

**eurolite<sup>®</sup>**  
**LED**  
**FLOOR**  
**LAMP**  
RGB/WW WiFi

**Bedienungsanleitung**  
**User Manual**



**eurolite<sup>®</sup>**

**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](http://www.eurolite.de)

# INHALT

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

D00143799, Version 1.0, Stand 07/11/2022

Produkt-Updates, Dokumentation, Software und Support erhalten Sie unter [www.eurolite.de](http://www.eurolite.de). Die neueste Version der Bedienungsanleitung finden Sie im Downloadbereich des Produkts.

© 2022 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](http://www.eurolite.de)

 [www.youtube.com/eurolitevideo](http://www.youtube.com/eurolitevideo)

 [www.facebook.com/Eurolitefans](http://www.facebook.com/Eurolitefans)

Willkommen bei Eurolite! Schön, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben. Eurolite bietet Ihnen Zugang zur Welt der Showtechnik mit einer weltweit einzigartigen Vielfalt an Produkten sowohl für professionelle Anwender als auch für Einsteiger.

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.

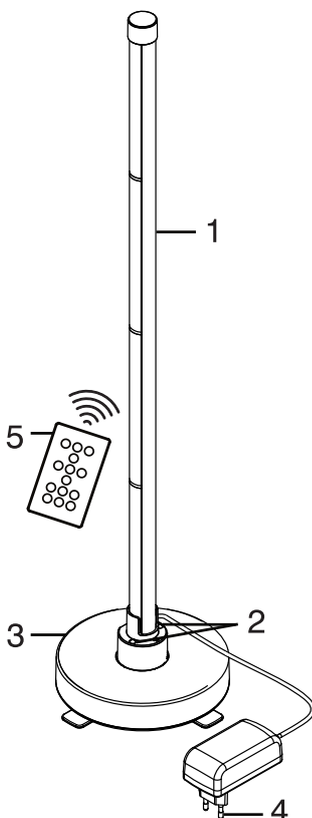
Damit Sie sich und andere keinen Gefahren aussetzen, beachten Sie bitte unbedingt alle Sicherheitshinweise und verwenden das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für weiteren Gebrauch auf und geben Sie sie ggf. an nachfolgende Besitzer weiter.

## 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 Raumbelichtung 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 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.

