nutzen Sie Batterien mit langer Lebensdauer oder Akkus, um die Entstehung von Abfällen aus Alt-Batterien zu verringern. Beachten Sie die Anweisungen zum Lagern, und vermeiden Sie das vollständige Ent- und Aufladen des Akkus, um die Lebensdauer zu verlängern.

Darüber hinaus sollten Sie Batterien oder Elektro- und Elektronikgeräte mit Batterien oder Akkus nicht im öffentlichen Raum zurücklassen, um eine Vermüllung zu vermeiden. Prüfen Sie Möglichkeiten, Batterien einer Wiederverwendung zuzuführen, anstatt diese zu entsorgen, beispielsweise durch Instandsetzung der Batterie.

● Garantie

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Akkus, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

● Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 487898_2504) als Nachweis für den Kauf bereit. Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt Ihrer Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produkts. Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.

Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

● Service

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111

E-Mail: owim@lidl.de

AT Service Österreich

Tel.: 0800 447744

E-Mail: owim@lidl.at

BE Service Belgien

Tel.: 0800 12089

E-Mail: owim@lidl.be

CH Service Schweiz











Tel.: 0800 56 44 33

E-Mail: owim@lidl.ch



Légende des pictogrammes utilisés	Page 25
Introduction	Page 25
Utilisation conforme	Page 25
Descriptif des pièces	Page 26
Caractéristiques techniques.....	Page 26
Contenu de la livraison.....	Page 26
Consignes de sécurité	Page 26
Consignes de sécurité relatives aux piles/ aux piles rechargeables.....	Page 28
Symptômes non visibles pouvant apparaître lors de l'ingestion de piles.....	Page 28
Avant la mise en service	Page 29
Montage	Page 29
Mise en service	Page 29
Allumer / éteindre le produit avec la télécommande IR.....	Page 29
Contrôler les effets de lumière avec la télécommande IR	Page 30
Changer la pile	Page 31
Nettoyage et entretien	Page 31
Mise au rebut	Page 31
Garantie	Page 32
Faire valoir sa garantie.....	Page 33
Service après-vente	Page 33

Légende des pictogrammes utilisés

	Courant continu/Tension continue		Classe de protection II
	Polarité du pôle de sortie		Transformateur de sécurité anti-court-circuit
	Courant alternatif/Tension alternative		La marque CE indique la conformité aux directives européennes applicables à ce produit.
	Appareil de fonctionnement indépendant		AVERTISSEMENT ! Ce produit contient une pile bouton. Danger en cas d'ingestion - veuillez respecter les instructions.
	Instructions de sécurité		Instructions de manipulation

Ruban à LED

● Introduction



Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité.

Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Veuillez lire consciencieusement toutes les indications d'utilisation et de sécurité du produit. Ce produit doit uniquement être utilisé conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lors d'une cession à tiers, veuillez également remettre tous les documents.



Vous pouvez télécharger et consulter ce manuel ainsi que de nombreux autres sur le site www.lidl-service.com. En scannant ce code QR, vous serez directement redirigé vers le site du service Lidl (www.lidl-service.com), où vous pourrez ouvrir votre manuel d'instructions en saisissant le numéro d'article (IAN) 487898_2504.

● Utilisation conforme



Le produit est prévu pour un usage en intérieur, domestique uniquement et non pour une utilisation dans d'autres applications. Le produit peut être collé sur toutes les surfaces normalement inflammables et lisses. Le produit n'est pas destiné à une utilisation commerciale. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme.

● Descriptif des pièces

- 1 Contrôleur LED
- 2 Ruban LED
- 3 Adaptateur secteur
- 4 Ruban adhésif double face (pour contrôleur LED)
- 5 Télécommande IR
- 6 Ruban adhésif double face (sur la face arrière du ruban LED)
- 7 Pile
- 8a Verrouillage de sécurité (compartiment à pile)
- 8b Verrouillage de sécurité (compartiment à pile)
- 9 Autocollant adhésif double face (pour support de clip)
- 10 Vis (pour support de clip)
- 11 Support de clip

● Caractéristiques techniques

Prise d'alimentation + ruban LED :

Puissance absorbée : 24 W

Ruban LED :

Tension d'entrée : 24 V ===

LED : 900 (Les LED ne peuvent pas être remplacées.)

Prise d'alimentation :

Tension d'entrée : 220 - 240 V~
50 Hz, 0,8 A

Tension de sortie : 24 V ===, 1 A

Classe de protection : II/□

N° de modèle : SP2400100E1mn

SELV : Basse tension de protection

ta: Température ambiante maximale

tc: Température du boîtier au point indiqué

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

Informations sur la pile (pour la pile fournie) :

Type : CR2025

Tension : 3 V DC
Chimie : Li-MnO₂

Fabriqué par

Lidl Stiftung & Co. KG

Stiftsbergstr. 1

74167 Neckarsulm

ALLEMAGNE

E-Mail : battery-service@lidl.com

www.lidl-service.com

Télécommande IR :

Pile : 3 V === pile lithium de type CR2025

Max. portée : env. 6-8 m

● Contenu de la livraison

1 ruban à LED avec contrôleur LED

1 adaptateur secteur

12 vis

12 supports de clip

12 autocollants adhésifs double face

1 télécommande IR

1 pile lithium (DLU : 12/2028)

1 mode d'emploi



Consignes de sécurité

VEUILLEZ LIRE LE MODE D'EMPLOI AVANT UTILISATION ! LE MODE D'EMPLOI EST À CONSERVER SOIGNEUSEMENT !

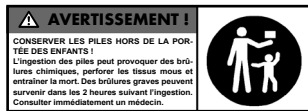
- Avant la mise en service, vérifiez si le produit présente des dommages. Ne pas utiliser un produit endommagé.
- Le produit peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience ou de connaissances, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de l'utilisation sûre du produit et comprennent les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec le

produit. Le nettoyage et l'entretien du produit ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.

⚠ Avertissement ! Dans certaines circonstances, la rapidité extrême des changements de lumière peut occasionner des troubles de la vue chez les enfants ou chez les personnes sensibles (par ex. pathologies psychiques).

- N'utilisez jamais le produit si vous constatez le moindre endommagement.
- Si des points de rupture ou des dommages apparaissent sur les LED, le produit ne doit pas être utilisé/alimenté en courant, mais doit être éliminé sans risques.
- Utilisez le produit uniquement avec les composants cités dans ce mode d'emploi.
- N'accrochez pas d'objets supplémentaires au produit.
- Uniquement conçu pour une utilisation en intérieur.

⚠ Attention ! Risque de surchauffe ! N'utilisez pas le produit dans son emballage ou s'il est enroulé.



⚠ Avertissement concernant la pile : conserver hors de portée des enfants ! Si le compartiment à pile ne ferme pas de manière sûre, n'utilisez plus le produit et conservez-le hors de portée des enfants.

⚠ Attention ! Contient des piles bouton/des piles type pièces de monnaie pouvant être avalées ! Risque d'asphyxie !

⚠ Avertissement ! Ce produit contient une pile type pièce de monnaie/une pile bouton. Une pile type pièce de monnaie/une pile bouton peut provoquer de graves brûlures chimiques internes ou entraîner la mort en cas d'ingestion.



⚠ Avertissement ! Éliminez immédiatement les piles usagées. Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont été avalées ou qu'elles ont pénétré d'une autre manière dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

- Protégez le produit contre les arêtes coupantes, les charges mécaniques et les surfaces chaudes.
- Ne jamais exposer le produit à des températures élevées et à l'humidité, sous peine de l'endommager.


- Ne pas fixer avec des agrafes tranchantes ou des clous.
- N'ouvrez jamais les composants électriques, et n'y insérez jamais d'objets quelconques.
- En cas de non utilisation prolongée (par ex. pendant les vacances), débranchez le produit de l'adaptateur secteur [3].
- Le câble de raccordement ne peut être réparé ! Si le câble de raccordement est endommagé, veuillez rendre produit inutilisable et le mettre au rebut de manière appropriée.
- Avant l'utilisation, vérifiez que la tension secteur existante correspond à la tension d'entrée requise de l'adaptateur secteur [3] (220-240 V~).
- Ne jamais brancher ce produit directement à une source d'alimentation de 220-240 V~ sans l'adaptateur secteur [3].
- Assurez-vous que le produit ne présente aucun signe de détérioration avant de connecter l'adaptateur secteur [3] au réseau électrique.
- Débranchez toujours l'adaptateur secteur [3] de la prise avant le montage, le démontage ou le nettoyage.
- Ce produit ne contient aucune pièce nécessitant une maintenance de la part de l'utilisateur. Les LED ne peuvent pas être remplacées.
- Le produit est uniquement conçu pour être utilisé avec l'adaptateur secteur [3] fourni (SP2400100E1 mn).
- N'utilisez pas le produit lorsqu'il est recouvert ou lorsqu'il est encastré dans une surface.
- Ne connectez pas ce produit avec un produit d'un autre fabricant.
- Veuillez noter que l'adaptateur secteur [3] consomme une faible quantité d'énergie même lorsque le produit n'est pas en fonctionnement, tant que l'adaptateur secteur [3] reste branché dans la prise. Pour éteindre complètement le produit, débranchez l'adaptateur secteur [3] de la prise.
- Les ampoules ne sont pas remplaçables.
- Si les ampoules arrivent en fin de vie, l'ensemble du produit doit alors être remplacé.
- Le pilote LED ne peut être remplacé que par un spécialiste.



Consignes de sécurité relatives aux piles/aux piles rechargeables

-  **CONSERVER LES PILES HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS !** L'ingestion des piles peut provoquer des brûlures chimiques, une perforation du tissu mou et entraîner la mort. Des blessures lourdes peuvent apparaître en l'espace de 2 heures après l'ingestion des piles. Consulter immédiatement un médecin.
- **DANGER DE MORT !** Rangez les piles/piles rechargeables hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin !
- Une ingestion peut entraîner des brûlures, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent apparaître dans les 2 heures suivant l'ingestion.
-  **RISQUE D'EXPLOSION !** Ne rechargez jamais des piles non rechargeables. Ne court-circuitez pas les piles/piles rechargeables et/ou ne les ouvrez pas ! Autrement, vous risquez de provoquer une surchauffe, un incendie ou une explosion.
- Ne jetez jamais des piles/piles rechargeables au feu ou dans l'eau.
- Ne pas soumettre les piles/piles rechargeables à une charge mécanique.

Risque de fuite des piles/piles rechargeables

- Évitez d'exposer les piles/piles rechargeables à des conditions et températures extrêmes susceptibles de les endommager, par ex. sur des radiateurs/exposition directe aux rayons du soleil.
- Lorsque les piles/piles rechargeables fuient, évitez tout contact du produit chimique avec la peau, les yeux ou les muqueuses ! Rincez les zones touchées à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin !
-  **PORTER DES GANTS DE PROTECTION !** Les piles/piles rechargeables endommagées ou sujettes à des fuites peuvent provoquer des brûlures au contact de la peau. Vous devez donc porter des gants adéquats pour les manipuler.
- En cas de fuite des piles/piles rechargeables, retirez-les aussitôt du produit pour éviter tout endommagement.

- Utilisez uniquement des piles/piles rechargeables du même type. Ne mélangez pas des piles/piles rechargeables usées et neuves !
- Retirez les piles/piles rechargeables, si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une période prolongée.

Risque d'endommagement du produit

- Exclusivement utiliser le type de pile/pile rechargeable spécifié.
- Insérez les piles/piles rechargeables conformément à l'indication de polarité (+) et (-) indiquée sur la pile/pile rechargeable et sur le produit.
- Avant l'insertion de la pile, nettoyez les contacts de la pile/de la pile rechargeable ainsi que ceux présents dans le compartiment à piles en vous servant d'un chiffon sec et non pelucheux ou d'un coton-tige !
- Retirez immédiatement les piles/piles rechargeables usées du produit.



Symptômes non visibles pouvant apparaître lors de l'ingestion de piles

Malheureusement, il n'est pas évident de se rendre compte qu'une pile bouton ou une pile type pièce de monnaie est coincée dans l'œsophage d'un enfant.

Aucun symptôme spécifique n'y est associé. L'enfant pourrait :

- tousser, s'étouffer ou beaucoup baver ;
- donner l'impression d'avoir une indigestion ou un virus ;
- se sentir malade ;
- pointer vers son cou ou son estomac ;
- avoir des douleurs au ventre, à la poitrine ou à la gorge ;
- être fatigué ou léthargique ;
- être plus calme ou plus affectueux que d'habitude ou autrement ne pas être « lui-même » ;
- perdre son appétit ou avoir un appétit diminué ; et
- ne pas pouvoir/ne pas vouloir consommer d'aliments solides.
- Ce type de symptômes varie ou fluctue, la douleur augmentant puis diminuant.
- Un symptôme spécifique de l'ingestion de piles boutons et de piles type pièce de monnaie est le vomissement de sang frais (rouge clair).

- Si un tel symptôme apparaît chez l'enfant, vous devez consulter immédiatement un médecin.
- En l'absence de symptômes clairs, il est important d'être vigilant avec les piles boutons et les piles type pièce de monnaie « vides » ou en surplus dans la maison et les produits qui les contiennent.

● Avant la mise en service

⚠ AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT PAR ÉLECTROCUTION ! Débranchez le produit du secteur avant d'effectuer tout travail. Pour cela, retirez l'adaptateur secteur [3] de la prise électrique.

Remarque : veuillez retirer entièrement les matériaux composant l'emballage.

● Montage (voir Fig. A)

Remarque : nettoyez soigneusement la surface sur laquelle vous désirez monter le produit. La surface doit être propre, exempte de graisse et sèche. Sinon, l'adhérence du ruban adhésif doubleface (pour le pilote LED) [4] ou du ruban adhésif double-face (sur la face arrière du ruban LED) [6] peut être réduite.

- Retirez le film de protection du ruban adhésif sur la face arrière du ruban LED [2] et fixez le ruban LED [2] à l'endroit désiré.
- Alternativement, vous pouvez également fixer le produit à l'aide des supports de clip [11] fournis. Placez les supports de clip [11] sur une surface stable. Fixez-les soit avec les vis [10] fournies à l'aide d'un tournevis cruciforme, soit avec les autocollants adhésifs double face [9] fournis.
- Une fois que les supports de clip [11] sont solidement fixés, vous pouvez insérer le ruban LED [2] dans les ouvertures des supports de clip [11].
- Fixez le contrôleur LED [1] avec le ruban adhésif double face (pour le contrôleur LED) [4] fourni.
- Connectez l'adaptateur secteur [3] au contrôleur LED [1].
- Veillez à ce que l'adaptateur secteur [3] soit toujours accessible.

