

Smart Fabric Lamp

(Instruction Manual)



<The picture is for reference only, please refer to the actual product!>

Language

EN ----- 02-21

DE ----- 22-41

Contents

Notice & Features	03
Packing List	04
Installation Steps	05-12
Control Box	13
Remote control precautions & functions	14
Setting the APP	15
Quick Mode Configuration(EZ mode)	16
AP (Access Point) Mode Configuration	17
How to set light as rapidly flashing? (Ez Mode)	18
How to set light as slowly flashing? (Ap Mode)	18-19
How to connect floor light to Amazon Alexa / Google Assistant ?	19-20

Notice

1. For your safety, please entrust professional installation and maintenance.
2. The ambient temperature for normal use is $-30^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$. If it exceeds this range, the product life will be adversely affected.
3. Please check if there is any damage after unpacking. If so, please contact your online service for replacement. If there is a defect during transportation, do not use the damaged lamp to avoid electric shock.
4. Please turn off the power before installation, and then perform wiring installation.
5. Please connect the product according to the standard working voltage.

Features

1、RGB

This RGB floor light has RGB(Red, Green, Blue), 32 multicolor options, can create a wonderful atmosphere lighting.

2、MUSIC Reactive

Music synchronized LED strip lights shows in real-time.

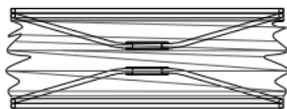
3、Remote APP Control

Remotely control strip lights via APP. Let the light strip change within reach.

4、Voice Activated

Works with Alexa and Google Assistant. Control strip lights by simple voice commands.

Packing List



Cloth cover
1X



Rod A
1X



Rod C
1X



Rod D
4X



Rod E
1X



Remote control
1X



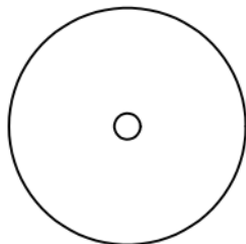
Rod B
1X



Internal tooth ring
2X



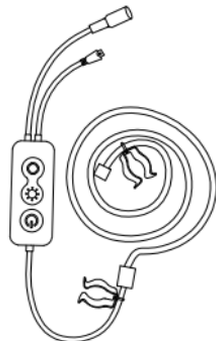
Plastic head screw
1X



Chassis
1X



Adaptor
1X

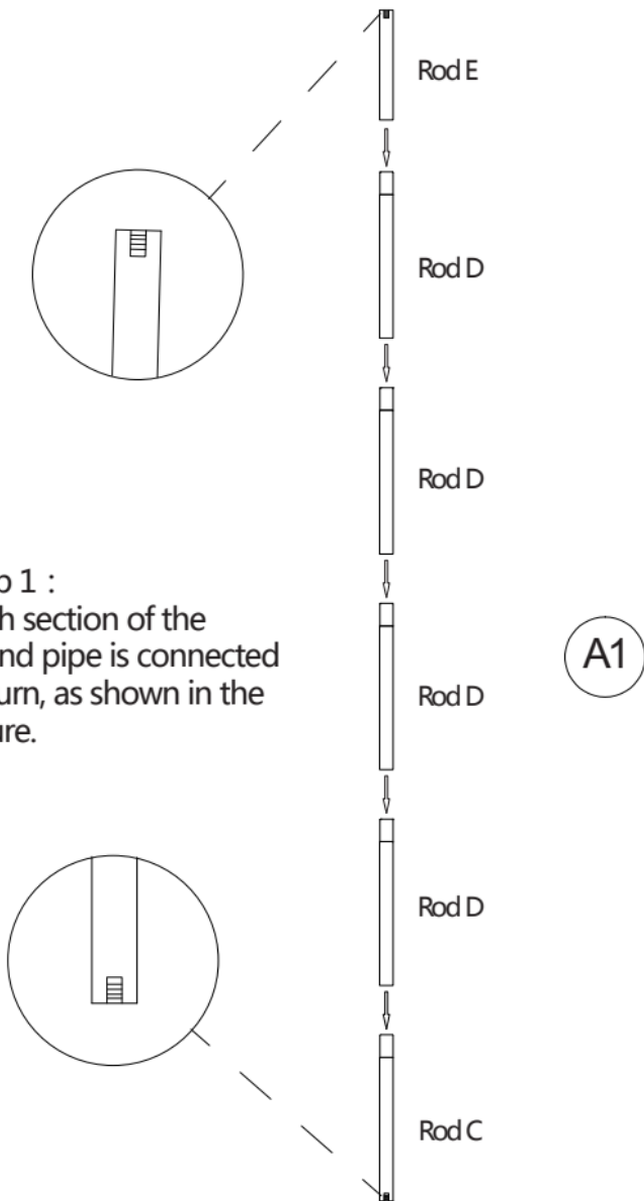


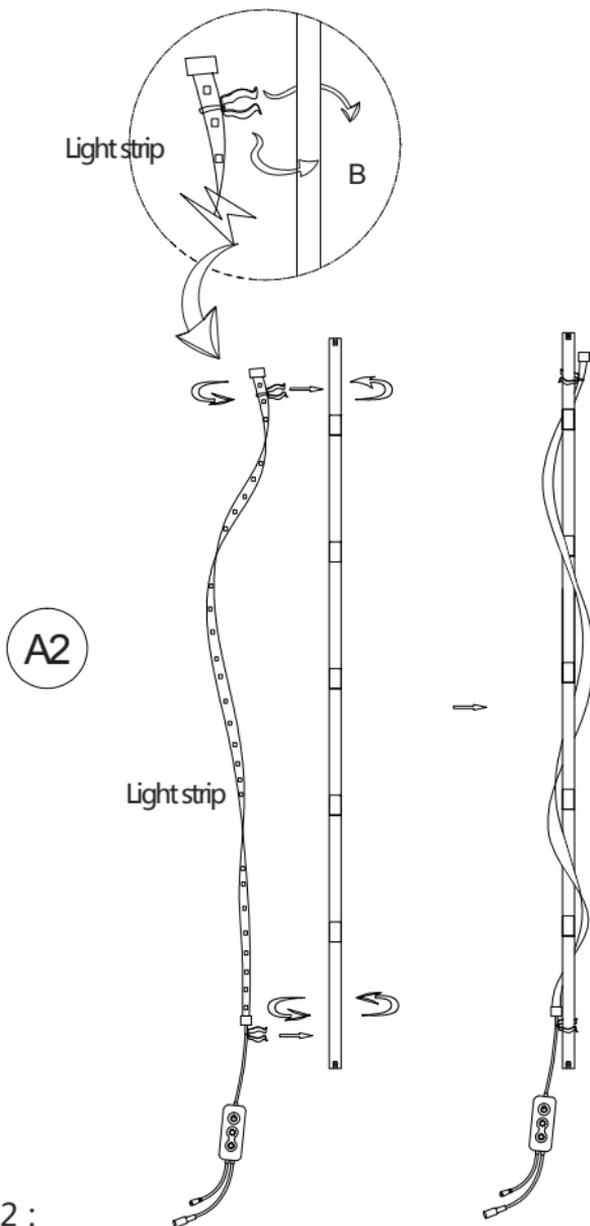
Light strip
1X

Note: The shapes of the cloth cover and base accessories are for reference only, please refer to the actual product.