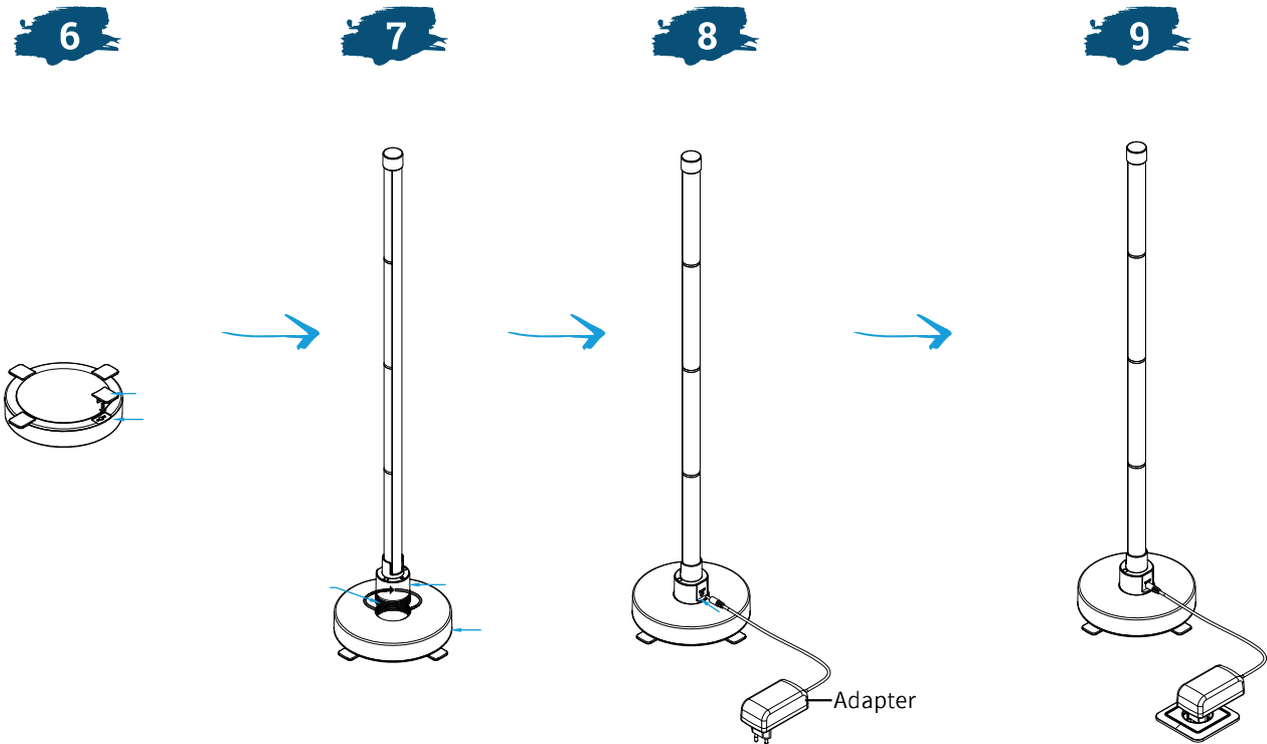
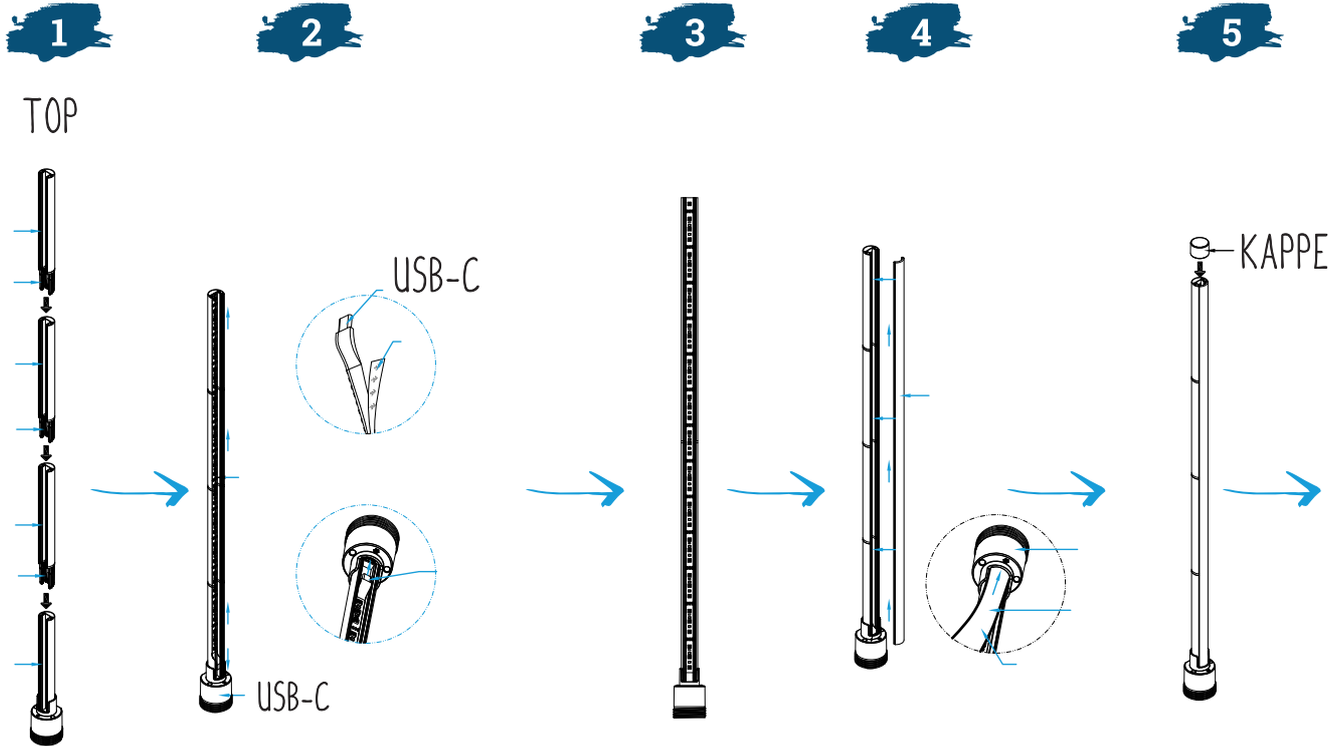
**Warnung vor Brand** – Halten Sie das Produkt vor leicht entflammaren Materialien fern. Platzieren Sie es so, dass im Betrieb eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist. Das Gerät muss einen Mindestabstand von 50 cm zu angrenzenden Flächen haben und die Lüftungsöffnungen am Gehäuse dürfen auf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

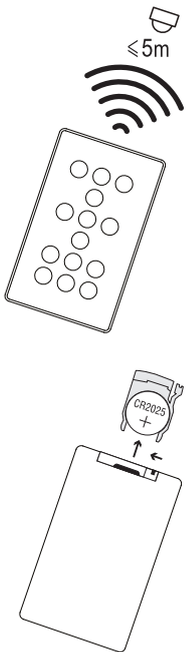
# INBETRIEBNAHME



**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

Zum Koppeln  
5 Sekunden  
drücken

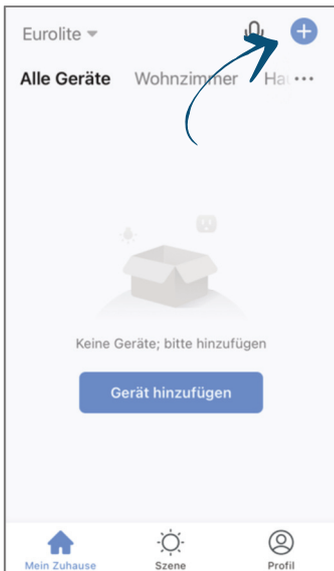


Taste	Funktion
	Musikmodus aktivieren (die LEDs leuchten dann im Takt der Musik) und verschiedene Effekte durchschalten
	Dynamische Programme pausieren
	Ein-/Ausschalten Zum Koppeln diese Taste 5 Sekunden drücken
	Dynamische Programme im Uhrzeigersinn durchschalten
	Dynamische Programme gegen den Uhrzeigersinn durchschalten
	Alle Programme in Schleife (jeweils 30 Sekunden)
	Geschwindigkeit für dynamische Programme erhöhen
	Geschwindigkeit für dynamische Programme verringern
	Helligkeit erhöhen
	Helligkeit verringern
	Farbtemperatur von Warmweiß zu Kaltweiß einstellen
	Farbtemperatur von Kaltweiß zu Warmweiß einstellen
	Rot
	Grün
	Blau
	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