- Insérez l'adaptateur secteur [3] dans la prise de courant avant d'allumer le produit.

Raccourcir le ruban à LED (voir Fig. B) :

Vous avez la possibilité de raccourcir le ruban LED [2] selon vos souhaits. Il peut être coupé avec des ciseaux aux endroits marqués, comme indiqué sur la figure B.

⚠ AVERTISSEMENT ! Des zones de soudure fragiles se trouvent sur le produit. Ne faites pas passer le ruban LED [2] autour de coins et ne le pliez pas. Vous pourriez sinon endommager les zones de soudure et perturber le fonctionnement du ruban LED [2].

● Mise en service

● Allumer/éteindre le produit avec la télécommande IR (voir Fig. C)

Remarque : Le récepteur à infrarouge se trouve sur le contrôleur LED [1]. Pour une réception optimale, orientez toujours la télécommande IR [5] directement vers le contrôleur LED [1]. La portée de la télécommande IR [5] est d'env. 6-8 m.

Remarque : Avant la mise en service de la télécommande IR [5], retirez la bande en plastique du compartiment à pile.

- Assurez-vous que rien ne perturbe la liaison entre l'émetteur et le récepteur.
- La télécommande IR [5] est divisée en deux parties : A et B. Avec la partie supérieure A, vous pouvez contrôler les LED RGB, et avec la partie inférieure B, les LED blanches. Pour allumer les lumières, appuyez sur la touche ☺ de la partie A ou sur la touche ON de la partie B.
- **Remarque :** Les lumières des deux parties A et B ne peuvent fonctionner simultanément. Éteignez d'abord les lumières allumées de la partie A voire B avant d'allumer les lumières de l'autre partie.
- Pour éteindre les lumières, appuyez sur la touche ☹ de la partie A ou sur la touche OFF de la partie B.

● Contrôler les effets de lumière avec la télécommande IR (v. Fig. C)

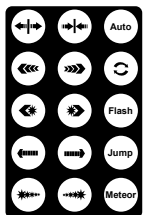
Fonctions de la partie A de la télécommande (LED RGB) :

Touches pour choix de couleurs statiques



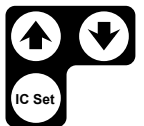
Vous pouvez à l'aide de ces touches contrôler la représentation des couleurs de tout le ruban LED [2]. En connexion avec les boutons programmes, le choix des couleurs de la plupart des programmes d'éclairage peut être défini.

Touches pour programmes d'éclairage



Le ruban LED [2] dispose de 14 programmes d'éclairage différents. La diversité des couleurs de ces programmes d'éclairage est ici définie au moyen d'une présélection grâce aux touches choix de couleurs. Le programme « auto » est exclu de cette présélection des couleurs.

Touches paramètres



Vous pouvez influencer avec les flèches la luminosité du ruban LED [2] lorsqu'il est en mode couleur statique. Lorsque les programmes de couleurs fonctionnent, vous pouvez changer avec les flèches la vitesse d'enchaînement. Au moyen de la touche IC Set, vous pouvez influencer la zone d'éclairage du ruban LED [2].

Fonctions de la partie B de la télécommande (LED blanches) :

Touches de paramètres

Ces touches contrôlent la luminosité et la CCT (Correlated Color Temperature) du ruban LED [2] en mode LED blanches.

☼+: Luminosité +

☼-: Luminosité -

☼: 2700 k/3000 k/5000 k/6500 k

⊕+: CCT +

⊕-: CCT -

☼: Luminosité 20%/40%/60%/80%

Touches Timer (minuterie)

Avec ces touches, le ruban LED [2] reste allumé pendant un certain temps avant de s'éteindre. Le ruban LED [2] clignote une fois pour indiquer que la fonction Timer est activée.

30m: extinction après 30 min

1H: extinction après 1 h

2H: extinction après 2 h

4H: extinction après 4 h

Touches de mode lumineux

Le ruban LED [2] dispose des 8 modes d'éclairage suivants.

☼: Mode repos

☼: Mode lecture

☼: Mode bébé

☼: Mode nuit

☼: Mode travail

☼: Mode jeu

☼: Mode lumière du jour

☼: Mode apprentissage

Remarque : l'interrupteur Arrêt de la télécommande IR [5] convient uniquement à un arrêt à court terme.

- Pour une mise hors-circuit durable, retirez l'adaptateur secteur [3] de la prise secteur.

● Changer la pile

Lorsque la portée de la télécommande IR [5] diminue, vous devez changer la pile [7].

- Pour ce faire, appuyez avec un outil (non fourni) sur le verrouillage de sécurité du compartiment à pile [8a] et maintenez-le enfoncé. Ensuite, libérez le verrouillage de sécurité [8b] en le poussant en direction de l'appareil. Tirez le tiroir à pile situé à l'arrière de la télécommande IR [5] et retirez la pile [7] (voir Fig. D).
- Insérez la nouvelle pile comme le montre l'illustration à l'arrière de la télécommande IR [5].

● Nettoyage et entretien

AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT PAR ÉLECTROCUTION ! Débranchez le produit du secteur avant d'effectuer tout travail. Pour cela, retirez l'adaptateur secteur [3] de la prise électrique.

- Pour procéder au nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec et non pelucheux.

● Mise au rebut

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 abréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques/20-22 : papiers et cartons/80-98 : matériaux composites.



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.



Le produit ainsi que les accessoires et les matériaux d'emballage sont recyclables et relèvent de la responsabilité élargie du producteur. Éliminez-les séparément, en suivant l'Info-tri illustrée, dans l'intérêt d'un meilleur traitement des déchets. Le logo Triman n'est valable qu'en France.

Les piles/piles rechargeables défectueuses ou usagées doivent être recyclées. Les piles et/ou piles rechargeables et/ou le produit doivent être retournés dans les centres de collecte proposés.



Pollution de l'environnement par la mise au rebut incorrecte des piles/piles rechargeables !

Les piles/piles rechargeables ne doivent pas être mises au rebut avec les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et doivent être considérées comme des déchets spéciaux. Les symboles chimiques des métaux lourds sont les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Pour cette raison, veuillez toujours déposer les piles/ piles rechargeables usagées dans les conteneurs de recyclage communaux.

● Garantie

Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
 - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
 - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial

recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

Le produit a été fabriqué selon des critères de qualité stricts, et contrôlé consciencieusement avant sa livraison. En cas de défaut de matériau ou de fabrication, vous avez des droits légaux vis-à-vis du vendeur du produit. Vos droits légaux ne sont en aucun cas limités par notre garantie mentionnée ci-dessous.

La garantie de ce produit est de 3 ans à partir de la date d'achat. La période de garantie commence à la date d'achat. Conservez l'original de la preuve d'achat dans un endroit sûr car ce document est nécessaire pour prouver l'achat.

Tout dommage ou défaut déjà présent au moment de l'achat doit être signalé immédiatement après le déballage du produit.

Si le produit présente un défaut de matériau ou de fabrication dans les 3 ans qui suivent la date d'achat, nous le réparerons ou le remplacerons - à notre choix - gratuitement pour vous. La période de garantie n'est pas prolongée par une demande de

garantie acceptée. Cette mesure s'applique également pour les pièces remplacées et réparées.

Cette garantie est annulée si le produit a été endommagé ou utilisé ou entretenu de manière incorrecte.

La garantie couvre les défauts de matériels et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les pièces du produit soumises à une usure normale, et qui sont donc considérées comme des pièces d'usure (par exemple les piles, les piles rechargeables, tuyaux, les cartouches d'encre), ni les dommages aux pièces fragiles, par exemple les interrupteurs ou les pièces en verre.

● Faire valoir sa garantie

Pour garantir la rapidité d'exécution de la procédure de garantie, veuillez respecter les indications suivantes :

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence du produit (IAN 487898_2504) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

Le numéro de référence de l'article est indiqué sur la plaque d'identification, gravé sur la page de titre de votre manuel (en bas à gauche) ou sur un autocollant apposé sur la face arrière ou inférieure du produit.

En cas de dysfonctionnement du produit, ou de tout autre défaut, contactez en premier lieu le service après-vente par téléphone ou par e-mail aux coordonnées indiquées ci-dessous.

Vous pouvez alors envoyer franco de port tout produit considéré comme défectueux au service clientèle indiqué, accompagné de la preuve d'achat (ticket de caisse) et d'une description écrite du défaut avec mention de sa date d'apparition.

● Service après-vente

Service après-vente France

Tél. : 0800 919270

E-Mail : owim@lidl.fr

Service après-vente Belgique

Tél. : 0800 12089

E-Mail : owim@lidl.be

Service après-vente Suisse

Tél. : 0800 56 44 33

E-Mail : owim@lidl.ch



Legenda van de gebruikte pictogrammen	Pagina 35
Inleiding	Pagina 35
Correct gebruik.....	Pagina 35
Beschrijving van de onderdelen.....	Pagina 36
Technische gegevens.....	Pagina 36
Omvang van de levering.....	Pagina 36
Veiligheidsinstructies	Pagina 36
Veiligheidsinstructies voor batterijen / accu's.....	Pagina 38
Niet-duidelijke symptomen die door het inslikken van batterijen kunnen optreden.....	Pagina 38
Voor de ingebruikname	Pagina 39
Montage	Pagina 39
Ingebruikname	Pagina 39
Het product met de IR-afstandsbediening in-/ uitschakelen.....	Pagina 39
Lichteffecten met behulp van de IR-afstandsbediening bedienen.....	Pagina 40
Batterijen vervangen.....	Pagina 41
Reiniging en onderhoud	Pagina 41
Afvoer	Pagina 41
Garantie	Pagina 42
Afwikkeling in geval van garantie.....	Pagina 42
Service.....	Pagina 42

Legenda van de gebruikte pictogrammen

	Gelijkstroom/-spanning		Beschermingsklasse II
	Polariteit van de uitgangspool		Tegen kortsluiting bestendige veiligheidsadapter
	Wisselstroom/-spanning		De CE-markering duidt op conformiteit met relevante EU-richtlijnen die van toepassing zijn op dit product.
	Onafhankelijk voorschakelapparaat		WAARSCHUWING! Dit product bevat een knoopcelbatterij. Gevaarlijk bij doorslikken - neem de aanwijzingen in acht.
	Veiligheidsinstructies		
	Instructies		

LED-verlichtingsband

● Inleiding



Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U heeft voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing is een deel van het product.

Deze bevat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en verwijdering. Maakt U zich voor de ingebruikname van het product met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften vertrouwd. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden.



Je kunt deze en vele andere handleidingen downloaden en bekijken op www.lidl-service.com. Door deze QR-code te scannen, kom je meteen op de Lidl service website (www.lidl-service.com) waar je jouw gebruiksaanwijzing kunt openen door het artikelnummer (IAN) 487898_2504 in te voeren.

● Correct gebruik



Het product is geschikt voor gebruik binnenshuis en alleen bestemd voor het gebruik in privé huishoudens en niet voor het gebruik op andere gebieden. Het product kan op alle normaal vlambare, gladde oppervlakten worden vastgeplakt. Het product is niet bestemd voor commercieel gebruik. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuist gebruik.

● Beschrijving van de onderdelen

- 1 Led-controller
- 2 Led-band
- 3 Netadapter
- 4 Dubbelzijdige tape (voor de led-controller)
- 5 IR-afstandsbediening
- 6 Dubbelzijdige tape (op de achterkant van de led-band)
- 7 Batterij
- 8a Borging (batterijvak)
- 8b Vergrendeling (batterijvak)
- 9 Dubbelzijdige kleefpad (voor cliphouder)
- 10 Schroef (voor cliphouder)
- 11 Cliphouder

● Technische gegevens

Stroomadapter met netadapter + led-band:

Opgenomen vermogen: 24 W

Led-band:

Ingangsspanning: 24 V===
Leds: 900 (de leds kunnen niet worden vervangen)

Stroomadapter met netadapter:

Ingangsspanning: 220 - 240 V~
50 Hz, 0,8 A

Uitgangsspanning: 24 V===, 1 A

Beschermingsniveau: II/□

Modelnr.: SP2400100E1 mn

SELV: Beveiligde extra lage spanning

ta: Maximale omgevingstemperatuur

tc: Temperatuur van de behuizing op het aangegeven punt

Dit product bevat een lichtbron met energie-efficiëntieklasse 'F'.

Batterij-informatie (voor de meegeleverde batterij):

Type: CR2025
Spanning: 3 V DC
Chemie: Li-MnO₂

Geproduceerd door

Lidl Stiftung & Co. KG,
Stiftsbergstr. 1
74167 Neckarsulm
DUITSLAND
E-mail: battery-service@lidl.com
www.lidl-service.com

IR-afstandsbediening:

Batterij: 3 V=== lithium-batterij, type CR2025
Max. reikwijdte: ca. 6-8 m

● Omvang van de levering

1 led-band met led-controller
1 netadapter
12 schroeven
12 cliphouders
12 dubbelzijdige kleefpads
1 IR-afstandsbediening
1 lithium-batterij (THT: 12/2028)
1 gebruiksaanwijzing



Veiligheidsinstructies

LEES VOOR GEBRUIK ALSTUBLIEFT DE GEBRUIKSAANWIJZING! GEBRUIKSAANWIJZING ALSTUBLIEFT ZORGVULDIG BEWAREN!

- Controleer het product voor ingebruikname op beschadigingen. Neem een beschadigd product niet in gebruik.
- Dit product kan door kinderen vanaf 8 alsmede door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het product en zij de hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het product spelen. Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

⚠ WAARSCHUWING! Door extreem hoge snelheid van de lichtwissel kunnen kinderen of voorbelaste personen (bijv. door psychische aandoeningen) eventueel problemen hebben met hun zichtvermogen.

