

56555



56556



**LED DESK LAMP  
LED-TISCHLAMPE  
LAMPE DE TABLE À LED**

GB IE NI CY MT

**LED DESK LAMP**

Assembly, operating and safety instructions

DE AT BE CH

**LED-TISCHLAMPE**

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

FR BE CH

**LAMPE DE TABLE À LED**

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

NL BE

**LED TAFELLAMP**

Montage-, bedienings- en veiligheidsvoorschriften

ES

**LÁMPARA LED DE ESCRITORIO**

Instrucciones de utilización y de seguridad

IT CH MT

**LAMPADA DA TAVOLO A LED**

Indicazioni per l'uso e per la sicurezza

PT

**LÂMPADA DE MESA DE LED**

Montagem, funcionamento e instruções de segurança

GB / IE / NI / CY / MT	Assembly, operating and safety instructions	Page 5
DE / AT / BE / CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite 13
FR / BE / CH	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page 21
NL / BE	Montage-, bedienings- en veiligheidsvoorschriften	Pagina 31
ES	Instrucciones de utilización y de seguridad	Página 39
IT / CH / MT	Indicazioni per l'uso e per la sicurezza	Pagina 47
PT	Instruções de montagem, operação e segurança	Página 55

**EDI Light GmbH**

Heiligkreuz 22

6136 Pill

AUSTRIA

Status of the information · Stand der Informationen ·

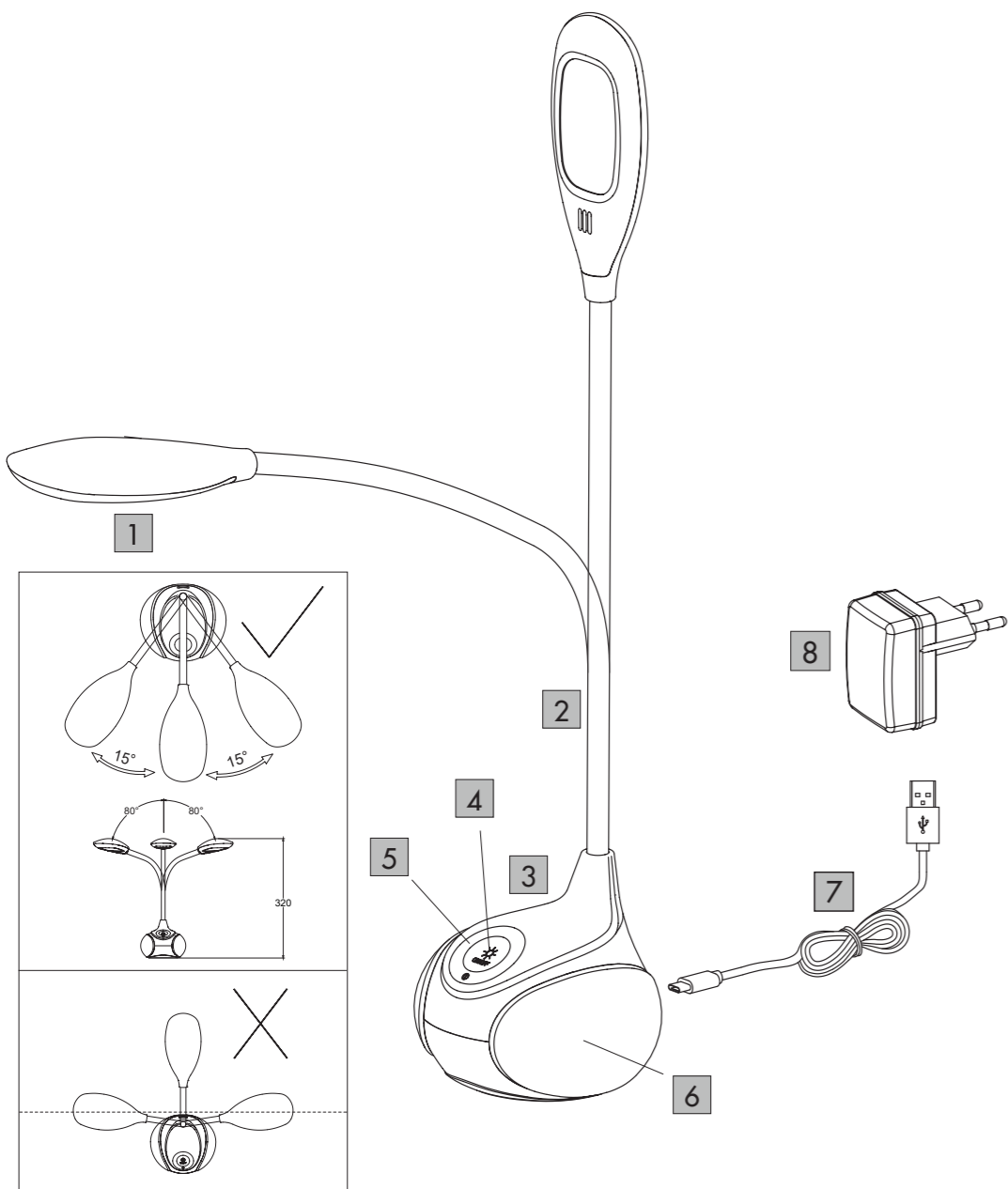
Statut de l'information · Status van de informatie ·

Estado de la información · Stato delle informazioni ·

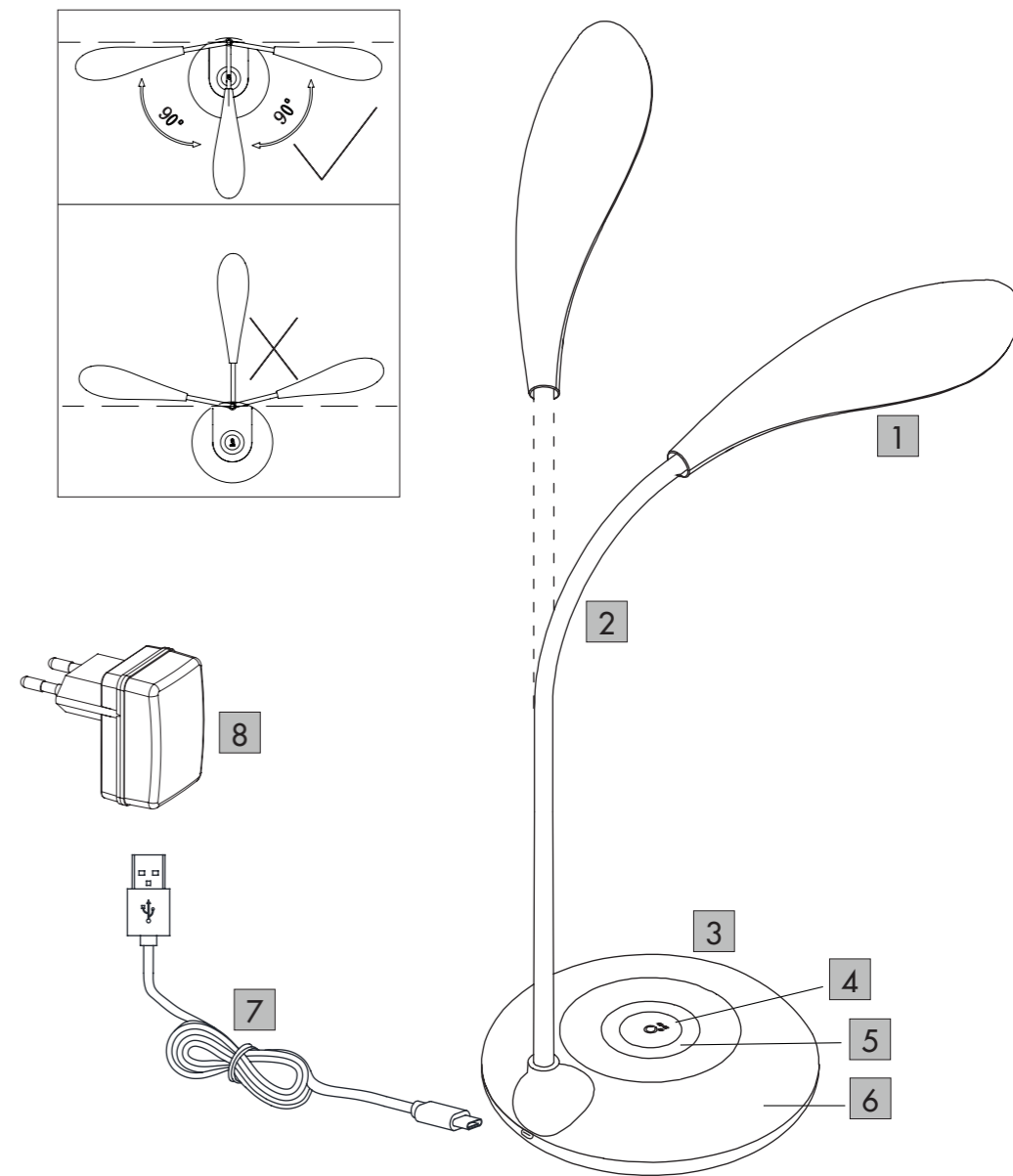
Estado da informação: 12/2025

Ident.-No.: 56555/56556 122025-8V1

56555



56556



<b>List of pictograms used</b> .....	Page 6
<b>Introduction</b> .....	Page 6
Intended use .....	Page 7
Delivery contents .....	Page 7
Parts description .....	Page 7
Technical data .....	Page 7
<b>Safety</b> .....	Page 7
Safety instructions .....	Page 7
<b>Initial use</b> .....	Page 9
Checking the lamp and the delivery contents .....	Page 9
<b>Operation</b> .....	Page 9
Setting up the lamp .....	Page 9
Switching the lamp on/off and dimming .....	Page 9
Switching the colour change on/off .....	Page 9
<b>Storage</b> .....	Page 10
<b>Maintenance and cleaning</b> .....	Page 10
<b>Disposal</b> .....	Page 10
<b>Declaration of conformity</b> .....	Page 11
<b>Warranty and service</b> .....	Page 11
Warranty .....	Page 11
Service address .....	Page 11
Warranty card .....	Page 12

List of pictograms used*			
	Please read the operating instructions!		Separate control unit
	Safety notes Instructions for use		USB-C socket: Contact P1: plus polarity, Contact P4: minus polarity
	The lamp is only intended for use as lighting in dry, indoor locations.		For your safety
	DC current/voltage		Observe the warnings and safety notes!
<b>V</b>	Volt		Danger to life and risk of accidents for infants and children!
	Alternating current/voltage		Warning! Danger of electric shock!
<b>Hz</b>	Hertz (frequency)		Beware of hot surfaces!
<b>W</b>	Watts (effective power)		Protection class II
<b>A</b>	Amper	<b>ta</b>	Ambient temperature
<b>lm</b>	Lumen	<b>tc</b>	Enclosure temperature at specified point
	3 step dimming	<b>SELV</b>	Safety extra-low voltage
<b>Ra</b>	Colour rendering index of the LED Lighting		Product complies with the product-specific applicable European directives.
<b>IP20</b>	No protection against water!		TÜV SÜD/GS tested
	Short-circuit proof safety transformer		Test seal for mains adapters
	Disconnectable mains adapter		Dispose of the packaging and product in an environmentally-friendly manner!
	The LED light source can only be replaced by a specialist.		The plug-in power supply unit may be replaced by the end customer.

\* Further details, e.g. additional symbol explanations and technical information, can be found at [www.edi-light.com](http://www.edi-light.com).

## LED desk lamp

### Introduction



Congratulations on the purchase of your new LED desk lamp. You have chosen a high-quality product. Please be sure to

carefully read all the instructions for use. Fold out the page with the diagrams. These instructions are a part of this product and contain important information on setup and operation. Always observe all safety information. Before using this product for the first time,

verify that the correct voltage is present and that all parts are properly installed. If you have any questions or are unsure about operating the product, please contact your retailer or the service centre. Please keep these instructions in a safe place and include them when passing this product on to others.

### Intended use



This lamp is only suitable for indoor use in dry and enclosed spaces. This product is only intended for private household use.

### Delivery contents

Always check that all the parts are present and that the product is in perfect condition immediately after unpacking.

- 1 LED desk lamp
- 1 USB-C connection cable
- 1 mains adapter
- 1 set of operating instructions incl. warranty card

### Parts description

**Item number: 56555/56556**

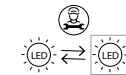
- 1 Lamp head
- 2 Lamp arm
- 3 Lamp base
- 4 Touch switch
- 5 Colour change ring
- 6 RGB light
- 7 USB-C connection cable
- 8 Mains adapter

### Technical data

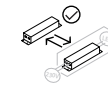
<b>Item number:</b>	<b>56555/56556</b>
Operating voltage:	220–240 V ~ 50/60 Hz
Supply voltage	
luminaire:	5 V  / 1 A
Protection class:	II /
EU plug driver	
Model:	XY06LH-050100VH-EW
Operating voltage:	220–240 V ~ 50/60 Hz
Protection class:	II /

<b>Item number:</b>	<b>56555</b>
Power:	max. 6.7 W
LED module:	3.8 W, 360 lm (360°), 3000 K, Ra=81
Dimensions:	Height: 50 cm Foot: 12 cm x 10.8 cm Cable length: 150 cm

<b>Item number:</b>	<b>56556</b>
Power:	max. 6.3 W
LED module:	3.7 W, 350 lm (360°), 4000 K, Ra=81
Dimensions:	Height: 48 cm Diameter foot: 13 cm Cable length: 150 cm



The LED light source can only be replaced by a specialist.



The plug-in power supply unit may be replaced by the end customer.

### Distributor:

EDI Light GmbH  
Heiligkreuz 22, 6136 Pill  
AUSTRIA  
[www.edi-light.com](http://www.edi-light.com)

### Safety



#### Safety instructions

Damage due to failure to comply with these operating instructions will void the warranty! We assume no liability for consequential damage! We assume no liability for property damage or personal injury due to improper handling or failure to observe the safety instructions!

#### **WARNING! DANGER OF ELECTRIC SHOCK!**

- A faulty electrical installation or a supply voltage which is too high may lead to an electrical shock.
- Only connect the mains adapter if the mains voltage of the socket corresponds with the specifications on the rating label of the mains adapter.

- Always connect the mains adapter to an easy to reach socket so that the lamp can quickly be disconnected from the mains in the event of a fault.
- Do not use the lamp if it is visibly damaged or if the USB-C connection cable or mains adapter are defective.
- If the lamp's USB-C connection cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or their customer service department, or a similarly qualified person, in order to avoid hazards.
- Do not open the housing; repairs must be carried out by a professional. Contact a specialist workshop for this purpose. Unauthorised repairs, incorrect connection or improper use will void all warranty and liability claims.
- When repairing the product, only use parts which meet the original specifications. This lamp contains electrical and mechanical parts which are vital to prevent safety hazards.
- Do not use the mains adapter with an external timer switch or a separate remote control system.
- Do not connect the lamp to an external dimmer.
- Do not immerse the lamp, the USB-C connection cable or the mains adapter in water or other liquids.
- Never touch the mains adapter with wet hands.
- Never pull on the USB-C connection cable to unplug the mains adapter from the socket. Always take hold of the mains adapter to do so.
- Never use the USB-C connection cable as a carrying handle.
- Keep the lamp, the mains adapter and the USB-C connection cable away from open fire and hot surfaces.
- Make sure that the USB-C connection cable does not become a tripping hazard.
- Do not kink the USB-C connection cable or run it over sharp edges.
- Only use the lamp indoors. Never use the lamp in wet rooms or in rain.
- Never store the lamp where it can fall into a bath or washbasin.

- Never reach for an electrical appliance which has fallen into water. Instead, immediately unplug the mains adapter from the socket.
- When you are not using the lamp, cleaning it or if a malfunction occurs, always switch off the lamp and disconnect the mains adapter from the socket.



**⚠ WARNING! DANGER TO LIFE AND RISK OF ACCIDENT FOR INFANTS AND CHILDREN!**

- This product may be used by children aged 8 and over as well as by persons with physical, sensory or mental impairments or lacking experience and knowledge provided that they are supervised or instructed in the safe use of the product and that they understand the associated risks. Do not allow children to play with the product. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.
- Do not allow children to play with the lamp.
  - Do not allow children to play with the packaging film. Children can get entangled in the packaging whilst playing and suffocate.
  - Keep children under 8 years of age away from the lamp.
  - Never leave the lamp unattended whilst it is switched on.

**NOTE: RISK OF DAMAGE!**

- The lamp may be damaged if used improperly.
- Place the lamp on an easy to access, level, dry, heat-resistant and sufficiently stable work surface. Do not place the lamp at the edge of the work surface.
  - To prevent a heat build-up, do not place the lamp directly against a wall or under wall cabinets or similar.
  - Never place the lamp on or near hot surfaces (hobs, etc.).
  - Do not allow the USB-C connection cable to come into contact with hot parts.
  - Never expose the lamp to high temperatures (radiators, etc.) or the weather (rain, etc.).

- Never immerse the lamp in water to clean, or use a steam cleaner. The lamp may otherwise be damaged.
- Never put the lamp in the dishwasher. This would break the lamp.
- Discontinue use of the lamp if the plastic parts of the lamp are cracked or deformed. Always replace damaged parts with genuine spare parts.