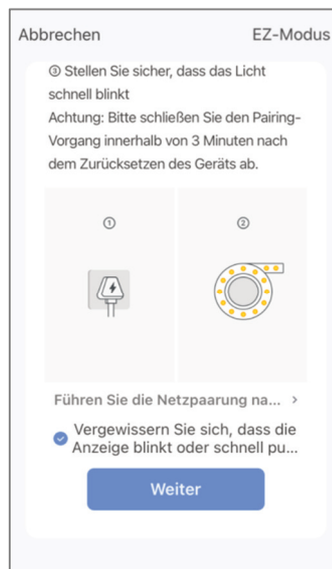
**1** Nachdem Sie Smart Life aus dem App Store oder Play Store auf Ihrem mobilen Gerät installiert haben, müssen Sie sich registrieren. Ihr WLAN muss auf 2,4 GHz eingestellt sein. Klicken Sie dann in der App oben rechts auf das Plusymbol, um ein Gerät hinzuzufügen.



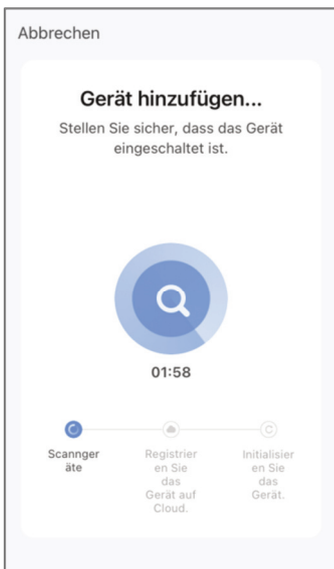
**2** Wählen Sie links in der Liste "Beleuchtung" und tippen dann auf "Lichtleiste (Wi-Fi)".



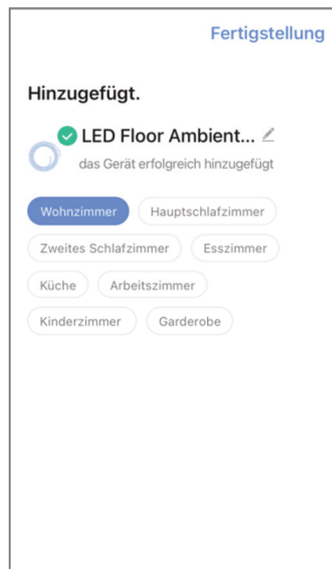
**3** Wählen Sie jetzt ein 2,4-GHZ-WLAN-Netzwerk aus, geben Sie das Passwort ein und tippen Sie auf Weiter.



**4** Die Leuchte muss im Pairingmodus sein, damit eine Verbindung hergestellt werden kann. Dafür auf der Fernbedienung die Taste  5 Sekunden drücken. Die Leuchte beginnt zu blinken. Dann die Abfrage bestätigen und auf Weiter tippen.

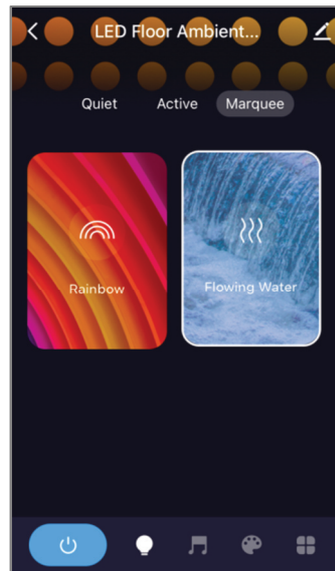
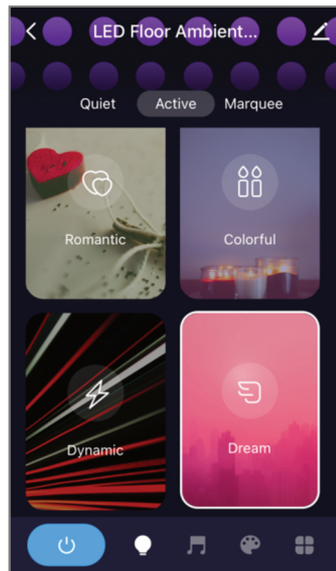
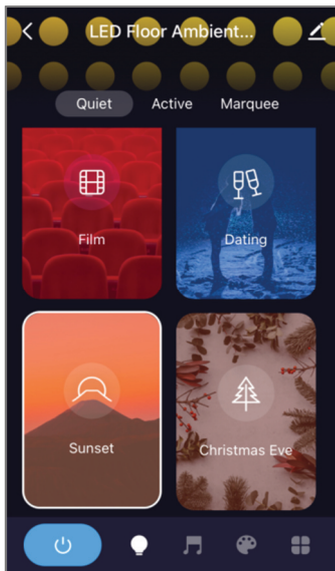


**5** Nun beginnt die Kopplung, der Fortschritt wird in Prozent angezeigt. Nach einigen Sekunden hört die Leuchte auf zu blinken und die App bestätigt, dass sie verbunden wurde.



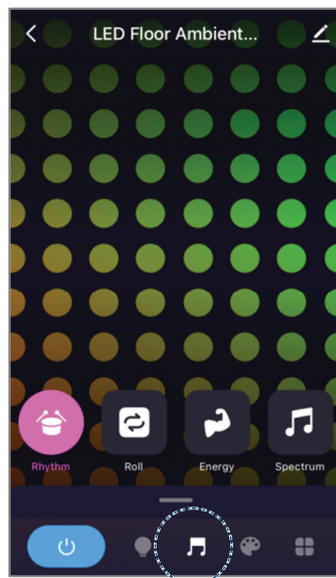
**6** Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit der Leuchte über den Stift einen neuen Namen zu geben sowie einen Raum zuzuweisen. Tippen Sie abschließend auf "Fertigstellung". Geschafft! Die Leuchte kann nun mit der App gesteuert werden.