- Gebruik het product nooit wanneer u enige beschadiging heeft geconstateerd.
- Als er breuken of beschadigingen van de Led's optreden, mag het product niet worden gebruikt/niet van stroom worden voorzien, maar moet het zonder gevaren worden afgevoerd.
- Gebruik het product alleen met de in deze gebruiksaanwijzing beschreven componenten.
- Bevestig geen extra voorwerpen aan het product.
- Alleen geschikt voor gebruik binnenshuis.

⚠ VOORZICHTIG! KANS OP OVERVERHITTING! Gebruik het product niet in de verpakking of als het is opgerold.



⚠ BATTERIJWAARSCHUWING: BIJ HET BEREIK VAN KINDEREN BEWAREN! Wanneer het batterijvak zich niet goed laat sluiten, mag het product niet meer worden gebruikt en moet het uit de buurt van kinderen worden gehouden.

⚠ LET OP! BEVAT INSLIKBARE KNOOPCEL-BATTERIJEN! VERSTIKKINGSGEVAAR!

⚠ WAARSCHUWING! Dit product bevat een munt-/knoopcelbatterij. Een munt-/knoopcelbatterij kan bij inslikken ernstige inwendige chemische brandwonden veroorzaken of tot de dood leiden.

⚠ WAARSCHUWING! Gooi gebruikte batterijen meteen weg. Houd nieuwe en gebruikte batterijen uit de buurt van kinderen. Wanneer u denkt dat er batterijen zijn ingeslikt of op een andere manier in het lichaam zijn binnengedrongen, raadpleeg dan direct een arts.

- Bescherm het product tegen scherpe randen, mechanische belastingen en hete oppervlakken.
- Stel het product nooit bloot aan hoge temperaturen en vochtigheid, omdat het product anders beschadigd kan raken.
- Niet met scherpe klemmen of spijkers bevestigen.
- Open nooit een van de elektrische delen en steek er geen voorwerpen in.

- Als u het product gedurende een langere periode (bijv. vakantie) niet gebruikt moet u het product van de stroomadapter met netadapter **3** scheiden.
- De aansluitkabel kan niet worden gerepareerd! Bij beschadiging van de aansluitkabel moet het product onbruikbaar worden gemaakt en volgens de voorschriften worden afgevoerd.
- Controleer voor het gebruik of de bestaande netspanning met de vereiste ingangsspanning van de stroomadapter met netadapter **3** overeenkomt (220-240 V~).
- Sluit dit product nooit zonder de netadapter **3** direct op een stroombron met 220-240 V~ aan.
- Controleer het product op eventuele beschadigingen voordat u de netadapter **3** in het stopcontact steekt.
- Trek altijd de netadapter **3** voor de montage, demontage of reiniging uit het stopcontact.
- Dit product bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. De leds kunnen niet worden vervangen.
- Het product is uitsluitend geschikt voor gebruik met de meegeleverde netadapter **3** (SP2400100E1mn).
- Gebruik het product niet als het is afgedekt of in een oppervlak is verzonken.
- Verbind dit product niet met een product van een andere fabrikant.
- Houd er rekening mee dat de netadapter **3** ook zonder dat het product wordt gebruikt nog een gering vermogen opneemt zolang de netadapter **3** in het stopcontact zit. Om het product volledig uit te schakelen, haalt u de netadapter **3** uit het stopcontact.
- De verlichtingsmiddelen kunnen niet worden vervangen.
- Mochten de verlichtingsmiddelen aan het einde van hun levensduur uitvallen, dan dient het gehele product te worden vervangen.
- De led-driver kan alleen door een vakman worden vervangen.



Veiligheidsinstructies voor batterijen/accu's

-  **BATTERIJEN BUITEN BEREIK VAN KINDEREN BEWAREN!** Het inslikken kan chemische brandwonden, perforatie van zacht weefsel en de dood tot gevolg hebben. Ernstige brandwonden kunnen binnen 2 uur na het inslikken optreden. Direct een arts raadplegen.
- **LEVENSGEVAAR!** Houd batterijen/accu's buiten het bereik van kinderen. Raadpleeg bij inslikken onmiddellijk een arts!
- Inslikken kan leiden tot inwendige verbrandingen, perforatie van zacht weefsel en tot de dood. Ernstige inwendige verbrandingen kunnen binnen 2 uur na het inslikken optreden.
-  **EXPLOSIEGEVAAR!** Laad niet oplaadbare batterijen nooit op. Sluit de batterijen/accu's niet kort en/of open deze niet. Daardoor kan de batterij oververhit raken, in brand vliegen of exploderen.
- Gooi batterijen/accu's nooit in het vuur of water.
- Stel batterijen/accu's nooit bloot aan mechanische belastingen.

Risico dat de batterijen/accu's lekken

- Vermijd extreme omstandigheden en temperaturen die invloed op de batterijen/accu's zouden kunnen hebben bijv. radiatoren/direct zonlicht.
- Bij lekkende batterijen/accu's het contact van de chemicaliën met de huid, ogen en slijmvliezen vermijden! Spoel de desbetreffende plekken direct af met schoon water en raadpleeg onmiddellijk een arts!
-  **DRAAG VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN!** Lekkende of beschadigde batterijen/accu's kunnen in geval van huidcontact chemische brandwonden veroorzaken. Draag daarom in dit geval geschikte veiligheids handschoenen.
- Als de batterijen/accu's lekken, dient u deze direct uit het product te halen om beschadigingen te vermijden.
- Gebruik alleen batterijen/accu's van hetzelfde type. Gebruik nooit nieuwe en oude batterijen/accu's door elkaar!
- Verwijder de batterijen/accu's, als u het product gedurende een langere periode niet gebruikt.

Risico op beschadiging van het product

- Gebruik uitsluitend het aangegeven type batterij/accu!
- Plaats de batterijen/accu's volgens de weergegeven polariteit (+) en (-) op batterij/accu en op product.
- Reinig de contacten van de batterij/accu en in het batterijvak voor het plaatsen met een droge, pluisvrije doek of wattenstaafje!
- Verwijder verbruikte batterijen/accu's direct uit het product.



Niet-duidelijke symptomen die door het inslikken van batterijen kunnen optreden

Helaas is het niet altijd duidelijk wanneer er een knoopcelbatterij in de slokdarm van een kind aanwezig is.

Er zijn geen specifieke symptomen die daarop wijzen. Het kind kan:

- hoesten, kokhalzen of veel kwijlen;
- de indruk wekken last van de maag of een virus te hebben;
- zich ziek voelen;
- naar zijn of haar hals of maag wijzen;
- pijn in de buik, in de borst of in de keel hebben;
- moe of lusteloos zijn;
- rustiger of aanhankelijker dan anders zijn of 'niet zichzelf' zijn;
- zijn of haar eetlust verliezen of minder trek hebben; en
- geen vast voedsel tot zich willen nemen/geen vast voedsel tot zich kunnen nemen.
- Dit soort symptomen varieert of wisselt, waarbij de pijn toeneemt en dan weer minder wordt.
- Een specifiek symptoom voor het inslikken van knoopcelbatterijen is het braken van vers (lichtrood) bloed.
- Wanneer het kind dit doet, moet u onmiddellijk medische hulp inschakelen.
- Omdat er geen eenduidige symptomen zijn, is het belangrijk om alert te zijn met 'lege' of overgebleven knoopcelbatterijen in het huishouden en met de producten waar ze in zitten.

● Voor de ingebruikname

⚠ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR DOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN! Verbreek voor alle werkzaamheden de verbinding van het product met het stroomnet. Trek daarvoor de stroomadapter met netadapter [3] uit het stopcontact.

Opmerking: verwijder het verpakkingsmateriaal volledig.

● Montage (zie afb. A)

Opmerking: reinig zorgvuldig het oppervlak waarop u het product wilt monteren. Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. Anders kan het dubbelzijdige plakband (voor led-controller) [4] of het dubbelzijdige plakband (op de achterkant van de led-band) [6] niet goed hechten.

- Trek de beschermende folie van het plakband op de achterkant van de led-band [2] los en bevestig de led-band [2] op de gewenste plek.
- Eventueel kunt u het product ook met de meegeleverde cliphouders [11] bevestigen. Plaats de cliphouders [11] op een stevig oppervlak. Bevestig ze ofwel met de meegeleverde schroeven [10] met behulp van een kruiskopschroevendraaier of de meegeleverde dubbelzijdige kleefpads [9].
- Wanneer de benodigde cliphouders [11] goed zijn bevestigd, kunt u de led-band [2] in de openingen van de cliphouders [11] steken.
- Bevestig de led-controller [1] met de meegeleverde, dubbelzijdige tape (voor de led-controller) [4].
- Verbind de netadapter [3] met de led-controller [1].
- Zorg ervoor dat de netadapter [3] altijd toegankelijk is.
- Steek de netadapter [3] in het stopcontact voordat u het product inschakelt.

led-band inkorten (zie afb. B):

Het is mogelijk om de led-band [2] individueel op maat te maken. Hij kan, zoals op afbeelding C te zien is, op de aangegeven plekken met een schaar worden doorgesneden.

⚠ WAARSCHUWING! Op het product bevinden zich kwetsbare soldeerpunten. Buig de led-band [2] niet om een hoek en

knik hem niet. Anders kunnen de soldeerpunten beschadigd raken en kan de led-band [2] eventueel niet meer goed werken.

● Ingebruikname

● Het product met de IR-afstandsbediening in-/uitschakelen (zie afb. C)

Opmerking: de infraroodontvanger bevindt zich op de led-controller [1]. Richt de IR-afstandsbediening [5] voor een optimale ontvangst altijd direct op de led-controller [1]. De reikwijdte van de IR-afstandsbediening [5] bedraagt ca. 6-8 m.

Opmerking: trek voor de ingebruikname van de IR-afstandsbediening [5] de kunststof strip uit het batterijvak.

- Zorg ervoor dat er zich tussen de zender en de ontvanger geen obstakels bevinden.
- De IR-afstandsbediening [5] is onderverdeeld in de twee delen A en B. Met het bovenste deel A kunnen de RGB-leds en met het onderste deel B de witte leds worden aangestuurd. Om de leds in te schakelen, drukt u op de ☺-knop van deel A of de ON-knop van deel B.
Opmerking: de leds van de beide delen A en B kunnen niet gelijktijdig worden gebruikt. Schakel eerst de ingeschakelde leds van deel A resp. B uit voordat u de leds van het andere deel inschakelt.
- Druk op de ☺-knop van deel A of de OFF-knop van deel B om de leds uit te schakelen.

● Lichteffecten met behulp van de IR-afstandsbediening bedienen (zie afb. C)

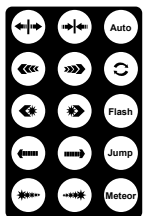
Funcies van deel A van de afstandsbediening (RGB leds):

Statische kleurkeuzetoetsen



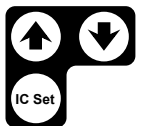
Met behulp van deze toetsen kunt u de kleurweergave van de totale led-band [2] bedienen. In combinatie met de programma-toetsen kan de kleurkeuze van de meeste verlichtings-programma's worden bepaald.

Verlichtingsprogrammatoetsen



De led-band [2] beschikt over 14 verschillende verlichtingsprogramma's. Hierbij wordt door de voorafgaande keuze met behulp van de kleurkeuzetoetsen de kleurdiversiteit van deze verlichtingsprogramma's gedefinieerd. Het programma "Auto" kan niet met deze voorafgaande keuze van de kleuren worden ingesteld.

Parameter-toetsen



Met behulp van de pijltoetsen kunt u in de statische kleurmodus de helderheid van de led-band [2] beïnvloeden. Tijdens de afloop van de kleurprogramma's kunt u met de pijltoetsen de snelheid van het programmaverloop veranderen. Met behulp van de IC set-toets kan het verlichtingsbereik van de led-band [2] worden beïnvloed.

Funcies van deel B van de afstandsbediening (witte leds):

Parameter-knoppen

Deze knoppen regelen de helderheid en de CCT (Correlated Color Temperature) van de led-band [2] in witte led-modus.

☀️+: Helderheid +

☀️-: Helderheid -

☀️: 2700k/3000k/5000k/6500k

⊕+: CCT +

⊕-: CCT -

☀️: Helderheid 20%/40%/60%/80%

Timer-knoppen

Met deze knoppen brandt de led-band [2] gedurende een bepaalde tijd continu en wordt dan uitgeschakeld. De led-band [2] licht eenmaal op om aan te geven dat de timer-functie is geactiveerd.

30m: na 30 min. uit

1H: na 1 uur uit

2H: na 2 uur uit

4H: na 4 uur uit

Lichtmodus-knoppen

De led-band [2] beschikt over de volgende 8 lichtmodi.

🔄: Herhaalmodus

📖: Leesmodus


👶: Babymodus


🌙: Nachtmodus


💻: Werkmodus

🎮: Gaming-modus



: Daglichtmodus






: Leermodus

Opmerking: de uitschakelknop van de IR-afstandsbediening  is alleen bestemd voor het kortstondig uitschakelen.

- Voor het volledig uitschakelen trekt u de stroomadapter met netadapter  uit het stopcontact.

● Batterijen vervangen

Als de reikwijdte van de IR-afstandsbediening  afneemt, moet de batterij  worden vervangen.

- Druk daarvoor met een voorwerp (niet meegeleverd) op de borging van het batterijvak  en houd deze ingedrukt. Maak dan de vergrendeling  los door deze in de richting van het apparaat te drukken. Trek de batterijlade aan de achterkant van de IR-afstandsbediening  eruit en haal de batterij  eruit (zie afb. D).
- Plaats de nieuwe batterij zoals weergegeven op de afbeelding op de achterkant van de IR-afstandsbediening .

● Reiniging en onderhoud

⚠ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR DOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN! Verbreek voor alle werkzaamheden de verbinding van het product met het stroomnet. Trek daarvoor de stroomadapter met netadapter  uit het stopcontact.

- Gebruik voor de reiniging uitsluitend een droge, pluisvrije doek.

● Afvoer

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.



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.



Het product, waaronder het toebehoren, en de verpakkingsmaterialen kunnen worden gerecycled en zijn onderhevig aan een uitgebreide verantwoordelijkheid van de fabrikant. Gooi ze apart weg, overeenkomstig de aangegeven Info-tri (informatie over afvalscheiding), voor een beter afvalbeheer. Het Triman-logo geldt alleen voor Frankrijk.

