# eurolite® LED FLOOR LAMP RGB/WW WiFi

Bedienungsanleitung User Manual



# eurolite®

LED Floor Lamp 148cm RGB/WW WiFi

Smarte WLAN-Stehleuchte RGB+CCT, gesteuert via App, Alexa & Google Home Smart WiFi floor lamp RGB+CCT, controlled via app, Alexa & Google Home

No. 52500225

www.eurolite.de

# INHALT

EINLEITUNG	3
Produktmerkmale	3
Teilebeschreibung	3
App-Steuerung	3
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	4
INBETRIEBNAHME	5
FERNBEDIENUNG	6
MIT DEM SMARTPHONE VERBINDEN	7
STEUERFUNKTIONEN DER APP	8
SPRACHSTEUERUNG	9
REINIGUNG UND WARTUNG	10
UMWELTSCHUTZ	10
TECHNISCHE DATEN	10

# D00152075, Version 1.1, Stand 20/12/2023

Produkt-Updates, Dokumentation, Software und Support erhalten Sie unter www.eurolite.de. Die neueste Version der Bedienungsanleitung finden Sie im Downloadbereich des Produkts.

## © 2023 Eurolite. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung des Copyrightinhabers weder ganz noch teilweise reproduziert werden. Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne vorherige Ankündigung modifiziert werden, wenn Änderungen in Methodik, Design oder Herstellung dies erforderlich machen.

Alle in diesem Dokument erwähnten Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.

# **EINLEITUNG**

### Erleben Sie Eurolite.

Videos zum Produkt, passendes Zubehör, Dokumentation, Firmware- und Software-Updates, Support und News zur Marke. Sie finden all das und vieles mehr auf unserer Website. Besuchen Sie uns auch auf unserem YouTube-Kanal und Facebook.



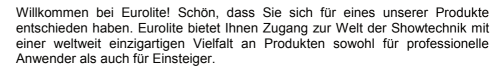
www.eurolite.de



www.youtube.com/ eurolitevideo



www.facebook.com/ Eurolitefans



Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie über viele Jahre Freude an Ihrem Kauf haben werden. Diese Bedienungsanleitung zeigt Ihnen, wie Sie Ihr neues Produkt von Eurolite installieren, in Betrieb nehmen und nutzen.

Damit Sie sich und andere keinen Gefahren aussetzen, beachten Sie bitte unbedingt alle Sicherheitshinweise und verwenden das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für weiteren Gebrauch auf und geben Sie sie ggf. an nachfolgende Besitzer weiter.

## **Produktmerkmale**

- Mehrfarbige LED-Stehleuchte mit WiFi-Technologie für das smarte Zuhause
- Unterstützt Sprachsteuerung mit Amazon Alexa, Google Assistant, Siri und weiteren Diensten
- Minimalistisches Aluminiumprofil in Schwarz mit Standfuß
- Stufenloses Dimmen
- Freie Auswahl aus 16 Millionen Farben passend zu jeder Stimmung
- Intelligente Gruppensteuerung, Zeitpläne, Lichtszenen, Farbwechsel und Musiksteuerung
- Spektakuläre Lichteffekte dank RGBWIC-Technologie viele verschiedene Farben können gleichzeitig erzeugt werden
- DIY-Modus für kreatives Gestalten eigener Lichtszenen
- Variable Farbtemperatur 3000 K 6000 K
- · Schneller, werkzeugloser Aufbau
- Funktioniert ganz ohne Bridge oder Hub einfach in ein 2,4-GHz-Netzwerk einbinden und schon kann's losgehen!

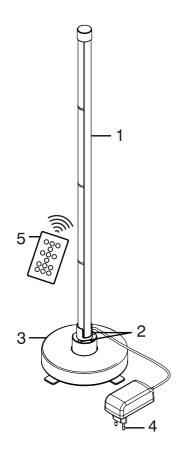
### Teilebeschreibung

- 1 LED-Stehleuchte
- 2 Sensoren für die Fernbedienung
- 3 Leuchtenfuß
- 4 Steckernetzteil
- 5 Fernbedienung

## **App-Steuerung**



Um die Leuchte mit dem Smartphone zu steuern, benötigen Sie eine WLAN-Verbindung und die App **Smart Home**.