# STEUERFUNKTIONEN DER APP



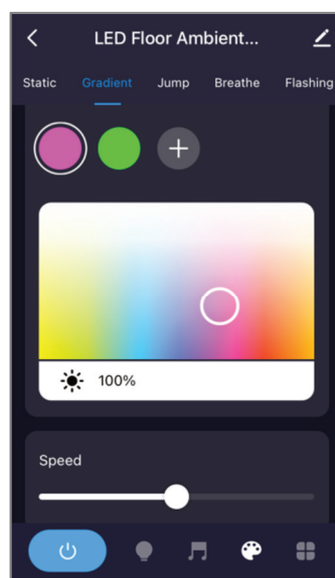
1

Sie können aus einer Reihe von verschiedenen Farbszenen wählen. Von Ihnen erstellte Lichtszenen erscheinen unter der Rubrik "Customize".



2

Die Leuchte verfügt über einen Musiksensoren. Der integrierte Musiksensoren erkennt die Musik und passt das Lichtspiel der LEDs dem Takt der gewählten Musik automatisch an. Wählen Sie aus verschiedenen Effekten.

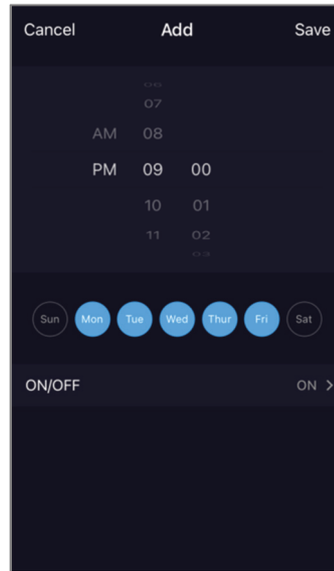
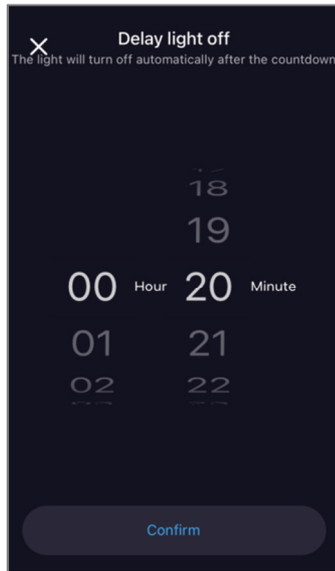
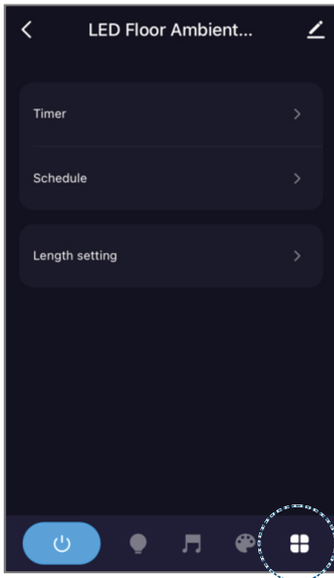


3

Sie können eigene Lichtszenarien gestalten und speichern.

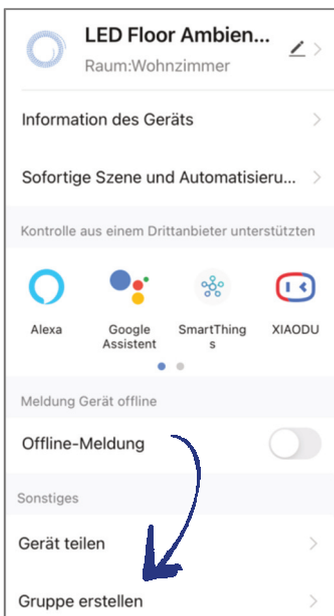
(1) Unter "Static" lässt sich jedes Segment des LED-Bands individuell anpassen. Die Leuchte strahlt konstant mit dieser Farbeinstellung. Nutzen Sie den Preview-Button zur Vorschau. Speichern Sie Ihre Einstellung mit "Save Scene".

(2) Des Weiteren sind 6 dynamische Effekte wählbar: statisch, langsamer oder schneller Farbwechsel, Blinken etc. Sie können Farbe und Effektggeschwindigkeit anpassen.



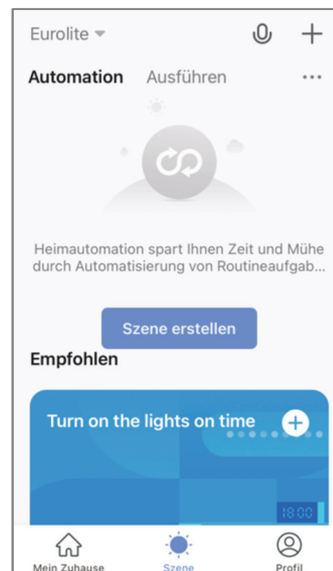
4

Fügen Sie unter "Timer" eine Zeit für automatisches Ausschalten hinzu. Um das Licht zu einer bestimmten Uhrzeit an- oder auszuschalten, tippen Sie auf "Schedule".



5

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.