**Avoid the risk of fatal injury from electric shock**

- Never use the product if it is damaged in any way.
- Avoid contact of the lamp with water or other liquids at all costs.
- Never open any of the electrical equipment or insert any objects into this equipment. Such interferences pose a risk of fatal injury from electric shock.
- Before mounting, make sure that the existing mains voltage matches the required operating voltage of the mains adapter (see "Technical data").
- Be sure not to damage any wires during installation.
- Do not install the light on damp or conductive surfaces.



**Prevent fire and injury hazards**

- **CAUTION! RISK OF BURNS DUE TO HOT SURFACES!**  
To prevent burns, ensure that the product has been switched off and has cooled down before touching the LED light. Illuminants become very hot.
- Do not look directly into the light source. Do not look at the light source with an optical instrument (e.g. magnifying glass).
- Do not under any circumstances use the product to store or hang up other objects.
- Never use the connection cable to carry the weight of the product.

● **Initial use**

● **Checking the lamp and the delivery contents**

Be careful when opening the packaging:

1. Remove the lamp from the packaging.
2. Check that all items included in the delivery contents are present (see diagram).
3. Remove all packaging material.
4. Check to see if the lamp or the individual parts are visibly damaged. Do not use the lamp if you detect any type of damage. Contact the manufacturer using the service address stated.

● **Operation**

● **Setting up the lamp**

1. Place the lamp on a level, stable surface.
2. Turn the lamp head **1** to the desired position. Follow the drawing with tick mark for correct using way, please do not use in the way with cross mark.
3. Plug the USB-C connection cable **7** into the mains adapter **8** and plug the mains adapter **8** into a properly installed socket, or plug the USB-A connection cable **7** into a device with a USB-A port.

● **Switching the lamp on/off and dimming**

Touch the tactile switch **4** to turn the light on and off or dim it:

- Touch 1 x: lamp on, dimmed low  
Touch 2 x: lamp on, medium dimmed  
Touch 3 x: lamp on, not dimmed  
Touch 4 x: lamp off

● **Switching the colour change on/off**

You can switch the RGB light **6** on and off separately from the lamp.

Touch the symbol **1** to switch the RGB light **6** on and off.

Swipe your finger along the colour change ring **5** on the lamp base **3** to choose a colour.

By pressing the symbol ① for a longer duration, you can start an automatic colour change function.

### ● **Storage**

All parts must be completely dry prior to storage.

- Always store the lamp in a dry location.
- Protect the lamp from direct sunlight.
- Store the lamp out of reach of children, locked away securely and at a storage temperature between +5 °C and +20 °C (room temperature).
- Place the lamp in the original packaging or a box of the same size.

### ● **Maintenance and cleaning**



#### **WARNING!**

#### **DANGER OF ELECTRIC SHOCK!**

Always disconnect the product from the mains before cleaning.



#### **WARNING!**

#### **DANGER OF ELECTRIC SHOCK!**

To ensure electrical safety, never clean the product with aggressive detergents or immerse it in water.



#### **CAUTION! RISK OF BURNS DUE TO HOT SURFACES!**

Allow the LED light to cool off completely.



#### **WARNING! RISK OF SHORT CIRCUIT!**

Water or other liquids inside the housing may cause a short circuit.

- Do not allow water or other liquids to enter the housing.
- Never immerse the lamp in water or other liquids.

#### **NOTE: RISK OF DAMAGE!**

The lamp may be damaged if used improperly.

- Do not use aggressive cleaning agents, brushes with metal or nylon bristles, or sharp or metal

cleaning objects such as metal sponges, etc. These can damage the surfaces.

- Never put the lamp in the dishwasher. This would break the lamp.

1. Unplug the mains adapter 8 or the USB-A plug from the USB-A interface from the socket.
2. Allow the lamp to cool down completely.
3. Wipe the lamp clean with a damp cloth. Then allow all parts to dry completely.

### ● **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.



The adjacent symbol of a crossed-out wheeled garbage can indicates that this device is subject to Directive 2012/19/EU. This directive states that you must not dispose of this device with normal household waste at the end of its service life, but must take it to specially set up collection points, recycling centres or disposal companies. This disposal is free of charge for you. Protect the environment and dispose of it properly.



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.

### ● **Declaration of conformity**



This product fulfils the requirements of the applicable European and national directives. The relevant declarations and documents are held by the manufacturer.

We reserve the right to make technical and visual changes to the product in the interest of product improvement. Typographical and printing errors excepted.

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

### ● **Warranty and service**

#### ● **Warranty**

We provide a 3-year warranty from the date of purchase. Our products are manufactured using modern production methods and are subject to precise quality control. We guarantee that this product is in perfect condition. During the warranty period we will remedy any defects in material or manufacture free of charge. In the event of an unexpected defect, please return the carefully packaged product to the service address specified. The warranty does not extend to damage due to improper operation, or to wear parts and consumables. These can be ordered from the telephone number listed for a charge. Repairs not covered by the warranty (e.g. light bulbs) may also be requested at cost price from the service address listed. The product will be repaired at the specified service location. Timely processing and returns can only be ensured by sending the product directly to this address. If you would like additional product information, need to order accessories or if you have a question about the service process, please contact our customer service department on the telephone number specified. Please include the item number (see "Technical data") when enquiring about the product.

**IAN 515464 2510**

Please have your receipt and item number (e.g. IAN 515464\_2510) ready as your proof of purchase when enquiring about the product.

#### ● **Service address**

#### **Great Britain & Ireland**

EGLO UK LTD.

54 Denington Road

Wellingborough

NN8 2QH

T: +44 1604 790 986

E: info@edi-light.com



● **Warranty card**

Return address: \_\_\_\_\_

Name/First name: \_\_\_\_\_

Country/Postal code/City/Street address: \_\_\_\_\_

Phone number: \_\_\_\_\_

Item number/Description: \_\_\_\_\_

Purchase date/Point of purchase: \_\_\_\_\_

Description of the defect: \_\_\_\_\_

Date/Signature: \_\_\_\_\_

Non-warranty cases: \_\_\_\_\_

Please return the un-repaired item, carriage paid.

Please inform me of the costs. Repair the product for a fee.

<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b> .....	Seite 14
<b>Einleitung</b> .....	Seite 14
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	Seite 15
Lieferumfang .....	Seite 15
Teilebeschreibung .....	Seite 15
Technische Daten .....	Seite 15
<b>Sicherheit</b> .....	Seite 15
Sicherheitshinweise .....	Seite 15
<b>Inbetriebnahme</b> .....	Seite 17
Leuchte und Lieferumfang prüfen .....	Seite 17
<b>Bedienung</b> .....	Seite 17
Leuchte aufstellen .....	Seite 17
Leuchte ein-/ausschalten bzw. dimmen .....	Seite 18
Farbwechsel ein-/ausschalten .....	Seite 18
<b>Aufbewahrung</b> .....	Seite 18
<b>Wartung und Reinigung</b> .....	Seite 18
<b>Entsorgung</b> .....	Seite 18
<b>Konformitätserklärung</b> .....	Seite 19
<b>Informationen/Garantie</b> .....	Seite 19
Garantie .....	Seite 19
Serviceadresse .....	Seite 20
Garantiekarte .....	Seite 20

Legende der verwendeten Piktogramme*			
	Anweisungen lesen!		Unabhängiges Betriebsgerät
	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen		USB-Anschluss: Kontakt P1 Plus-Polarität, Kontakt P4 Minus-Polarität
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.		Zu Ihrer Sicherheit!
	Gleichstrom/-spannung		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
<b>V</b>	Volt		Lebens- und Unfallgefahren für Kleinkinder und Kinder!
	Wechselstrom/-spannung		Warnung! Stromschlaggefahr!
<b>Hz</b>	Hertz (Frequenz)		Vorsicht vor heißen Oberflächen!
<b>W</b>	Watt (Wirkleistung)		Schutzklasse II
<b>A</b>	Amper	<b>ta</b>	Umgebungstemperatur
<b>lm</b>	Lumen	<b>tc</b>	Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt
	3-stufiges Dimmen	<b>SELV</b>	Sicherheitskleinspannung
<b>Ra</b>	Farbwiedergabeindex der LED-Beleuchtung	<b>CE</b>	Produkt entspricht den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien.
<b>IP20</b>	Schutzart: kein Schutz gegen Wasser! Nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.		TÜV SÜD/GS-geprüft
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator		Prüfsiegel für Netzadapter
	Trennbarer Netzadapter		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Die Lichtquelle kann nur durch einen Fachmann ausgetauscht werden.		Das Steckernetzteil kann durch den Endkunden ausgetauscht werden.

\* Weitere Details, z. B. zusätzliche Symbolerklärungen bzw. technische Informationen, finden Sie unter [www.edi-light.com](http://www.edi-light.com).

## LED-Tischlampe

### Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer neuen LED-Tischlampe (nachfolgend auch als „Produkt“ oder „Leuchte“ bezeichnet).

Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Klappen Sie die Seite mit den Abbildungen aus. Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und

Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Produkts sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

### Bestimmungsgemäße Verwendung



Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.

Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.

### Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produkts.

- 1 LED-Tischlampe
- 1 USB-C-Anschlusskabel
- 1 Netzadapter
- 1 Bedienungsanleitung inkl. Garantiekarte

### Teilebeschreibung

Artikelnummer: 56555/56556

- 1 Leuchtenkopf
- 2 Leuchtenarm
- 3 Leuchtenfuß
- 4 Tastschalter
- 5 Farbverlaufkreis
- 6 RGB-Leuchte
- 7 USB-C-Verbindungskabel
- 8 Netzadapter

### Technische Daten

Artikelnummer: 56555/56556  
 Betriebsspannung: 220–240 V ~ 50/60 Hz  
 Versorgungsspannung  
 Leuchte: 5 V / 1 A  
 Schutzklasse: II /

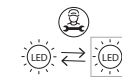
EU-Steckertreiber  
 Model: XY06LH-050100VH-EW  
 Betriebsspannung: 220–240 V ~ 50/60 Hz  
 Schutzklasse: II /

Artikelnummer: 56555

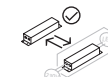
Leistung: max. 6,7 W  
 LED-Modul: 3,8 W, 360 lm (360°), 3000 K, Ra=81  
 Maße (Leuchte): Höhe: 50 cm  
 Fuß: 12 cm x 10,8 cm  
 Kabellänge: 150 cm

Artikelnummer: 56556

Leistung: max. 6,3 W  
 LED-Modul: 3,7 W, 350 lm (360°), 4000 K, Ra=81  
 Maße (Leuchte): Höhe: 48 cm  
 Durchmesser Fuß: 13 cm  
 Kabellänge: 150 cm



Die Lichtquelle kann nur durch einen Fachmann ausgetauscht werden.



Das Steckernetzteil kann durch den Endkunden ausgetauscht werden.

### Inverkehrbringer:

EDI Light GmbH  
 Heiligkreuz 22, 6136 Pöhl  
 AUSTRIA  
[www.edi-light.com](http://www.edi-light.com)

### Sicherheit



#### Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

**⚠️ WARNUNG! STROMSCHLAGEGFAHR!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe

Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie den Netzadapter nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild des Netzadapters übereinstimmt.
- Schließen Sie den Netzadapter nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie die Leuchte bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder das USB-C-Anschlusskabel bzw. der Netzadapter defekt ist.
- Wenn das USB-C-Anschlusskabel der Leuchte beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantiesprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In dieser Leuchte befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Betreiben Sie den Netzadapter nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem.
- Schließen Sie die Leuchte nicht an einen externen Dimmer an.
- Tauchen Sie weder die Leuchte noch das USB-C-Anschlusskabel oder den Netzadapter in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzadapter niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzadapter nie am USB-C-Anschlusskabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzadapter an.
- Verwenden Sie das USB-C-Anschlusskabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie die Leuchte, den Netzadapter und

das USB-C-Anschlusskabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.

- Verlegen Sie das USB-C-Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das USB-C-Anschlusskabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie die Leuchte nur in Innenräumen. Betreiben Sie sie nie in Feuchträumen.
- Lagern Sie die Leuchte nie so, dass sie in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzadapter aus der Steckdose.
- Wenn Sie die Leuchte nicht benutzen, sie reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie die Leuchte immer aus und ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose.



#### **⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHREN FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**

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 Produktes 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.

- Kinder dürfen nicht mit der Leuchte spielen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- Halten Sie Kinder jünger als 8 Jahre von der Leuchte fern.
- Lassen Sie die Leuchte während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.

#### **HINWEIS: BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!**

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigungen der Leuchte führen.

- Stellen Sie die Leuchte auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche auf. Stellen Sie die Leuchte nicht an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche.
- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie die Leuchte nicht direkt an eine Wand oder unter Hängeschränke o. Ä. stellen.
- Stellen Sie die Leuchte nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).
- Bringen Sie das USB-C-Anschlusskabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie die Leuchte niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Tauchen Sie die Leuchte zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Die Leuchte kann sonst beschädigt werden.
- Geben Sie die Leuchte keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden sie dadurch zerstören.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile der Leuchte Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.



#### **Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag**

- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der Leuchte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Netzadapters übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Stellen Sie sicher, dass bei der Montage keine Anschlussleitungen beschädigt werden.
- Stellen Sie das Produkt nicht auf feuchten,

leitenden Untergründen oder in feuchter Umgebung auf.



#### **Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr**



#### **VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!**

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie es berühren, um Verbrennungen zu vermeiden. Leuchtmittel entwickeln eine starke Hitze.
- Nicht direkt in die Lichtquelle hineinschauen. Die Lichtquelle nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.
- Verwenden Sie das Produkt keinesfalls, um andere Gegenstände abzulegen oder aufzuhängen.
- Verwenden Sie keinesfalls die Anschlusskabel, um das Gewicht des Produkts zu tragen.

#### ● **Inbetriebnahme**

##### ● **Leuchte und Lieferumfang prüfen**

Gehen Sie beim Öffnen vorsichtig vor:

1. Nehmen Sie die Leuchte aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Abbildung).
3. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
4. Kontrollieren Sie, ob die Leuchte oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Leuchte nicht. Wenden Sie sich über die angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

#### ● **Bedienung**

##### ● **Leuchte aufstellen**

1. Stellen Sie die Leuchte auf eine ebene, stabile Unterlage.
2. Drehen Sie den Leuchtenkopf **1** in die gewünschte Position. Befolgen Sie die Zeichnung mit dem Häkchen für die korrekte Verwendungsweise. Bitte verwenden Sie nicht die Art und Weise mit der Kreuzmarkierung.

3. Stecken Sie das USB-C-Anschlusskabel **7** entweder in den Netzadapter **8** und stecken Sie den Netzadapter **8** in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose oder stecken Sie das USB-A-Anschlusskabel **7** in ein Gerät mit USB-A-Schnittstelle.

### ● **Leuchte ein-/ausschalten bzw. dimmen**

- Berühren Sie den Tastschalter **4** um die Leuchte ein- und auszuschalten oder zu dimmen:
- 1 x berühren: Leuchte an, niedrig gedimmt
- 2 x berühren: Leuchte an, mittel gedimmt
- 3 x berühren: Leuchte an, nicht gedimmt
- 4 x berühren: Leuchte aus

### ● **Farbwechsel ein-/ausschalten**

Sie können die RGB-Leuchte **6** unabhängig von der Leuchte ein- und ausschalten.


- Berühren Sie das Symbol **1**, um die RGB-Leuchte **6** ein- und auszuschalten.
- Streichen Sie mit Ihrem Finger am Farbverlaufskreis **5** im Leuchtenfuß **3** entlang, um die gewünschte Farbe auszuwählen.
- Durch längeres Berühren des Symbols **1** kann ein automatischer Farbwechsel gestartet werden.


### ● **Aufbewahrung**


Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.


- Bewahren Sie die Leuchte stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie die Leuchte vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie die Leuchte für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +20 °C (Zimmertemperatur).
- Legen Sie die Leuchte in die Originalverpackung oder einen gleich großen Karton.

### ● **Wartung und Reinigung**

 **WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**  
Trennen Sie zur Reinigung das Produkt zuerst vom Stromnetz.

 **WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**  
Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte niemals mit scharfen Reinigungsmitteln gereinigt oder in Wasser getaucht werden.

 **VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!**  
Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.


 **WARNUNG! KURZSCHLUSSGEFAHR!**  
In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.
- Tauchen Sie die Leuchte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.


**HINWEIS: BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!**  
Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigungen der Leuchte führen.


- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Metallschwämme und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
  - Geben Sie die Leuchte keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden sie dadurch zerstören.
1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzadapter **8** bzw. den USB-A-Stecker aus der USB-A-Schnittstelle aus der Steckdose.
  2. Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
  3. Wischen Sie die Leuchte mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

● **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 nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Für den deutschen Markt gilt:  
Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm. LIDL bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort. Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, entnehmen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie Lampen bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie einer separaten Sammlung zu. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

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

### ● **Konformitätserklärung**

 Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.  
Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

### ● **Informationen/Garantie**

● **Garantie**  
Wir übernehmen 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Unsere Produkte werden nach modernen Produktionsmethoden hergestellt und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Wir garantieren für die einwandfreie Beschaffenheit der Artikel. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material oder Herstellfehler. Sollten sich wider Erwarten Mängel herausstellen, schicken Sie den sorgfältig verpackten Artikel an die angegebene Serviceadresse. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Handhabung beruhen sowie Verschleißteile und Verbrauchsmaterialien. Diese können Sie unter der angegebenen Rufnummer kostenpflichtig bestellen. Reparaturen, die nicht unter Garantie laufen (z. B. Leuchtmittel), können Sie gegen individuelle Berechnung zum Selbstkostenpreis ebenfalls bei der angegebenen Serviceadresse durchführen lassen. Der Artikel wird unter der genannten Serviceadresse repariert. Nur wenn Sie ihn direkt an diese Adresse senden,

kann eine zeitgerechte Bearbeitung und Rücksendung erfolgen. Wünschen Sie weitere Produktinformationen, möchten Sie Zubehör bestellen oder haben Sie Fragen zur Serviceabwicklung, rufen Sie bitte unsere Kundenberatung unter der angegebenen Rufnummer an. Bei Rückfragen geben Sie bitte die Artikelnummer (siehe „Technische Daten“) an.