# **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

### WARNUNG!



Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

**Verwendungszweck** – Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet. Die farbigen LEDs dienen der Leuchtdekoration und sind nicht als Raumbeleuchtung geeignet. Durch die eingesetzten LEDs ist das Produkt extrem langlebig, energiesparend und entwickelt kaum Wärme.

Das Produkt ist für den Privatgebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung konzipiert. Bei gewerblicher Nutzung sind die landesspezifischen Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel unbedingt zu beachten.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt jeder Gewährleistungsanspruch.

Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts ist nicht gestattet und hat den Verfall der Gewährleistung zur Folge.

**Gefahr durch Elektrizität –** Um Stromschläge zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose anschließen, die der Produktspezifikation entspricht.

Dieses Produkt ist nicht für die Benutzung im Freien geeignet! Nur für den Innenbereich! Nicht in der Nähe von Wasser oder Hitzequellen verwenden! Der ideale Temperaturbereich liegt bei -5 bis +45 °C.

Niemals das Steckernetzteil mit nassen Händen berühren, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.

Diese Leuchte ist nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.

Die Reinigung beschränkt sich auf die Oberfläche. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen. Wischen Sie das Produkt nur mit einem trockenen, fusselfreien Tuch ab. Zuvor den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Wenn das Produkt nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder Schäden aufweist, nehmen Sie es bitte außer Betrieb und kontaktieren Ihren Fachhändler. Niemals selbst Reparaturen durchführen.

**Gefahr für Kinder –** Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern und Haustieren fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.

**Warnung vor Brand –** Halten Sie das Produkt vor leicht entflammbaren Materialien fern. Platzieren Sie es so, dass im Betrieb eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist. Das Gerät muss einen Mindestabstand von 50 cm zu angrenzenden Flächen haben und die Lüftungsöffnungen am Gehäuse dürfen auf keinen Fall abgedeckt werden.

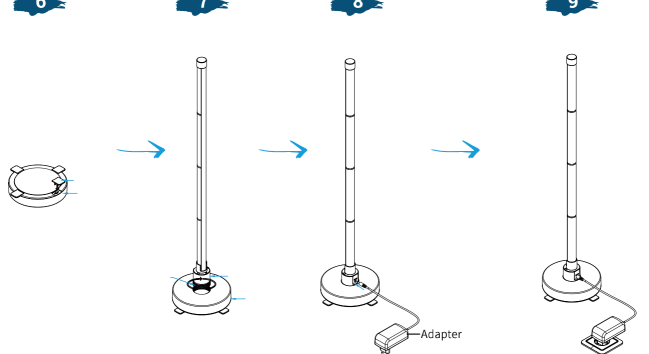
**Warnung vor Augenschäden –** Nicht direkt in die Lichtquelle blicken. Personen mit lichtempfindlicher Epilepsie könnten epileptische Anfälle erleiden oder bewusstlos werden.

**Warnung vor Verletzungen –** Stellen Sie sicher, dass das Produkt sicher aufgestellt oder befestigt ist und nicht herunterfallen kann. Beachten Sie die gesetzlichen, nationalen Sicherheitsvorschriften.

**Batteriehinweise** – Schließen Sie die Batterien nie kurz, werfen Sie sie nie ins Feuer und versuchen Sie auch nicht, sie wieder aufzuladen (Explosionsgefahr!). Entfernen Sie die Batterien bei längerem Nichtgebrauch. Ausgelaufene Batterien können bei Berührung Hautverätzungen verursachen. Benutzen Sie in solchen Fällen geeignete Schutzhandschuhe.

# **INBETRIEBNAHME**



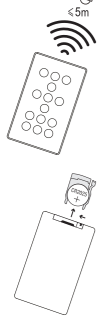


1 – Sämtliches Verpackungsmaterial entfernen und dann alle Rohre miteinander verbinden 2 – LED-Band aufrollen und mit USB-Anschluss im Leuchtenfuß verbinden 3 – Schutzfolie entfernen und LED-Band im Rohr fixieren 4 – Abdeckung von vorne einklipsen 5 – Abschlusskappe oben anbringen 6 – ggf. Stellfüße am Leuchtenfuß anbringen 7 – Rohrkonstruktion mit Leuchtenfuß verschrauben 8+9 – Netzteil mit Buchse im Leuchtenfuß verbinden und in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose einstecken. Fertig! Die Leuchte ist nun betriebsbereit.