6

Im Smart-Bereich können Sie Szenen und Automationen für Routineaufgaben erstellen und diese an Bedingungen knüpfen. 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
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. © 07.11.2022

# CONTENTS

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

D00143799, version 1.0, publ. 07/11/2022

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

© 2022 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](http://www.eurolite.de)

 [www.youtube.com/eurolitevideo](http://www.youtube.com/eurolitevideo)

 [www.facebook.com/Eurolitefans](http://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.

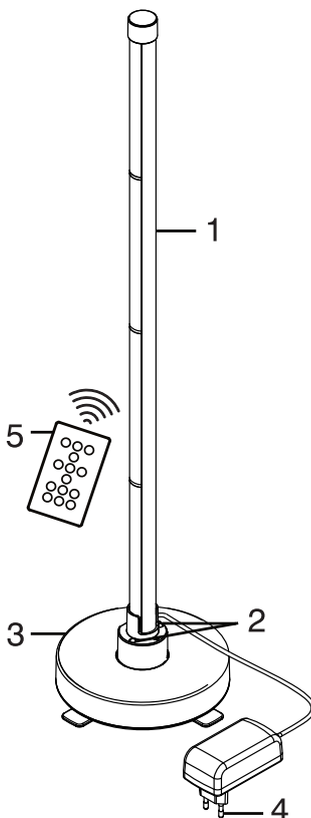
Users of this product are recommended to carefully read all warnings in order to protect yourself and others from damage. Please keep this manual for future needs and pass it on to further owners.

## 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.

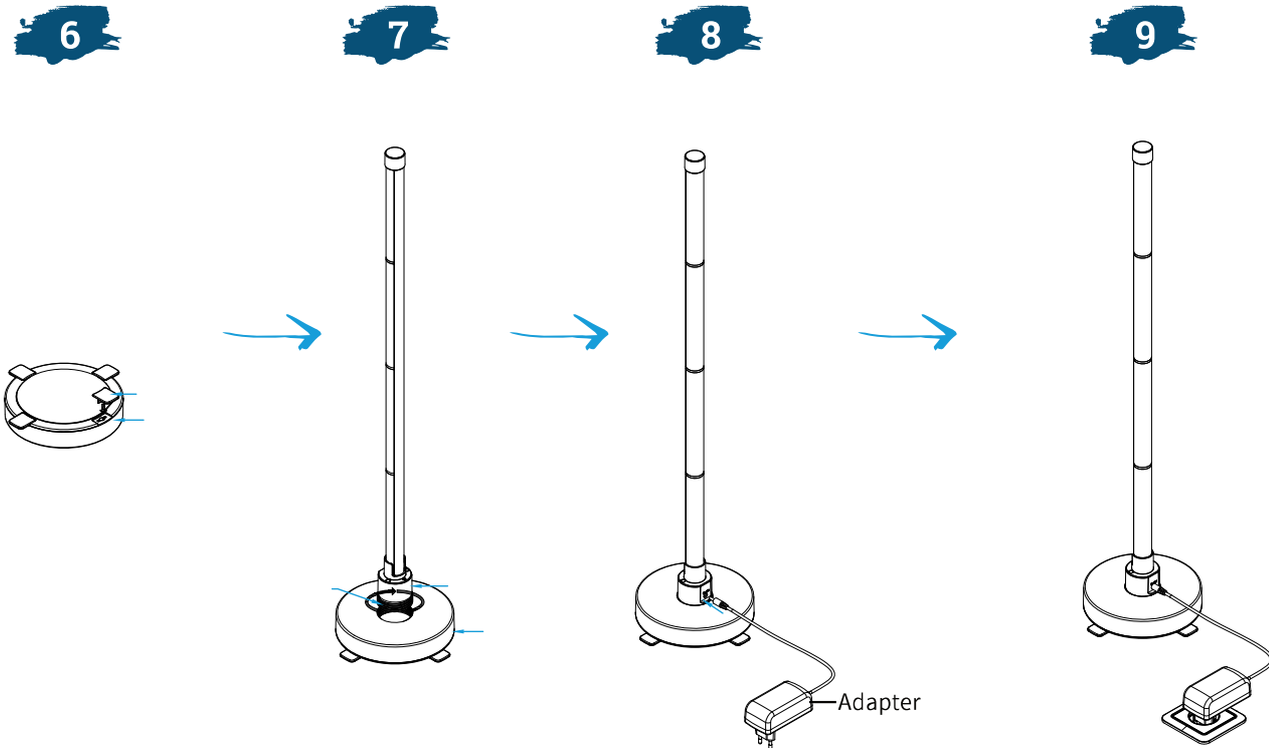
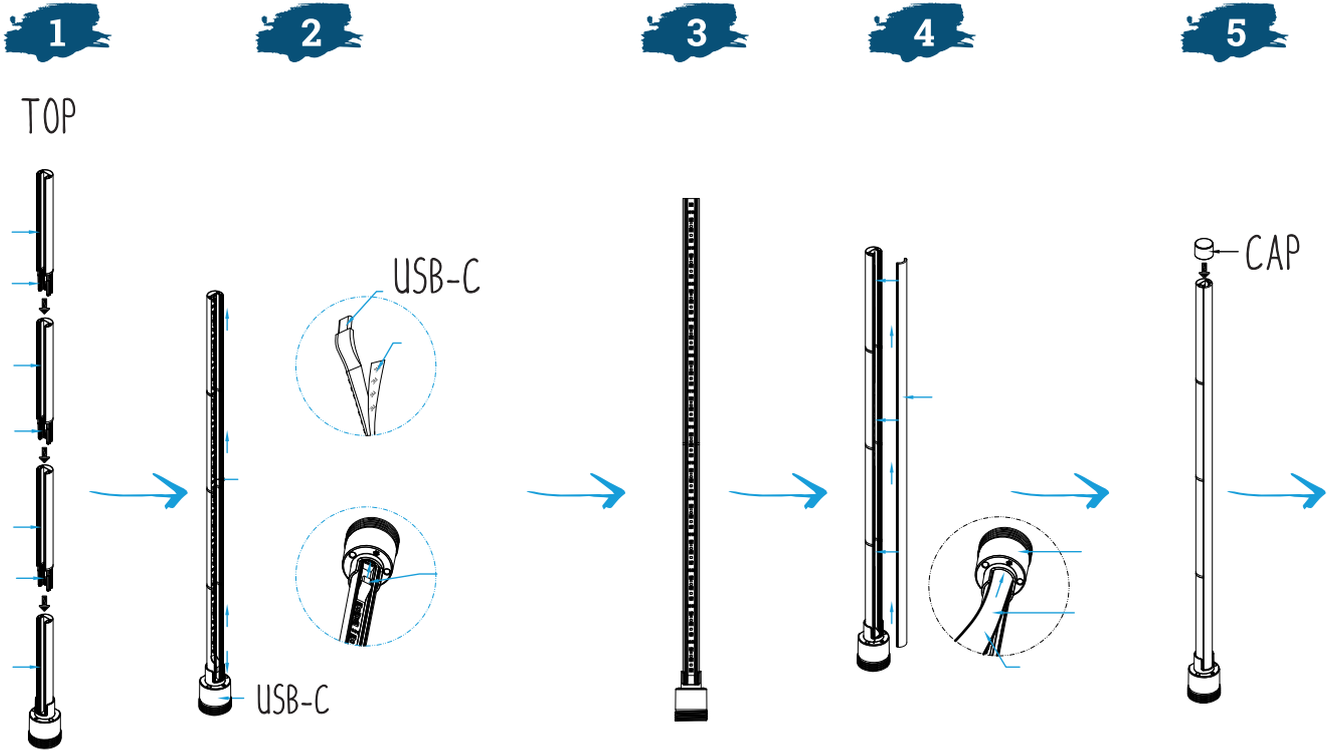
**Warning – risk of fire** – Do not expose this product to flammable materials. When setting up product, always ensure a sufficient air circulation during operation. Keep a minimum distance of 50 cm to any adjoining surfaces and never cover the air vents of the housing.