Defecte of verbruikte batterijen/accu's moeten worden gerecycled. Geef batterijen/accu's en/of het product af bij de daarvoor bestemde verzamelstations.



Milieuschade door foutieve verwijdering van de batterijen/accu's!

Batterijen/accu's mogen niet via het huisvuil worden weggegooid. Ze kunnen giftige zware metalen bevatten en vallen onder het chemisch afval. De chemische symbolen van de zware metalen zijn: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood. Geef verbruikte batterijen/accu's daarom af bij een gemeentelijk inzamelpunt.

● Garantie

Het product werd volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen gemaakt en voor de uitlevering zorgvuldig gecontroleerd. In geval van materiaal- of fabricagefouten hebt u tegenover de verkoper van het product wettelijke rechten. Uw wettelijke rechten worden op geen enkele manier door onze hieronder vermelde garantie beperkt.

De garantie voor dit product bedraagt 3 jaar vanaf aankoopdatum. De garantieperiode gaat in op de datum van aankoop. Bewaar het originele bewijs van aankoop op een veilige plek aangezien dit document nodig is als bewijs.

Alle beschadigingen of gebreken die reeds op het moment van aankoop aanwezig zijn, moeten meteen na het uitpakken van het product worden gemeld.

Mocht het product binnen 3 jaar na aankoopdatum een materiaal- of fabricagefout vertonen, zullen wij het – naar onze keuze – gratis voor u repareren of vervangen. De garantieperiode wordt door een plaatsgevonden garantieverlening niet verlengd. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen.

Deze garantie vervalt als het product werd beschadigd of onjuist is gebruikt of onderhouden.

De garantie dekt materiaal- en fabricagefouten af. Deze garantie dekt geen productonderdelen die aan normale slijtage onderhevig zijn en daarom als verbruiksartikelen worden beschouwd (bv. batterijen, oplaadbare batterijen, slangen, inktpatronen), noch dekt zij schade aan breekbare onderdelen, bv. schakelaars of onderdelen die van glas zijn gemaakt.

● Afwikkeling in geval van garantie

Om een snelle afhandeling van uw reclamatie te waarborgen dient u de volgende instructies in acht te nemen:

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (IAN 487898_2504) als bewijs van aankoop bij de hand.

Het artikelnummer vindt u op de typeplaat, ingegraveerd, op het titelblad van uw handleiding (linksonder) of als sticker op de achter- of onderzijde.

Wanneer er storingen in de werking of andere gebreken optreden, dient u eerst telefonisch of per e-mail contact met de onderstaande service-afdeling op te nemen.

Een als defect geregistreerd product kunt u dan samen met uw aankoopbewijs (kassabon) en vermelding van de concrete schade alsmede het tijdstip van optreden voor u franco aan het u meege-deelde servicepunt verzenden.

● Service

Service Nederland

Tel.: 0800 0249630

E-Mail: owim@lidl.nl

Service België









Tel.: 0800 12089

E-Mail: owim@lidl.be



Legenda dei pittogrammi utilizzati	Pagina 44
Introduzione	Pagina 44
Usò conforme alla destinazione d'uso	Pagina 44
Descrizione dei componenti.....	Pagina 45
Specifiche tecniche	Pagina 45
Contenuto della confezione	Pagina 45
Avvertenze di sicurezza	Pagina 45
Avvertenze di sicurezza per batterie / accumulatori	Pagina 47
Sintomi non evidenti causati dall'ingerimento di batterie.....	Pagina 47
Prima della messa in funzione	Pagina 48
Montaggio	Pagina 48
Messa in funzione	Pagina 48
Accensione / spegnimento del prodotto tramite il telecomando ad infrarossi.....	Pagina 48
Gestione degli effetti luce mediante il telecomando ad infrarossi.....	Pagina 49
Sostituzione della batteria	Pagina 50
Pulizia e cura	Pagina 50
Smaltimento	Pagina 50
Garanzia	Pagina 50
Gestione dei casi in garanzia	Pagina 51
Assistenza	Pagina 51

Legenda dei pittogrammi utilizzati

	Tensione/corrente continua		Classe di isolamento II
	Polarità del polo di uscita		Trasformatore di sicurezza anti-cortocircuito
	Tensione/corrente alternata		Il marchio CE indica la conformità con le rilevanti direttive UE applicabili a questo prodotto.
	Dispositivo a funzionamento indipendente		AVVERTENZA! Questo prodotto contiene una batteria a bottone. Pericolo in caso di ingerimento - rispettare le istruzioni.
 	Avvertenze di sicurezza Istruzioni per l'uso		

Striscia LED

● Introduzione



Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo prodotto. Avete optato per un prodotto di alta qualità. Le istruzioni d'uso sono parte integrante di questo prodotto.

Esse contengono importanti avvertenze sulla sicurezza, l'impiego e lo smaltimento. Prima dell'utilizzo del prodotto, prendere conoscenza di tutte le istruzioni d'uso e delle avvertenze di sicurezza. Utilizzare il prodotto solo come descritto e per i campi di applicazione indicati. Consegnare tutte le documentazioni su questo prodotto quando viene ceduto a terzi.



Puoi scaricare e visualizzare questo e numerosi altri manuali sul sito www.lidl-service.com. Scansionando questo codice QR, verrai reindirizzato subito al sito web dell'assistenza di Lidl (www.lidl-service.com) dove potrai aprire il tuo manuale di istruzioni per l'uso inserendo il codice prodotto (IAN) 487898_2504.

● Uso conforme alla destinazione d'uso



Il prodotto è adatto all'utilizzo negli interni ed è destinato al solo utilizzo privato e non per l'uso in altre aree di applicazione. Il prodotto può essere utilizzato su tutte le superfici con un normale grado di infiammabilità. Questo prodotto non è destinato all'uso commerciale. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme alla destinazione d'uso.

● Descrizione dei componenti

- 1 Dispositivo di controllo LED
- 2 Striscia LED
- 3 Alimentatore
- 4 Nastro biadesivo (per dispositivo di controllo LED)
- 5 Telecomando ad infrarossi
- 6 Nastro biadesivo (sul retro della striscia LED)
- 7 Batteria
- 8a Fermo di sicurezza (vano portabatterie)
- 8b Chiusura di sicurezza (vano portabatterie)
- 9 Adesivo biadesivo (per supporto a clip)
- 10 Vite (per supporto a clip)
- 11 Supporto a clip

● Specifiche tecniche

Alimentatore + striscia LED:

Potenza assorbita: 24 W

Striscia LED:

Tensione d'ingresso: 24 V===

LED: 900 (i LED non sono sostituibili.)

Alimentatore:

Tensione in ingresso: 220 - 240 V~
50 Hz, 0,8 A

Tensione in uscita: 24 V===, 1 A

Classe di isolamento: II/□

Modello numero: SP2400100E1 mn

SELV: bassissima tensione di sicurezza

ta: temperatura ambiente massima

tc: temperatura dell'alloggiamento nel punto
indicato

Questo prodotto include una fonte luminosa con classe di efficienza energetica "F".

Informazioni sulla batteria (per la batteria inclusa):

Tipo: CR2025

Tensione: 3 V DC

Chimica: Li-MnO₂

Prodotto da

Lidl Stiftung & Co. KG,

Stiftsbergstr. 1

74167 Neckarsulm

GERMANIA

E-mail: battery-service@lidl.com

www.lidl-service.com

Telecomando ad infrarossi:

Batteria: 3 V=== batteria al litio, tipo CR2025

Portata max.: ca. 6-8 m

● Contenuto della confezione

1 striscia luminosa LED con dispositivo di controllo LED

1 alimentatore

12 viti

12 supporti a clip

12 adesivi biadesivi

1 telecomando ad infrarossi

1 batteria al litio (TMC: 12/2028)

1 manuale di istruzioni per l'uso



Avvertenze di sicurezza

PRIMA DELL'UTILIZZO LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI PER L'USO! CONSERVARE CON CURA IL MANUALE DI ISTRUZIONI!

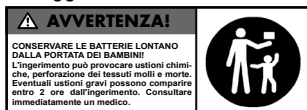
- Prima dell'uso, controllare che il prodotto non sia danneggiato. Non mettere in funzione il prodotto se danneggiato.
- Questo prodotto può essere usato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate, oppure senza esperienza e conoscenza in merito, soltanto

se sorvegliate oppure istruite circa un uso sicuro del prodotto e se dimostrano di comprendere i pericoli a esso connessi. I bambini non devono giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione eseguibili dall'utente non possono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.

⚠ ATTENZIONE! A causa della velocità estremamente elevata dell'intermittenza luminosa, soggetti quali bambini o persone già affette in precedenza da disturbi (per es. psichici), potrebbero eventualmente subire danni alla vista.

- Non utilizzare mai il prodotto se si rilevano danneggiamenti.
- Laddove apparissero rotture o danni sui LED, il prodotto non deve essere utilizzato/non deve essere alimentato con l'elettricità, ma dev'essere smaltito senza pericolo.
- Utilizzare questo prodotto solamente con i componenti descritti nel presente manuale.
- Non fissare altri oggetti sul prodotto.
- Adatto esclusivamente all'utilizzo in locali interni.

⚠ CAUTELA! PERICOLO DI SURRISCALDAMENTO! Non accendere mai il prodotto quando ancora alloggiato nell'imballaggio o se arrotolato.



⚠ AVVERTENZA PER LA BATTERIA: TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI! Se il vano portabatterie non si chiude in modo sicuro, non continuare a utilizzare il prodotto e tenerlo fuori dalla portata dei bambini.

⚠ ATTENZIONE! CONTIENE BATTERIE A BOTTONE/A MONETA CHE POTREBBERO ESSERE INGERITE! PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!

⚠ ATTENZIONE! Questo prodotto contiene una batteria a bottone/a moneta. L'ingerimento di una batteria a bottone/a moneta può provocare gravi ustioni chimiche interne o morte.

⚠ ATTENZIONE! Smaltire subito le batterie esauste. Tenere le batterie nuove e usate fuori dalla portata dei bambini. Consultare immediatamente un medico nel caso in cui si pensa che le batterie sono state ingerite o sono finite nel corpo.

- Proteggere il prodotto da spigoli vivi, sollecitazioni meccaniche e superfici calde.

- Non esporre mai il prodotto ad alte temperature o a umidità, in quanto esso potrebbe danneggiarsi.
- Non fissare con ganci o chiodi appuntiti.
- Non aprire mai nessuno dei componenti elettrici e non inserirvi alcun oggetto.
- In caso di inutilizzo prolungato (ad es. vacanze), scollegare il prodotto dall'alimentatore [3].
- Il cavo di collegamento non può essere riparato! In caso di danneggiamento del cavo di collegamento, il prodotto deve essere reso inutilizzabile e smaltito correttamente.
- Prima dell'uso non dimenticare di verificare che la tensione di rete disponibile coincida con la tensione d'ingresso necessaria per l'alimentatore [3] (220 - 240 V~).
- Non collegare mai questo prodotto direttamente ad una fonte elettrica da 220 - 240 V~ senza l'alimentatore [3].
- Verificare che il prodotto non sia danneggiato prima di collegare l'alimentatore [3] alla rete elettrica.
- Staccare sempre l'alimentatore [3] dalla presa elettrica prima del montaggio, dello smontaggio o della pulizia.
- Questo prodotto non contiene componenti la cui manutenzione possa essere eseguita dall'utente. I LED non possono essere sostituiti.
- Il prodotto è adatto esclusivamente all'utilizzo con l'alimentatore [3] annesso (SP2400100E1 mn).
- Non utilizzare il prodotto se questo si trova coperto o inserito in una superficie.
- Non collegare questo prodotto con il prodotto di un altro produttore.
- Tenere presente che, fino a quando l'alimentatore [3] si trova nella presa, l'alimentatore [3] continua ad essere alimentato, seppur in minima parte, anche quando il prodotto non è in funzione. Per uno spegnimento completo, estrarre l'alimentatore [3] dalla presa.
- Le lampadine non sono sostituibili.
- Quando le lampadine giungono al termine della loro vita di servizio, è necessario sostituire l'intero prodotto.
- Il driver LED può essere sostituito esclusivamente da personale qualificato.



Avvertenze di sicurezza per batterie/accumulatori

-  **CONSERVARE LE BATTERIE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI!** L'ingerimento può provocare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Eventuali ustioni gravi possono comparire entro 2 ore dall'ingerimento. Consultare immediatamente un medico.
- **PERICOLO DI MORTE!** Tenere le batterie/gli accumulatori fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingerimento consultare subito un medico!
- L'ingerimento può provocare ustioni, perforazione di tessuti molli e la morte. Eventuali ustioni gravi possono comparire anche nel corso delle 2 ore successive all'ingerimento.
-  **PERICOLO DI ESPLOSIONE!** Non ricaricare mai batterie non ricaricabili. Non cortocircuitare e/o aprire le batterie o gli accumulatori. Ne conseguirebbe un rischio di incendio, surriscaldamento o scoppio.
- Non gettare mai le batterie/gli accumulatori nel fuoco o in acqua.
- Non esercitare alcuna pressione meccanica sulle batterie/sugli accumulatori.

Rischio di perdita di liquido dalle batterie/dagli accumulatori

- Evitare condizioni e temperature estreme che possano ripercuotersi sulle batterie/sugli accumulatori, quali ad esempio la vicinanza a termosifoni o l'irraggiamento solare diretto.
- Evitare il contatto delle sostanze chimiche con la pelle, gli occhi e le mucose in caso di fuoriuscita del liquido dalle batterie/dagli accumulatori! Sciacquare subito le aree colpite con acqua pulita e consultare immediatamente un medico!
-  **INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI!** Batterie e accumulatori danneggiati o che presentano perdite possono corrodere la pelle in caso di contatto. Pertanto, in questo caso indossare sempre guanti di protezione adatti.
- Nel caso di perdita di liquido delle batterie/degli accumulatori, rimuoverli subito dal prodotto per evitare danneggiamenti.

- Utilizzare solamente batterie/gli accumulatori dello stesso tipo. Non mischiare le batterie/gli accumulatori vecchi con quelli nuovi!
- Rimuovere le batterie/gli accumulatori, quando il prodotto non viene utilizzato a lungo.