# **FERNBEDIENUNG**



Taste	Funktion
3	Musikmodus aktivieren (die LEDs leuchten dann im Takt der Musik) und verschiedene Effekte durchschalten
	Dynamische Programme pausieren
9	Ein-/Ausschalten Zum Koppeln diese Taste 5 Sekunden drücken (LEDs blinken)
MODE +	Dynamische Programme im Uhrzeigersinn durchschalten
MODE	Dynamische Programme gegen den Uhrzeigersinn durchschalten
AUTO	Alle Programme in Schleife (jeweils 30 Sekunden)
SPEED +	Geschwindigkeit für dynamische Programme erhöhen
SPEED _	Geschwindigkeit für dynamische Programme verringern
0	Helligkeit erhöhen
*	Helligkeit verringern
C/T +	Farbtemperatur von Warmweiß zu Kaltweiß einstellen
СД	Farbtemperatur von Kaltweiß zu Warmweiß einstellen
R	Rot
G	Grün
В	Blau
W	Weiß



## Hinweise

Beim Betätigen einer Taste die Fernbedienung immer in Richtung eines der Sensoren halten. Vor dem ersten Betrieb die Isolierfolie auf der Rückseite herausziehen. Anderenfalls ist die Fernbedienung nicht funktionstüchtig. Zum Wechseln der Batterie den kleinen Riegel mit der Kerbe nach rechts drücken und den Batteriehalter herausziehen. Eine Knopfzelle Typ CR2025 mit dem Pluspol nach oben im Halter einsetzen.

# MIT DEM SMARTPHONE VERBINDEN



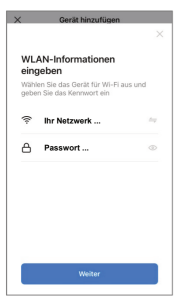


Nachdem Sie Smart Life aus dem App Store oder Play Store auf Ihrem mobilen Gerät installiert haben. müssen Sie sich registrieren. Ihr WLAN muss auf 2,4 GHz eingestellt sein. Klicken Sie dann in der App auf "Gerät hinzufügen" oder oben rechts auf das Plussymbol, um mit der Einrichtung zu beginnen.



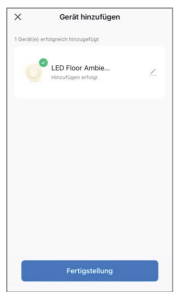


Die App besitzt eine automatische Geräteerkennung per
Bluetooth. Dies ist der einfachste Weg, um ein Gerät hinzuzufügen. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem mobilen
Gerät aktiviert ist.



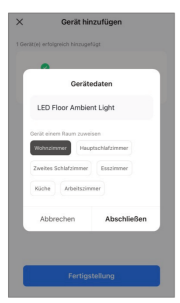


Wählen Sie jetzt ein 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk aus, geben Sie das Passwort ein und tippen Sie auf Weiter. Nun beginnt die Kopplung.



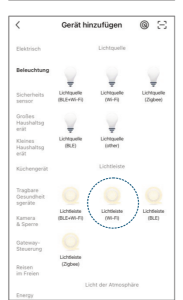
4

Nach einigen Sekunden hört die Leuchte auf zu blinken und die App bestätigt, dass sie verbunden wurde.





Sie haben jetzt die Möglichkeit der Leuchte über den Stift einen neuen Namen zu geben sowie einen Raum zuzuweisen. Tippen Sie abschließend auf "Fertigstellung". Geschafft! Die Leuchte kann nun mit der App gesteuert werden.



6

Sie können Geräte auch manuell per WLAN hinzufügen. Die Schritte sind ähnlich, werden aber zur Vereinfachung hier nicht gezeigt. Wählen Sie links in der Liste "Beleuchtung" und tippen Sie dann auf "Lichtleiste (Wi-Fi)". Befolgen Sie dann die nächsten Schritte, um die Verbindung herzustellen.

# **Hinweis**

Nach dem ersten Einschalten blinkt die Leuchte und zeigt damit den Pairingmodus an. Damit eine Verbindung hergestellt werden kann, muss der Pairingmodus aktiv sein. Mit der Taste wann auch jederzeit in den Pairingmodus gewechselt werden (5 Sekunden drücken).