**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



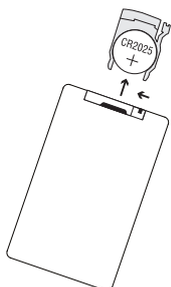
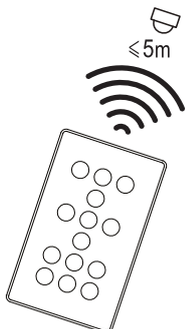
1 - Remove all packaging material and start by connecting all tubes 2 - Roll up the LED strip and connect it to the USB port in the base 3 - Remove the protective film and attach the LED strip to the tubes 4 - Clip the front cover 5 - Attach the end cap at the top 6 - If necessary, attach the adjustable 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

**Pairing:**  
press and hold  
5 seconds



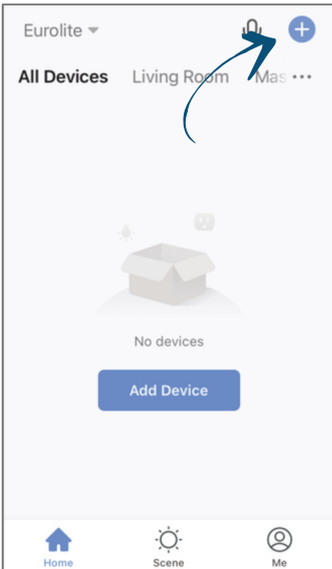
Button	Function
	Enables music mode (the LEDs light up to the beat of the music) and selects different effects
	Pauses dynamic programs
	Power on/off Press and hold this button 5 seconds for pairing mode
	Selects dynamic programs clockwise
	Selects dynamic programs counterclockwise
	Automatic switching cycle for all dynamic programs (30 seconds per program)
	Increase speed for dynamic programs
	Reduce speed for dynamic programs
	Increase brightness
	Reduce brightness
	Set color temperature from warm white to cold white
	Set color temperature from cold white to warm white
	Red
	Green
	Blue
	White



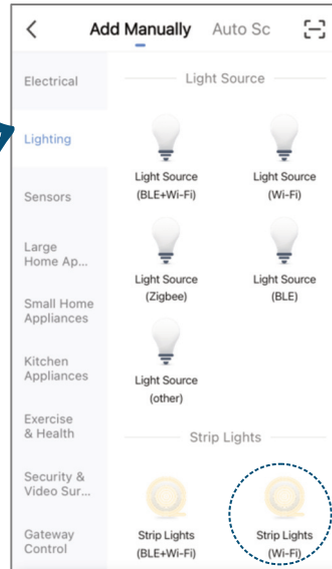
## Notes

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.