Installation Steps

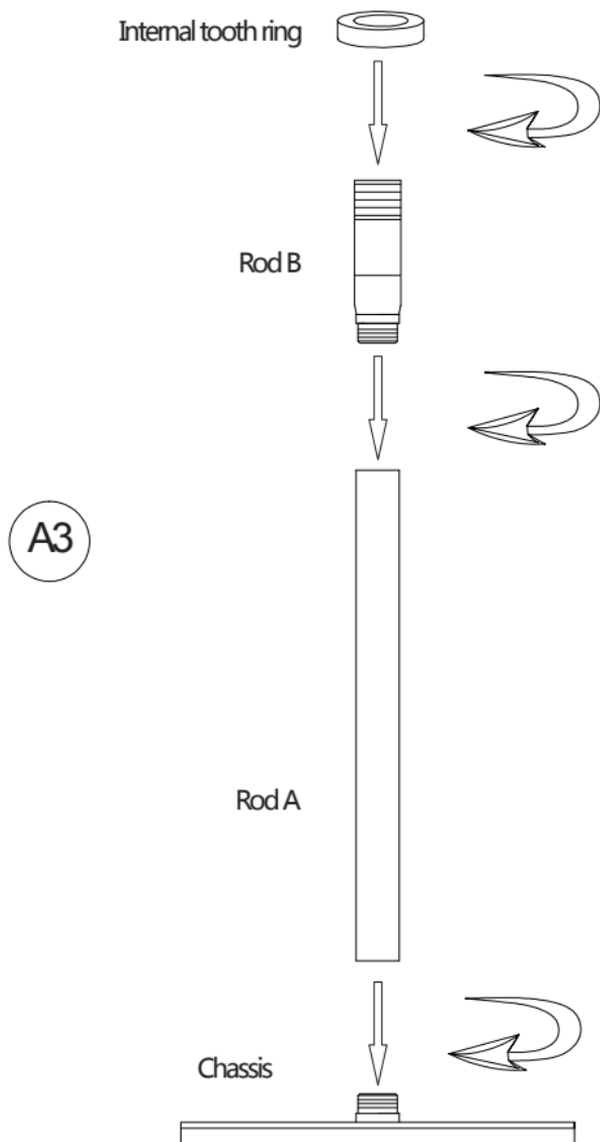
Step 1 :
Each section of the round pipe is connected in turn, as shown in the figure.



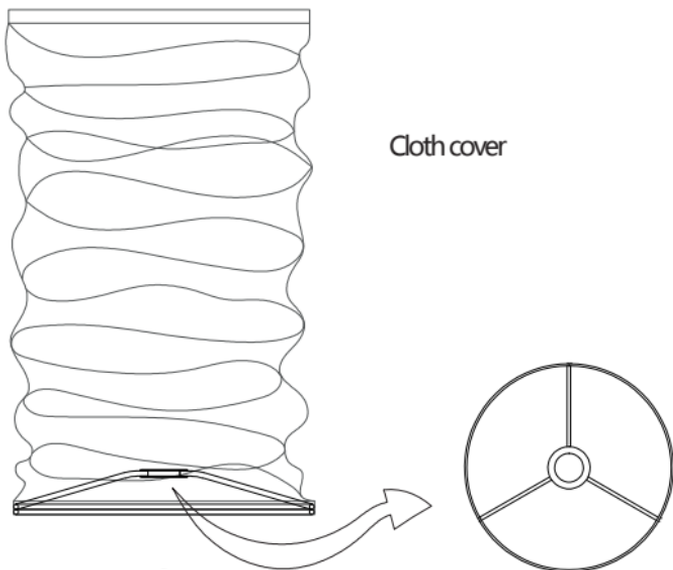


Step 2 :

After wrapping the light strip around the circular tube into a serpentine shape, buckle both ends of the light strip to the circular tube, as shown in the figure.



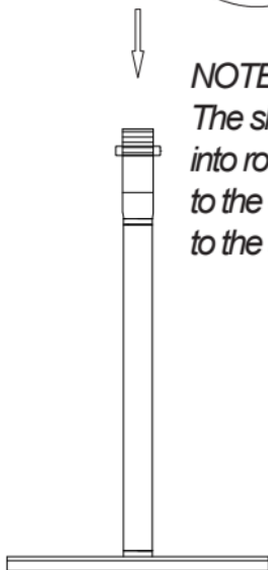
Step 3 :
 From bottom to top, install parts one by one,
 as shown in the figure.



NOTE:

The shape of the cloth cover can be divided into round, square and hexagon according to the different styles purchased. Please refer to the actual product!

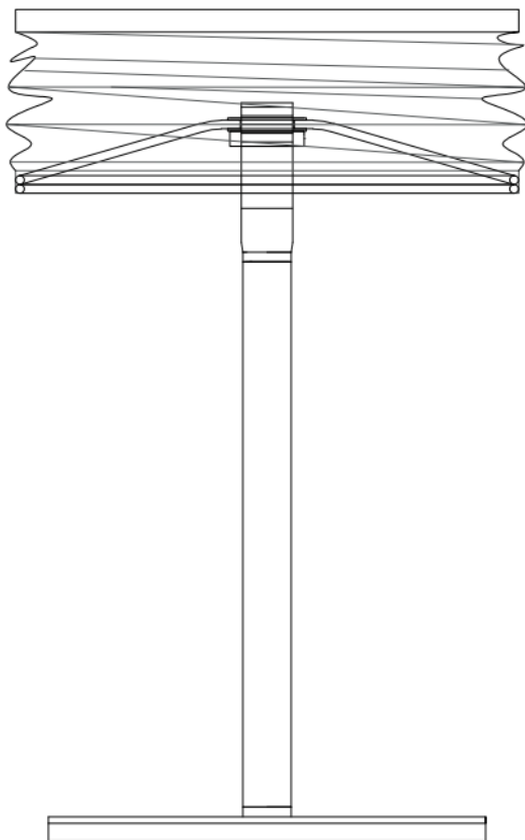
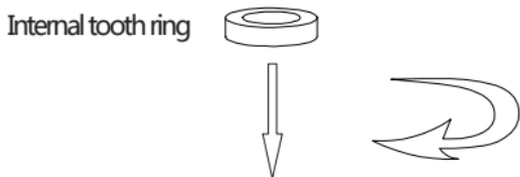
A4



Step 4 :

A round hole of the cloth cover is inserted into the thread of the round pipe.