# STEUERFUNKTIONEN DER APP

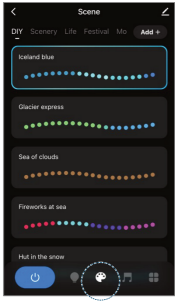


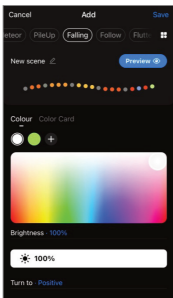




Die Lampe wird in der Startansicht Mein Zuhause angezeigt und kann von dort aus gesteuert werden.

In der ersten Rubrik lässt sich die Farbe einstellen. Jedes LED-Segment kann individuell angepasst werden. Die Leuchte strahlt konstant mit dieser Farbeinstellung.

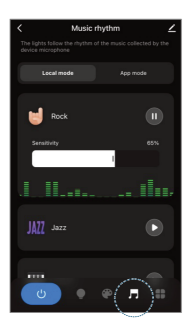






Sie können aus einer Vielzahl von verschiedenen Farbszenen wählen. Eigene Lichtszenarien gestalten Sie wie folgt:

- (1) Auf Add + tippen.
- (2) Die Parameter einstellen.
- (3) Zur Vorschau den Preview-Button nutzen.
- (4) Über den Stift einen Namen vergeben.
- (5) Die Szene mit "Save" speichern.
- (6) Ihre Lichtzenen erscheinen unter der Rubrik "DIY".





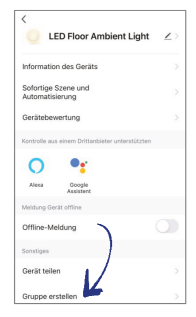
Das Lichtspiel der LEDs kann musikgesteuert ablaufen. Im "Local mode" nutzen Sie den Musiksensor der Leuchte und im "App mode" passt sich das Licht der Musik an, die vom Mikrofon des Telefons erfasst wird. Wählen Sie aus verschiedenen Effekten. Tippen Sie auf ▶ zum Einstellen der Mikrofonempfindlichkeit.





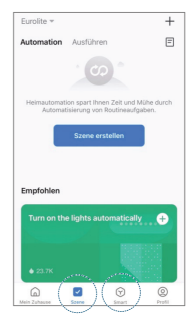








Wenn Sie auf den Stift tippen, rufen Sie die Einstellungen der Leuchte auf. Hier haben Sie bspw. die Möglichkeit, das Gerät mit anderen Nutzern zu teilen und Gruppen zu erstellen, um mehrere Geräte gleichzeitig anzusteuern. Gerätegruppen werden mit im Hauptmenü angezeigt und können von dort einfach gesteuert werden.





In den Bereichen Szene und Smart können Szenen und Automationen für Routineaufgaben erstellt und an Bedingungen geknüpft werden. Das kann eine bestimmte Temperatur. Uhrzeit oder auch ein Standort sein. Die App schlägt Ihnen passend zum Gerät bereits verschiedene Szenen vor, was das Erstellen erleichtert.

### Hinweis

Einzelne Funktionen oder deren Übersetzung können sich ggf. durch Softwareupdates ändern.

# **SPRACHSTEUERUNG**

Die Leuchte kann mit den Sprachassistenten Amazon Alexa, Google Assistant und weiteren Diensten gesteuert werden. Suchen Sie dazu einfach in den Apps nach dem Smart Life Skill/Dienst und verknüpfen Sie Ihr Benutzerkonto mit Alexa oder Google Home. Bitten Sie dann Alexa oder Google das Licht einzuschalten, zu dimmen oder eine Farbe einzustellen. Um Siri zu nutzen, richten Sie einfach eine Szene ein und tippen dann auf die Funktion "Hinzufügen zu Siri". Der Name der Szene wird automatisch als Kurzbefehl gesetzt oder man nennt diesen um.

### Nützliche Sprachbefehle für Amazon Alexa:

"Alexa, schalte [Gerätename] an"

"Alexa, schalte [Gerätename] aus"

"Alexa, schalte [Gerätename] auf 50% Helligkeit"

# Nützliche Sprachbefehle für Google Home:

"Hey Google, schalte [Gerätename] ein"

"Hey Google, schalte [Gerätename] aus"

"Hey Google, schalte [Gerätename] auf 50% Helligkeit"

# **REINIGUNG UND WARTUNG**

Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung für Sie wartungsfrei. Zur Reinigung können Sie ein trockenes Tuch verwenden. Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung von der Stromversorgung. Überlassen Sie Reparaturen einem Fachmann. Die verwendeten LEDs sind fest verbaut und können nicht ausgetauscht werden. Das Betriebsgerät ist austauschbar.