Rischio di danneggiamento del prodotto

- Utilizzare esclusivamente il tipo di batterie/di accumulatori indicato!
- Inserire le batterie/gli accumulatori secondo il contrassegno della polarità (+) e (-) sulla batteria/sull'accumulatore del prodotto.
- Pulire i contatti della batteria/dell'accumulatore e quelli presenti nel vano portabatterie con un panno asciutto e privo di lanugine o un bastoncino cotonato prima dell'inserimento!
- Rimuovere immediatamente le batterie/gli accumulatori esausti dal prodotto.



Sintomi non evidenti causati dall'ingerimento di batterie

Sfortunatamente non è evidente quando una batteria a bottone o a moneta si trova nell'esofago di un bambino.

Non ci sono sintomi specifici correlati. Il bambino potrebbe:

- tossire, strozzarsi o sbavare molto;
- dare l'impressione di avere un'indigestione o un virus;
- sentirsi male;
- indicare la propria gola o il proprio stomaco;
- avere dolori nella pancia, nel petto o nella faringe;
- essere stanco o in stato letargico;
- essere più tranquillo o più lamentoso del solito oppure non sembrare „lui“;
- perdere l'appetito o avere un appetito ridotto;
- non voler mangiare alimenti solidi/poter mangiare alimenti solidi.
- Questi tipi di sintomi variano o oscillano, poiché i dolori aumentano e poi diminuiscono di nuovo.
- Un sintomo specifico che indica l'ingerimento di batterie a bottone e a moneta è il vomito di sangue fresco (rosso chiaro).

- Se questo dovesse succedere al bambino, bisogna consultare immediatamente un medico.
- Non essendoci sintomi univoci, è importante fare attenzione con le batterie a bottone o a moneta „scariche“ o in più che si trovano in casa e con i prodotti che le contengono.

● Prima della messa in funzione

⚠ ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE PER FOLGORAZIONE! Staccare il prodotto dalla rete elettrica prima di eseguire qualsiasi intervento. Per farlo, estrarre l'alimentatore [3] dalla presa.

Nota: rimuovere completamente il materiale di imballaggio.

● Montaggio (vedi Fig. A)

Nota: pulire accuratamente la superficie sulla quale si desidera montare il prodotto. La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di sostanze grasse. In caso contrario, il potere adesivo del nastro biadesivo (per dispositivo di controllo LED) [4] o del nastro biadesivo (sul retro della striscia LED) [6] potrebbe essere compromesso.

- Estrarre la pellicola protettiva dal nastro adesivo sul retro della striscia LED [2] e fissare la striscia LED [2] sul punto desiderato.
- In alternativa, è possibile fissare il prodotto anche con il supporto a clip [11] in dotazione. Collocare i supporti a clip [11] su una superficie salda. Fissarli con le viti [10] in dotazione con l'ausilio di un cacciavite a croce oppure con l'adesivo biadesivo [9] in dotazione.
- Se i supporti a clip [11] necessari sono fissati in sicurezza, è possibile inserire la striscia LED [2] nelle fessure dei supporti a clip [11].
- Fissare il dispositivo di controllo LED [1] con il nastro biadesivo in dotazione (per il dispositivo di controllo LED) [4].
- Collegare l'alimentatore [3] al dispositivo di controllo LED [1].
- Assicurarsi che l'alimentatore [3] sia sempre accessibile.
- Inserire l'alimentatore [3] nella presa prima di accendere il prodotto.

Accorciare la striscia LED (vedi Fig. B):

È possibile accorciare a piacere la striscia LED [2]. Essa può essere tagliata con le forbici sui punti contrassegnati, come mostrato nella figura B.

⚠ ATTENZIONE! Sul prodotto si trovano saldature sensibili. Non tirare la striscia LED [2] sugli angoli e non piegarla. In caso contrario, si potrebbero danneggiare i punti di saldatura e la funzione della striscia LED [2] può essere rovinata.

● Messa in funzione

● **Accensione/spegnimento del prodotto tramite il telecomando ad infrarossi (vedi Fig. C)**

Nota: il ricevitore ad infrarossi si trova sul dispositivo di controllo LED [1]. Orientare il telecomando ad infrarossi [5] sempre direttamente verso il dispositivo di controllo LED [1] per una ricezione ottimale. La portata del telecomando ad infrarossi [5] è di ca. 6–8 m.

Nota: prima della messa in funzione del telecomando ad infrarossi [5], rimuovere le strisce isolanti dal vano portabatterie.

- Assicurarsi che non ci siano ostacoli tra il trasmettitore e il ricevitore.
- Il telecomando ad infrarossi [5] è suddiviso in due parti, A e B. Con la parte superiore A è possibile controllare i LED RGB e con la parte inferiore B i LED bianchi. Per accendere le rispettive luci, premere il tasto ☺ della parte A oppure il tasto ON della parte B.
- Nota:** le luci delle due parti A e B non possono essere messe in funzione contemporaneamente. Spegnerle dapprima le luci accese della parte A o B prima di accendere le luci dell'altra parte.
- Premere il tasto ☺ della parte A oppure il tasto OFF della parte B per spegnere le luci.

● Gestione degli effetti luce mediante il telecomando ad infrarossi (vedi Fig. C)

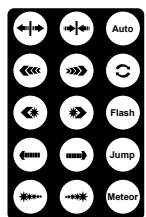
Funzioni della parte A del telecomando (LED RGB):

Tasti per la selezione del colore statico



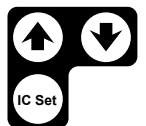
Mediante questi tasti è possibile regolare l'impostazione del colore dell'intera striscia luminosa [2]. La scelta del colore selezionato per la maggior parte dei programmi di illuminazione può essere definita in relazione ai tasti per la programmazione.

Tasti per i programmi di illuminazione



La striscia LED [2] dispone di oltre 14 programmi di illuminazione diversi. Qui è possibile definire la gamma di colori di questo programma di illuminazione con preselezione mediante i tasti per la scelta del colore. Il programma „Auto“ è escluso da questa preselezione dei colori.

Tasti per il set up dei parametri



Mediante i tasti con le frecce è possibile regolare la luminosità della striscia LED [2] in modalità di colore statico. Durante il ciclo di programmi per il colore, è possibile modificare la velocità del ciclo mediante i tasti a freccia. L'estensione dell'area il-

luminata dalla striscia LED [2] può essere impostata mediante il tasto del set IC.

Funzioni della parte B del telecomando (LED bianchi):

Tasti dei parametri

Questi tasti controllano la luminosità e la CCT (Correlated Color Temperature) della striscia LED [2] nella modalità a LED bianco.

☼+: Luminosità +

☼-: Luminosità -

☼: 2700k/3000k/5000k/6500k

⊕+: CCT +

⊕-: CCT -

☉: Luminosità 20%/40%/60%/80%

Tasti del timer

Con questi tasti la striscia LED [2] rimane accesa per un periodo di tempo definito per poi spegnersi. La striscia LED [2] lampeggia una volta per mostrare che la funzione timer è accesa.

30m: si spegne dopo 30 min.

1H: si spegne dopo 1 ora

2H: si spegne dopo 2 ore

4H: si spegne dopo 4 ore

Tasti della modalità luminosa

La striscia LED [2] dispone delle seguenti 8 modalità luminose.

☺: modalità relax

📖: modalità lettura

🍼: modalità bebè

🌙: modalità notturna

💼: modalità lavoro

🎮: modalità gaming

☼: modalità luce diurna

🎨: modalità studio

Nota: l'interruttore di spegnimento del telecomando ad infrarossi [5] è adatto al solo spegnimento temporaneo.

- Per uno spegnimento completo, estrarre l'alimentatore 3 dalla presa.

● Sostituzione della batteria

Quando il raggio d'azione del telecomando ad infrarossi 5 diminuisce, è necessario sostituire la batteria 7.

- Premere con un attrezzo (non incluso nella fornitura) sul fermo di sicurezza del vano portabatterie 8a e tenerlo premuto. Allentare quindi la chiusura di sicurezza 8b premendola in direzione del dispositivo. Per farlo, estrarre il vano portabatterie presente sul retro del telecomando ad infrarossi 5 ed estrarre la batteria 7 (vedi Fig. D).
- Inserire la nuova batteria come mostrato nell'illustrazione sul retro del telecomando ad infrarossi 5.

● Pulizia e cura

⚠ ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE PER FOLGORAZIONE! Staccare il prodotto dalla rete elettrica prima di eseguire qualsiasi intervento. Per farlo, estrarre l'alimentatore 3 dalla presa.

- Per la pulizia utilizzare soltanto un panno asciutto e privo di pelucchi.

● Smaltimento

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.



Osservare l'identificazione dei materiali di imballaggio per lo smaltimento differenziato, i quali sono contrassegnati da abbreviazioni (a) e da numeri (b) con il seguente significato: 1-7: plastiche/ 20-22: carta e cartone/ 80-98: materiali compositi.



È possibile informarsi circa le possibilità di smaltimento del prodotto usato presso l'amministrazione comunale o cittadina.



Per questioni di tutela ambientale non gettare il prodotto usato tra i rifiuti domestici, ma provvedere invece al suo corretto smaltimento. Presso l'amministrazione competente è possibile ricevere informazioni circa i siti di raccolta e i relativi orari di apertura.



Il prodotto, i suoi accessori e i materiali di imballaggio sono riciclabili e soggetti alla responsabilità estesa del produttore. Per un migliore trattamento dei rifiuti, smaltirli separatamente seguendo i diversi simboli della raccolta differenziata. Il logo Triman è valido solamente per la Francia.

Le batterie/gli accumulatori difettosi o usati devono essere riciclati. Smaltire le batterie/gli accumulatori e/o il prodotto presso i punti di raccolta indicati.



Uno smaltimento scorretto delle batterie/gli accumulatori procura danni all'ambiente!

È vietato smaltire le batterie/gli accumulatori con i rifiuti domestici. Possono contenere metalli pesanti nocivi e sono soggetti a smaltimento come rifiuti speciali. I simboli chimici dei metalli pesanti sono i seguenti: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Consegnare, pertanto, le batterie/gli accumulatori esausti presso un punto di raccolta comunale.

● Garanzia

Il prodotto è stato fabbricato accuratamente secondo severe direttive di qualità ed è stato controllato meticolosamente prima della

consegna. In caso di difetti di materiale o fabbricazione l'acquirente può far valere diritti legali nei confronti del venditore. La nostra garanzia sotto riportata non costituisce alcun limite ai diritti legali dell'acquirente.

Questo prodotto è garantito per 3 anni con decorrenza dalla data di acquisto. La garanzia decorre dalla data d'acquisto. Conservare lo scontrino originale in un posto sicuro perché questo documento viene richiesto come prova dell'avvenuto acquisto.

Tutti i danni o difetti presenti già al momento dell'acquisto devono essere comunicati subito dopo l'apertura della confezione.

Se entro 3 anni dalla data di acquisto di questo prodotto si rileva un difetto di materiale o di fabbricazione, noi procederemo, a nostra discrezione, alla riparazione o sostituzione gratuita del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto. Un eventuale intervento in garanzia non prolunga né rinnova il periodo di garanzia stesso. Ciò vale anche per le parti sostituite e riparate.

Questa garanzia decade in caso di danneggiamento oppure uso o manutenzione impropri del prodotto.

La prestazione in garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità della batteria, calcificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché danni derivanti dal trasporto o altri incidenti.

● Gestione dei casi in garanzia

Per garantire un rapido disbrigo delle proprie pratiche, seguire le istruzioni seguenti:

Per ogni richiesta si prega di conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (IAN 487898_2504) come prova d'acquisto.

Il numero d'articolo può essere dedotto dalla targhetta, da un'incisione, dal frontespizio delle istruzioni (in basso a sinistra) oppure dall'adesivo applicato sul retro o sul lato inferiore.

In caso di disfunzioni o avarie, contattare innanzitutto i partner di assistenza elencati di seguito telefonicamente oppure via e-mail. Si può inviare il prodotto ritenuto difettoso all'indirizzo del centro di assistenza indicato con spedizione esente da affrancatura, completo del documento di acquisto (scontrino) e della descrizione del difetto, specificando anche quando tale difetto si è verificato.

● Assistenza

IT Assistenza Italia

Tel.: 800 781188

E-Mail: owim@lidl.it

CH Assistenza Svizzera

Tel.: 0800 56 44 33

E-Mail: owim@lidl.ch

MT Assistenza Malta

Tel.: 800 62230

E-Mail: owim@lidl.mt



Leyenda de pictogramas utilizados	Página 53
Introducción	Página 53
Uso adecuado	Página 53
Descripción de los componentes	Página 54
Características técnicas	Página 54
Contenido	Página 54
Aviso sobre seguridad	Página 54
Indicaciones de seguridad sobre las pilas/baterías	Página 56
Síntomas no evidentes que pueden producirse por la ingestión de pilas	Página 56
Antes de la puesta en marcha	Página 57
Montaje	Página 57
Puesta en funcionamiento	Página 57
Encender y apagar el producto mediante el mando a distancia IR	Página 57
Controlar los efectos de luz con mando a distancia	Página 57
Cambiar la pila	Página 58
Limpieza y conservación	Página 59
Eliminación	Página 59
Garantía	Página 59
Tramitación de la garantía	Página 60
Asistencia	Página 60

Legenda de pictogramas utilizados

	Corriente/tensión continua		Clase de protección II
	Polaridad del terminal de salida		Transformador de seguridad resistente a cortocircuitos
	Corriente/tensión alterna		La marca CE indica la conformidad con las directivas de la UE aplicables a este producto.
	Dispositivo de funcionamiento independiente		¡ADVERTENCIA! Este producto contiene una pila de botón. Peligro en caso de ingestión: siga las instrucciones.
	Indicaciones de seguridad		Instrucciones de uso

Cinta con ledes

● Introducción



Enhorabuena por la adquisición de su nuevo producto. Ha optado por un producto de alta calidad. El manual de instrucciones forma parte de este producto. Contiene importantes indicaciones sobre seguridad, uso y eliminación. Antes de usar el producto, familiarícese con todas las indicaciones de manejo y de seguridad. Utilice el producto únicamente como se describe a continuación y para las aplicaciones indicadas. Adjunte igualmente toda la documentación en caso de entregar el producto a terceros.