Internal tooth ring

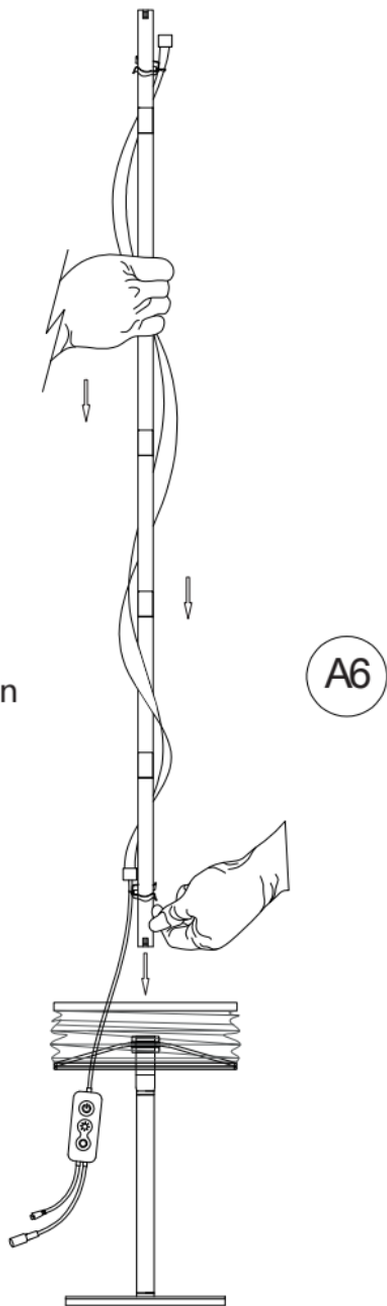


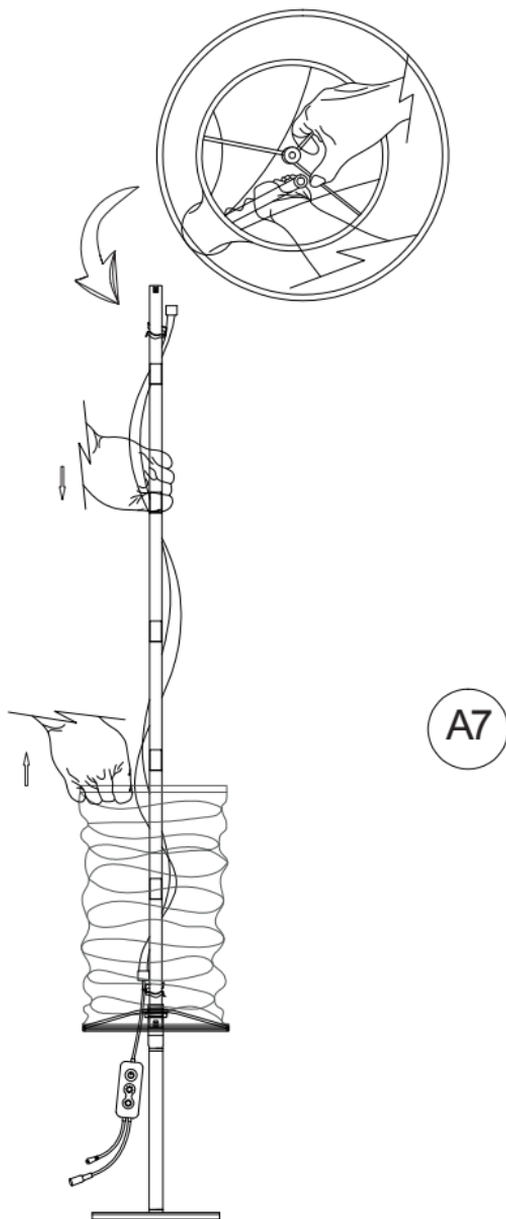
A5

Step 5 :

Using the Internal tooth ring, screw in the rod B to clamp the bottom of the cloth cover, as shown in the figure.

Step 6 :
Install the finished product in
step A2 on the rod of A5,
as shown in the figure.





Step 7 :
Pull up the cloth cover until the cloth cover is topped on Rod E.

A8



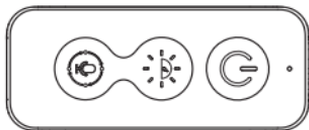
Step 8 :
On the rod E, use Plastic head screw to lock the upper part of the cloth cover,as shown in the figure.

Step 9 :
Connect the adapter power supply, then it can be powered on.

A9



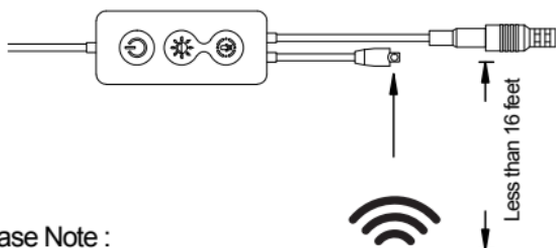
Controlling By Control Box



On/Off button: Short press to turn on/off the floor
 t, long press 5 seconds, the LED controller will start
Wi-Fi config.

Bright/speed adjustment: Short press to switch
 eed circularly, long press to switch bright
circularly.

Music/Mode/Scene adjustment: Short press to
 tch the scene circularly; double press to switch
the mode between the static / pre-set / custom/music
circularly; long press to enter in/exit out music mode.



Please Note :

- 1.This product is only suitable for 2.4G Hz network.
- 2.The remote control needs to be aimed at the sensor head.



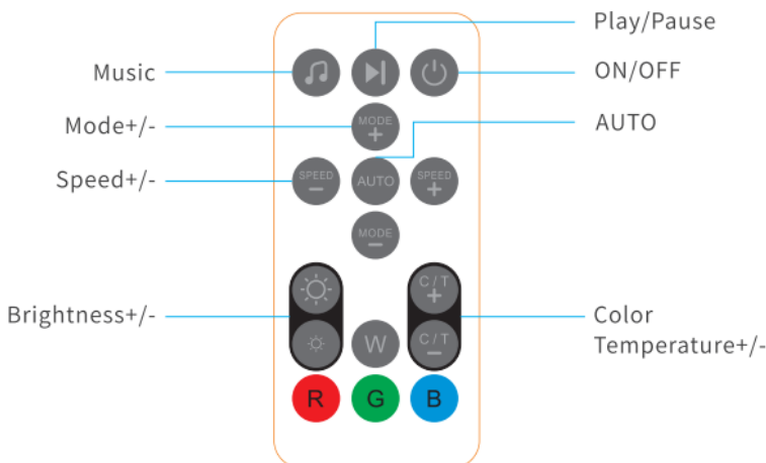
Remote control precautions

1. Do not expose this product directly to a humid environment.
2. Do not expose this product to excessively high temperature environments.
3. Please keep it out of reach of children.
4. If there is a problem, please refer to the user manual and/or contact your online service.