# **UMWELTSCHUTZ**



## Informationen zur Entsorgung

Bitte übergeben Sie das Gerät bzw. die Geräte am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.



Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, abgeben. Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien und Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

# TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	12 V DC 1,8 A über Netzteil an 100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 18 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK III
WLAN:	Standard: IEEE 802.11 b/g/n
LED:	84 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
	84 x SMD 2835 Warmweiß (WW)
Lichtfarbe:	Farben schaltbar
Farbtemperatur:	3000K - 6000K einstellbar
Ansteuerung:	Smart Life App; Tuya Smart App; Amazon Alexa; Google Assistant; IFTTT;
	IR-Fernbedienung, Bluetooth
Frequenzband:	2,4 GHz
Farbwiedergabeindex (CRI):	81 Ra
Lichtstrom:	400 lm
Energieeffizienzklasse (A - G):	G
Gehäusefarbe:	Milchig/Schwarz
Material:	Aluminium, Kunststoff
Höhe:	1,48 m
Durchmesser Fuß:	Ø 15,5 cm
Gewicht:	1,26 kg
Batterie Fernbedienung:	Knopfzelle 3,0 V CR2032 Lithium-Mangan, eingebaut

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten. © 20.12.2023

# **CONTENTS**

INTRODUCTION	12
Product features	12
Product overview	12
App control	12
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	13
SETUP	14
REMOTE CONTROL	15
NETWORK CONNECTION	16
APP CONTROL FUNCTIONS	17
VOICE CONTROL	18
CLEANING AND MAINTENANCE	19
PROTECTING THE ENVIRONMENT	19
TECHNICAL SPECIFICATIONS	19

D00152075, version 1.1, publ. 20/12/2023

For product updates, documentation, software and support please visit www.eurolite.de. You can find the latest version of this user manual in the product's download section.

© 2023 Eurolite. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced in any form without the written permission of the copyright owner. The contents of this document are subject to revision without notice due to continued progress in methodology, design, and manufacturing. Eurolite shall have no liability for any error or damage of any kind resulting from the use of this document.

All trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

# INTRODUCTION

# **Experience Eurolite.**

Product videos, suitable accessories, firmware and software updates, documentation and the latest news about the brand. You will find this and much more on our website. You are also welcome to visit our YouTube channel and find us on Facebook.



www.eurolite.de



www.youtube.com/ eurolitevideo



www.facebook.com/ Eurolitefans Welcome to Eurolite! Thank you for choosing one of our products. Eurolite is your connection to the world of show with an unparalleled variety of products, both for professionals and beginners.

If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this product for a long period of time. This user manual will show you how to install, set up and operate your new Eurolite product.

Users of this product are recommended to carefully read all warnings in order to protect yourself and others from damage. Please keep this manual for future needs and pass it on to further owners.

### **Product features**

- Multicolor LED floor lamp with WiFi technology for a smart home
- Supports voice control with Amazon Alexa, Google Assistant, Siri and other services
- Minimalist aluminum profile in black with foot
- Stepless dimming
- · Choose from 16 million colors to match your mood
- Intelligent group control, schedules, light scenes, color change and music control
- Spectacular lighting effects thanks to RGBWIC technology multiple colors can be displayed at the same time
- Fun DIY mode for creative design of your own light scenes
- Works without a bridge or hub--simply connect to a 2.4 GHz WiFi network and you're ready to go!

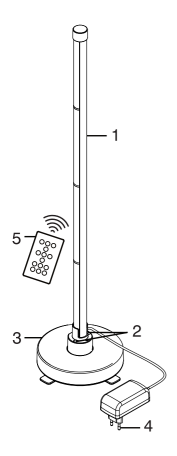
## **Product overview**

- 1 LED floor lamp
- 2 Remote control sensors
- 3 Base
- 4 Power adapter
- 5 Remote control

## App control



To control the floor lamp with your smartphone, you need a stable Wi-Fi connection and the **Smart Home** app.