**IAN 515464 2510**

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 515464\_2510) als Nachweis für den Kauf bereit.

### ● Serviceadresse

#### **Deutschland**

EDI Light Service Center  
Kleinbahnstraße 35  
59759 Arnsberg, DEUTSCHLAND  
T: +49 2932 639 773  
E: info@edi-light.com

#### **Österreich**

EDI Light Service Center  
Heiligkreuz 22  
6136 Pill, ÖSTERREICH  
T: +43 5242 670 57  
E: info@edi-light.com

#### **Schweiz**

EGLO Schweiz AG  
Seetalstraße 142  
6032 Emmen, SCHWEIZ  
T: +41 41 268 69 59  
E: info@edi-light.com

#### **Belgien**

EGLO BELGIUM BV  
Antwerpsesteenweg 247  
2950 Kapellen, BELGIEN  
T: +32 3 250 60 80  
E: info@edi-light.com



### ● Garantiekarte

Absender:

Name/Vorname: \_\_\_\_\_

Land/PLZ/Ort/Straße: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Artikelnummer/Bezeichnung: \_\_\_\_\_

Kaufdatum/Kaufort: \_\_\_\_\_

Fehlerangabe: \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_

Liegt kein Garantiefall vor: \_\_\_\_\_

Schicken Sie den Artikel bitte unrepariert gegen entstandene Transportkosten zurück.

Teilen Sie mir die Kosten mit. Reparieren Sie den Artikel gegen Bezahlung.

<b>Légende des pictogrammes utilisés</b> .....	Page 22
<b>Introduction</b> .....	Page 23
Utilisation conforme .....	Page 23
Contenu de la livraison .....	Page 23
Descriptif des pièces .....	Page 23
Caractéristiques techniques .....	Page 23
<b>Sécurité</b> .....	Page 24
Consignes de sécurité.....	Page 24
<b>Mise en service</b> .....	Page 26
Vérifier la lampe et le contenu de la livraison .....	Page 26
<b>Utilisation</b> .....	Page 26
Installation de la lampe .....	Page 26
Allumer / éteindre la lampe ou faire varier l'intensité lumineuse .....	Page 26
Activation / désactivation du changement de couleur .....	Page 26
<b>Rangement</b> .....	Page 26
<b>Entretien et nettoyage</b> .....	Page 26
<b>Mise au rebut</b> .....	Page 27
<b>Déclaration de conformité</b> .....	Page 27
<b>Garantie et service après-vente</b> .....	Page 28
Garantie .....	Page 28
Adresse du service après-vente .....	Page 29
Carte de garantie .....	Page 29

Légende des pictogrammes utilisés*			
	Lire le mode d'emploi !		Dispositif de fonctionnement autonome
	Consignes de sécurité Instructions de manipulation		Connexion USB-C : Contact P1 Pôle positif, Contact P4 Pôle négatif
	La lampe est exclusivement conçue pour l'éclairage d'espaces intérieurs secs et fermés.		Conduite à adopter
	Courant continu/Tension continue		Respectez les avertissements et les consignes de sécurité !
<b>V</b>	Volt		Danger de mort et d'accident pour les enfants en bas âge et les enfants !
	Courant alternatif / Tension alternative		Avertissement ! Risque d'électrocution !
<b>Hz</b>	Hertz (fréquence)		Attention aux surfaces chaudes !
<b>W</b>	Watt (puissance active)		Classe de protection II
<b>A</b>	Ampère	<b>ta</b>	Température ambiante
<b>lm</b>	Lumen	<b>tc</b>	Température du boîtier au point indiqué
	Variable sur 3 niveaux	<b>SELV</b>	Très basse tension de sécurité
<b>Ra</b>	Indice de rendu des couleurs de l'éclairage LED		Le produit est conforme aux normes européen en vigueur.
<b>IP20</b>	Type de protection : pas de protection contre l'eau Convient uniquement à une utilisation en intérieur.		Testé TÜV SÜD / GS
	Transformateur de sécurité anti-court-circuit		Sceau de contrôle pour les adaptateurs de réseau
	Adaptateur secteur séparable		Mettez l'emballage et le produit au rebut en respectant l'environnement !
	La source lumineuse ne peut être remplacée que par un spécialiste.		Le bloc d'alimentation peut être remplacé par le client final.
<p><b>LE TRI FACILE D'ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE</b> Séparez les éléments avant de trier</p> <p><b>FR</b> Cet appareil se recycle A DÉPOSER EN MAGASIN OU A DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE</p> <p>Points de collecte sur <a href="http://www.quefairemesdechets.fr">www.quefairemesdechets.fr</a> Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !</p>		<p>* Vous trouverez de plus amples détails, par ex. des explications supplémentaires sur les symboles ou d'autres informations techniques, sur le site <a href="http://www.edi-light.com">www.edi-light.com</a>.</p>	

## Lampe de table LED

### ● Introduction



Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouvelle lampe de table LED.

Vous avez opté pour un produit de

qualité. Veuillez lire intégralement et attentivement ce mode d'emploi. Dépliez la page contenant les illustrations. Ce mode d'emploi fait partie du produit et contient des instructions essentielles pour sa mise en service et sa manipulation. Respectez toujours toutes les consignes de sécurité. Avant la mise en service du produit, vérifiez si la tension disponible est correcte et si toutes les pièces sont correctement montées. Si vous avez des questions ou des doutes concernant la manipulation du produit, veuillez contacter votre revendeur ou le centre de services. Veuillez conserver soigneusement ce mode d'emploi et remettez-le le cas échéant aux autres utilisateurs.

### ● Utilisation conforme



Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage intérieur, dans des locaux secs et fermés. Ce produit est uniquement destiné à un usage domestique et privé.

### ● Contenu de la livraison

Immédiatement après le déballage du produit, veuillez toujours contrôler que le contenu de la livraison est complet et que le produit est en parfait état.

1 lampe de table LED

1 câble d'alimentation USB-C

1 adaptateur secteur

1 mode d'emploi y compris la carte de garantie

### ● Descriptif des pièces

**Numéro d'article : 56555/56556**

**1** Tête de lampe

**2** Bras de lampe

**3** Pied de lampe

**4** Touche tactile

**5** Cercle de dégradé des couleurs

**6** Lampe RGB

**7** Câble de connexion USB-C

**8** Adaptateur secteur

### ● Caractéristiques techniques

Numéro de modèle : **56555/56556**

Tension de fonctionnement : 220–240 V ~ 50/60 Hz

Tension d'alimentation du luminaire : 5 V / 1 A

Classe de protection : II /

Pilote de prise UE

Modèle : XY06LH-050100VH-EW

Tension de fonctionnement : 220–240 V ~ 50/60 Hz

Classe de protection : II /

**Numéro d'article : 56555**

La performance : max. 6,7 W

Module LED : 3,8 W, 360 lm (360°),  
3000 K, Ra=81

Dimensions (luminaire) : Hauteur : 50 cm

Pied : 12 cm x 10,8 cm

Longueur de câble : 150 cm

**Numéro d'article : 56556**

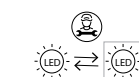
La performance : max. 6,3 W

Module LED : 3,7 W, 350 lm (360°),  
4000 K, Ra=81

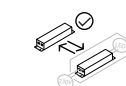
Dimensions (luminaire) : Hauteur : 48 cm

Diamètre de pied : 13 cm

Longueur de câble : 150 cm



La source lumineuse ne peut être remplacée que par un spécialiste.



Le bloc d'alimentation peut être remplacé par le client final.

## Distributeur de produits:

EDI Light GmbH  
Heiligkreuz 22, 6136 Pill  
AUSTRIA  
www.edi-light.com

## ● Sécurité



### Consignes de sécurité

Les réclamations de garantie sont annulées en cas de dommages résultant du non respect du présent mode d'emploi ! Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ! Il n'est assumé ni garantie ni responsabilité pour les dommages matériels ou corporels causés par une manipulation erronée ou le non respect des instructions de sécurité !

#### **⚠ AVERTISSEMENT !**

#### **RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**

Une installation électrique défectueuse ou une tension réseau trop élevée peut provoquer un choc électrique.

- Branchez uniquement l'adaptateur secteur lorsque la tension nominale de la prise est compatible avec l'indication sur la plaque signalétique de l'adaptateur secteur.
- Branchez uniquement l'adaptateur secteur dans une prise bien accessible, afin de pouvoir débrancher rapidement la lampe du courant secteur en cas d'incident.
- Ne pas faire fonctionner la lampe si elle présente des dommages visibles, ou que le câble d'alimentation USB-C voire l'adaptateur secteur est défectueux.
- Si le câble d'alimentation USB-C de cette lampe est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente, ou par toute personne possédant une qualification similaire, afin de prévenir toute mise en danger.
- Ne pas ouvrir le boîtier, mais confiez la réparation du produit à du personnel spécialisé. Adressez-vous pour ceci à un atelier spécialisé.

Tout recours en responsabilité et en garantie deviennent caducs dans le cas de dommages découlant d'une réparation réalisée de votre propre initiative, d'un branchement inapproprié ou d'une utilisation non conforme.

- Seules des pièces détachées correspondant à l'appareil d'origine pourront être utilisées lors de réparations. Dans cette lampe se trouvent des pièces électriques et mécaniques indispensables pour la protection contre des sources de danger.
- Ne pas faire fonctionner l'adaptateur secteur avec une minuterie externe, ou un système de commande à distance séparé.
- Ne pas raccorder la lampe à un variateur externe.
- Ne pas immerger la lampe, le câble d'alimentation USB-C ou l'adaptateur secteur dans de l'eau ou d'autres liquides.
- Ne jamais toucher l'adaptateur secteur avec des mains humides ou mouillées.
- Ne jamais débrancher l'adaptateur secteur de la prise de courant en tirant sur le câble d'alimentation USB-C, mais toujours prendre en main l'adaptateur secteur.
- Ne jamais utiliser le câble d'alimentation USB-C comme poignée de transport.
- Tenez la lampe, l'adaptateur secteur et le câble d'alimentation USB-C éloignés d'un feu ouvert et des surfaces chaudes.
- Placez le câble d'alimentation USB-C de manière à éviter tout risque de trébuchement.
- Ne pas plier le câble d'alimentation USB-C, et ne pas le placer sur des arêtes pointues.
- Utilisez uniquement la lampe dans des espaces intérieurs. Ne jamais la faire fonctionner dans des pièces humides ou sous la pluie.
- Ne jamais placer la lampe de manière à ce qu'elle puisse tomber dans une baignoire ou un lavabo.
- Ne jamais saisir un appareil électrique lorsqu'il est tombé dans l'eau. Dans une telle situation, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur de la prise de courant.

- Lorsque vous n'utilisez pas la lampe, que vous la nettoyez ou qu'une panne survient, éteignez immédiatement la lampe et débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant.



#### **⚠ AVERTISSEMENT !** **DANGER DE MORT ET RISQUE** **D'ACCIDENT POUR LES ENFANTS**

#### **EN BAS ÂGE ET LES ENFANTS !**

Ce 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 s'ils comprennent les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec la lampe.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le film d'emballage. Les enfants peuvent y être pris au piège et s'étouffer en jouant avec.
- Les enfants âgés de moins de 8 ans doivent être tenus éloignés de lampe.
- Ne laissez jamais fonctionner la lampe sans surveillance.

#### **ATTENTION :**

#### **RISQUE D'ENDOMMAGEMENT !**

Une manipulation inappropriée de la lampe peut entraîner des dommages sur la lampe.

- Posez la lampe sur une surface bien accessible, stable, sèche, résistante à la chaleur et suffisamment stable. Ne pas placer la lampe en bordure ou sur le coin d'une surface de travail.
- Évitez toute accumulation de chaleur, en ne posant pas directement la lampe contre un mur ou sous un meuble suspendu, etc.
- Ne jamais placer la lampe sur ou à proximité de surfaces chaudes (plaques de cuisson, etc.).
- Ne pas mettre le câble d'alimentation USB-C au contact de pièces chaudes.

- N'exposez jamais la lampe à des températures élevées (radiateur, etc.) ou à des conditions météorologiques défavorables (pluie, etc).
- Pour le nettoyage de la lampe, ne l'immergez jamais dans de l'eau, et n'utilisez pas de nettoyeur à vapeur. Autrement, la lampe risque d'être endommagée.

- Ne jamais mettre votre lampe au lave-vaisselle. La lampe serait alors détruite.
- Ne plus utiliser la lampe, lorsque les composants en plastique de la lampe présentent des fissures ou des fêlures, ou sont déformés. Remplacez uniquement les composants endommagés par des pièces de rechange d'origine adaptées.



#### **Évitez les risques mortels par électrocution**

- N'utilisez jamais le produit si vous constatez des dommages quelconques.
- Évitez absolument tout contact de la lampe avec de l'eau ou d'autres liquides.
- N'ouvrez jamais un appareil électrique et n'insérez jamais d'objet dans celui-ci. De telles interventions représentent un danger de mort par électrocution.
- Avant le montage, assurez-vous que la tension du réseau disponible correspond à la tension de service nécessaire de l'adaptateur secteur (voir "Caractéristiques techniques").
- Assurez-vous qu'aucun câble de raccordement ne soit endommagé lors du montage.
- N'installez pas le produit sur des surfaces humides, conductrices ou dans un environnement humide.



#### **Évitez les risques d'incendie et de blessures**



#### **ATTENTION ! RISQUE DE BRÛLURES À CAUSE DE SURFACES TRÈS CHAUDES !**

Assurez-vous que le produit est éteint et qu'il a refroidi avant de les toucher pour éviter les

brûlures. Les sources lumineuses dégagent une forte chaleur.

- Ne pas regarder directement dans la source lumineuse. Ne pas regarder la source lumineuse avec un instrument optique (par exemple une loupe).
- N'utilisez en aucun cas le produit pour déposer ou suspendre d'autres objets.
- N'utilisez en aucun cas les câbles de raccordement pour supporter le poids du produit.

## ● **Mise en service**

### ● **Vérifier la lampe et le contenu de la livraison**

Ouvrez l'emballage avec précaution :

1. Retirez la lampe de l'emballage.
2. Vérifiez si la livraison est complète (voir figure).
3. Veuillez retirer l'ensemble des matériaux com posant l'emballage.
4. Vérifiez si la lampe ou les différentes pièces présentent des dommages. Si c'est le cas, n'utilisez pas la lampe. Adressez-vous au fabri cant à l'aide de l'adresse de service indiquée.

## ● **Utilisation**

### ● **Installation de la lampe**

1. Placez la lampe sur une surface plane et stable.
2. Tournez la tête de lampe 1 dans la position souhaitée.
3. Enfichez le câble d'alimentation USB-C 7 dans l'adaptateur secteur 8 et branchez l'adaptateur secteur 8 dans une prise secteur correctement installée, ou enfichez le câble d'alimentation USB-A 7 dans un appareil doté d'un port USB-A.

### ● **Allumer/éteindre la lampe ou faire varier l'intensité lumineuse**

Touchez brièvement l'interrupteur à bouton 4 de la lampe pour l'allumer, l'éteindre voire varier l'intensité :

- Toucher 1 fois : lampe allumée, sans variation
- Toucher 2 fois : variation moyenne
- Toucher 3 fois : variation faible
- Toucher 4 fois : lampe éteinte

### ● **Activation/désactivation du changement de couleur**

Vous pouvez allumer et éteindre la lampe RGB 6 indépendamment de la lampe.

- Touchez le symbole 1 afin d'allumer et d'éteindre la lampe RGB 6.
- Passez le doigt le long du cercle de dégradé des couleurs 5 dans le pied de lampe 3, afin de sélectionner la couleur souhaitée.
- Une longue pression sur le symbole 1 permet de lancer un changement de couleur automatique.

### ● **Rangement**

Avant d'être rangées, toutes les pièces doivent être parfaitement sèches.

- Conservez toujours la lampe dans un endroit sec.
- Protégez la lampe contre les rayons solaires directs.
- Rangez la lampe hors de portée des enfants, de façon hermétiquement fermée, et à une température de stockage située entre +5 °C et +20 °C (température ambiante).
- Rangez la lampe dans son emballage d'origine ou dans un carton de même taille.

### ● **Entretien et nettoyage**



**AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !** Pour procéder au nettoyage du produit, coupez tout d'abord son alimentation secteur.



**AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !** Pour des raisons de sécurité électrique, le produit ne doit jamais être nettoyé avec des détergents agressifs ni être plongé dans l'eau.



**ATTENTION ! RISQUE DE BRÛLURES À CAUSE DE SURFACES TRÈS CHAUDES !**

Laissez la lampe LED refroidir complètement.