Warning:

1. This product is for indoor use only.
2. The light source of the light cannot be replaced !

Remote control function



ON/OFF	Click to turn the strip lights on/off.
Music	Click to enter music mode.
Play/Pause	Click to play or pause.
AUTO	Click to enter automatic scene mode.
SPEED+/-	Adjust the performing speed in scene mode.
MODE+/-	Adjust the scene mode.
Brightness+/-	Click to adjust the brightness of strip lights.
Color Temperature+/-	Click to change 32 preset colors circularly in color mode or change 12 preset temperature in white mode circularly.
RGBW	Click to switch to corresponding color.R for red, G for green,B for blue,W for white.

Setting the APP



Step 1:

Scan the QR Code or search "Smart Life" or "Tuya Smart" on App store or Google Play to download and install the APP for iOS/Android.

The mobile phone system version needs to be Android 5.0 and iOS 9.0 or above.

Step 2:

Run "Smart Life" or "Tuya Smart" app on your phone, then tap "sign up" to create an account with Email address (if you already had one, please log in), and verify your account with verification code which has sent to your email.

Step 3:

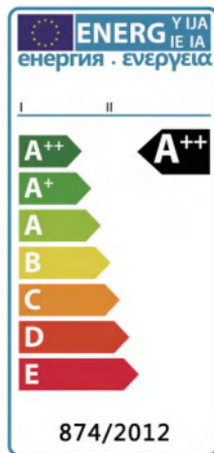
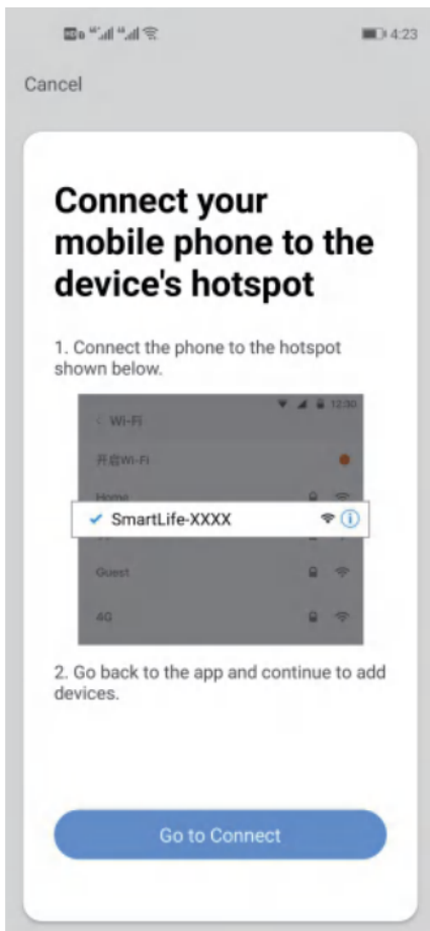
Log in your account and follow the App instructions to create a "Family" and later follow below instructions to add devices to your "Family".

Quick Mode Configuration(EZ mode)

1. Before connecting, please make sure your smart phone is connecting with your home Wi-Fi(2.4GHz) successfully.
2. To connect in EZ mode, the strip lights needs to be set to blinks rapidly. (You can learn the detailed instruction on "How to set light as rapidly flashing" section).
3. Open APP and click "+" to add device.
4. Follow the in-APP instructions to connect the strip lights to your Wi-Fi network, Please note the device only works at 2.4GHz Wi-Fi.
5. Once connected, the APP will prompt the connection. Then click "Completed".
6. Now you can control the Strip lights through the APP.

AP (Access Point) Mode Configuration

1. Before connecting, please make sure your smart phone is connecting with your home Wi-Fi (2.4GHz) successfully.
2. To connect in AP mode, the strip lights needs to be set to blinks slowly. (You can learn the detailed instruction on "How to set light as slowly flashing" section)

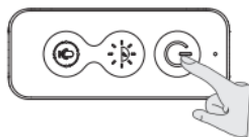


How to set light as rapidly flashing? (Ez Mode)

Step 1 :Power on device.



Step 2 :Hold the power button for 5S.



Step 3 :Confirm LED Strip is now rapidly flashing.



2 times
per second

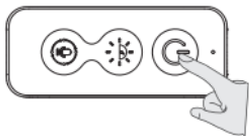
Floor light

How to set light as slowly flashing? (Ap Mode)

Step 1 :Power on device.



Step 2: Hold the power button for 5S.



Step 3 :Confirm LED Strip is now rapidly flashing.



2 times
per second

Floor light

Step 4 :Operate again:Hold the power button for 5S
until light is slowly flashing.



1 time per 3
seconds

Floor light

How to connect floor light to Amazon Alexa / Google Assistant ?

You can learn the detailed instruction on "Me->More Services" page of the APP.Tap the corresponding service to learn more and how to set up.



Featured



AI Filtered
Notification



Cloud Storage
for Cameras



Phone
Notification



Message
Notification

Third-party Access Service



Alexa



Google
Assistant



IFTTT



Tmall Genie



Tencent
Xiaowei



DuerOS



Rokid



DingDong

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Inhalt

Bekanntmachung & Eigenschaften	22
Packliste	23
Installationsschritte	24-31
Steuerung über die Kontrollbox	32
Vorsichtsmaßnahmen und Funktionen für die Fernbedienung & Fernbedienungsfunktion	33-34
Einstellen der APP	34
Schnellmoduskonfiguration (EZ-Modus)	35
Konfiguration des AP-Modus (Access Point)	36
Wie stelle ich das Licht so schnell blinkend ein? (Ez-Modus)	37
Wie stelle ich das Licht als langsam blinkend ein?	37-38
So verbinden Sie die Stehleuchte mit Amazon Alexa/Google-Assistent?	38-39

Bekanntmachung

1. Werden Sie Ihre Sicherheit, bitte professionelle Installation und Wartung, Richtungsinstallation und Wartung.
2. Die Umgebungstemperatur für den normalen Gebrauch beträgt $-30^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$. Wenn diese Reichweite itproziert ist, wird das Produktleben nachteilig beeinträchtigt.
3. Bitte prüfen Sie nach dem Auspacken, ob Beschädigungen vorhanden sind. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an Ihren Online-Service, um einen Ersatz zu erhalten. Wenn während des Transports ein Defekt auftritt, verwenden Sie die beschädigte Lampe nicht, um einen Stromschlag zu vermeiden.
4. Bitte schalten Sie die Stromversorgung vor der Installation aus und führen Sie dann die Kabelinstallation aus. Installation.
5. Bitte Verbindung des Produkts entsprechend der Standard-Arbeitsspannung anschließen.

Eigenschaften

1. RGB

Dieses RGB-Bodenlicht verfügt über RGB (rot, grün, blau), 32 mehrfarbige Optionen, kann eine Yorat-Stimmungsbeleuchtung erstellen.

2. musik reagieren

Musik synchronisierte LED-Streifen-Leuchten zeigt in Echtzeit.

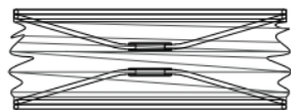
3. Remote-App-Steuerung

Fernsteuern Sie Lichtstreifen über APP. Lassen Sie den Lichtstreifen in Reichweite wechseln.