# **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

## **WARNING!**



Please read the safety warnings carefully and only use the product as describe in this manual to avoid accidental injury or damage.

**Intended use –** This luminaire is suitable for indoor use only, in dry and closed rooms. The colored LEDs are for illuminated decoration and are not suitable for household lighting. The product is fitted with LEDs that consume little power, have an extremely long service life and develop little heat.

The product is designed for private use and is not intended for commercial use. For commercial use the country-specific accident prevention regulations of the government safety organization for electrical facilities must be complied with at all times.

Only use the product according to the instructions given herein. Damages due to failure to follow these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage.

We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty will be null and void.

Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.

**Danger due to electricity –** To reduce the risk of electric shock, do not open any part of the product. Only connect the product to a properly installed mains outlet that complies with the product specification voltage.

This product is not an outdoor product! Only for indoor use! Do not use this device near water or heat sources. The recommended temperature range is -5 to +45 °C.

Do not touch the power adapter with wet hands as it may cause electric shock.

This luminaire is not suitable for external dimmers and electronic switches.

Cleaning of the product is limited to the surface. Make sure that moisture does not come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts. Only wipe off the product with a dry, lint-free cloth. Before cleaning, disconnect the product from the mains.

If this product is no longer working properly or is visibly damaged, take it out of operation and consult your local dealer. Do not attempt to repair the product yourself.

**Danger to children –** This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets. Do not leave packaging material lying around carelessly.

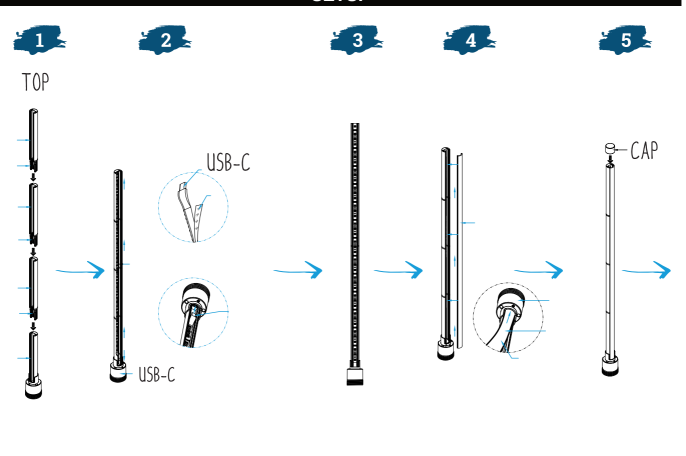
**Warning – risk of fire –** Do not expose this product to flammable materials. When setting up product, always ensure a sufficient air circulation during operation. Keep a minimum distance of 50 cm to any adjoining surfaces and never cover the air vents of the housing.

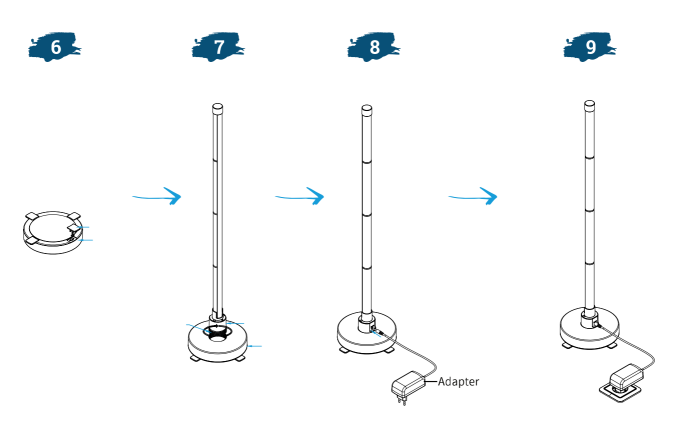
**Warning – risk of eye damage –** Do not look directly at the light source! Persons with light-sensitive epilepsy may suffer from epileptic seizures or fall unconscious.

**Warning – risk of injuries –** Make sure that the product is set up or installed securely and cannot fall down. Comply with the standards and rules that apply in your country.

**About batteries –** Do not try to short-circuit, recharge, disassemble or heat batteries (danger of explosion!). Remove the batteries if the device is not used for a longer period of time. Damaged/leaking batteries may cause harm to your skin—use safety gloves.