Puede descargar y ver este y muchos otros manuales en www.lidl-service.com. Escaneando este código QR accederá directamente a la página web de servicio de Lidl (www.lidl-service.com), donde puede abrir su manual de instrucciones introduciendo el número de artículo (IAN) 487898_2504.

● Uso adecuado



El producto está pensado únicamente para uso doméstico privado y para espacios interiores, y en ningún caso para uso en ningún ámbito de aplicación distinto. El producto se puede montar sobre todas las superficies planas inflamables normales. Este producto no ha sido concebido para un uso comercial. El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños provocados debido al uso indebido del producto.

● Descripción de los componentes

- 1 Controlador LED
- 2 Cinta LED
- 3 Alimentador
- 4 Cinta adhesiva de doble cara (para el controlador LED)
- 5 Mando a distancia IR
- 6 Cinta adhesiva de doble cara (en la parte trasera de la cinta LED)
- 7 Pila
- 8a Cierre de seguridad (compartimento de la pila)
- 8b Bloqueo de seguridad (compartimento de la pila)
- 9 Adhesivo de doble cara (para soporte de clips)
- 10 Tornillo (para soporte de clips)
- 11 Soporte de clips

● Características técnicas

Alimentador + cinta de luz LED:

Consumo de energía: 24 W

Cinta LED:

Tensión de entrada: 24 V $\overline{=}$

LED: 900 (los LED no puede reemplazarse.)

Alimentador:

Tensión de entrada: 220 - 240 V~
50 Hz, 0,8 A

Tensión de salida: 24 V $\overline{=}$, 1 A

Clase de protección: II/ \square

N.º de modelo: SP2400100E1mn

SELV: Tensión baja de seguridad

ta: Temperatura ambiental máxima

tc: Temperatura de la carcasa en el punto determinado

Este producto contiene un foco de luz de clase de eficiencia energética «F».

Información de la pila (sobre la pila incluida):

Tipo: CR2025

Tensión: 3 V DC

Composición química: Li-MnO₂

Fabricado por

Lidl Stiftung & Co. KG,

Stiftsbergstr. 1

74167 Neckarsulm

ALEMANIA

Correo electrónico: battery-service@lidl.com

www.lidl-service.com

Mando a distancia IR:

Pila: 3 V $\overline{=}$ pila de litio, tipo CR2025

Máx. alcance: aprox. 6-8 m

● Contenido

1 cinta de ledes con controlador LED

1 alimentador

12 tornillos

12 soportes de clips

12 adhesivos de doble cara

1 mando a distancia IR

1 pila de litio (vida útil mínima hasta 12/2028)

1 manual de instrucciones



Aviso sobre seguridad

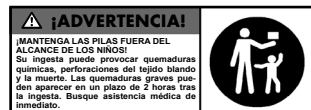
¡LEA LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO! ¡CONSERVE ADECUADAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO!

- Compruebe que el producto se encuentra en perfectas condiciones antes de ponerlo en funcionamiento. Si el producto está dañado, no lo utilice en ningún caso.
- Este producto puede ser utilizado por niños mayores de 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o

mentales reducidas o que cuenten con poca experiencia y/o falta de conocimientos, siempre y cuando se les haya enseñado cómo utilizar el producto de forma segura y hayan comprendido los peligros que pueden resultar de un mal uso del mismo. No permita que los niños jueguen con el producto. La limpieza y el mantenimiento nunca deben llevarse a cabo por niños sin la vigilancia de un adulto.

- ⚠ **¡ADVERTENCIA!** Si la luz se cambia de forma muy rápida podría comportar daños en la visión en niños o personas con antecedentes médicos (p.ej. enfermedades psíquicas).
- Nunca utilice el producto si encuentra cualquier tipo de desperfecto.
- Si detecta roturas o daños en las bombillas LED, no vuelva a utilizar el producto ni a coleccionarlo a la corriente y deséchelo de forma segura.
- Utilice el producto solamente con los componentes descritos en estas instrucciones.
- No fije ningún objeto al producto.
- No apto para el funcionamiento en interiores.

⚠ **¡CUIDADO! ¡PELIGRO DE SOBRECALENTAMIENTO!**
No encienda el producto dentro del embalaje o cuando esté enrollado.



⚠ **ADVERTENCIA SOBRE PILAS: ¡MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!** Si el compartimento de las pilas no se cierra bien, no siga utilizando el producto y manténgalo alejado de los niños.

⚠ **¡ATENCIÓN! ¡CONTIENE PILAS BOTÓN QUE SE PUEDEN TRAGAR! ¡PELIGRO DE ASFIXIA!**



⚠ **¡ADVERTENCIA!** Este producto contiene una pila de botón. Una pila de botón puede causar quemaduras químicas internas graves o provocar la muerte si se ingiere.

⚠ **¡ADVERTENCIA!** Deseche inmediatamente las pilas usadas. Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Busque atención médica de inmediato si tiene la sospecha de que las pilas han sido ingeridas o que han penetrado en el cuerpo de cualquier modo.

- Proteja el producto de bordes afilados, cargas mecánicas y superficies calientes.
- No exponga el producto a temperaturas elevadas ni a la humedad, ya que el producto puede sufrir daños.
- No la sujete con grapas o puntas cortantes.
- Nunca abra el equipo eléctrico ni introduzca objetos en el mismo.
- En caso de inactividad prolongada (p.ej. en vacaciones) desconecte el producto del alimentador [3].
- ¡El cable de conexión no se puede reparar! En caso de daños en dicho cable deberá dejar de utilizar el producto y desecharlo correctamente.
- Asegúrese antes de cada uso de que la tensión de red disponible coincida con la tensión de entrada necesaria del alimentador [3] (220 - 240 V~).
- Nunca conecte este producto con el alimentador [3] directamente a una fuente de alimentación de 220 - 240 V~.
- Antes de conectar el alimentador [3] a la red eléctrica compruebe que el producto no esté dañado.
- Desconecte siempre el alimentador [3] de la toma de corriente antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.
- Este producto no contiene piezas que requieran mantenimiento por parte del usuario. Las bombillas LED no pueden reemplazarse.
- El producto está diseñado únicamente para utilizarse con el alimentador [3] suministrado (SP2400100E1mn).
- No utilice el producto si esta está cubierto o colocado en alguna superficie.
- No conecte este producto con un producto de otro fabricante.
- Observe que el alimentador [3] admita también una potencia baja aunque el producto no esté funcionando mientras que el alimentador [3] esté conectado a la toma de corriente. Para desconectarlo completamente, retire el alimentador [3] de la toma de corriente.
- Las bombillas no son reemplazables.
- Si las bombillas fallan al final de su vida útil, deberá reemplazar todo el producto.
- El controlador LED solo puede ser reemplazado por un especialista.



Indicaciones de seguridad sobre las pilas/baterías

-  **¡MANTENGA LAS PILAS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!** Su ingesta puede provocar quemaduras químicas, perforaciones del tejido blando y la muerte. Las quemaduras graves pueden aparecer en un plazo de 2 horas tras la ingesta. Busque asistencia médica de inmediato.
- **¡PELIGRO DE MUERTE!** Mantenga las pilas/baterías fuera del alcance de los niños. ¡En caso de ingestión, acuda inmediatamente a un médico!
- La ingestión puede provocar quemaduras, perforaciones de tejidos blandos y la muerte. Las quemaduras graves pueden aparecer pasadas 2 horas tras la ingestión.
-  **¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN!** No recargue nunca pilas no recargables. No ponga las pilas/baterías en cortocircuito ni tampoco las abra. Estas podrían recalentarse, explotar o provocar un incendio.
- Nunca arroje pilas/baterías al fuego o al agua.
- No aplique cargas mecánicas sobre las pilas/baterías.

Riesgo de sulfatación de las pilas/baterías

- Evite condiciones y temperaturas extremas que puedan influir en el funcionamiento de las pilas/baterías, por ejemplo, acercarlas a un radiador o exponerlas directamente a la luz solar.
- ¡Si las pilas/baterías se sulfatan, evite el contacto de la piel, los ojos y las mucosas con los productos químicos! ¡En caso de entrar en contacto con el ácido, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua y busque atención médica!
-  **¡UTILICE GUANTES DE SEGURIDAD!** Las pilas/baterías sulfatadas o dañadas pueden provocar abrasiones al entrar en contacto con la piel. Por tanto, es imprescindible el uso de guantes de protección en estos casos.
- En caso de sulfatación de las pilas/ baterías, retírelas inmediatamente del producto para evitar daños.
- Utilice únicamente pilas/baterías del mismo tipo. ¡No mezcle pilas/baterías usadas con nuevas!
- Retire las pilas/baterías del producto si no va a utilizarlo durante un período de tiempo prolongado.

Riesgo de daño del producto

- ¡Utilice exclusivamente el tipo de pila/batería indicado!
- Introduzca las pilas/baterías teniendo en cuenta la polaridad marcada con (+) y (-) tanto en las pilas/baterías como en el producto.
- ¡Limpie los contactos de la pila/batería y en el compartimento de las pilas antes de la inserción con un paño seco y libre de pelusas o un bastoncillo de algodón!
- Retire inmediatamente las pilas/baterías agotadas del producto.



Síntomas no evidentes que pueden producirse por la ingestión de pilas

Por desgracia no es fácil detectar a simple vista si una pila de botón se atasca en el esófago de un niño.

No hay síntomas específicos en estos casos. El/la niño/a puede:

- Toser, atragantarse o babear mucho
- Parecer que presenta malestar estomacal o un virus
- Sentirse enfermo
- Señalarse la garganta o el estómago
- Tener dolor en la barriga, el pecho o la faringe
- Sentirse cansado o letárgico
- Estar más tranquilo o apegado de lo habitual o «no parecer él/ella mismo/a»
- Perder el apetito por completo o parcialmente
- Que no quiera/no pueda comer alimentos sólidos.
- Este tipo de síntomas varían o fluctúan, y el dolor aumenta y luego disminuye.
- Un síntoma específico de la ingestión de pilas de botón es el vómito de sangre fresca (de color rojo brillante).
- Si el/la niño/a hace esto, deberá buscar atención médica de inmediato.
- Debido a que no existen síntomas específicos, es importante prestar atención a las pilas de botón gastadas o que estén en el hogar, así como a los productos que las contengan.

● Antes de la puesta en marcha

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE MUERTE POR DESCARGA ELÉCTRICA! Desenchufe el producto de la red eléctrica antes de realizar cualquier tarea. Para ello retire el alimentador **[3]** de la toma de corriente.

Nota: Retire completamente el material de embalaje.

● Montaje (ver fig. A)

Indicación: Limpie a fondo la superficie sobre la que desea montar el producto. La superficie debe estar limpia, sin grasa y seca. En caso contrario, la durabilidad de las cintas adhesivas de doble cara (para el controlador LED) **[4]** o las cintas adhesivas de doble cara (de la parte posterior de la cinta de luz LED) **[6]** puede verse limitada.

- Retire la lámina protectora de la cinta adhesiva de la parte posterior de la cinta de luz LED **[2]** y fije la cinta de luz LED **[2]** en el sitio deseado.
- Alternativamente, puede fijar el producto con los soportes de clip suministrados **[11]**. Coloque los soportes de clip **[11]** sobre una superficie estable. Fíjelos con los tornillos incluidos **[10]** usando un destornillador de estrella o con los adhesivos de doble cara **[9]** suministrados.
- Una vez que los soportes de clip **[11]** necesarios estén bien fijados, puede insertar la cinta LED **[2]** en las aberturas de los soportes de clip **[11]**.
- Fije el controlador LED **[1]** con la cinta adhesiva de doble cara suministrada (para el controlador LED) **[4]**.
- Conecte el alimentador **[3]** al controlador LED **[1]**.
- Asegúrese de tener siempre fácil acceso al alimentador **[3]**.
- Conecte el alimentador **[3]** a la toma de corriente antes de encender el producto.

Acortar la cinta LED (ver fig. B):

Tiene la posibilidad de acortar la cinta LED **[2]** por separado. Como se muestra en la figura B, se puede cortar con tijeras por los puntos indicados.

⚠ ¡ADVERTENCIA! El producto presenta puntos de soldadura delicados. No coloque la cinta LED **[2]** en esquinas ni la doble.

En caso contrario, los puntos de soldadura podrían dañarse y afectar al funcionamiento de la cinta LED **[2]**.

● Puesta en funcionamiento

● Encender y apagar el producto mediante el mando a distancia IR (ver fig. C)

Nota: El receptor de infrarrojos se encuentra en el controlador LED **[1]**. Dirija el mando a distancia IR **[5]** directamente al controlador LED **[1]** para conseguir una buena recepción. El alcance del mando a distancia IR **[5]** es de aprox. 6-8 m.

Nota: Antes de la puesta en funcionamiento del mando a distancia IR **[5]** retire todas las cintas de plástico del compartimento de la pila.

- Asegúrese de que no existan obstáculos entre el emisor y el receptor.
- El control remoto IR **[5]** se divide en dos partes A y B. La parte superior A se utiliza para controlar los LED RGB y la parte inferior B para controlar los LED blancos. Para encender las luces, presione el botón **☺** de la parte A o el botón ON de la parte B.
Nota: Las luces de las partes A y B no pueden funcionar al mismo tiempo. Es necesario apagar primero las luces de la parte A o B antes de encender las luces de la otra parte.
- Presione el botón **☺** de la parte A o el botón OFF de la parte B para apagar las luces.

● Controlar los efectos de luz con mando a distancia (ver fig. C)

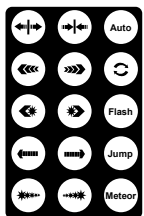
Funciones de la parte A del mando a distancia (LED RGB):

Botones de colores estáticos

Con estos botones se puede ajustar el color de toda la cinta LED **[2]**. Con los botones de programa de luz se pueden definir la mayoría de programas luminosos.

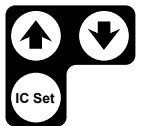


Botones de programas luminosos



La cinta LED [2] cuenta con más de 14 programas luminosos distintos. De este modo se pueden predefinir los programas gracias a la amplia gama de colores que permiten seleccionar los botones de selección de color. El programa "Auto" queda excluido de esta preselección de colores.

Botones de parámetros



Con los cursores usted podrá ajustar la luminosidad de la cinta LED [2] en el modo de color estático. Mientras esté funcionando un programa de color podrá modificar la velocidad del programa mediante las flechas. Con el botón IC Set podrá cambiar el área iluminada de la cinta LED [2].