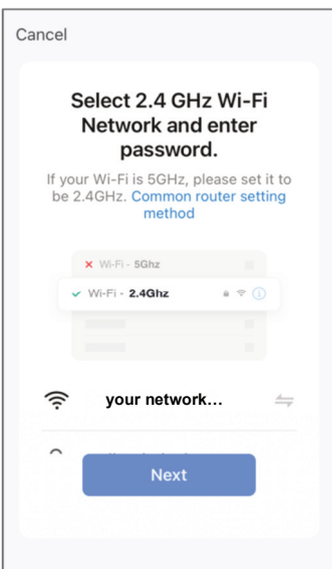
# NETWORK CONNECTION



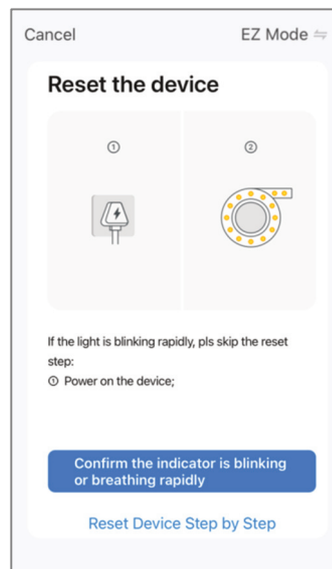
**1** After you have installed Smart Life from the App Store or Play Store on your mobile device, you need to register and create an account. Your WiFi must be set to 2.4 GHz. Then tap the plus button in the app to add a new device.



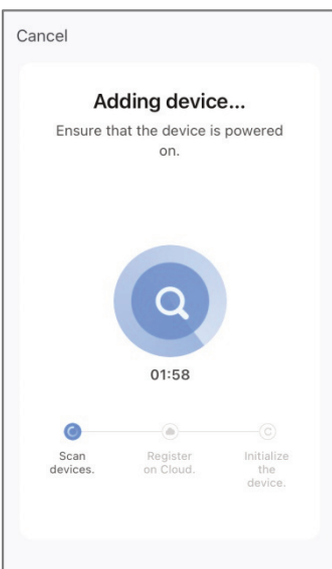
**2** Select Lighting in the list on the left and then tap on Strip Lights (Wi-Fi).



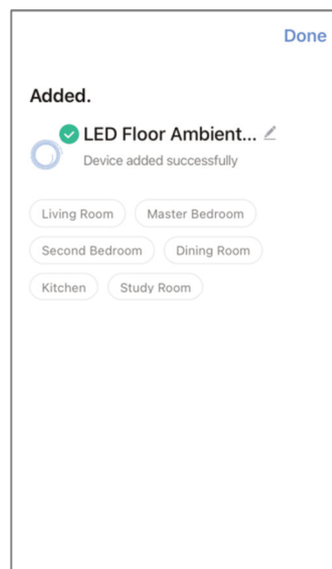
**3** Now select a 2.4 GHz WiFi network, enter the password and tap Next.



**4** The lamp must be in pairing mode to establish a connection. To do this **press** and hold the remote Control button  **5 seconds**. The lamp starts flashing. Then confirm the query and tap Next.

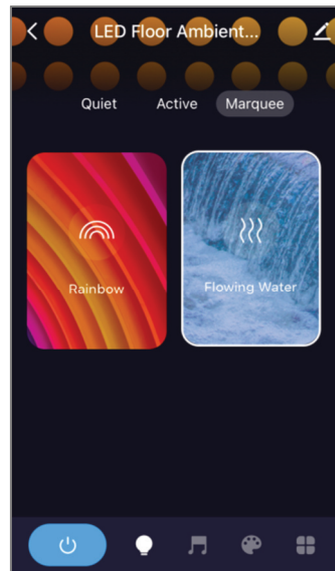
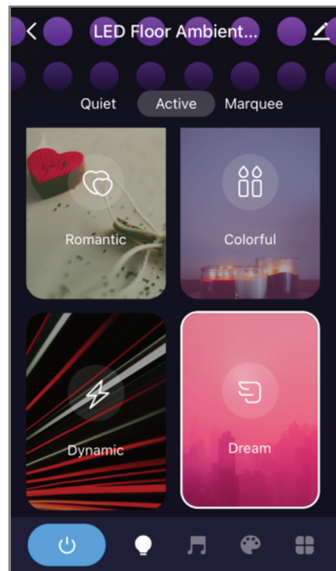
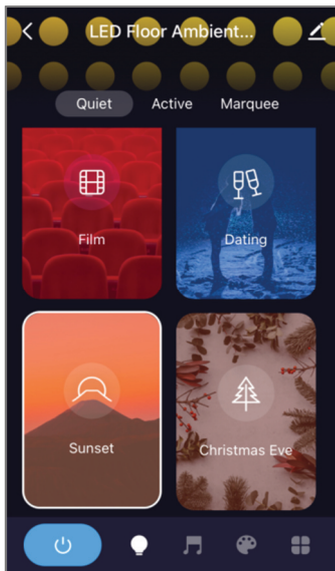


**5** Pairing will now be started; the progress is displayed on the screen. After a few seconds, the lamp stops blinking and the app confirms that it has been connected.

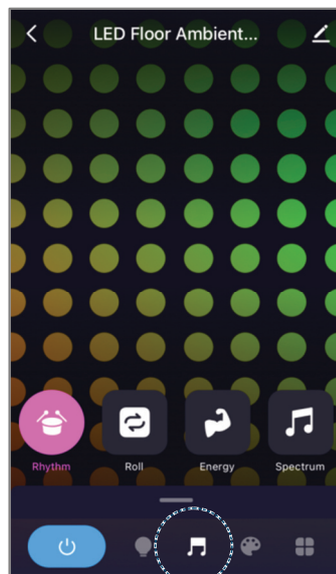


**6** Now you can tap the stylus and give the lamp a new name and assign a room. Finish the configuration with Done. You've done it! The lamp can now be controlled with the app.