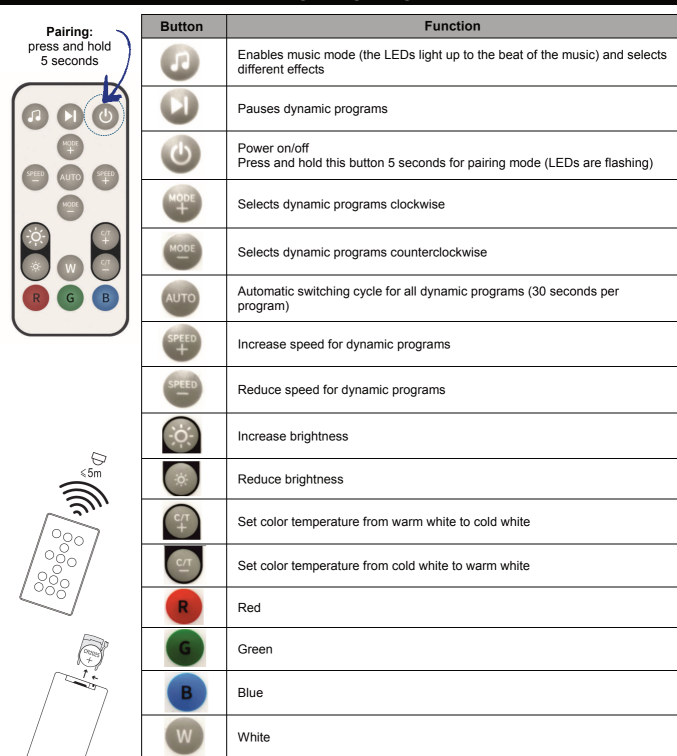
# **SETUP**





1 - Remove all packaging material and start by connecting all tubes 2 - Roll up the LED strip and connect it to the USB port in the base 3 - Remove the protective film and attach the LED strip to the tubes 4 - Clip the front cover 5 - Attach the end cap at the top 6 - If necessary, attach the adjustable feet to the lamp base 7 - Screw the tube construction to the lamp base 8+9 - Connect the power supply unit to the socket in the lamp base and plug it into a properly installed wall outlet. Done! The lamp is now ready for operation.

# **REMOTE CONTROL**



### **Notes**

When actuating a button, always hold the remote control in the direction of the sensors. Prior to the first operation remove the insulating foil from the battery support on the rear side of the remote control. Otherwise operation of the remote control is not possible. To change the battery, press the small latch with the notch to the right and pull out the battery holder. Insert a button cell type CR2025 with the positive pole facing up in the holder.

# **NETWORK CONNECTION**





After you have installed Smart Life from the App Store or Play Store on your mobile device, you need to register and create an account. Your WiFi must be set to 2.4 GHz. Then tap Add Device or the plus button in the app to add a new device.



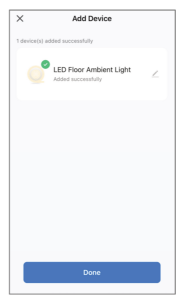


The app has an autodiscovery feature via Bluetooth. This is the easiest way to add a device. Make sure that Bluetooth is enabled on your mobile device.



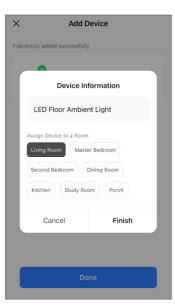


Now select a 2.4 GHz WiFi network, enter the password and tap Next. Pairing will now be started.



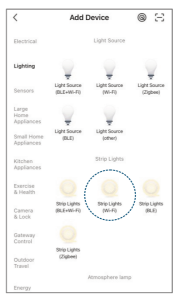


After a few seconds, the lamp stops blinking and the app confirms that it has been connected.





Now you can tap the stylus and give the lamp a new name and assign a room. Finish the configuration. You've done it! The lamp can now be controlled with the app.



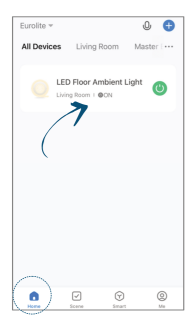


You can also add devices manually via Wi-Fi. The steps are similar, but are not shown here for simplicity. Select "Lighting" in the list on the left and then tap on "Strip lights (Wi-Fi)". Then follow the next steps to establish the connection.

### Note

After switching on for the first time, the lamp flashes to indicate pairing mode. The lamp must be in pairing mode to establish a connection. The button can also be used to switch to pairing mode at any time (press for 5 seconds).