**AVERTISSEMENT ! RISQUE DE COURT-CIRCUIT !**

L'eau ou les liquides qui ont pénétré dans le boîtier d'autres liquides peuvent provoquer un court-circuit provoquer un court-circuit.

- Veillez à ce que l'eau ou d'autres liquides ne pénètrent pas dans le boîtier.
- Ne plongez jamais la lampe dans l'eau ou dans d'autres liquides.

### **ATTENTION : RISQUE D'ENDOMMAGEMENT !**

Une manipulation inappropriée de la lampe peut entraîner des dommages sur la lampe.

- N'utilisez aucun produit de nettoyage agressif, aucune brosse métallique ou en nylon, ainsi qu'aucun ustensile de nettoyage tranchant ou métallique tel qu'une éponge métallique. Vous risqueriez d'endommager les surfaces.
  - Ne jamais mettre votre lampe au lave-vaisselle. La lampe serait alors détruite.
1. Débranchez toujours l'adaptateur secteur 8 ou la fiche USB-A de l'interface USB-A de la prise de courant.
  2. Laissez refroidir complètement la lampe.
  3. Essuyez la lampe avec un chiffon légèrement humidifié. Ensuite, laissez complètement sécher toutes les pièces.

### ● **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 et des chiffres ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques, 20-22 : papiers et cartons, 80-98 : matériaux composite.



Le produit et les matériaux d'emballage sont recyclables, mettez-les au rebut séparément pour un meilleur traitement des déchets. Le logo Triman n'est valable qu'en France.



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



Le symbole ci-contre représentant une poubelle sur roues barrée d'une croix indique que cet appareil est soumis à la directive 2012/19/UE. Cette directive stipule qu'à la fin de sa durée d'utilisation, vous ne devez pas jeter cet appareil avec les déchets ménagers normaux, mais le déposer dans des centres de collecte spécialement aménagés, des centres de recyclage ou des entreprises de traitement des déchets. Cette élimination est gratuite pour vous. Ménagez l'environnement et éliminez l'appareil dans les règles de l'art.



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

### ● **Déclaration de conformité**



Ce produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales applicables. Les déclarations et documents correspondants sont en possession du fabricant.

Dans le cadre de l'amélioration des produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques à l'article ou à ses accessoires. Sous réserve d'erreurs de frappe et d'impression.

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

## ● **Garantie et service après-vente**

### ● **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 possède 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.

Nos produits sont fabriqués selon des méthodes de production modernes et soumis à un contrôle qualité strict. Nous garantissons le parfait état des articles. Pendant la période de garantie, nous réparons gratuitement tous les défauts de matériel ou de fabrication.

Nous attirons votre attention sur le fait que, pour des raisons techniques de production, certains cristaux détachés peuvent se trouver à l'intérieur du luminaire. Si vous percevez un bruissement, il ne

s'agit pas d'un défaut de l'article et ne donne pas lieu à une réclamation.

Si, contre toute attente, vous constatez des défauts, vous pouvez nous envoyer votre article soigneusement emballé à l'adresse de service après-vente renseignée ci-après. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation non conforme, les pièces d'usure et les consommables. Ceux-ci peuvent être commandés à vos frais au numéro de téléphone indiqué. Les réparations qui ne sont pas couvertes par la garantie (par exemple, les ampoules) peuvent également nous être confiées à l'adresse indiquée au prix coûtant. Le produit sera réparé à l'adresse du service après-vente renseignée. Pour que votre demande soit traitée dans les meilleurs délais, veuillez à envoyer l'article directement à cette. Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur le produit, commander des accessoires ou si vous avez des questions relatives au service après-vente, veuillez prendre contact avec notre service client au numéro indiqué. Veuillez indiquer la référence de l'article lorsque vous envoyez votre demande (voir « Détails techniques »).

**IAN 515464 2510**

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence de l'article (par ex. IAN 515464\_2510) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

## ● **Adresse du service après-vente**

### **France**

EGLO FRANCE LUMINAIRE SARL  
Z.A. Jeune Bois | 2 Rue de la Martinique  
F-68274 WITTENHEIM, FRANCE  
T : +33 389 6250 45  
E: info@edi-light.com

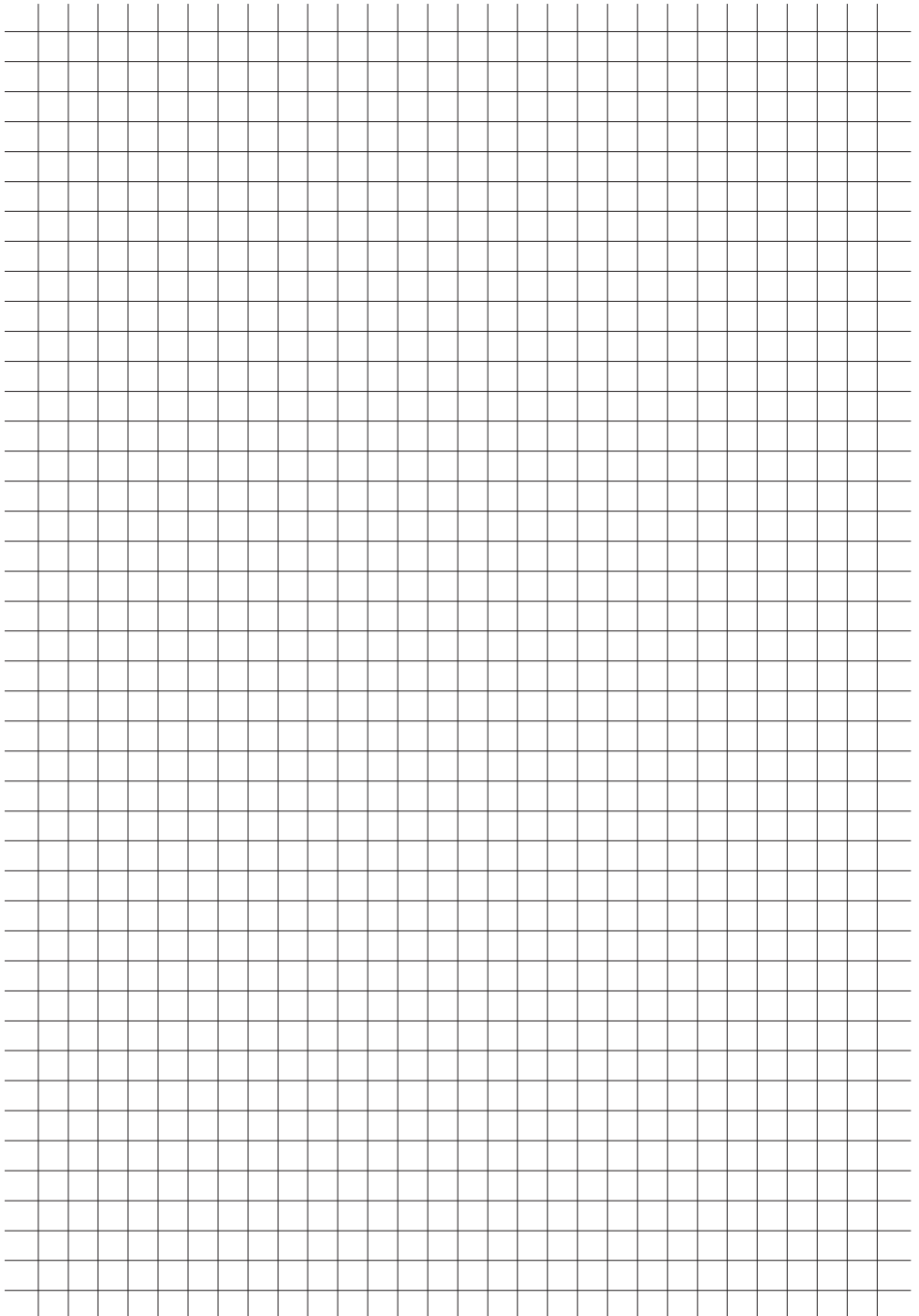


### ● **Carte de garantie**

Expéditeur : \_\_\_\_\_  
Nom/Prénom : \_\_\_\_\_  
Région/Code postal/Ville/Rue : \_\_\_\_\_  
Numéro de téléphone : \_\_\_\_\_  
Référence d'article/Désignation : \_\_\_\_\_  
Date/Lieu d'achat : \_\_\_\_\_  
Indication du défaut : \_\_\_\_\_  
  
Date/Signature : \_\_\_\_\_

Si le dommage n'est pas couvert par la garantie :

- Renvoyez-nous l'article non réparé ; vous devrez cependant prendre en charge les frais de transports correspondants.
- Veuillez me communiquer le montant de ces frais. Faites réparer l'article contre paiement.



<b>Legenda van de gebruikte pictogrammen</b> .....	Pagina 32
<b>Inleiding</b> .....	Pagina 32
Correct en doelmatig gebruik .....	Pagina 33
Omvang van de levering .....	Pagina 33
Beschrijving van de onderdelen .....	Pagina 33
Technische gegevens .....	Pagina 33
<b>Veiligheid</b> .....	Pagina 33
Veiligheidsinstructies .....	Pagina 33
<b>Ingebruikname</b> .....	Pagina 35
Lamp en omvang van de levering controleren .....	Pagina 35
<b>Bediening</b> .....	Pagina 36
Lamp plaatsen .....	Pagina 36
Lamp in- / uitschakelen resp. dimmen .....	Pagina 36
Kleurwissel aan- / uitschakelen .....	Pagina 36
<b>Opbergen</b> .....	Pagina 36
<b>Reiniging</b> .....	Pagina 36
<b>Verwijdering</b> .....	Pagina 37
<b>Conformiteitsverklaring</b> .....	Pagina 37
<b>Garantie en service</b> .....	Pagina 37
Garantie .....	Pagina 37
Service-adres .....	Pagina 38
Garantibevijs .....	Pagina 38

Legenda van de gebruikte pictogrammen*			
	Lees a.u.b. de gebruiksaanwijzing!		Onafhankelijk voorschakelapparaat
	Veiligheidsinstructies Instructies		USB-C-aansluiting, Contact P1 plus-polariteit, Contact P4 min-polariteit
	De lamp is uitsluitend bedoeld voor het verlichten van droge en gesloten binnenruimtes.		Zo handelt u correct
	Gelijkstroom / -spanning		Waarschuwingen en veiligheidsinstructies in acht nemen!
<b>V</b>	Volt		Levensgevaar en kans op ongevallen voor kleuters en kinderen!
	Wisselstroom / -spanning		Waarschuwing! Kans op een elektrische schok!
<b>Hz</b>	Hertz (frequentie)		Pas op voor hete oppervlakken!
<b>W</b>	Watt (nuttig vermogen)		Beschermingsklasse II
<b>A</b>	Amper	<b>ta</b>	Omgevingstemperatuur
<b>lm</b>	Lumen	<b>tc</b>	Temperatuur behuizing bij bepaald punt
	3 dimstanden	<b>SELV</b>	Veiligheid extra-laagspanning
<b>Ra</b>	Kleurweergave-index van de LED-verlichting	<b>CE</b>	Product voldoet aan de productspecifieke toepasselijk Europees richtlijnen.
<b>IP20</b>	Beschermingsklasse: geen bescherming tegen water! Alleen geschikt voor gebruik binnenshuis.		TÜV SÜD/GS-getest
	Tegen kortsluiting bestendige veiligheidstransformator		Testzegel voor netadapters
	Afneembare voedingsadapter		Gooi de verpakking en het toestel op een milieuvriendelijke manier weg!
	De LED-lichtbron kan alleen door een specialist worden vervangen.		De insteekvoedingseenheid kan door de eindgebruiker worden vervangen.

\* Verdere details zoals aanvullende uitleg over de symbolen of technische informatie vindt u op [www.edi-light.com](http://www.edi-light.com)

## LED-tafellamp

### Inleiding



Gefeliciteerd met de aankoop van je nieuwe LED tafellamp. U heeft daarmee voor een hoogwaardig product gekozen.

Lees deze gebruiksaanwijzing a.u.b. volledig en zorgvuldig door. Vouw de pagina met de afbeeldingen open. Deze gebruiksaanwijzing hoort bij deze plafondventilator met led-lamp en bevat belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikname

en de bediening. Neem altijd alle veiligheidsinstructies in acht. Controleer voor de ingebruikname of de juiste spanning beschikbaar is en of alle onderdelen goed gemonteerd zijn. Mocht u vragen hebben of onzeker zijn in verband met de bediening van de plafondventilator met led-lamp, neem dan contact op met uw leverancier of met het servicepunt. Bewaar deze handleiding op een veilige plaats en geef hem eventueel aan derden door.

### Correct en doelmatig gebruik

Deze lamp is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis, in droge en gesloten ruimtes. Dit product is uitsluitend bestemd voor het gebruik in privé-huishoudens.

### Omvang van de levering

Controleer de levering altijd direct na het uitpakken op volledigheid en de optimale staat van het product.

- 1 led-bureaulamp
- 1 USB-C-kabel
- 1 netspanningsadapter
- 1 gebruiksaanwijzing incl. garantiekaart

### Beschrijving van de onderdelen

**Modelnummer: 56555/56556**

- 1 Lampkop
- 2 Lamparm
- 3 Lampvoet
- 4 Touch-toets
- 5 Kleurverloop-cirkel
- 6 RGB-lamp
- 7 USB-C-verbindingkabel
- 8 Netspanningsadapter

### Technische gegevens

**Modelnummer: 56555/56556**  
 Bedrijfsspanning: 220–240 V ~ 50/60 Hz  
 Voedingsspanning  
 armatuur: 5 V / 1 A  
 Beschermingsklasse: II /

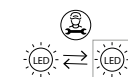
EU-stekker  
 Model: XY06LH-050100VH-EW  
 Bedrijfsspanning: 220–240 V ~ 50/60 Hz  
 Beschermingsklasse: II /

**Modelnummer: 56555**

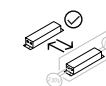
Prestaties: maximaal. 6,7 W  
 LED module: 3,8 W, 360 lm (360°),  
 3000 K, Ra=81  
 Afmetingen (armatuur): Hoogte: 50 cm  
 Voet: 12 cm x 10,8 cm  
 Kabellengte: 150 cm

**Modelnummer: 56556**

Prestaties: max. 6,3 W  
 LED module: 3,7 W, 350 lm (360°),  
 4000 K, Ra=81  
 Afmetingen (armatuur): Hoogte: 48 cm  
 Diameter voet: 13 cm  
 Kabellengte: 150 cm



De LED-lichtbron kan alleen door een specialist worden vervangen.



De insteekvoedingseenheid kan door de eindgebruiker worden vervangen.

### Marketeer:

EDI Light GmbH  
 Heiligkreuz 22, 6136 Pill  
 AUSTRIA  
[www.edi-light.com](http://www.edi-light.com)

### Veiligheid



#### Veiligheidsinstructies

Bij schade die ontstaat door het negeren van deze gebruiksaanwijzing komt de garantie te vervallen! Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade! Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële schade of persoonlijk letsel als gevolg van ondeskundig gebruik of het negeren van de veiligheidsinstructies!

## **WAARSCHUWING!**

### **KANS OP EEN ELEKTRISCHE SCHOK!**

Onjuiste elektrische installatie of te hoge netspanning kunnen leiden tot een elektrische schok.

- Sluit de netspanningsadapter alleen aan als de netspanning van het stopcontact overeenstemt met de informatie op het typeplaatje van de netspanningsadapter.
- Sluit de netspanningsadapter alleen aan op een goed toegankelijk stopcontact, zodat de lamp in geval van storingen snel kan worden gescheiden van het stroomnet.
- Gebruik de lamp niet, als er sprake is van zichtbare schade of als de USB-C-aansluitkabel resp. de netspanningsadapter defect is.
- Als de USB-C-aansluitkabel van de lamp beschadigd is, moet hij door de fabrikant of zijn klantenservice of een soortgelijk gekwalificeerde persoon worden vervangen, om gevaren te vermijden.
- Open de behuizing niet maar laat reparaties alleen door vaklieden uitvoeren. Neem daarvoor contact op met een elektronica-specialist. Bij zelf uitgevoerde reparaties, onjuiste aansluiting of verkeerde bediening komen de aansprakelijkheids- en garantieclaims te vervallen.
- Bij reparaties mogen alleen onderdelen worden gebruikt die overeenkomen met de oorspronkelijke gegevens van het apparaat. In deze lamp bevinden zich elektrische en mechanische onderdelen die noodzakelijk zijn voor de bescherming tegen diverse gevaren.
- Gebruik de netspanningsadapter niet met een externe tijdschakelklok of een apart op afstand bedienbaar systeem.
- Sluit de lamp niet aan op een externe dimmer.
- Dompel de lamp noch de USB-C-aansluitkabel of de netspanningsadapter in water of andere vloeistoffen.
- Raak de netspanningsadapter nooit met vochtige handen aan.