Funciones de la parte B del mando a distancia (LED blancos):

Botones de parámetros

Estos botones controlan el brillo y la CCT (temperatura de color correlacionada) de la cinta LED [2] en el modo LED blanco.

: Brillo +

: Brillo -

: 2700k/3000k/5000k/6500k

: CCT +

: CCT -

: Brillo 20%/40%/60%/80%

Botones de temporizador

Con estos botones la cinta LED [2] se ilumina de forma continua durante un tiempo determinado y luego se apaga. La cinta LED

[2] parpadea una vez para indicar que la función de temporizador está activada.

: tras 30 min. apagada

: tras 1 hora apagada

: tras 2 horas apagada

: tras 4 horas apagada

Botones de modo de luz

La cinta LED [2] dispone de 8 modos de luz que se indican a continuación.

: modo de relajación

: modo de lectura

: modo bebé

: modo nocturno

: modo de trabajo

: modo gaming

: modo de luz diurna

: modo de aprendizaje

Nota: El interruptor de apagado del mando a distancia IR [5] solo es apto para apagar durante poco tiempo.

- Para desconectarla completamente, retire el alimentador [3] de la toma de corriente.

● Cambiar la pila

Si el alcance del mando a distancia IR [5] disminuye, cambie la pila [7].

- Para ello, presione el cierre de seguridad del compartimento de la pila [8a] con una herramienta (no incluida en volumen de suministro) y manténgalo presionado. Afloje el bloqueo de seguridad [8b] presionándolo en dirección al dispositivo. Extraiga el compartimento de la pila de la parte trasera del mando a distancia IR [5] y retire la pila [7] (ver fig. D).
- Coloque la pila nueva como se muestra en la imagen en la parte posterior del mando a distancia IR [5].

● Limpieza y conservación

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE MUERTE POR DESCARGA ELÉCTRICA! Desenchufe el producto de la red eléctrica antes de realizar cualquier tarea. Para ello retire el alimentador [3] de la toma de corriente.

- Limpie el producto únicamente con un paño seco y sin pelusas.

● Eliminación

El embalaje está compuesto por materiales no contaminantes que pueden ser desechados en el centro de reciclaje local.



Tenga en cuenta el distintivo del embalaje para la separación de residuos. Está compuesto por abreviaturas (a) y números (b) que significan lo siguiente: 1-7: plásticos/20-22: papel y cartón/80-98: materiales compuestos.



Para obtener información sobre las posibilidades de desecho del producto al final de su vida útil, acuda a la administración de su comunidad o ciudad.



Para proteger el medio ambiente no tire el producto junto con la basura doméstica cuando ya no le sea útil. Deséchelo en un contenedor de reciclaje. Diríjase a la administración competente para obtener información sobre los puntos de recogida de residuos y sus horarios.



El producto, incluidos los accesorios, y el material de embalaje son reciclables y están sujetos a la responsabilidad extendida del fabricante. Deséchelos por separado siguiendo la información ilustrada de recogida selectiva para un mejor tratamiento de los residuos. El logotipo Triman se aplica solo para Francia.

Las pilas/baterías defectuosas o usadas deben ser recicladas. Recicle las pilas/ baterías y/o el producto en los puntos de recogida adecuados.



¡Daños en el medio ambiente por un reciclaje indebido de las pilas/baterías!

Las pilas/baterías no deben eliminarse junto con los residuos domésticos. Estas pueden contener metales pesados tóxicos que deben tratarse conforme a la normativa aplicable a los residuos especiales. Los símbolos químicos de los metales pesados son: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = plomo. Las pilas/baterías deben reciclarse en un punto de recolección específico para ello.

● Garantía

El producto ha sido fabricado según normas de calidad exigentes y ha sido probado minuciosamente antes de la entrega. En caso de fallos de material o de fabricación, dispone de derechos legales frente al vendedor del producto. Nuestra garantía mencionada a continuación no restringe sus derechos legales de ningún modo.

La garantía para este producto es de 3 años a partir de la fecha de compra. La garantía empieza el día de la fecha de compra. Conserve el justificante de compra original en un lugar seguro, ya que este documento es necesario para demostrar la compra.

Todos los daños o defectos ya presente en el momento de la compra deben informarse inmediatamente tras desembalar el producto.

Si el producto presenta defectos de material o fabricación en los 3 años a partir de la fecha de compra, lo repararemos o sustituiremos, según nuestra elección, gratuitamente para usted. El período de garantía no se extiende por una reclamación de garantía aprobada. Esto también es aplicable a las piezas sustituidas y reparadas.

La garantía pierde su validez si el producto se daña o se utiliza o mantiene de forma inadecuada.

La garantía cubre defectos de material y fabricación. Esta garantía no cubre las piezas del producto sujetas a un uso y desgaste normal y, por lo tanto, consideradas piezas de desgaste (por ej. pilas, baterías, mangueras, cartuchos de tinta) ni los daños a las piezas frágiles, por ej. interruptores o piezas de cristal.

● Tramitación de la garantía

Para garantizar una rápida tramitación de su consulta, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

Para realizar cualquier consulta, tenga a mano el recibo y el número de artículo (IAN 487898_2504) como justificante de compra.

Encontrará el número de artículo en una inscripción de la placa identificativa, en la portada de las instrucciones (abajo a la izquierda) o en una pegatina en la parte posterior o inferior.

Si el producto fallase o presentase algún defecto, póngase primero en contacto con el departamento de asistencia indicado, ya sea por teléfono o correo electrónico.

Puede enviarnos el producto defectuoso libre de franqueo adjuntando el recibo de compra (tícket de compra) e indicando dónde está y cuándo ha ocurrido el fallo a la dirección de asistencia que le indicamos.

● Asistencia

ES Asistencia en España











Tel.: 900984989

E-Mail: owim@lidl.es



Legenda dos pictogramas utilizados	Página 62
Introdução	Página 62
Utilização correta	Página 62
Descrição das peças	Página 63
Dados técnicos	Página 63
Material fornecido	Página 63
Indicações de segurança	Página 63
Indicações de segurança relativas às pilhas / baterias	Página 65
Sintomas não óbvios que podem ocorrer devido à ingestão de pilhas	Página 65
Antes da colocação em funcionamento	Página 66
Montagem	Página 66
Colocação em funcionamento	Página 66
Ligar / desligar o produto utilizando o telecomando IV	Página 66
Comandar os efeitos de iluminação com o telecomando IV	Página 66
Substituir a pilha	Página 67
Limpeza e conservação	Página 68
Eliminação	Página 68
Garantia	Página 68
Procedimento no caso de ativação da garantia	Página 69
Assistência técnica	Página 69

Legenda dos pictogramas utilizados

	Corrente/tensão contínua		Classe de proteção II
	Polaridade do polo de saída		Transformador de segurança à prova de curto-circuito
	Corrente/tensão alternada		A marca CE confirma a conformidade com as diretivas da UE aplicáveis ao produto.
	Aparelho de operação independente		AVISO! Este produto contém uma pilha tipo botão. Perigoso em caso de ingestão - seguir as instruções.
	Indicações de segurança		Indicações de manuseamento

Fita de LEDs

● Introdução



Damos-lhe os parabéns pela aquisição do seu novo produto. Acabou de adquirir um produto de grande qualidade. O manual de instruções é parte integrante deste produto. Contém indicações importantes referentes à segurança, utilização e eliminação. Familiarize-se com todas as indicações de utilização e de segurança do produto. Utilize o produto apenas como descrito e para as áreas de aplicação indicadas. Se transmitir o artigo a terceiros, entregue também os respectivos documentos.



Podem descarregar e visualizar este e muitos outros manuais em www.lidl-service.com. Ao digitalizar este código QR, será direcionado diretamente para o site de assistência da Lidl (www.lidl-service.com), onde poderá abrir o manual de instruções introduzindo o número do artigo (IAN) 487898_2504.

● Utilização correta



O produto é adequado para o funcionamento no interior e destina-se apenas ao uso privado e não para outras finalidades. O produto pode ser utilizado sobre qualquer superfície normalmente inflamável e lisa. O produto não é indicado para a utilização comercial. O fabricante não assume qualquer tipo de responsabilidade pelos danos resultantes de uma utilização inadequada.

● Descrição das peças

- 1 Controlador LED
- 2 Fita LED
- 3 Adaptador de ligação à corrente
- 4 Fita cola de dois lados (para controlador LED)
- 5 Telecomando IV
- 6 Fita cola de dois lados (no verso da fita LED)
- 7 Pilha
- 8a Trava de segurança (compartimento das pilhas)
- 8b Bloqueio de segurança (compartimento das pilhas)
- 9 Autocolante de dupla face (para suporte de clipe)
- 10 Parafuso (para suporte de clipe)
- 11 Suporte de clipe

● Dados técnicos

Adaptador de ligação à corrente + fita LED:

Consumo de energia: 24 W

Fita LED:

Tensão de entrada: 24 V===
LED: 900 (Os LED não podem ser substituídos)

Adaptador de ligação à corrente:

Tensão de entrada: 220 - 240 V~ 50 Hz, 0,8 A
Tensão de saída: 24 V===, 1 A
Classe de proteção: II/□
Modelo n.:° SP2400100E1 mn
SELV: Baixa tensão de proteção
ta: temperatura ambiente máxima
tc: temperatura da caixa no ponto indicado

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética "F".

Informações sobre a pilha (para a pilha incluída):

Tipo: CR2025
Tensão: 3 V DC
Química: Li-MnO₂

Fabricado por

Lidl Stiftung & Co. KG,
Stiftsbergstr. 1
74167 Neckarsulm
GERMANY
E-mail: battery-service@lidl.com
www.lidl-service.com

Telecomando IV:

Pilha: 3 V=== pilha de lítio, tipo CR2025
Alcance máx: aprox. 6-8 m

● Material fornecido

- 1 Fita LED com controlador LED
- 1 Adaptador de ligação à corrente
- 12 Parafusos
- 12 Suporte de clipe
- 12 Autocolantes adesivos de dupla face
- 1 Telecomando IV
- 1 Pilha de lítio (validade mín.: 12/2028)
- 1 Manual de instruções



Indicações de segurança

**ANTES DE UTILIZAR, LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES!
CONSERVE CUIDADOSAMENTE O MANUAL DE INSTRUÇÕES!**

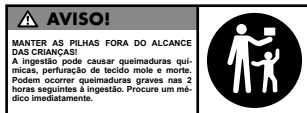
- Antes da colocação em funcionamento, verifique o produto quanto a danos. Nunca coloque um produto danificado em funcionamento.
- Este produto pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais

ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se forem vigiadas ou instruídas em relação ao uso seguro do produto e se compreenderem os perigos que daí possam resultar. As crianças não podem brincar com o produto. A limpeza e a manutenção a cargo do utilizador não devem ser realizadas por crianças sem a devida vigilância.

⚠️ AVISO! Devido à grande velocidade da mudança da luz podem surgir nas crianças ou nas pessoas pré-prejudicadas (p. ex. devido a doenças físicas) uma limitação da visão.

- Se detetar quaisquer danos, não utilize o produto.
- Se ocorrer alguma quebra ou dano nos LED, não utilize/aplique energia ao produto, mas elimine-o de forma segura.
- Utilize o produto apenas com as peças descritas no manual.
- Não fixe objetos adicionais ao produto.
- Adequado apenas para a utilização em espaços interiores.

⚠️ CUIDADO! PERIGO DE SOBREAQUECIMENTO! Não ligue o produto dentro da embalagem ou quando estiver desenrolado.



⚠️ AVISO DE BATERIA: MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS! Se o compartimento das pilhas não puder ser fechado de forma segura, pare de utilizar o produto e mantenha-o afastado das crianças.

⚠️ ATENÇÃO! CONTÉM PILHAS BOTÃO/ MOEDA QUE PODEM SER ENGOLIDAS! PERIGO DE ASFIXIA!

⚠️ AVISO! Este produto contém uma pilha tipo moeda/botão. Uma pilha tipo moeda/botão pode causar queimaduras químicas internas graves se ingerida.



⚠️ AVISO! Elimine imediatamente as pilhas usadas. Mantenha as pilhas novas e usadas longe do alcance das crianças. Caso acredite que as pilhas tenham sido engolidas ou que tenham entrado em qualquer parte do corpo, consulte imediatamente um médico.

- Proteja o produto de arestas afiadas, cargas mecânicas e superfícies quentes.
- Nunca exponha o produto a altas temperaturas e a humidade, pois, caso, contrário, este poderá sofrer danos.
- Não o fixe com grampos afiados nem com pregos.


- Nunca abra nenhum dos equipamentos elétricos, nem insira quaisquer objetos nos mesmos.
- Em caso de não utilização prolongada (por ex., férias) separe o produto do adaptador de ligação à corrente [3].
- O cabo de ligação não pode ser reparado! Em caso de danos no cabo de conexão, o produto não pode ser utilizado e deve ser eliminado conforme as normas.
- Antes de utilizar, certifique-se de que a tensão de rede corresponde à tensão de entrada necessária do adaptador de ligação à corrente [3] (220 - 240 V~).
- Nunca ligue este produto sem o adaptador de ligação à corrente [3] diretamente a uma fonte de alimentação de 220 - 240 V~.
- Verificar se o produto apresenta danos antes de ligar o adaptador de ligação à corrente [3] à rede elétrica.
- Desligue sempre o adaptador de ligação à corrente [3] da tomada antes de o instalar, retirar ou limpar.
- Este produto não possui quaisquer peças que possam obter manutenção por parte do consumidor. Os LED não podem ser substituídos.
- O produto só pode ser utilizado com o adaptador de ligação à corrente [3] (SP2400100E1mn) fornecido.
- Não utilize o produto se estiver coberto ou inserido numa superfície.
- Não ligue o presente produto a uma produto de outro fabricante.
- Tenha em atenção que o adaptador de ligação à corrente [3] continua a consumir uma pequena quantidade de energia, mesmo quando o produto não está a ser utilizado, desde que o adaptador de ligação à corrente [3] esteja ligada à tomada. Para desligar completamente, retire o adaptador de ligação à corrente [3] da tomada.
- As lâmpadas não são substituíveis.
- Caso as lâmpadas não funcionem mais no final da sua vida útil, o produto completo deve ser repostado.
- O controlador LED só pode ser substituído por um especialista.