# **APP CONTROL FUNCTIONS**

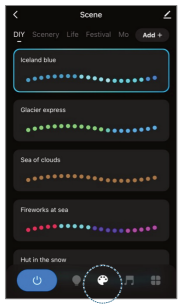






The lamp is displayed in the Home screen and can be controlled from there.

In the first section, the color can be set. Each LED segment may be adjusted individually. The lamp will constantly emit the color adjusted.







You can choose from a variety of different color scenes. To create your own lighting scenarios proceed as follows:

- (1) Tap Add +.
- (2) Adjust your preferred parameters.
- (3) Use the Preview button to preview the effect.
- (4) Tap the stylus and enter a name for the scene.
- (5) Tap Save.
- (6) Light scenes you create appear in the "DIY" section.





The play of light from the LEDs can be controlled by music. In "Local mode" you use the lamp's music sensor and in "App mode" the color of the LEDs is synchronized to the beat of the music picked up by the phone's microphone. Choose from various effects.

Tap on ▶ to set the microphone sensitivity.

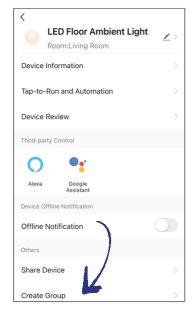






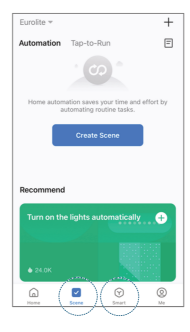


To turn the light on or off at a specific time, tap "Timing".





If you tap on the stylus, you can open the device settings. Here you can e.g. share the device with other users and create groups to control several devices simultaneously. Your groups are also displayed in the home screen and can be easily managed from there.





Under the scene and smart tabs you can create scenes and automations for routine tasks and link them to conditions. The condition can be a particular temperature, time or a location. The app already suggests various scenes to match the device, which makes it easier to create them.

### Note

Individual functions may change as a result of software updates.

# **VOICE CONTROL**

The lamp can be controlled with the voice assistants Amazon Alexa, Google Assistant and other services. Simply search for the Smart Life skill/service in the respective apps and link your account to Alexa or Google Home. Then ask Alexa or Google to turn on the light, dim it, or set a color. To use Siri, simply create a scene and then tap Add to Siri. The name of the scene is automatically set as a shortcut or you rename it to something else.

### **Useful commands for Amazon Alexa:**

- "Alexa, turn on [device name]"
- "Alexa, turn off [device name]"
- "Alexa, set [device name] to 50% brightness"

# **Useful commands for Google Home:**

- "Hey Google, turn on [device name]"
- "Hey Google, turn off [device name]"
- "Hey Google, set [device name] to 50% brightness"

# **CLEANING AND MAINTENANCE**

The product is maintenance-free, except for occasional cleaning. Disconnect the product from power and use a dry cloth for cleaning. Refer all servicing to qualified personnel. The LEDs are permanently installed; they cannot be replaced. The control gear is replaceable.

# PROTECTING THE ENVIRONMENT



# Disposal of old equipment

When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information. Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.



You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/ rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/rechargeable batteries are sold. By disposing of used devices and batteries correctly, you contribute to the protection of the environment.

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	12 V DC 1.8 A via power adapter connected to 100-240 V AC, 50/60 Hz
Power consumption:	Max. 18 W
IP classification:	IP20
Protection class:	Class III
WiFi:	Standard: IEEE 802.11 b/g/n
LED:	84 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogenous color mix)
	84 x SMD 2835 warm white (WW)
Color of light:	Switching colors
Color temperature:	3000K - 6000K adjustable
Control:	Smart Life app; Tuya Smart app; Amazon Alexa; Google Assistant; IFTTT;
	IR remote control; Bluetooth
Frequency band:	2.4 GHz
Color rendering index (CRI):	81 Ra
Luminous flux:	400 lm
Energy efficiency class (A - G):	G
Color:	Black/milky
Material:	Aluminum, plastic
Height:	1.48 m
Base:	Ø 15.5 cm
Weight:	1.26 kg
Battery remote control:	Button cell 3.0 V CR2032 lithium manganese, built-in

All information is subject to change without prior notice. © 20.12.2023