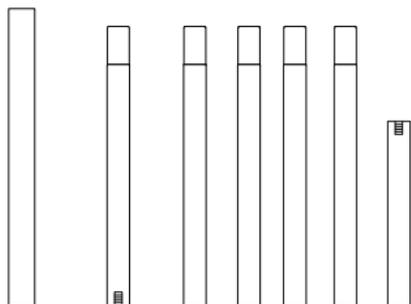
4. Stimme aktiviert

Funktioniert mit Alexa und Google Assistant. Control Strip Lights von einfachen Sprachbefehlen.

Packliste



Stoffdecke
1X

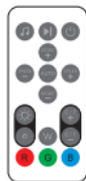


Stab A
1X

Stab C
1X

Stab D
4X

Stab E
1X



Fernbedienung
1X



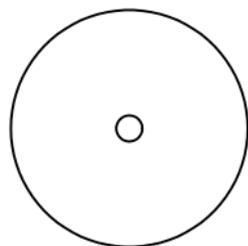
Stab B
1X



Innenzahnring
2X



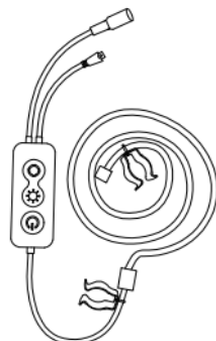
Schraube mit Kunststoffkopf
1X



Chassis
1X



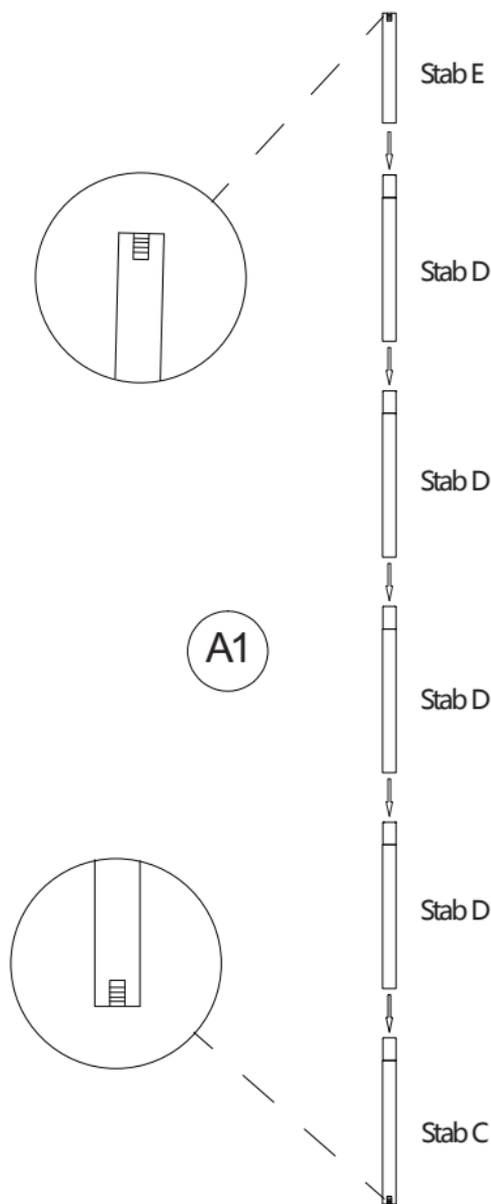
Adaptor
1X



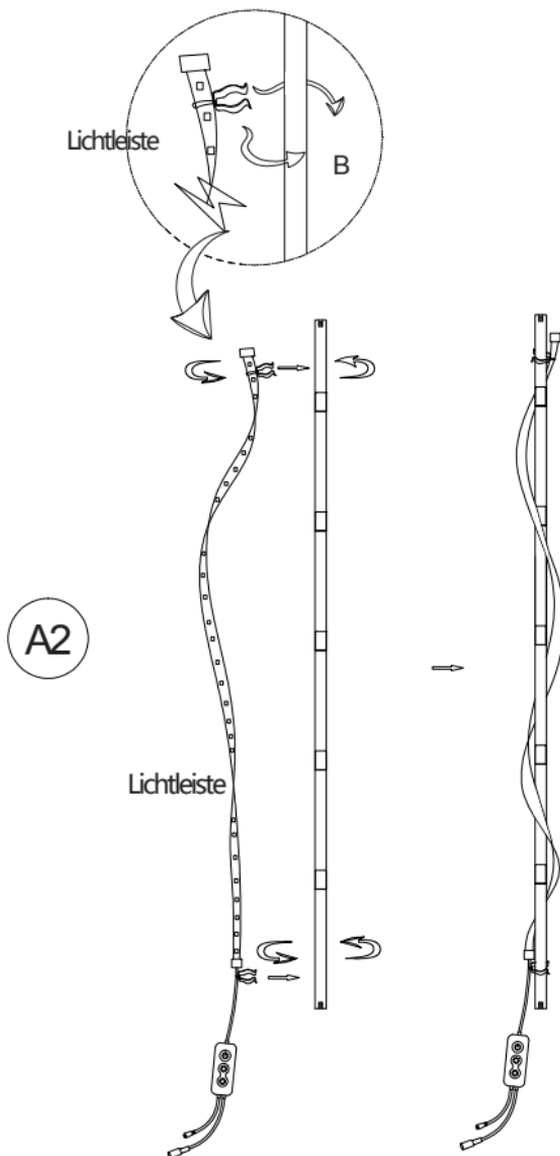
Lichtleiste
1X

Hinweis: Die Formen der Stoffabdeckung und des Basiszubehörs dienen nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