- Trek de netspanningsadapter nooit aan de USB-Caansluitkabel uit het stopcontact, maar pak altijd de netspanningsadapter vast.
- Gebruik de USB-C-aansluitkabel nooit als draaggreep.
- Houd de lamp, de netspanningsadapter en de USB-C-aansluitkabel uit de buurt van open vuur en hete oppervlakken.
- Plaats de USB-C-aansluitkabel zodanig dat men er niet over kan struikelen.
- Knik de USB-C-aansluitkabel niet en leg hem niet over scherpe randen heen.
- Gebruik de lamp alleen in ruimtes binnenshuis. Gebruik hem nooit in vochtige ruimtes of in de regen.
- Bewaar de lamp nooit zodanig dat deze in een badkuip of wastafel kan vallen.
- Grijp nooit naar een elektrisch apparaat als het in het water is gevallen. Trek in dergelijke gevallen direct de netspanningsadapter uit het stopcontact.
- Als u de lamp niet gebruikt, deze reinigt of als er sprake is van een storing, dient u de lamp altijd uit te schakelen en de netspanningsadapter uit het stopcontact te trekken.



### **WAARSCHUWING!** **LEVENSGEVAAR EN KANS OP ONGEVALLEN VOOR KLEUTERS**


#### **EN KINDEREN!**

- Dit product kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder 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 mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Kinderen mogen niet met de lamp spelen.
  - Laat kinderen niet met de verpakkingssfolie spelen. Kinderen kunnen er tijdens het spelen in verstrikt raken en stikken.

- Houd kinderen jonger dan 8 jaar uit de buurt van de lamp.
- Laat de lamp tijdens de werking niet onbeheerd achter.

### **OPMERKING: KANS OP BESCHADIGINGEN!**

Onjuiste omgang met de lamp kan tot beschadigingen aan de lamp leiden.

- Plaats de lamp op een goed toegankelijke, vlakke, droge, hittebestendige en voldoende stabiele werkplek. Plaats de lamp niet op de rand van de werkplek.
- Vermijd hitte door de lamp niet direct bij een wand of een hangkast o.i.d. te plaatsen.
- Plaats de lamp nooit op of in de buurt van hete oppervlakken (fornuizen etc.).
- Breng de USB-C-aansluitkabel niet in contact met hete voorwerpen.
- Stel de lamp nooit bloot aan hoge temperaturen (verwarming etc.) of weersinvloeden (regen etc.).
- Dompel de lamp voor de reiniging nooit in water en gebruik geen stoomreiniger. De lamp kan anders beschadigd raken.
- Doe de lamp in geen geval in de vaatwasser. Hierdoor zult u de lamp stuk maken.
- Gebruik de lamp niet meer, als de kunststof elementen van de lamp scheuren, sprongen of vervormingen hebben. Vervang beschadigde componenten alleen door geschikte originele reserveonderdelen.
-  **Vermijd gevaar voor het leven als gevolg van een elektrische schok**
- Gebruik het product nooit als u schade vaststelt.
- Laat de armatuur nooit in contact komen met water of andere vloeistoffen.
- Open nooit elektrische apparatuur en steek er geen voorwerpen in. Dergelijke manipulaties kunnen levensgevaarlijk zijn als gevolg van elektrische schokken.

- Controleer vóór de montage of de bestaande netspanning overeenkomt met de vereiste bedrijfsspanning van de netadapter (zie "Technische gegevens").
- Zorg ervoor dat tijdens de installatie geen aansluitkabels worden beschadigd.
- Installeer het product niet op vochtige, geleidende oppervlakken of in een vochtige omgeving.



### **Vermijd risico op brand en risico op letsel**



### **LET OP! GEVAAR VOOR BRAND- WONDEN DOOR HETE OPPER- VLAKKEN!**

- Zorg ervoor dat het product is uitgeschakeld en afgekoeld voordat u het aanraakt om brandwonden te voorkomen. Lichtbronnen genereren veel warmte.
- Kijk niet rechtstreeks in de lichtbron. Kijk niet naar de lichtbron met een optisch instrument (bv. een vergrootglas).
  - Gebruik het product niet om andere voorwerpen te plaatsen of op te hangen.
  - Gebruik de verbindingkabels niet om het gewicht van het product te dragen.

### ● **Ingebruikname**

#### ● **Lamp en omvang van de levering controleren**

Ga bij het openen voorzichtig te werk:

1. Haal de lamp uit de verpakking.
2. Controleer of de levering volledig is (zie afbeelding).
3. Verwijder al het verpakkingsmateriaal.
4. Controleer of de lamp en de afzonderlijke onderdelen beschadigd zijn. Neem de lamp niet in gebruik als dit het geval is. Neem via het vermelde service-adres contact op met de fabrikant.

## ● **Bediening**

### ● **Lamp plaatsen**

1. Plaats de lamp op een vlakke, stabiele ondergrond.
2. Draai de lampenkop **1** in de gewenste positie. Volg de tekening met een vinkje voor de juiste manier van gebruik, pls niet gebruiken op de manier met een kruisje.
3. Steek de USB-C-aansluitkabel **7** of in de netspanningsadapter **8** en steek de netspanningsadapter **8** in een correct geïnstalleerd stopcontact of steek de USB-A-aansluitkabel **7** in een apparaat met USB-A-interface.

### ● **Lamp in-/uitschakelen resp. dimmen**

- Raak de tactiele schakelaar **4** aan om het licht aan en uit te doen of te dimmen:
- 1 x aanraken: lamp aan, laag gedimd
- 2 x aanraken: lamp aan, normaal gedimd
- 3 x aanraken: lamp aan, niet gedimd
- 4 x aanraken: lamp uit

### ● **Kleurwissel aan-/uitschakelen**

U kunt de RGB-lamp **6** onafhankelijk van de lamp aan- of uitschakelen.

- Raak het symbool **1** aan, om de RGB-lamp **6** aan- en uit te schakelen.
- Beweeg uw vingers langs de kleurverloop-cirkel **5** op de lampvoet **3**, om de gewenste kleur uit te kiezen.
- Door het langer aanraken van het symbool **1** kan een automatische kleurwissel worden gestart.

## ● **Opbergen**

Alle onderdelen moeten volledig droog zijn alvorens ze op te bergen.

- Berg de lamp altijd op een droge plek op.
- Bescherm de lamp tegen direct zonlicht.
- Bewaar de lamp buiten het bereik van

kinderen, veilig opgeborgen en bij een opslagtemperatuur tussen +5 °C en +20 °C (kamertemperatuur).

- Doe de lamp in de originele verpakking of in een even zo grote doos.

## ● **Reiniging**



### **WAARSCHUWING!**

#### **ELEKTRISCHE SCHOK GEVAAR!**

Om het product schoon te maken, moet het eerst van het stroomnet worden losgekoppeld.



### **WAARSCHUWING!**

#### **ELEKTRISCHE SCHOK GEVAAR!**

Om redenen van elektrische veiligheid mag de armatuur nooit worden gereinigd met agressieve reinigingsmiddelen of worden ondergedompeld in water.



### **LET OP! GEVAAR VOOR**

#### **BRANDWONDEN DOOR HETE OP- PERVLAKKEN!**

Laat de armatuur volledig afkoelen.



### **WAARSCHUWING!**

#### **KANS OP KORTSLUITING!**

- In de behuizing terechtgekomen water of andere vloeistoffen kunnen een kortsluiting veroorzaken.
- Let erop, dat geen water of andere vloeistoffen in de behuizing terecht komt.
- Dompel de lamp nooit in water of andere vloeistoffen.

### **OPMERKING:**

#### **KANS OP BESCHADIGINGEN!**

Onjuiste omgang met de lamp kan tot beschadigen aan de lamp leiden.

- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen, borstels met metalen of nylonharen alsmede scherpe of metalen reinigingsvoorwerpen zoals metalen sponsjes en dergelijke. Deze kunnen het oppervlak beschadigen.

- Doe de lamp in geen geval in de vaatwasser. Hierdoor zult u de lamp stuk maken.

1. Trek voor de reiniging de netspanningsadapter **8** of de USB-A-stekker van de USB-A-interface uit het stopcontact.
2. Laat de lamp volledig afkoelen.
3. Veeg de lamp af met een iets vochtige doek. Laat vervolgens alle onderdelen volledig drogen.

## ● **Verwijdering**

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



Neem de aanduiding van de verpakingsmaterialen voor de afvalscheiding in acht. Deze zijn gemarkeerd met de afkortingen en een cijfers 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.



Het symbool hiernaast van een doorkruiste vuilnisbak op wieljes geeft aan dat dit apparaat onder Richtlijn 2012/19/EU valt. Deze richtlijn bepaalt dat u dit apparaat aan het einde van zijn levensduur niet met het normale huisvuil mag weggoien, maar het naar speciaal daarvoor ingerichte inzamel-punten, recyclingcentra of afvalverwerkingsbedrijven moet brengen. Deze verwijdering is gratis voor u. Bescherm het milieu en gooi het op de juiste manier weg.



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.

## ● **Conformiteitsverklaring**



Dit product voldoet aan de eisen van de toepasselijke Europese en nationale richtlijnen. De desbetreffende verklaringen en documenten worden bij de fabrikant gedeponeerd.

In het kader van productverbeteringen behouden wij ons het recht voor technische en optische wijzigingen in het artikel aan te brengen. Type- en drukfouten voorbehouden.

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse F.

## ● **Garantie en service**

### ● **Garantie**

Wij leveren 3 jaar garantie vanaf aankoopdatum. Onze producten worden volgens moderne productiemethoden geproduceerd en onderworpen aan een nauwkeurige kwaliteitscontrole. Wij garanderen de feilloze toestand van het artikel. Binnen de garantieperiode verhelpen wij kosteloos alle materiaal- en productiefouten. Mochten er toch mankementen optreden dan kunt u het zorgvuldig verpakte artikel opsturen naar het vermelde service-adres. Beschadigingen die terug te voeren zijn op ondeskundig gebruik vallen niet onder de garantie. Dit geldt ook voor aan slijtage onderhevige onderdelen en verbruiksmaterialen. Deze kunt u via het vermelde telefoonnummer tegen betaling bestellen. Reparaties die niet onder de garantie vallen (bijv. verlichtingsmiddelen), kunnen tegen individuele berekening tegen kostprijs eveneens bij het genoemde serviceadres worden uitgevoerd. Het artikel wordt op het genoemde service-adres gerepareerd. Alleen als u het direct naar dit adres

opstuurt, kan een snelle verwerking en terugzending plaatsvinden. Wilt u meer productinformatie, wilt u accessoires bestellen of heeft u vragen over de afhandeling van een servicegeval, neem dan contact op met onze klantenservice via het vermelde telefoonnummer. Vermeld bij al uw vragen a.u.b. het artikelnummer (zie „Technische gegevens“).

**IAN 515464\_2510**

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (bijv. IAN 515464\_2510) als bewijs van aankoop bij de hand.

## ● Service-adres

### **The Netherlands**

EGLO VERLICHTING NEDERLAND B.V.

Innovatiepark 20

4906 AA OOSTERHOUT (NBR)

T: +31 162 48 28 30

E: info@edi-light.com



## ● Garantiebevis

Afsender: \_\_\_\_\_

Navn/fornavn: \_\_\_\_\_

Land/postnummer/sted/gade: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Varenummer/betegnelse: \_\_\_\_\_

Købsdato / salgssted: \_\_\_\_\_

Angivelse af fejlen: \_\_\_\_\_

Dato/Underskrift: \_\_\_\_\_

Hvis der ikke er tale om et garantitilfælde:

Lever varen tilbage uden reparation modregnet transportudgifterne.

Meddel prisen. Reparer produktet mod betaling.

<b>Leyenda de pictogramas utilizados</b> .....	Página 40
<b>Introducción</b> .....	Página 40
Especificaciones de uso .....	Página 41
Contenido .....	Página 41
Descripción de los componentes .....	Página 41
Características técnicas .....	Página 41
<b>Seguridad</b> .....	Página 41
Advertencias de seguridad .....	Página 41
<b>Puesta en funcionamiento</b> .....	Página 43
Comprobar el suministro de entrega y la lámpara .....	Página 43
<b>Manejo</b> .....	Página 43
Cómo colocar la lámpara .....	Página 43
Cómo encender / apagar la lámpara o regularla .....	Página 44
Encender/apagar el cambio de color .....	Página 44
<b>Almacenamiento</b> .....	Página 44
<b>Limpieza</b> .....	Página 44
<b>Eliminación</b> .....	Página 45
<b>Declaración de conformidad</b> .....	Página 45
<b>Garantía y servicio técnico</b> .....	Página 45
Garantía .....	Página 45
Dirección del servicio técnico .....	Página 46
Certificado de garantía .....	Página 46

Leyenda de pictogramas utilizados*			
	¡Lea el manual de instrucciones!		Dispositivo de funcionamiento independiente
	Advertencias de seguridad Instrucciones de uso		Conexión USB-C: Contacto P1 polaridad positiva, contacto P4 polaridad negativa
	La lámpara solo es apta para iluminar espacios interiores secos y cerrados.		Cómo proceder de forma segura
	Corriente/tensión continua		¡Tenga en cuenta las advertencias e advertencias de seguridad!
<b>V</b>	Voltio		¡Peligro mortal y de accidentes para bebés y niños!
	Corriente/tensión alterna		¡Advertencia! ¡Peligro de descarga eléctrica!
<b>Hz</b>	Hercio (frecuencia)		¡Cuidado con las superficies calientes!
<b>W</b>	Vatio (potencia real)		Clase de protección II
<b>A</b>	Ampere	<b>ta</b>	Temperatura ambiente
<b>lm</b>	Lumen	<b>tc</b>	Temperatura del recinto en punto especificado
<b>Ra</b>	Índice de reproducción cromática del LED iluminación	<b>SELV</b>	Tensión extrabajada de seguridad
	Regulable en 3 niveles	<b>CE</b>	El producto cumple con la normativa de producto específicas.
<b>IP20</b>	No hay protección contra el agua.		Probado por TÜV SÜD/GS
	Transformador de seguridad resistente a cortocircuitos		Precinto de prueba para adaptadores de red
	Adaptador de corriente separable		Elimine el envase y el producto de forma respetuosa con el medio ambiente.
	La fuente de luz LED sólo puede ser sustituida por un especialista.		El cliente final puede sustituir la fuente de alimentación.
			Por favor, depositar el envase en el contenedor azul.

\* Podrá encontrar más detalles, por ej. explicación de símbolos adicionales o información técnica, en [www.edi-light.com](http://www.edi-light.com).

## Lámpara LED de escritorio

### ● Introducción



Le damos la enhorabuena por la adquisición de su nueva lámpara LED de escritorio. Ha elegido un producto de

alta calidad. Por favor, lea atentamente todas las instrucciones de uso. Despliegue la página con las ilustraciones. Estas instrucciones de uso forman parte

del producto y contienen información importante sobre su puesta en funcionamiento y uso. Tenga siempre en cuenta todas las advertencias de seguridad. Antes de poner en funcionamiento el producto, compruebe que su tensión es la correcta y que todas las piezas están bien montadas. Si tiene alguna duda o no sabe cómo utilizar correctamente el producto, póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de asistencia correspondiente. Conserve estas instrucciones de uso en un lugar seguro y adjúntelas en caso de entregar el producto a otra persona.

### ● Especificaciones de uso

Esta lámpara solo es apta para el uso en interiores, en espacios secos y cerrados. Este producto ha sido diseñado exclusivamente para fines domésticos.

### ● Contenido

Compruebe siempre inmediatamente después de desembalar el producto que contiene todas las piezas indicadas y que se encuentra en perfecto estado.

- 1 lámpara LED de escritorio
- 1 cable de conexión USB-C
- 1 adaptador de red
- 1 manual de instrucciones incl. tarjeta de garantía

### ● Descripción de los componentes

**Número de modelo: 56555/56556**

- 1 Cabezal de la lámpara
- 2 Brazo de la lámpara
- 3 Pie de lámpara
- 4 Botón táctil
- 5 Círculo cromático
- 6 Luz RGB
- 7 Cable de conexión USB-C
- 8 Adaptador de red

### ● Características técnicas

Número de modelo: **56555/56556**  
 Adaptador de red: 220–240 V ~ 50/60 Hz  
 Tensión de alimentación luminaria: 5 V / 1 A

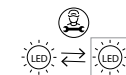
Clase de protección: II /   
 EU-Conductor de enchufe  
 Modelo: XY06LH-050100VH-EW  
 Tensión de funcionamiento: 220–240 V ~ 50/60 Hz  
 Clase de protección: II /

**Número de modelo: 56555**

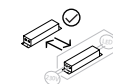
Poder: máx. 6,7 W  
 Módulo LED: 3,8 W, 360 lm (360°), 3000 K, Ra=81  
 Dimensiones: Altura: 50 cm  
 Pie: 12 cm x 10,8 cm  
 Longitud del cable: 150 cm

**Número de modelo: 56556**

Poder: máx. 6,3 W  
 Módulo LED: 3,7 W, 350 lm (360°), 4000 K, Ra=81  
 Dimensiones: Altura: 48 cm  
 Pie de diámetro: 13 cm  
 Longitud del cable: 150 cm



La fuente de luz LED sólo puede ser sustituida por un especialista.



El cliente final puede sustituir la fuente de alimentación.

### Distribuidor:

EDI Light GmbH  
 Heiligkreuz 22, 6136 Pill  
 AUSTRIA  
[www.edi-light.com](http://www.edi-light.com)

### ● Seguridad



#### Advertencias de seguridad

¡La garantía no cubre los daños provocados por el incumplimiento de estas instrucciones de uso! ¡El fabricante no se responsabiliza de los daños indirectos! ¡El fabricante no se responsabiliza de los daños personales o materiales ocasionados por el manejo incorrecto del producto o el incumplimiento de las advertencias de seguridad!