Indicações de segurança relativas às pilhas/baterias

-  **GUARDE AS PILHAS FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS!** A ingestão pode causar queimaduras químicas, perfurações de tecidos macios e a morte. Queimaduras graves podem surgir dentro de 2 horas após a ingestão. Consulte imediatamente um médico.
- **PERIGO DE MORTE!** Mantenha as pilhas e baterias fora do alcance das crianças. Se a pilha/bateria for ingerida, contacte imediatamente um médico!
- A ingestão pode causar queimaduras, perfuração de tecidos moles e morte. Podem ocorrer queimaduras graves no prazo de 2 horas após a ingestão.
-  **PERIGO DE EXPLOSÃO!** Nunca carregue pilhas não recarregáveis. Não faça ligação direta de pilhas ou baterias e/ou abra elas. As consequências poderão ser o sobreaquecimento, perigo de incêndio ou a explosão.
- Nunca atire as pilhas ou baterias para chamas ou água.
- Não exponha as pilhas ou baterias a uma carga mecânica demasiada elevada.

Risco de derrame das pilhas/baterias

- Evite condições e temperaturas extremas que possam ter efeito sobre as pilhas ou baterias, por ex. elementos de aquecimento/radiação solar direta.
- Se uma pilhas/baterias vazar, evite o contato com a pele, os olhos e tecidos e o material químico! Lave imediatamente a zona afetada com bastante água limpa abundante e consulte um médico logo que possível!
-  **UTILIZE LUVAS DE PROTECÇÃO!** As pilhas ou baterias gastas ou danificadas podem provocar queimaduras ao entrarem em contacto com a pele. Por isso, nestes casos use sempre luvas adequadas.
- Caso a pilha/bateria vazar, remova ela imediatamente do produto para evitar danos.
- Utilize apenas pilhas ou baterias do mesmo tipo. Não misture pilhas novas com pilhas ou baterias antigas.
- Remova as pilhas ou baterias, se o produto não foi utilizado durante um longo período.

Perigo de dano ao produto

- Utilize apenas o tipo de pilha ou bateria indicado!
- Insira as pilhas/baterias de acordo com a especificação de polaridade (+) e (-) na pilha/bateria e produto.
- Limpe os contactos da pilha/bateria e o compartimento da mesma com um pano seco e sem fiapos ou um cotonete de algodão antes de a inserir!
- Retire de imediato as pilhas ou baterias gastas do produto.



Sintomas não óbvios que podem ocorrer devido à ingestão de pilhas

Infelizmente, não é óbvio quando uma pilha tipo botão ou moeda fica presa no esófago de uma criança.

Não existem sintomas específicos associados a esta doença. A criança pode eventualmente:

- tossir, engasgar-se ou babar-se muito;
 - dar a impressão de ter uma dor de estômago ou um vírus;
 - sentir-se doente;
 - apontar para o pescoço ou para o estômago;
 - ter dores no abdómen, no peito ou na garganta;
 - estar cansada ou apática;
 - estar mais calma ou mais suscetível a afetos do que o habitual ou “não ser ela mesma”;
 - perder o apetite ou ter menos apetite; e
 - não querer comer alimentos sólidos/não conseguir comer alimentos sólidos.
- Este tipo de sintoma varia ou apresenta variações, com a dor a aumentar e depois a diminuir.
 - Um sintoma específico da ingestão de pilhas tipo botão e moeda é o vômito de sangue fresco (vermelho vivo).
 - Se a criança fizer isto, deve procurar ajuda médica imediatamente.
 - Uma vez que não existem sintomas claros, é importante estar atento às pilhas “vazias” ou às pilhas tipo botão ou moeda excedentárias em casa e aos produtos que as contêm.

● Antes da colocação em funcionamento

⚠️ AVISO! PERIGO DE MORTE POR CHOQUE ELÉTRICO!

Separe o produto antes de todos os trabalhos da rede elétrica. Para isso, retire o adaptador de ligação à corrente [3] da tomada.

Nota: Remova completamente o material da embalagem.

● Montagem (ver Fig. A)

Nota: Limpe a superfície sobre a qual quer montar o produto. A superfície deve encontrar-se limpa, seca e sem gordura. Caso contrário a capacidade de aderência da fita cola de dois lados (para controlador LED) [4] ou da fita cola de dois lados (no verso da fita LED) [6] pode ser limitada.

- Remova a película de proteção da fita cola no lado de trás da fita LED [2] e fixe a fita LED [2] na posição desejada.
- Em alternativa, pode também fixar o produto utilizando os suportes de clipe [11] fornecidos. Coloque os suportes de clipe [11] numa superfície estável. Fixe-os com os parafusos [10] fornecidos utilizando uma chave de fendas em cruz ou com os autocolantes de dupla face fornecidos [9].
- Quando os suportes de clipe necessários [11] estiverem bem fixos, pode inserir a fita LED [2] nas aberturas dos suportes de clipe [11].
- Fixe o controlador LED [1] com a fita cola de dois lados juntamente fornecida (para o controlador LED) [4].
- Ligue o adaptador de ligação à corrente [3] ao controlador LED [1].
- Certifique-se de que o adaptador de ligação à corrente [3] está sempre acessível.
- Ligue o adaptador de ligação à corrente [3] à tomada de parede antes de ligar o produto.

Encurtar fita LED (veja Fig. B):

Tem a possibilidade de encurtar individualmente a fita LED [2]. Como mostra a figura B, pode ser cortado com uma tesoura nos pontos marcados.

⚠️ AVISO! No produto encontram-se pontos de soldagem sensíveis. Não passe a fita LED [2] pelo canto e não dobre. Caso

contrário, as juntas de soldadura podem ficar danificadas e o funcionamento da fita LED [2] pode ser afetado.

● Colocação em funcionamento

● Ligar/desligar o produto utilizando o telecomando IV (ver Fig. C)

Nota: o recetor de infravermelhos está localizado no controlador LED [1]. Aponte sempre o telecomando IV [5] diretamente para o controlador LED [1] para obter uma receção óptima. O alcance do telecomando IV [5] é de aprox. 6-8m.

Aviso: antes da colocação em funcionamento do telecomando IV [5], retire a tira de plástico do compartimento das pilhas.

- Preste atenção para que não se encontram nenhuns obstáculos entre o recetor e o emissor.
- O telecomando IV [5] está dividido em duas partes, A e B. Os LED RGB podem ser controlados com a parte superior A e os LED brancos com a parte inferior B. Para ligar as luzes, prima o botão ☺ na parte A ou o botão ON na parte B.
Nota: as luzes das partes A e B não podem ser acionadas simultaneamente. Desligue primeiro as luzes ligadas da parte A ou B antes de ligar as luzes da outra parte.
- Prima o botão ☺ na parte A ou o botão OFF na parte B para desligar as luzes.

● Comandar os efeitos de iluminação com o telecomando IV (ver fig. C)

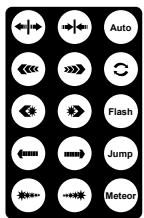
Funções da parte A do comando à distância (LED RGB):

Botões de escolha de cores estáticas



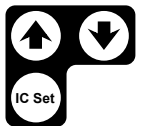
Com estes botões, é possível controlar a indicação da cor de toda a fita LED [2]. Em conexão com os botões de programação de luzes, é possível definir a seleção de cores da maioria dos programas de iluminação.

Botões de programas de iluminação



A fita LED [2] dispõe de 14 programas de iluminação diferentes. Aqui, a pré-seleção através das teclas de escolha de cores define a variação de cores dos programas de iluminação. O programa "Auto" é excluído desta pré-seleção das cores.

Botões de parâmetros para LED RGB



Com os botões de seta, pode alterar a luminosidade da fita LED [2] no modo de cor estática. Durante o processo do programa de cores, é possível utilizar as teclas de flechas para alterar a velocidade do processo do programa.

A área de luz da fita LED [2] pode ser influenciada utilizando o botão de configuração IC.

Funções da parte B do telecomando (LED brancos):

Botões de parâmetros

Estes botões controlam a luminosidade e a CCT (temperatura de cor correlacionada) da fita LED [2] no modo de LED branco.

☀+: Brilho +

☀-: Brilho -

☀: 2700 k/3000 k/5000 k/6500 k

⊕+: CCT +

⊕-: CCT -

⊕: Brilho 20%/40%/60%/80%

Botões do temporizador

Com estes botões, a fita LED [2] acende-se continuamente durante um certo tempo e depois desliga-se. A fita LED [2] pisca uma vez para indicar que a função de temporizador está ativada.

30m: desligado após 30 minutos

1h: desligado após 1 hora

2h: desligado após 2 horas

4h: desligado após 4 horas

Botões de modo de iluminação

A fita LED [2] dispõe dos 8 modos de iluminação seguintes.

🧘: Modo de recuperação

📖: Modo de leitura

🍼: Modo bebé

🌙: Modo noturno

🏢: Modo de trabalho

🎮: Modo Gaming

☀: Modo de luz do dia

🎓: Modo de aprendizagem

Nota: o desligador do telecomando IV [5] só é adequado para um desligamento durante pouco tempo.

- Para desligar definitivamente, desligue o adaptador de ligação à corrente [3] da tomada de corrente.

● Substituir a pilha

Se o alcance do telecomando IV [5] falhar, deve substituir a pilha [7].

- Para o fazer, utilize uma ferramenta (não incluída no âmbito da entrega) para premir e manter premido a trava de segurança no compartimento das pilhas [8a]. Em seguida, solte o bloqueio de segurança [8b], pressionando-o na direção do aparelho.

Puxe a gaveta da bateria na parte de trás do telecomando IV [5] e retire a pilha [7] (ver Fig. D).

- Coloque a pilha como na figura no lado de trás do telecomando IV [5].

● Limpeza e conservação

A **AVISO! PERIGO DE MORTE POR CHOQUE ELÉTRICO!**

Separe o produto antes de todos os trabalhos da rede elétrica. Para isso, retire o adaptador de ligação à corrente [3] da tomada.

- Para a limpeza, utilize apenas um pano seco, sem fios.

● Eliminação

A embalagem é feita de materiais não poluentes que podem ser eliminados nos contentores de reciclagem locais.



Esteja atento à especificação dos materiais da embalagem para a separação de lixo. Estas são identificadas com abreviações (a) e números (b) com o seguinte significado: 1-7: Plásticos/20-22: Papel e papelão/80-98: Materiais compostos.



As possibilidades de reciclagem dos artigos utilizados poderão ser averiguadas no seu Município ou Câmara Municipal.



Não deposite o produto utilizado no lixo doméstico, a favor da proteção do ambiente. Elimine-o de forma responsável. Pode informar-se no seu município sobre os locais de recolha adequados e o seu período de funcionamento.



O produto, incluindo os acessórios e materiais de embalagem, são recicláveis e estão sujeitos a uma responsabilidade alargada do fabricante. Elimine-os separadamente, seguindo as informações-tri (informações de triagem) ilustradas, para um melhor tratamento dos resíduos. O logotipo Triman somente vale para a França.

As pilhas/baterias avariadas ou gastas têm de ser recicladas. Devolva as pilhas ou baterias e/ou o produto nos locais específicos destinados à sua recolha.



Danos ambientais devido à eliminação incorreta das pilhas/baterias!

As pilhas/baterias não podem ser eliminadas no lixo doméstico. Podem conter metais pesados nocivos e estão sujeitas à regulação de lixos tóxicos. Os símbolos químicos dos metais pesados são os seguintes: Cd = cádmio, Hg = mercúrio, Pb = chumbo. Como tal, deposite as pilhas/baterias utilizadas num ponto de recolha adequado do seu município.

● Garantia

O produto foi fabricado de acordo com diretrizes de qualidade rigorosas e cuidadosamente testado antes da entrega. Em caso de defeitos materiais ou de fabrico, tem direitos legais contra o vendedor do produto. Os seus direitos legais não são limitados de forma alguma pela nossa garantia abaixo apresentada.

A garantia para este produto é de 3 anos a partir da data de compra. O período de garantia começa na data da compra. Guarde o recibo de compra original num local seguro, pois este documento é exigido como prova de compra.

Quaisquer danos ou defeitos já presentes no momento da compra devem ser comunicados imediatamente após a desembalagem do produto.

No caso de o produto apresentar um defeito de material ou de fabrico dentro de 3 anos a partir da data de compra, repará-lo-emos ou substituí-lo-emos gratuitamente, à nossa critério. O período de garantia não pode ser prolongado por uma reclamação de garantia concedida. Isto também se aplica às peças substituídas e reparadas.

Esta garantia é nula se o produto tiver sido danificado ou utilizado ou mantido de forma inadequada.

A garantia cobre defeitos de material e de fabrico. Esta garantia não cobre peças do produto sujeitas a desgaste normal e, portanto, consideradas peças consumíveis (por ex., baterias, baterias recarregáveis, mangueiras, cartuchos de tinta), nem cobre danos em peças frágeis, por ex., interruptores ou peças feitas em vidro.

Com a troca do aparelho, de acordo com DL 67/2003, o tempo de garantia se inicia novamente.

● Procedimento no caso de ativação da garantia

De forma a garantir um rápido processamento do seu pedido, solicitamos as seguintes indicações:

Para qualquer questão, guarde o talão de compra e o número de artigo (IAN 487898_2504) como comprovativo da mesma. Podes ver o número do artigo na placa de identificação, gravura, na folha título do manual (em baixo esquerda) ou no adesivo na lado de baixo ou de trás.

Caso erros de função ou outras falhas ocorram, entre em contato primeiramente com o seguinte departamento de serviço por telefone ou e-mail.

Um produto identificado como falho, pode ser enviado gratuitamente para o endereço de serviço anexando o comprovativo de compra (nota) e a indicação da falha e quando ela ocorreu.

● Assistência técnica

PT Serviço Portugal

Tel. 800 849000

E-Mail: owim@lidl.pt



OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model no.: HG13447
Version: 09/2025

Last Information Update · Stand der Informationen
Version des informations · Stand van de informatie · Versione
delle informazioni · Estado de las informaciones · Estado das
informações: 06/2025 · Ident.-No.: HG13447062025-1

IAN 487898_2504