Installationsschritte

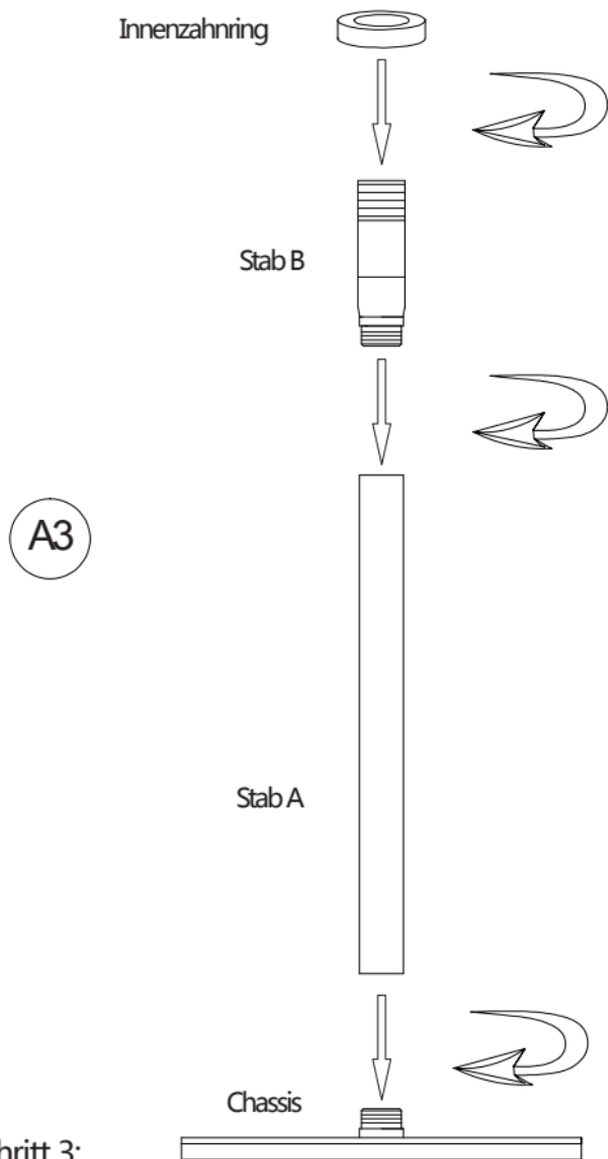


Schritt 1:
Jeder Abschnitt des
Rundrohrs wird der
Reihe nach verbunden,
wie in der Abbildung
gezeigt.



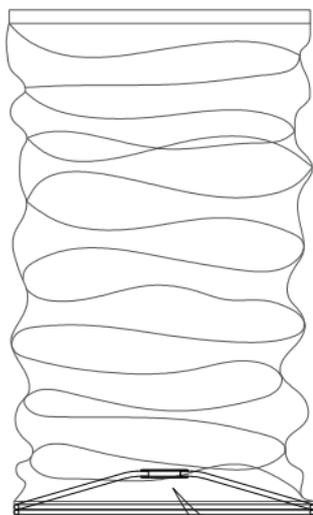
Schritt 2:

Nachdem Sie den Lichtstreifen um das Rundrohr gewickelt haben, Serpentinform, beide Enden des Lichtstreifens an der Rundrohr, wie in der Abbildung gezeigt.

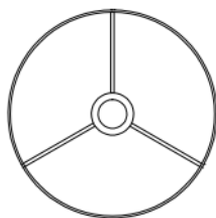


Schritt 3:

Installieren Sie die Teile von unten nach oben nacheinander, wie in der Abbildung gezeigt.



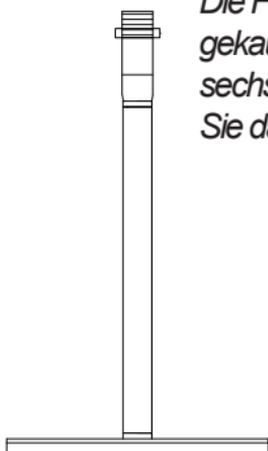
Stoffdecke



Notizen:

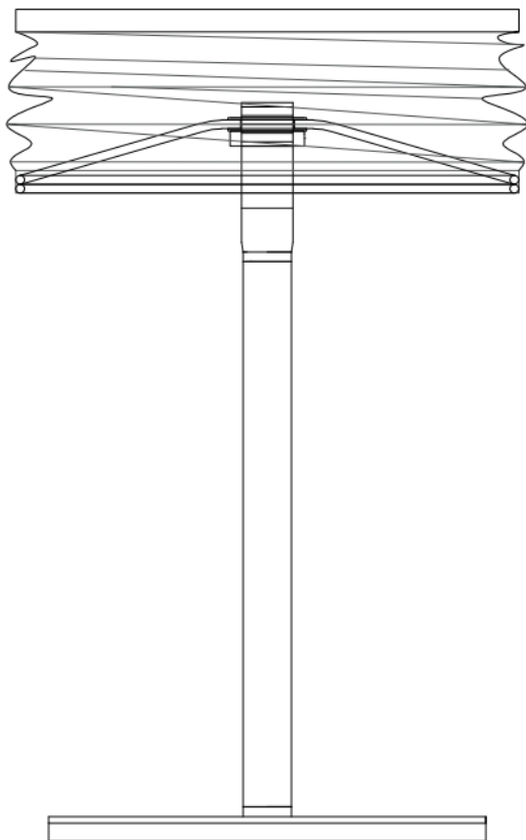
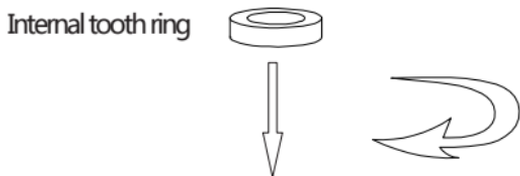
*Die Form des Stoffbezugs kann je nach
gekauftem Stil in rund, quadratisch und
sechseckig unterteilt werden. Bitte beachten
Sie das jeweilige Produkt!*

A4



Schritt 4:
Ein rundes Loch des Stoffbezugs wird in das Gewinde des
das Rundrohr.