## ¡ADVERTENCIA!

### ¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Una instalación eléctrica mal realizada o una tensión de red demasiado alta pueden provocar descargas eléctricas.

- Conecte el adaptador de red exclusivamente si la tensión de red de la toma de corriente coincide con los datos de la placa identificativa del adaptador de red.
- Conecte el adaptador de red solo a una toma de corriente de fácil acceso para poder desconectarla rápidamente en caso de fallo.
- No ponga la lámpara en funcionamiento si detecta daños visibles o si el cable de conexión USB-C o el adaptador de red están dañados.
- Si el cable de conexión USB-C de la lámpara está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico u otra persona cualificada, para así evitar cualquier peligro.
- Nunca abra la carcasa; deje las reparaciones en manos de un profesional. Diríjase para ello a un taller especializado. Queda excluida cualquier responsabilidad y derecho de garantía en caso de realizar reparaciones por cuenta propia, conexiones defectuosas o un manejo inadecuado.
- Para las reparaciones solo se podrán utilizar piezas que coincidan con los datos originales del aparato. Esta lámpara contiene piezas eléctricas y mecánicas que son indispensables para protegerla contra fuentes de peligro.
- No utilice el adaptador de red con un temporizador ni con un sistema de telecontrol remoto externos.
- No conecte la lámpara a un regulador externo.
- Nunca sumerja la lámpara, el cable de conexión USB-C ni el adaptador de red en agua o en otros líquidos.
- Nunca toque el adaptador de red con las manos húmedas.
- Nunca extraiga el adaptador de red de la toma de corriente tirando del cable de conexión USB-C. Tire siempre del mismo adaptador de red.

- No utilice el cable de conexión USB-C para transportar el aparato.
- Mantenga la lámpara, el adaptador de red y el cable de conexión USB-C lejos de llamas vivas y superficies calientes.
- Coloque el cable de conexión USB-C de manera que nadie pueda tropezar con él.
- No fuerce el cable de conexión USB-C ni lo coloque sobre bordes afilados.
- Utilice la lámpara exclusivamente en espacios interiores. Nunca la utilice en habitaciones húmedas o bajo la lluvia.
- No guarde la lámpara en lugares donde pueda caer a una bañera o lavabo.
- Nunca coja un aparato eléctrico que haya caído al agua. Si ocurriese, desconecte el adaptador de red de la toma de corriente.
- Si no va a utilizar la lámpara, la va a limpiar o se averiase, apague siempre la lámpara y desconecte el adaptador de red de la toma de corriente.



### ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO MORTAL Y RIESGO DE ACCIDENTES PARA BEBÉS Y NIÑOS!

- Este producto puede ser utilizado por niños mayores de 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y/o conocimientos, siempre y cuando se les haya enseñado cómo utilizar el producto de forma segura y hayan comprendido los peligros derivados de su uso. No deje que los niños jueguen con el producto. Las labores de limpieza y mantenimiento no pueden ser efectuadas por niños sin la supervisión de un adulto.
- No permita que los niños jueguen con la lámpara.
  - No permita que los niños jueguen con el material de embalaje. Los niños podrían enredarse y asfixiarse al jugar.
  - Mantenga a los niños menores de 8 años alejados de la lámpara.
  - No deje nunca la lámpara sin vigilancia mientras esté encendida.

### NOTA: ¡RIESGO DE DAÑOS!

Una manipulación inadecuada de la lámpara puede provocar daños en la misma.

- Coloque la lámpara sobre una superficie de trabajo de fácil acceso, plana, seca, resistente al calor y suficientemente estable. No coloque la lámpara en el borde de la superficie de trabajo.
- No coloque la lámpara directamente junto a una pared o debajo de armarios o similares para evitar la acumulación de calor.
- No coloque la lámpara encima ni cerca de superficies calientes (placas de cocina, etc.).
- No permita que el cable de conexión USB-C entre en contacto con partes calientes.
- No someta la lámpara a temperaturas altas (calefacción, etc.) o a las inclemencias del tiempo (lluvia, etc.).
- Nunca sumerja la lámpara en agua para limpiarla ni utilice limpiadoras a vapor. La lámpara podría sufrir daños.
- No lave la lámpara en el lavavajillas bajo ningún concepto. De lo contrario, esta se estropeará.
- No vuelva a utilizar la lámpara si los componentes de plástico de la lámpara presentan grietas o roturas o si están deformados. Reemplace los componentes dañados solo con piezas de repuesto originales.



### Evite el riesgo de lesiones mortales por descarga eléctrica

- No utilice nunca el producto si está dañado de alguna manera.
- Evite a toda costa que la lámpara entre en contacto con agua u otros líquidos.
- No abra nunca el equipo eléctrico ni introduzca objetos en él. Tales interferencias suponen un riesgo de lesiones mortales por descarga eléctrica.
- Antes de realizar el montaje, asegúrese de que la tensión de red existente coincide con la tensión de funcionamiento necesaria del adaptador de red (véase "Datos técnicos").

- Asegúrese de no dañar ningún cable durante la instalación.
- No instale la lámpara sobre superficies húmedas o conductoras.



### Prevenir incendios y riesgos de lesiones



### ¡ATENCIÓN! ¡RIESGO DE QUEMADURAS DEBIDO A LAS SUPERFICIES CALIENTES!

- Para evitar quemaduras, asegúrese de que el producto esté apagado y se haya enfriado antes de tocar la luz LED. Los iluminadores se calientan mucho.
- No mire directamente a la fuente de luz. No mire a la fuente de luz con un instrumento óptico (por ejemplo, una lupa).
  - No utilice en ningún caso el producto para guardar o colgar otros objetos.
  - No utilice nunca el cable de conexión para soportar el peso del producto.

### ● **Puesta en funcionamiento**


#### ● **Comprobar el suministro de entrega y la lámpara**

Proceda con sumo cuidado al abrirla:

1. Saque la lámpara del embalaje.
2. Compruebe que el volumen de suministro esté completo (ver fig.).
3. Retire completamente el material de embalaje.
4. Compruebe que ni la lámpara ni las piezas presenten daños. En caso contrario, no monte la lámpara. Póngase en contact.

### ● **Manejo**

#### ● **Cómo colocar la lámpara**

1. Coloque la lámpara sobre una superficie firme y plana.
2. Coloque el cabezal de la lámpara  en la posición deseada. Siga el dibujo con la marca

de verificación para el uso correcto, por favor, no utilice en el camino con la marca de cruz.

3. Conecte el cable de conexión USB-C **7** al adaptador de red **8** y enchufe el adaptador de red **8** a una toma de corriente correctamente instalada, o conecte el cable de conexión USB-A **7** a un aparato con puerto USB-A.

### ● **Cómo encender/apagar la lámpara o regularla**

- Toque el interruptor táctil **4** para encender y apagar la luz o atenuarla.
  - 1 toque: luz encendida, regulación baja
  - 2 toques: luz encendida, regulación media
  - 3 toques: luz encendida, sin regular
  - 4 toques: luz apagada

### ● **Encender/apagar el cambio de color**

- Puede encender y apagar la luz RGB **6** independientemente de la lámpara.
- Pulse el símbolo **1** para encender y apagar la luz RGB **6**.
  - Deslice el dedo por el círculo cromático **5** situado en el pie de lámpara **3** para elegir el color deseado.
  - Pulsando durante más tiempo el símbolo **1** se puede iniciar un cambio de color automático.

### ● **Almacenamiento**

Todas las piezas deben estar totalmente secas antes de guardarlas.

- Guarde la lámpara siempre en un lugar seco.
- Proteja la lámpara de la exposición directa a la radiación solar.
- Guarde la lámpara fuera del alcance de los niños, bien cerrada y a una temperatura de entre +5 °C y +20 °C (temperatura ambiente).
- Coloque la lámpara dentro del embalaje original o en una caja similar.

### ● **Limpieza**



#### **ADVERTENCIA**

##### **¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!**

Desconecte siempre el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo.



#### **ADVERTENCIA**

##### **¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!**

Para garantizar la seguridad eléctrica, no limpie nunca el producto con detergentes agresivos ni lo sumerja en agua.



##### **¡ATENCIÓN! ¡RIESGO DE QUEMADURAS DEBIDO A LAS SUPERFICIES CALIENTES!**

Deje que la luz LED se enfríe completamente.



#### **ADVERTENCIA!**

##### **RIESGO DE CORTOCIRCUITO.**

Si entra agua en la carcasa o cualquier otro líquido podría provocarse un cortocircuito.

- Asegúrese de que no entre agua ni ningún líquido en la carcasa.
- Nunca sumerja la lámpara en agua ni en otros líquidos.

##### **NOTA: ¡RIESGO DE DAÑOS!**

Una manipulación inadecuada de la lámpara puede provocar daños en la misma.

- No utilice productos de limpieza agresivos, cepillos con cerdas de metal o nailon ni objetos afilados o metálicos como estropajos de metal. Esto podría dañar las superficies.
- No lave la lámpara en el lavavajillas bajo ningún concepto. De lo contrario, esta se estropeará.

1. Desconecte el adaptador de red **8** o la clavija USB-A de la interfaz USB-A de la toma.
2. Deje que la lámpara se enfríe completamente.
3. Limpie la lámpara con un paño ligeramente humedecido. Deje que todas las piezas se sequen totalmente.

### ● **Eliminación**



Por favor, depositar el envase en el contenedor azul.



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.



El símbolo adyacente de un cubo de basura tachado indica que este aparato está sujeto a la Directiva 2012/19/UE.

Esta directiva establece que, al final de su vida útil, no puede desechar este aparato con los residuos domésticos normales, sino que debe llevarlo a puntos de recogida especialmente establecidos, centros de reciclaje o empresas de eliminación de residuos. Esta eliminación es gratuita para usted. Proteja el medio ambiente y deséchelo correctamente.



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.

### ● **Declaración de conformidad**



Este producto cumple los requisitos de las directivas europeas y nacionales aplicables nacionales aplicables. Las

declaraciones y los documentos pertinentes están en poder del fabricante. Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos y visuales en el producto con el fin de mejorarlo. Salvo errores tipográficos y de impresión.

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética F.

### ● **Garantía y servicio técnico**

#### ● **Garantía**

Garantía de 3 años a partir de la fecha de compra. Nuestros productos se fabrican siguiendo métodos modernos de producción y se someten a controles minuciosos de calidad. De esta forma garantizamos el perfecto estado de los productos. Durante el periodo de garantía, reparamos gratuitamente cualquier defecto de material o fabricación. Si, en contra de lo esperado, se detectaran deficiencias en el producto, envíelo correctamente empaquetado a la dirección del servicio técnico indicada. La garantía no cubre daños derivados del uso inadecuado del producto ni los daños de piezas de desgaste y consumibles. Estas pueden encargarse llamando al número de teléfono de pago indicado. Las reparaciones no cubiertas por la garantía (por ej. en bombillas) pueden ser efectuadas por el mismo servicio técnico abonando el usuario el importe de la reparación correspondiente en cada caso. El producto se reparará en la dirección mencionada. Solo enviándolo directamente a la dirección del servicio técnico indicada, podrá efectuarse la reparación y el envío posterior con la mayor rapidez posible. Si desea obtener más información sobre el producto, pedir repuestos o preguntar sobre la tramitación de algún servicio técnico, llame por teléfono a nuestro servicio de atención al cliente al número de teléfono indicado. Ante cualquier pregunta o consulta, indique siempre el número del artículo (ver «Características técnicas»). En [www.edi-light.com](http://www.edi-light.com) podrá encontrar más información sobre este producto.

**IAN 515464 2510**

Para realizar cualquier consulta, tenga a mano el recibo y el número de artículo (por ej. IAN 515464\_2510) como justificante de compra.

● **Dirección del servicio técnico**

**Spain**

EGLO ESPAÑA ILUMINACION S.L.

Avda. de Castilla 1

(Edf. Best Point) 2º-16 A

San Fernando de Henares

28830 MADRID, ESPAÑA

T: +34 91 677 9044

E: info@edi-light.com



● **Certificado de garantía**

Remitente: \_\_\_\_\_

Apellidos/Nombre: \_\_\_\_\_

País/C.P./Ciudad/Calle: \_\_\_\_\_

Número de teléfono: \_\_\_\_\_

N.º art./Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha y lugar de compra : \_\_\_\_\_

Descripción del problema: \_\_\_\_\_

Fecha/Firma: \_\_\_\_\_

Si el daño no está cubierto por la garantía:

Devuelva el producto sin reparar. Yo me haré cargo de los correspondientes gastos de transporte.

Comuníqueme el coste de la reparación. Repare el producto. Yo abonaré el coste de la reparación.

<b>Legenda dei pittogrammi utilizzati</b> .....	Pagina 48
<b>Introduzione</b> .....	Pagina 48
Uso previsto .....	Pagina 49
Ambito di consegna .....	Pagina 49
Descrizione delle parti .....	Pagina 49
Dati tecnici .....	Pagina 49
<b>Sicurezza</b> .....	Pagina 49
Istruzioni di sicurezza .....	Pagina 49
<b>Messa in funzione</b> .....	Pagina 51
Controllare l'apparecchio e la fornitura .....	Pagina 51
<b>Operazione</b> .....	Pagina 52
Impostare l'apparecchio .....	Pagina 52
Accensione/spengimento o dimmerazione dell'apparecchio .....	Pagina 52
Attivare/disattivare il cambio di colore .....	Pagina 52
<b>Stoccaggio</b> .....	Pagina 52
<b>Manutenzione e pulizia</b> .....	Pagina 52
<b>Smaltimento</b> .....	Pagina 53
<b>Dichiarazione di conformità</b> .....	Pagina 53
<b>Informazioni/Garanzia</b> .....	Pagina 53
Garanzia .....	Pagina 53
Indirizzo dell'assistenza .....	Pagina 54
Scheda di garanzia .....	Pagina 54

Legenda dei pittogrammi utilizzati*			
	Leggete le istruzioni!		Ingranaggio di controllo indipendente
	Istruzioni di sicurezza Istruzioni per l'azione		Connessione USB-C: Contatto P1 polarità positiva, contatto P4 polarità negativa
	Questo apparecchio è adatto solo per uso interno in ambienti asciutti e chiusi.		Per la vostra sicurezza!
	Corrente/tensione DC		Osservare le istruzioni di avvertimento e di sicurezza!
<b>V</b>	Volt		Pericolo di vita e incidenti per neonati e bambini!
	Corrente/tensione AC		Attenzione! Rischio di scossa elettrica!
<b>Hz</b>	Hertz (frequenza)		Attenzione alle superfici calde!
<b>W</b>	Watt (potenza attiva)		Classe di protezione II
<b>A</b>	Ampere	<b>ta</b>	Temperatura ambiente
<b>lm</b>	Lumen	<b>tc</b>	Temperatura dell'involucro a punto specificato
	Oscuramento a 3 stadi	<b>SELV</b>	Sicurezza a bassissima tensione
<b>Ra</b>	Indice di resa cromatica dell'illuminazione a LED		Il prodotto è conforme alle specifiche del prodotto europeo applicabile direttive.
<b>IP20</b>	Classe di protezione: nessuna protezione contro l'acqua! Adatto solo per uso interno.		Testato da TÜV SÜD/GS
	Trasformatore di sicurezza a prova di cortocircuito		Guarnizione di prova per adattatori di rete
	Adattatore di rete separabile		Smaltire l'imballaggio e l'apparecchio in modo ecologico!
	La sorgente luminosa può essere sostituita solo da uno specialista.		L'alimentatore a spina può essere sostituito dal cliente finale.

\* Per ulteriori dettagli, ad esempio spiegazioni aggiuntive dei simboli o informazioni tecniche, si possono trovare su [www.edi-light.com](http://www.edi-light.com).

## Lampada da tavolo a LED

### ● Introduzione



Congratulazioni per l'acquisto della tua nuova lampada da tavolo a LED. Avete

scelto un prodotto di qualità. Si prega di leggere attentamente e completamente queste istruzioni. Piegare la pagina con le illustrazioni. Queste istruzioni per l'uso fanno parte del prodotto e

contengono importanti istruzioni per il suo funzionamento e la sua manipolazione. Osservare sempre tutte le istruzioni di sicurezza. Prima di mettere in funzione il prodotto, verificare che la tensione disponibile sia corretta e che tutte le parti siano montate correttamente. Se avete domande o dubbi sull'utilizzo del prodotto, contattate il vostro rivenditore o il centro di assistenza. Si prega di conservare queste istruzioni con cura e di trasmetterle ad altri utenti se necessario.

### ● Uso previsto



Questo apparecchio è adatto solo per uso interno, in ambienti asciutti e chiusi. Questo prodotto è destinato

esclusivamente all'uso in abitazioni private.

### ● Ambito di consegna

Subito dopo il disimballaggio, controllate sempre che la fornitura sia completa e che il prodotto sia in perfetto stato.