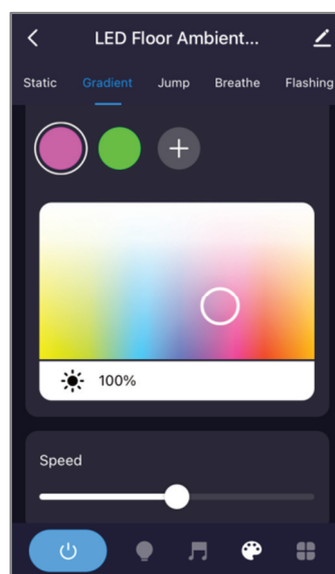
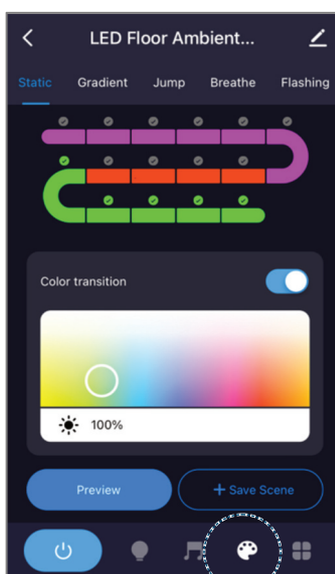
# APP CONTROL FUNCTIONS



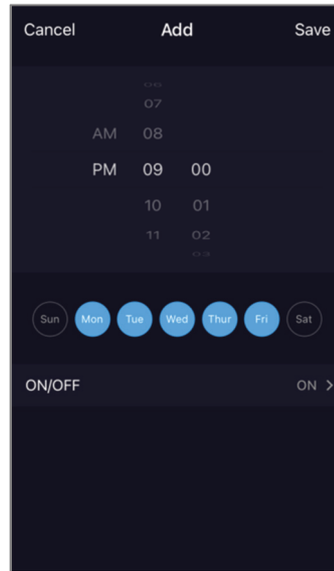
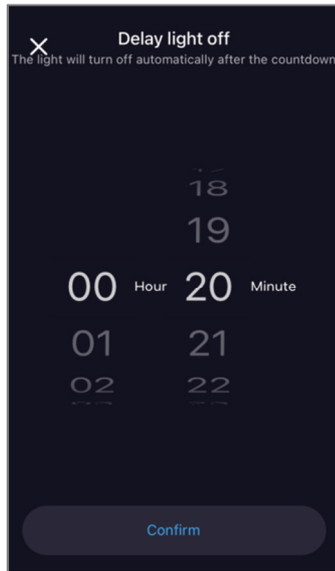
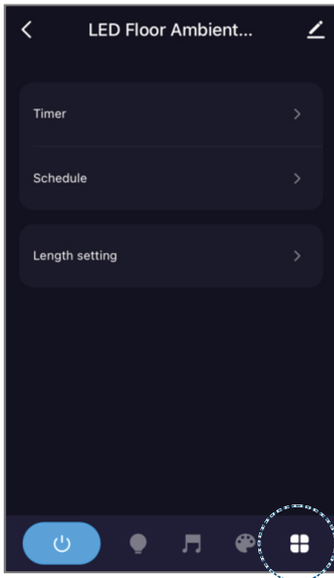
**1**  
You can choose from a number of different color scenes. Light scenes you create appear under the Customize section.



**2**  
The lamp's integrated music sensor detects the music and automatically adjusts the color of the LEDs to the beat of the selected music. Choose from different effects.

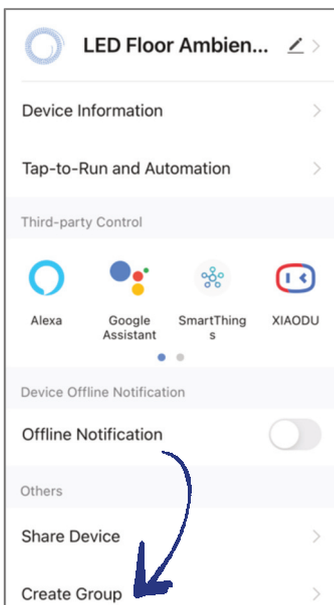


**3**  
You can design and save your own lighting scenarios. (1) Under the Static tab, each segment of the LED strip can be adjusted individually. The lamp will constantly emit the color adjusted. Use the Preview button to preview the effect. Save your setting with Save Scene. (2) Furthermore, 6 dynamic effects are selectable: static, slow or fast color change, flashing etc. Colors and running speed are adjustable.



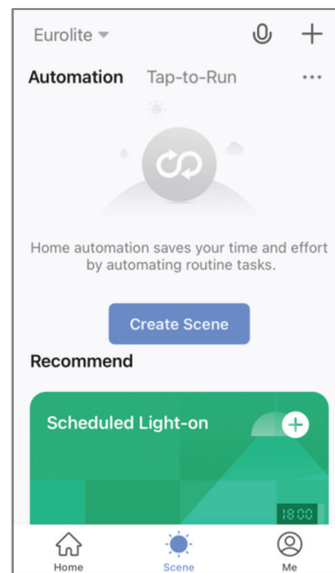
4

Tap Timer to turn the light off at a specified time. To turn the light on or off at a specific time, tap Schedule.



5

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.



6

Under the smart tab 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
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. © 07.11.2022

**eurolite®**

Eurolite is a brand of Steinigke Showtechnic GmbH · Andreas-Bauer-Str. 5 · 97297 Waldbüttelbrunn Germany  
D00143799 Version 1.0 Publ. 07/11/2022