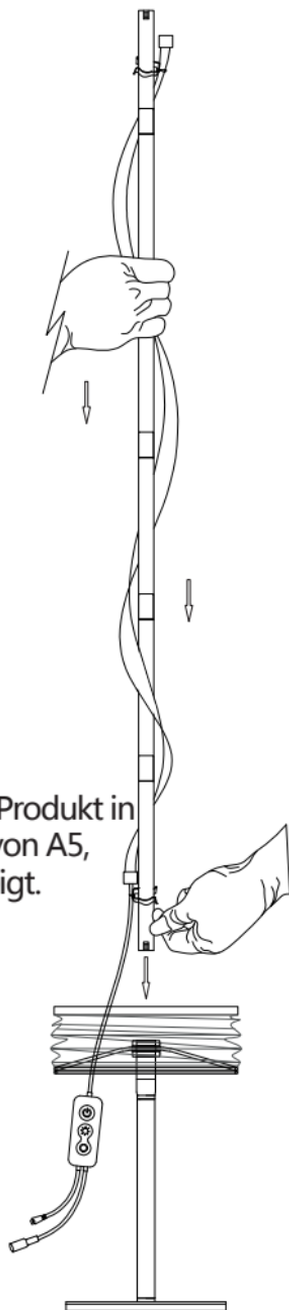
Internal tooth ring



A5

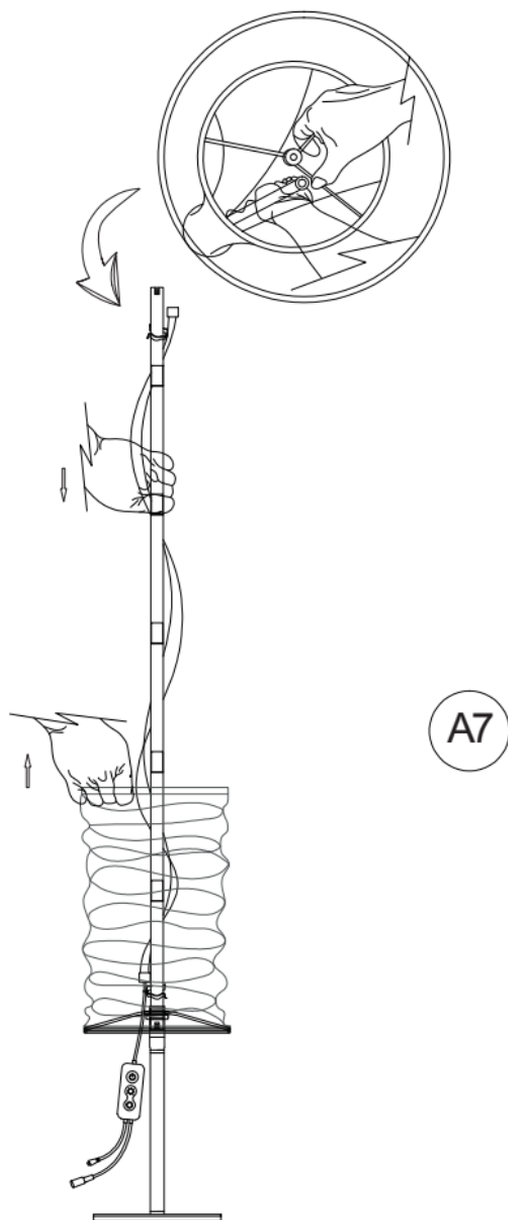
Schritt 5:

Mit dem Innenzahnring die Stange B einschrauben, um die Unterseite der Stoffabdeckung, wie in der Abbildung gezeigt.



A6

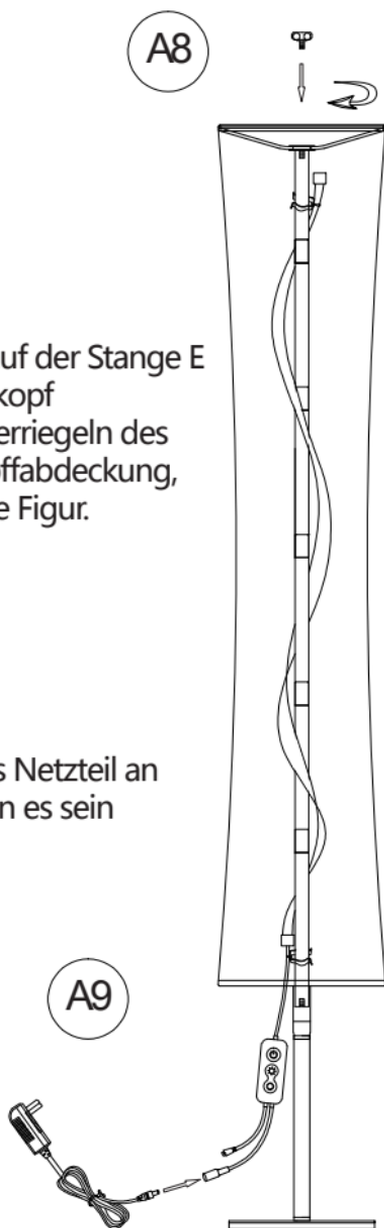
Schritt 6:
Installieren Sie das fertige Produkt in
Schritt A2 auf der Stange von A5,
wie in der Abbildung gezeigt.



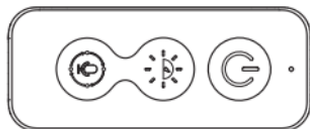
Schritt 7:
Ziehen Sie die Stoffabdeckung hoch, bis die Stoffabdeckung auf der Stange E . liegt.

Schritt 8:
Verwenden Sie auf der Stange E
einen Kunststoffkopf
Schraube zum Verriegeln des
Oberteils der Stoffabdeckung,
wie in gezeigt die Figur.

Schritt 9:
Schließen Sie das Netzteil an
liefern, dann kann es sein
eingeschaltet.



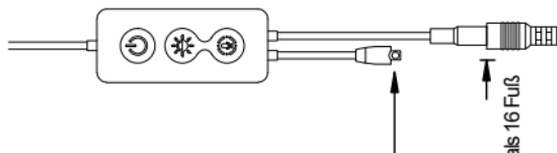
Steuerung über die Kontrollbox



 Ein/Aus-Taste: Kurz drücken, um das Bodenlicht ein- / auszuschalten, 5 Sekunden lang drücken, der LED-Controller startet die Wi-Fi-Konfiguration.

 Helligkeits-/Geschwindigkeitsanpassung: Kurz drücken, um die Geschwindigkeit kreisförmig umzuschalten, lange drücken, um die Helligkeit kreisförmig zu wechseln.

 Musik/Modus/Szeneneinstellung: Kurz drücken, um die Szene kreisförmig umzuschalten; Doppelt drücken, um den Modus zwischen statisch / voreingestellt / benutzerdefiniert / Musik kreisförmig umzuschalten; lange drücken, um den Musikmodus ein-/auszuschalten.



Bitte beachten Sie:

1. Dieses Produkt ist nur für .
2,4-GHz-Netzwerke geeignet.
2. Die Fernbedienung muss auf den Sensorkopf gerichtet sein.



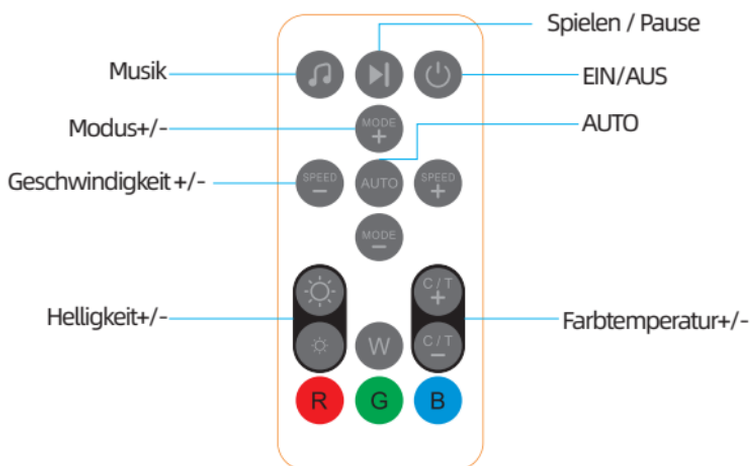
Vorsichtsmaßnahmen bei der Fernbedienung

1. Setzen Sie dieses Produkt nicht direkt einer feuchten Umgebung aus.
2. Setzen Sie dieses Produkt keinen Umgebungen mit übermäßig hohen Temperaturen aus.
3. Bitte bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
4. Wenn ein Problem auftritt, schlagen Sie bitte in der Bedienungsanleitung nach und/oder wenden Sie sich an Ihren Online-Service.

Warnung:

1. Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet
2. Die Lichtquelle der Leuchte kann nicht ausgetauscht werden!