- 1 lampada da tavolo a LED
- 1 cavo di collegamento USB-C
- 1 adattatore di rete
- 1 manuale di istruzioni compresa la scheda di garanzia

### ● Descrizione delle parti

#### Codice articolo 56555/56556

- 1 Testa dell'apparecchio
- 2 Braccio dell'apparecchio
- 3 Base dell'apparecchio
- 4 Interruttore a pulsante
- 5 Cerchio con gradiente di colore
- 6 Lampada RGB
- 7 Cavo di collegamento USB-C
- 8 Adattatore di rete

### ● Dati tecnici

**Numero di articolo:** 56555/56556

Tensione di funzionamento: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
 Apparecchio a tensione di alimentazione: 5 V / 1 A  
 Classe di protezione: II /

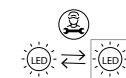
UE-driver del connettore  
 Modello: XY06LH-050100VH-EW  
 Tensione di funzionamento: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
 Classe di protezione: II /

### **Numero di articolo: 56555**

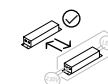
Prestazioni: max. 6,7 W  
 Modulo LED: 3,8 W, 360 lm (360°), 3000 K, Ra=81  
 Dimensioni (apparecchio): Altezza: 50 cm  
 Piede: 12 cm x 10,8 cm  
 Lunghezza del cavo: 150 cm

### **Numero di articolo: 56556**

Prestazioni: max. 6,3 W  
 Modulo LED: 3,7 W, 350 lm (360°), 4000 K, Ra=81  
 Dimensioni (apparecchio): Altezza: 48 cm  
 Diametro del piede: 13 cm  
 Lunghezza del cavo: 150 cm



La sorgente luminosa può essere sostituita solo da uno specialista.



L'alimentatore a spina può essere sostituito dal cliente finale.

### **Commerciante:**

EDI Light GmbH  
 Heiligkreuz 22, 6136 Pill  
 AUSTRIA  
[www.edi-light.com](http://www.edi-light.com)

### ● Sicurezza



#### Istruzioni di sicurezza

Danni causati dall'inosservanza di queste norme operative le istruzioni per l'uso invalidano la garanzia! Non si accetta alcuna responsabilità per i danni conseguenti! In caso di danni alla proprietà o danni causati da un trattamento improprio o dall'inosservanza trattamento improprio o inosservanza del si

declina ogni responsabilità per danni alle cose o alle persone causati da un uso improprio o dall'inosservanza delle istruzioni di sicurezza!

### **ATTENZIONE! RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!**

Installazione elettrica difettosa o eccessiva la tensione di rete può portare a una scossa elettrica.

- Collegare l'adattatore di rete solo se la tensione di rete della presa corrisponde alla specifica sulla targhetta dell'adattatore di rete.
- Collegare l'adattatore di rete solo ad una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente l'apparecchio dalla rete in caso di guasto.
- Non utilizzare la lampada se è visibilmente danneggiata o se il cavo di collegamento USB-C o l'adattatore di rete sono difettosi.
- Se il cavo di collegamento USB-C dell'apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona altrettanto qualificata per evitare pericoli.
- Non aprite l'alloggiamento, ma lasciate la riparazione agli specialisti. Contattate un'officina specializzata per questo scopo. La responsabilità e i diritti di garanzia sono esclusi in caso di riparazioni eseguite autonomamente, di collegamento improprio o di funzionamento errato.
- Per le riparazioni, si possono usare solo parti che corrispondono ai dati originali dell'apparecchio. Questo apparecchio contiene parti elettriche e meccaniche che sono essenziali per la protezione contro le fonti di pericolo.
- Non far funzionare l'adattatore di rete con un timer esterno o un sistema di controllo remoto separato.
- Non collegare l'apparecchio ad un dimmer esterno.
- Non immergere l'apparecchio, il cavo di collegamento USB-C o l'adattatore di rete in acqua o altri liquidi.

- Non toccare mai l'adattatore di rete con le mani bagnate.
- Non estrarre mai l'adattatore di rete dalla presa per il cavo di collegamento USB-C, ma tenere sempre l'adattatore di rete.
- Non utilizzare mai il cavo di collegamento USB-C come maniglia di trasporto.
- Tenere la lampada, l'adattatore di rete e il cavo di collegamento USB-C lontano da fiamme aperte e superfici calde.
- Posare il cavo di collegamento USB-C in modo che non diventi un pericolo di inciampo.
- Non piegare il cavo di collegamento USB-C e non posarlo su bordi taglienti.
- Utilizzare la lampada solo al chiuso. Non metterlo mai in funzione in stanze umide.
- Non conservare mai la lampada in modo che possa cadere in una vasca da bagno o in un lavandino.
- Non prendere mai un apparecchio elettrico se è caduto in acqua. In tal caso, staccare immediatamente l'adattatore di rete dalla presa.
- Quando non utilizzate l'apparecchio, lo pulite o se si verifica un malfunzionamento, spegnete sempre l'apparecchio e staccate l'adattatore di rete dalla presa.




### **ATTENZIONE! PERICOLO DI VITA E DI INCIDENTI PER BAMBINI E RAGAZZI!**

- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso del prodotto in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

- Non permettere ai bambini di giocare con la pellicola d'imballaggio. I bambini possono rimanerci impigliati mentre giocano e soffocare.
- Tenere i bambini di età inferiore agli 8 anni lontano dall'apparecchio.
- Non lasciare la luce incustodita durante il funzionamento.

### **NOTA: RISCHIO DI DANNI!**

L'uso improprio dell'apparecchio può provocare danni alla lampada.

- Posizionare l'apparecchio su una superficie di lavoro facilmente accessibile, piana, asciutta, resistente al calore e sufficientemente stabile. Non posizionare l'apparecchio sul bordo o sul bordo della superficie di lavoro.
- Evitare l'accumulo di calore non posizionando l'apparecchio direttamente contro una parete o sotto armadi a muro o simili.
- Non mettere mai la lampada su o vicino a superfici calde (piani di cottura, ecc.).
- Non permettere che il cavo di collegamento USB-C entri in contatto con parti calde.
- Non esporre mai la lampada a temperature elevate (riscaldamento, ecc.) o agli effetti delle intemperie (pioggia, ecc.).
- Non immergere mai la lampada in acqua o usare un pulitore a vapore per pulirla. La lampada potrebbe altrimenti essere danneggiata.
- Non mettere mai la lampada in lavastoviglie. Questo lo distruggerà.
- Non utilizzare la lampada se i componenti in plastica della lampada sono incrinati o deformati. Sostituire i componenti danneggiati solo con pezzi di ricambio originali adatti.
-  **Evitare il pericolo di vita a causa di scosse elettriche**
- Non utilizzare mai il prodotto se si nota un danno.
- Non permettere mai che l'apparecchio entri in contatto con acqua o altri liquidi.

- Non aprire mai nessuna delle apparecchiature elettriche e non inserirvi alcun oggetto. Tale manomissione può comportare un pericolo di vita a causa di una scossa elettrica.
- Prima del montaggio, assicurarsi che la tensione di rete esistente corrisponda alla tensione di funzionamento richiesta dall'adattatore di rete (vedi "Dati tecnici").
- Assicuratevi che nessun cavo di collegamento sia danneggiato durante l'installazione.
- Non installare il prodotto su superfici umide e conduttive o in un ambiente umido.



### **Evitare il rischio di incendio e rischio di lesioni**



### **ATTENZIONE! RISCHIO DI USTIONI DA SUPERFICI CALDE!**

- Assicurarsi che il prodotto sia spento e raffreddato prima di toccarlo per evitare ustioni. Le fonti di luce generano molto calore.
- Non guardare direttamente la fonte di luce. Non guardare la sorgente luminosa con uno strumento ottico (per esempio una lente d'ingrandimento).
  - Non utilizzare il prodotto per collocare o appendere altri oggetti.
  - Non utilizzare i cavi di collegamento per sostenere il peso del prodotto.

### ● **Messa in funzione**

### ● **Controllare l'apparecchio e la fornitura**

Fate attenzione quando aprite:

1. Togliere la luce dall'imballaggio.
2. Controllare che la consegna sia completa. Controllare che la consegna sia completa (vedi illustrazione).
3. Rimuovere tutto il materiale di imballaggio.
4. Controllare se ci sono danni alla lampada o alle singole parti. Se questo è il caso, non usare la lampada. Contattare il produttore tramite l'indirizzo di servizio indicato.

## ● **Operazione**

### ● **Impostare l'apparecchio**

1. Posizionare la lampada su una superficie piana e stabile.
2. Girare la testa della lampada **1** al posizione desiderata. Seguire il disegno con il segno di spunta per il corretto utilizzo, non utilizzare nel modo in cui è indicato il segno di croce.
3. Inserire il cavo di collegamento USB-C **7** o nell'adattatore di rete **8** e inserire l'adattatore di rete **8** in una presa correttamente installata o inserire il cavo di connessione USB-A nella presa **7** in un dispositivo con un USB-A interfaccia.

### ● **Accensione/spengimento o dimmerazione dell'apparecchio**

- Tocca l'interruttore tattile **4** per accendere e spegnere la luce o attenuarla.  
1x : Apparecchio acceso, basso dimmerato  
2x : Apparecchio acceso, medio dimmerato  
3x : Apparecchio acceso, non dimmerato  
4x : Apparecchio spento

### ● **Attivare/disattivare il cambio di colore**

È possibile accendere e spegnere la lampada RGB **6** indipendentemente dall'apparecchio.

- Toccare il simbolo **1** per accendere e spegnere la lampada RGB **6**.
- Passare il dito lungo il cerchio del gradiente di colore **5** nella base **3** della lampada per selezionare il colore desiderato.
- Toccare il simbolo **1** per un tempo più lungo per avviare un cambio di colore automatico.

## ● **Stoccaggio**

Tutte le parti devono essere completamente asciutte prima di riporre.

- Conservare sempre la lampada in un luogo asciutto.
- Proteggere la lampada dalla luce diretta del sole.

- Conservare la lampada fuori dalla portata dei bambini, ben chiusa e a una temperatura di conservazione compresa tra +5 °C e +20 °C (temperatura ambiente).
- Riporre la lampada nel suo imballaggio originale o in una scatola delle stesse dimensioni.

## ● **Manutenzione e pulizia**



### **ATTENZIONE!**

#### **RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!**

Per pulire il prodotto, per prima cosa scollegatelo dalla rete elettrica.



### **ATTENZIONE!**

#### **RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!**

Per motivi di sicurezza elettrica, l'apparecchio non deve mai essere pulito con detergenti aggressivi o immerso in acqua.



### **ATTENZIONE!**

#### **PERICOLO DI USTIONE DA SUPERFICI CALDE!**

Lasciare raffreddare completamente la lampada.



### **ATTENZIONE!**

#### **PERICOLO DI CORTOCIRCUITO!**

Acqua o altri liquidi che sono penetrati nell'involucro o altri liquidi possono causare un corto circuito.

- Assicuratevi che non entri acqua o altri liquidi nell'alloggiamento.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi.

### **NOTA: RISCHIO DI DANNI!**

L'uso improprio dell'apparecchio può provocare danni all'apparecchio.

- Non usare detergenti aggressivi, spazzole con setole di metallo o nylon o oggetti di pulizia taglienti o metallici come spugne di metallo e simili. Questi possono danneggiare le superfici.
- Non mettere mai la lampada in lavastoviglie. Così facendo la distruggereste.

1. Prima della pulizia, scollegare l'adattatore di rete **8** o la spina USB-A dell'interfaccia USB-A dalla presa.
2. Lasciare raffreddare completamente la lampada.
3. Pulire l'apparecchio con un panno leggermente umido. Lasciare asciugare completamente tutte le parti.

## ● **Smaltimento**

L'imballaggio è fatto di materiali ecologici che puoi smaltire nei punti di riciclaggio locali.



Osservare l'etichettatura dei materiali di imballaggio durante la separazione dei rifiuti, questi sono contrassegnati da abbreviazioni e numeri con il seguente significato: 1-7: plastica, 20-22: carta e cartone, 80-98: Compositi.



Puoi trovare informazioni sui modi per smaltire il prodotto scartato presso il tuo consiglio locale o cittadino.



Smaltire l'imballaggio in modo differenziato. Conferire il cartone e la scatola nella carta da macero.

Valido solo in Italia.



Il simbolo adiacente di un bidone barrato indica che questo apparecchio è soggetto alla direttiva 2012/19/UE.

Questa direttiva stabilisce che, al termine della sua vita utile, l'apparecchio non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici, ma deve essere consegnato a punti di raccolta appositamente predisposti, a centri di riciclaggio o a società di smaltimento dei rifiuti. Questo smaltimento è gratuito per voi. Proteggete l'ambiente e smaltitelo correttamente.



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.

## ● **Dichiarazione di conformità**



Questo prodotto è conforme ai requisiti delle direttive europee e nazionali applicabili. Le dichiarazioni e i documenti corrispondenti sono depositati presso il produttore.

Nel corso dei miglioramenti del prodotto, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e ottiche all'articolo. Con riserva di errori tipografici e di stampa.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

## ● **Informazioni/Garanzia**

### ● **Garanzia**

Forniamo una garanzia di 3 anni dalla data di acquisto. I nostri prodotti sono fabbricati con metodi di produzione e sono sottoposti a un preciso controllo di qualità. Garantiamo il perfetto stato degli articoli. Entro il periodo di garanzia, ripareremo gratuitamente qualsiasi difetto di materiale o di fabbricazione. Se si riscontrano nuovamente dei difetti, si prega di inviare l'articolo accuratamente imballato all'indirizzo di servizio indicato. La garanzia non copre i danni causati da un uso improprio, le parti soggette a usura e i materiali di consumo. Potete ordinarli al ordinarli a pagamento dal numero di telefono indicato. Le riparazioni che non sono coperte dalla garanzia (ad es. illuminanti) possono anche essere eseguite a prezzo di costo per una tariffa individuale all'indirizzo di servizio indicato. L'articolo sarà riparato al indirizzo di

servizio. Solo se lo inviate direttamente a questo indirizzo può essere elaborato e restituito in modo tempestivo. Se desiderate ulteriori informazioni sul prodotto, volete ordinare accessori o avete domande sulla procedura di assistenza, chiamate il nostro servizio di consulenza clienti al numero di telefono indicato. In caso di domande, si prega di citare il numero di articolo (vedi "Dati tecnici").

**IAN 515464 2510**

Per tutte le richieste, si prega di avere la ricevuta e il numero dell'articolo (ad esempio IAN 515464\_2510) pronti come prova d'acquisto.

● **Indirizzo dell'assistenza**

**Italy**

EGLO ITALIANA S.R.L.

Via Giotto, 4

I-31021 MOGLIANO VENETO (TV), ITALY

T: +39 041 45 66 232/245/251

E: info@edi-light.com



● **Scheda di garanzia**

Mittente: \_\_\_\_\_

Nome/nome: \_\_\_\_\_

Paese/codice postale/città/via: \_\_\_\_\_

Numero di telefono: \_\_\_\_\_

Numero di articolo/designazione: \_\_\_\_\_

Data di acquisto/luogo di acquisto: \_\_\_\_\_

Dichiarazione di errore: \_\_\_\_\_

Data/Firma: \_\_\_\_\_

Questo non è un caso di garanzia:

Si prega di restituire l'articolo non riparato contro le spese di trasporto sostenute.

Fatemi sapere il costo. Riparare l'articolo a pagamento.

<b>Lista de pictogramas usados</b> .....	Página	56
<b>Introdução</b> .....	Página	56
Utilização prevista .....	Página	57
Conteúdo da entrega .....	Página	57
Descrição das peças .....	Página	57
Dados Técnicos.....	Página	57
<b>Segurança</b> .....	Página	57
Notas sobre segurança .....	Página	57
<b>Uso inicial</b> .....	Página	59
Verificação da lâmpada e do conteúdo fornecido .....	Página	59
<b>Operação</b> .....	Página	60
Configuração da lâmpada .....	Página	60
Ligar/desligar a lâmpada e diminuir a intensidade .....	Página	60
Ligar/desligar a mudança de cor .....	Página	60
<b>Armazenamento</b> .....	Página	60
<b>Manutenção e limpeza</b> .....	Página	60
<b>Eliminação</b> .....	Página	61
<b>Declaração de conformidade</b> .....	Página	61
<b>Garantia e assistência</b> .....	Página	61
Garantia .....	Página	61
Endereço de serviço .....	Página	62
Cartão de garantia .....	Página	62

Lista de pictogramas usados*			
	Por favor, leia as instruções de operação!		Unidade de controle separada
	Observações de segurança Instruções de uso		Soquete USB-C: Contato P1: polaridade positiva, contato P4: polaridade negativa
	A lâmpada deve ser usada exclusivamente como iluminação interna em áreas secas.		Para sua segurança
	Corrente/voltagem DC		Observe as advertências e as notas de segurança!
<b>V</b>	Volt		Risco de vida e possibilidade de acidentes para crianças pequenas e bebês!
	Corrente/tensão alternada		Advertência! Perigo de choque elétrico!
<b>Hz</b>	Hertz (frequência)		Cuidado com as superfícies quentes!
<b>W</b>	Watts (potência efetiva)		Classe de proteção II
<b>A</b>	Ampere	<b>ta</b>	Temperatura ambiente
<b>lm</b>	Lúmen	<b>tc</b>	Temperatura do gabinete no ponto especificado
	Dimerização em 3 etapas	<b>SELV</b>	Tensão extra-baixa de segurança
<b>Ra</b>	Índice de reprodução de cores da iluminação de LED		O produto está em conformidade com as diretivas europeias aplicáveis específicas do produto.
<b>IP20</b>	Não possui proteção contra água!		Testado pela TÜV SÜD/GS
	Transformador de segurança à prova de curto-circuito		Selo de teste para adaptadores de rede
	Adaptador de rede elétrica desconectável		Descarte a embalagem e o produto de forma ecologicamente correta!
	A fonte de luz LED só pode ser substituída por um especialista.		A unidade de fonte de alimentação plug-in pode ser substituída pelo cliente final.
			Por favor, deposite o recipiente no contêiner azul.