Fernbedienungsfunktion



AN AUS	Klicken Sie hier, um die Lichter ein-/auszuschalten.
Musik	Klicken Sie hier, um in den Musikmodus zu wechseln.
Wiedergabe/Pause	Klicken Sie hier, um abzuspielen oder zu pausieren.
AUTO	Klicken Sie hier, um den automatischen Szenenmodus aufzurufen.
GESCHWINDIGKEIT+/-	Passen Sie die Ausführungsgeschwindigkeit im Szenenmodus an.
MODUS+/-	Passen Sie den Szenenmodus an.
Helligkeit +/-	Klicken Sie hier, um die Helligkeit der Lichter anzupassen.
Farbtemperatur+/-	Klicken Sie hier, um im Farbmodus durch 32 voreingestellte Farben zu schalten, oder schalten Sie im Weißmodus durch 12 voreingestellte Temperaturen.
RGBW	Klicken Sie, um zur entsprechenden Farbe zu wechseln. R für Rot, G für Grün, B für Blau, W für Weiß.

Einstellen der APP



Schritt 1:

Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach "Smart Life" oder "Tuya Smart", um die APP für iOS/Android herunterzuladen und zu installieren.

Die Version des Mobiltelefonsystems muss Android 5.0 und iOS 9.0 oder höher sein.

Schritt 2:

Führen Sie die App "Smart Life" oder "Tuya Smart" auf Ihrem Telefon aus, tippen Sie dann auf "Anmelden", um ein Konto mit einer E-Mail-Adresse zu erstellen (falls Sie bereits eine hatten, melden Sie sich bitte an) und bestätigen Sie Ihr Konto mit dem gesendeten Bestätigungscode an Ihre E-Mail.

Schritt 3:

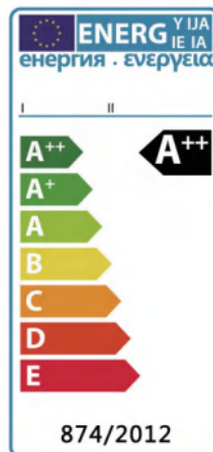
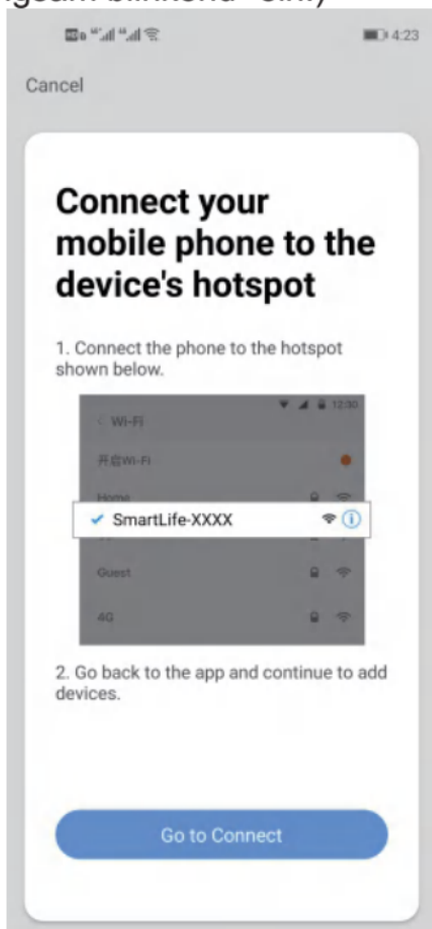
Melden Sie sich bei Ihrem Konto an und befolgen Sie die App-Anweisungen, um eine "Familie" zu erstellen, und folgen Sie später den nachstehenden Anweisungen, um Geräte zu Ihrer "Familie" hinzuzufügen.

Schnellmoduskonfiguration (EZ-Modus)

1. Bevor Sie eine Verbindung herstellen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Smartphone erfolgreich mit Ihrem Heim-WLAN (2,4 GHz) verbunden ist.
2. Um eine Verbindung im EZ-Modus herzustellen, müssen die Lichtstreifen so eingestellt werden, dass sie schnell blinken. (Sie können die detaillierte Anleitung im Abschnitt "So stellen Sie das Licht als schnell blinkend" ein).
3. Öffnen Sie die APP und klicken Sie auf "+", um das Gerät hinzuzufügen.
4. Befolgen Sie die Anweisungen in der APP, um die Lichterketten mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk zu verbinden. Bitte beachten Sie, dass das Gerät nur mit 2,4 GHz Wi-Fi funktioniert.
5. Sobald die Verbindung hergestellt ist, fordert die APP die Verbindung an. Klicken Sie dann auf „Fertig“.
6. Jetzt können Sie die Streifenlichter über die APP steuern.

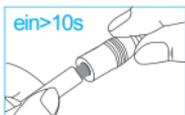
Konfiguration des AP-Modus (Access Point)

1. Bevor Sie eine Verbindung herstellen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Smartphone erfolgreich mit Ihrem Heim-WLAN (2,4 GHz) verbunden ist.
2. Um eine Verbindung im AP-Modus herzustellen, müssen die Lichtstreifen auf langsam blinken eingestellt werden. (Sie können die detaillierte Anleitung im Abschnitt "So stellen Sie das Licht als langsam blinkend" ein.)

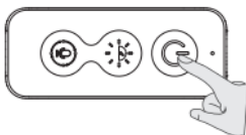


Wie stelle ich das Licht so schnell blinkend ein? (Ez-Modus)

Schritt 1: Gerät einschalten.



Schritt 2: Halten Sie den Netzschalter 5 Sekunden lang gedrückt.



Schritt 3: Bestätigen Sie, dass der LED-Streifen jetzt schnell blinkt.



2 Mal pro
Sekunde

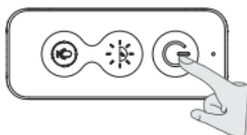
Stehleuchte

Wie stelle ich das Licht als langsam blinkend ein? (AP-Modus)

Schritt 1: Gerät einschalten.



Schritt 2: Halten Sie den Netzschalter für 5S gedrückt.



Schritt 3: Bestätigen Sie, dass der LED-Streifen jetzt schnell blinkt.



2 Mal pro
Sekunde

Stehleuchte

Schritt 4: Erneut betätigen: Halten Sie den Netzschalter für 5S . gedrückt bis das Licht langsam blinkt.



1 mal pro 3
Sekunden

Stehleuchte

So verbinden Sie die Stehleuchte mit Amazon Alexa/Google-Assistent?

Sie können die detaillierte Anleitung auf der Seite "Ich->Weitere Dienste" der APP erfahren. Tippen Sie auf den entsprechenden Dienst, um mehr zu erfahren und einzurichten.



Featured



AI Filtered
Notification



Cloud Storage
for Cameras



Phone
Notification



Message
Notification

Third-party Access Service



Alexa



Google
Assistant



IFTTT



Tmall Genie



Tencent
Xiaowei



DuerOS



Rokid



DingDong

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten.

Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, kann dies durch Drehen des festgestellt werden
Gerät aus- und einschalten, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verschieben Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.