\* Mais detalhes, por exemplo, explicações adicionais sobre símbolos e informações técnicas, podem ser encontrados em [www.edi-light.com](http://www.edi-light.com)

## Lâmpada de Mesa de LED

### ● Introdução



Parabéns pela compra do seu novo produto. Escolheu um produto de alta qualidade. Certifique-se de que lê

cuidadosamente todas as instruções de utilização. Desdobre a página com os diagramas. Estas instruções fazem parte do produto e contêm

informações importantes sobre a instalação e o funcionamento. Respeite sempre todas as instruções de segurança. Antes de utilizar este produto pela primeira vez, verifique se está disponível a tensão correta e se todas as peças estão devidamente instaladas. Se tiver alguma dúvida ou não tiver a certeza quanto à utilização do produto, contacte o seu revendedor ou o centro de assistência técnica. Guarde estas instruções num local seguro e inclua-as quando passar este produto para outras pessoas.

### ● Utilização prevista

Este candeeiro só é adequado para utilização no interior em espaços secos e fechados. Este dispositivo destina-se apenas a utilização doméstica particular.

### ● Conteúdo da entrega

Assim que o produto for desembalado, certifique-se de que ele esteja em sua forma original e que todas as peças estejam presentes.

- 1 Lâmpada de Mesa de LED
- 1 Cabo de conexão USB-C
- 1 adaptador de rede
- 1 conjunto de instruções de operação, incluindo cartão de garantia

### ● Descrição das peças

#### Número do item: 56555/56556

- 1 Cabeça da lâmpada
- 2 Braço da lâmpada
- 3 Base da lâmpada
- 4 Interruptor de toque
- 5 Anel de mudança de cor
- 6 Luz RGB
- 7 Cabo de conexão USB-C
- 8 Adaptador de rede

### ● Dados técnicos

**Número do item:** 56555/56556  
**Tensão operacional:** 220–240 V ~ 50/60 Hz  
**Luminária com tensão de alimentação:** 5 V / 1 A

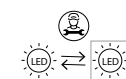
**Classe de proteção:** II /

**Driver de plugue da UE**

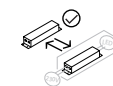
**Modelo:** XY06LH-050100VH-EW  
**Tensão operacional:** 220–240 V ~ 50/60 Hz  
**Classe de proteção:** II /

**Número do item:** 56555  
**Potência:** max.6,7 W  
**Módulo de LED:** 3,8 W, 360 lm (360°), 3000 K, Ra=81  
**Dimensões:** Altura: 50 cm  
 Pé: 12 cm x 10,8 cm  
 Comprimento do cabo: 150 cm

**Número do item:** 56556  
**Potência:** max.6,3 W  
**Módulo de LED:** 3,7 W, 350 lm (360°) 4000 K, Ra=81  
**Dimensões:** Altura: 48 cm  
 Diâmetro do pé: 13 cm  
 Comprimento do cabo: 150 cm



A fonte de luz LED só pode ser substituída por um especialista.



A unidade de fonte de alimentação plug-in pode ser substituída pelo cliente final.

### Distribuidor:

EDI Light GmbH  
 Heiligkreuz 22, 6136 Pill  
 ÁUSTRIA  
[www.edi-light.com](http://www.edi-light.com)

### ● Segurança



#### Notas sobre segurança


Os danos causados pelo não cumprimento destas instruções de utilização anularão a garantia!

Não assumimos qualquer responsabilidade por danos consequenciais! Não assumimos qualquer responsabilidade por danos materiais ou ferimentos pessoais devido a manuseamento inadequado ou incumprimento das instruções de segurança!

### **ADVERTÊNCIA! PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO!**

Um choque elétrico pode resultar de uma instalação elétrica defeituosa ou de uma tensão de alimentação excessivamente alta.

- Conecte o adaptador de rede elétrica somente se a tensão da rede elétrica do soquete corresponder aos parâmetros mostrados na etiqueta de classificação do adaptador de rede elétrica.
- A fim de garantir que a lâmpada possa ser desconectada rapidamente da rede elétrica em caso de falha, o adaptador de rede deve ser sempre conectado a um soquete acessível.
- Se a lâmpada apresentar danos evidentes ou se o adaptador de rede ou o cabo de conexão USB-C estiver quebrado, não a utilize.
- Se o cabo de conexão USB-C da lâmpada estiver danificado, ele deverá ser substituído pela fabricação ou pelo departamento de atendimento ao cliente, ou por uma pessoa com qualificação semelhante, para evitar riscos.
- Não abra a caixa; os reparos devem ser feitos por um profissional. Entre em contato com uma oficina especializada para esse fim. Reparos não autorizados, conexão incorreta ou uso inadequado anularão todas as reivindicações de garantia e responsabilidade.
- Ao consertar o produto, use somente peças que atendam às especificações originais. Os componentes mecânicos e elétricos dessa lâmpada são essenciais para evitar problemas de segurança.
- Não use o adaptador de rede elétrica com um temporizador externo ou um sistema de controle remoto separado.
- Não conecte a lâmpada a um dimmer externo.
- Não mergulhe a lâmpada, o cabo de conexão

- USB-C ou o adaptador de rede elétrica em água ou outros líquidos.
  - Nunca toque no adaptador de rede com as mãos molhadas. Nunca puxe o cabo de conexão USB-C para desconectar o adaptador de rede da soquete. Sempre segure o adaptador de rede para fazer isso.
  - Nunca use o cabo de conexão USB-C como alça de transporte.
  - Mantenha o cabo de conexão USB-C, o adaptador de rede e a lâmpada longe de fontes de calor e chamas abertas.
  - Certifique-se de que não haja risco de tropeço associado ao cabo de conexão USB-C.
  - O cabo de conexão USB-C não deve ser dobrado nem passar por cima de objetos pontiagudos.
  - Use a lâmpada somente em ambientes fechados. Nunca use a lâmpada em ambientes úmidos ou sob chuva.
  - Nunca guarde a lâmpada onde ela possa cair em uma banheira ou pia.
  - Nunca faça contato com um aparelho elétrico que tenha caído na água. Em vez disso, desconecte imediatamente o adaptador de rede da soquete.
  - Sempre desligue a lâmpada e remova o adaptador de rede elétrica do soquete quando não estiver em uso, limpando ou quando houver algum problema de funcionamento.
- 
- ADVERTÊNCIA! RISCO DE VIDA E POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PARA CRIANÇAS E BEBÊS!**
- Quando usado adequadamente e com consciência dos riscos envolvidos, este produto pode ser usado por qualquer pessoa com 8 anos de idade ou mais, o que inclui pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, bem como pessoas que não tenham conhecimento ou compreensão. Não permita que crianças brinquem com o produto. A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

- Não permita que crianças brinquem com a lâmpada.
- Não permita que crianças brinquem com o filme da embalagem. Crianças podem se enroscar na embalagem enquanto brincam e sufocar.
- Mantenha as crianças com menos de 8 anos de idade longe da lâmpada.
- Nunca deixe a lâmpada sem supervisão enquanto ela estiver ligada.

### **NOTA: RISCO DE DANOS!**

A lâmpada pode ser danificada se for usada de forma inadequada.

- A lâmpada deve ser colocada em uma superfície de trabalho que seja nivelada, acessível, resistente ao calor e adequadamente estável. A lâmpada não deve ser posicionada na borda da superfície de trabalho.
- Evite colocar a lâmpada encostada em uma parede, embaixo de armários de parede ou em qualquer lugar semelhante para evitar o acúmulo de calor.
- Nunca coloque a lâmpada sobre ou perto de superfícies quentes (fogões, etc.).
- Não permita que o cabo de conexão USB-C entre em contato com peças quentes.
- Nunca exponha a lâmpada a altas temperaturas (radiadores, etc.) ou à intempéries (chuva, etc.).
- Nunca mergulhe a lâmpada na água para limpá-la ou use um limpador a vapor. Caso contrário, a lâmpada poderá ser danificada.
- Nunca coloque a lâmpada na máquina de lavar louça. Isso pode quebrar a lâmpada.
- Se algum dos componentes plásticos da lâmpada estiver quebrado ou deformado, pare de usá-la. Sempre substitua as peças danificadas por peças de reposição originais.



### **Evite o risco de lesões fatais por choque elétrico**

- Nunca use o produto se ele estiver danificado de alguma forma.

- Certifique-se de que a lâmpada não entre em contato com água ou qualquer outro líquido.
- Nunca abra nenhum equipamento elétrico nem insira nenhum objeto nesse equipamento. Essas interferências representam um risco de lesão fatal por choque elétrico.
- Antes da montagem, certifique-se de que a tensão da rede elétrica existente corresponda à tensão de operação exigida do adaptador de rede elétrica (consulte "Dados Técnicos").
- Certifique-se de não danificar nenhum fio durante a instalação.
- Não instale a luz em superfícies úmidas ou condutoras.



### **Evite riscos de incêndio e ferimentos**



### **CUIDADO! RISCO DE QUEIMADURAS DEVIDO A SUPERFÍCIES QUENTES!**

- Para evitar queimaduras, certifique-se de que o produto tenha sido desligado e esfriado antes de tocar na lâmpada LED. Os iluminadores ficam muito quentes.
- Não olhe diretamente para a fonte de luz. Não olhe para a fonte de luz com um instrumento óptico (por exemplo, lupa).
- Em nenhuma circunstância use o produto para armazenar ou pendurar outros objetos.
- Nunca use o cabo de conexão para suportar o peso do produto.

### **Uso inicial**

#### **Verificação da lâmpada e do conteúdo fornecido**

Tenha cuidado ao abrir a embalagem:

1. Remova a lâmpada da embalagem.
2. Verifique se todos os itens incluídos no conteúdo da entrega estão presentes (consulte o diagrama).
3. Remova todo o material da embalagem.
4. Verifique se a lâmpada ou as peças individuais estão visivelmente danificadas. Não use a

lâmpada se detectar qualquer tipo de dano. Entre em contato com o fabricante usando o endereço de serviço indicado.

## ● **Operação**

### ● **Configuração da lâmpada**

1. Coloque a lâmpada em uma superfície nivelada e estável.
2. Dobre a cabeça da lâmpada **1** até a posição desejada. Siga o desenho com a marca de seleção para a forma correta de uso; por favor, não use na forma com a marca de cruz.
3. Conecte o cabo de conexão USB-C **7** no adaptador de rede elétrica **8** e conecte o adaptador de rede elétrica **8** em uma tomada instalada corretamente ou conecte o cabo de conexão USB-A **7** em um dispositivo com uma porta USB-A.

### ● **Ligar/desligar a lâmpada e diminuir a intensidade**

Toque no interruptor tátil **4** para ligar e desligar a luz ou reduzi-la:

- Toque 1 x: lâmpada acesa, escurecimento baixo
- Toque 2 x: lâmpada acesa, escurecimento médio
- Toque 3 x: lâmpada acesa, sem escurecimento
- Toque 4 x: lâmpada desligada

### ● **Ligar/desligar a mudança de cor**

Você pode ligar e desligar a luz RGB **6** separadamente da lâmpada.

Toque no símbolo **1** para ligar e desligar a luz RGB **6**.

Passa o dedo ao longo do anel de mudança de cor **5** na base da lâmpada **3** para escolher uma cor. Ao pressionar o símbolo **1** por mais tempo, você pode iniciar uma função de mudança automática de cor.

## ● **Armazenamento**

Todas as peças devem estar completamente secas antes do armazenamento.

- Sempre armazene a lâmpada em um local seco.
- Proteja a lâmpada da luz solar direta.
- Mantenha a lâmpada fechada e segura, fora do alcance de crianças, e armazenada entre +5 °C e +20 °C (temperatura ambiente).
- Coloque a lâmpada em sua caixa original ou em outra do mesmo tamanho.

## ● **Manutenção e limpeza**



### **ADVERTÊNCIA!**

#### **PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO!**

Sempre desconecte o produto da rede elétrica antes de limpá-lo.



### **ADVERTÊNCIA!**

#### **PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO!**

Para preservar a segurança elétrica, nunca limpe o produto com produtos químicos agressivos nem o mergulhe em água.



### **CUIDADO! RISCO DE QUEIMADURAS DEVIDO A SUPERFÍCIES QUENTES!**

Deixe a luz LED esfriar completamente.

### **ADVERTÊNCIA!**

#### **RISCO DE CURTO-CIRCUITO!**

Água ou outros líquidos dentro do compartimento podem causar um curto-circuito.

- Não permita que água ou outros líquidos entrem no compartimento.
- Nunca mergulhe a lâmpada em água ou outros líquidos.

#### **NOTA: RISCO DE DANOS!**

A lâmpada pode ser danificada se for usada de forma inadequada.

- Evite usar soluções de limpeza fortes, escovas com cerdas de nylon ou metal e ferramentas de

limpeza de metal ou afiadas, como esponjas etc. pois esses elementos podem danificar a superfície.

- Nunca coloque a lâmpada na máquina de lavar louça. Isso pode quebrar a lâmpada.

1. Desconecte o adaptador de rede elétrica **8** ou o plugue USB-A da interface USB-A da tomada.
2. Deixe a lâmpada esfriar completamente.
3. Limpe a lâmpada com um pano úmido. Depois deixe todas as peças secarem completamente.

## ● **Eliminação**

A embalagem é feita de materiais ecológicos que pode eliminar nos pontos de reciclagem locais.



Por favor, deposite o recipiente no contêiner azul.



Respeite a marcação dos materiais da embalagem para a separação de resíduos, marcados com abreviaturas e números, com o seguinte significado: 1–7: plásticos, 20–22: papel e cartão, 80–98: materiais compostos.



Contacte a autoridade local de eliminação de resíduos para obter mais informações sobre como eliminar o seu produto gasto.



Para ajudar a proteger o ambiente, elimine o produto corretamente quando este atingir o fim da sua vida útil e não o deite no lixo doméstico. As informações sobre os pontos de recolha e o respetivo horário de funcionamento podem ser obtidos junto das autoridades locais.



O símbolo adjacente de um caixote do lixo com uma cruz indica que este dispositivo está sujeito à Diretiva 2012/19/UE. Esta

diretriz Manutenção e limpeza / Eliminação PT 147 declara que você não deve descartar este dispositivo com o lixo doméstico normal no final de sua vida útil, mas deve entregá-lo em pontos de coleta especialmente configurados, centros de reciclagem ou empresas de descarte. Esta eliminação é gratuita para si. Proteja o meio ambiente e descarte-o adequadamente.

## ● **Declaração de conformidade**



Este produto está em conformidade com os requisitos das diretivas europeias e nacionais aplicáveis. As declarações e documentos correspondentes encontram-se com o fabricante.

No decurso das melhorias dos produtos, reservamo-nos o direito de efetuar alterações técnicas e visuais ao artigo. Sujeito a erros tipográficos e de impressão.

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

## ● **Garantia e assistência**

### ● **Garantia**

Fornecemos uma garantia de 3 anos a partir da data de compra. Os nossos produtos são fabricados utilizando métodos de produção modernos e estão sujeitos a um controlo de qualidade preciso. Garantimos que este produto se encontra em perfeitas condições. Durante o período de garantia, corrigiremos quaisquer defeitos de material ou fabrico gratuitamente. Em caso de defeito inesperado, devolva o produto cuidadosamente embalado para o endereço de serviço especificado. A garantia não se estende a danos originados pela operação inadequada ou desgaste de peças e consumíveis. Estes podem ser encomendados mediante pagamento, contactando o número de telefone indicado. As reparações não abrangidas pela garantia (por exemplo, lâmpadas)

também podem ser pedidas mediante pagamento através do endereço de serviço indicado. O produto será reparado no local de assistência especificado. O processamento e a devolução atempados só podem ser assegurados se o produto for enviado diretamente para este endereço. Se pretender obter informações adicionais sobre o produto, necessitar de encomendar acessórios ou se tiver alguma questão sobre o processo de assistência, contacte o nosso Departamento de Assistência ao Cliente através do número de telefone indicado. Inclua o número do artigo (consulte “Dados técnicos”) quando solicitar informações sobre o produto.

**IAN 515464 2510**

Tenha disponível o seu recibo e o número do artigo (IAN 515464\_2510) como prova de compra quando solicitar informações sobre o produto.

● **Endereço de serviço**

**Portugal**

EGLO PORTUGAL ILUMINACAO, LDA  
Rua Fonte Parada, 125  
PT-4595-434 SEROA-PAÇOS DE FERREIRA  
T: +351 255 890 000  
E: info@edi-light.com



● **Cartão de garantia**

Endereço para devolução: \_\_\_\_\_

Nome/Primeiro Nome: \_\_\_\_\_

País/Código Postal/Cidade/Endereço da Rua: \_\_\_\_\_

Número de telefone: \_\_\_\_\_

Número do Item/Descrição: \_\_\_\_\_

Data da compra/Ponto de compra: \_\_\_\_\_

Descrição do defeito: \_\_\_\_\_

Data/Assinatura: \_\_\_\_\_

Casos não cobertos pela garantia:

Por favor, retorne o item não consertado, com frete pago.

Por favor, informe-nos sobre os custos. Consertar o produto mediante o pagamento de uma taxa.

