

User Manual

LED Bulb String Lights

Model: S1025

English 01

Deutsch 05

Français 09

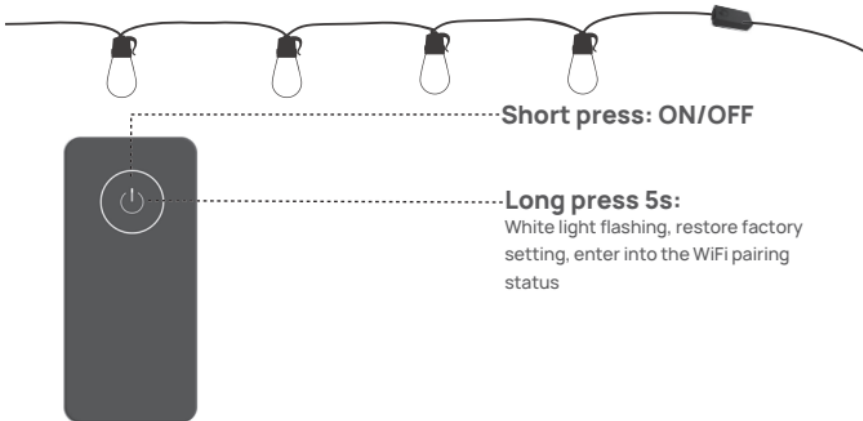
Italiano 13

Español 17

Introduction

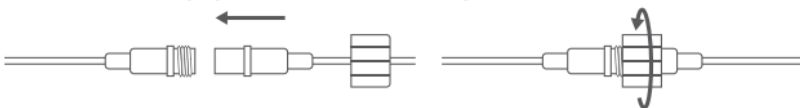
Thank you for choosing the ASAHOME LED Bulb String Lights. This product has an IP65 water-resistant rating, making them ideal for outdoor use. You can adjust the brightness and set up a timer through the Smart Life app.

At Glance



Installing Your Device

Connect the string lights and solar module together as shown below



Hang the light bulbs onto the rope using the hook.



The adapter is not waterproof. Exercise caution when using the adapter outdoors.

Pairing Your Device with the Smart Life App

What You Need:

- A smartphone or tablet running iOS 8.0 (or above) or Android 4.3 (or above).
- Make sure the device Power button has been pressed.

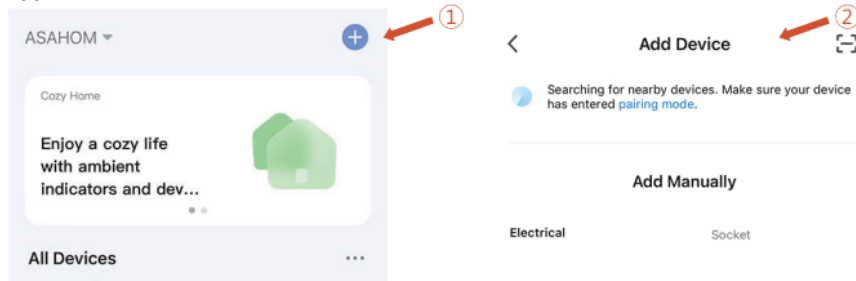
1.Download the Smart Life app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).



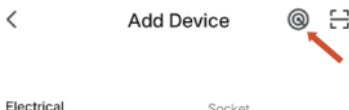
2.Turn on the Bluetooth on your smartphone.

3.Keep the distance between the smartphone and the control box within 25m(82ft)

4.Open the app, tap the "+" icon in the top right corner , the device will automatically appear in the scan list.



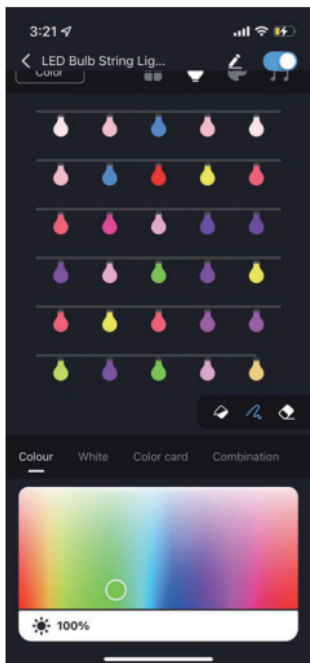
Repeat the above part or click this icon to enter the automatic scan again



5.Tap the device icon and follow the on-screen instructions to complete pairing.

How to use

Adjust Color



⌚: After selecting, click on the color wheel to adjust the whole string of lights to the same color.

⌚: After selection, click on the color wheel, then click on the light bulb, you can apply the color to the selected light bulb.

⌚: After selection, click on the light bulb to turn off the light of the selected light bulb.

Troubleshooting

1. APP can't scan the device

- Ensure the string lights are powered on.
- Confirm Bluetooth on your smartphone is enabled.
- Position your smartphone close to the control box, then try again
- If it still fails to scan, press and hold the button for 5 seconds, while light flashing and try again.

2. Can't connect to WiFi

- Confirm your home WiFi is 2.4GHz and you entered the correct password during the connection.
- Position your smartphone close to the control box
- Press and hold the button for 5 seconds, re-add the device after the light starts to flash.

3. Some of the bulbs do not work

Unplug the adapter, then plug it in again.

If the problem persists, please contact Customer Service

3. Some of the bulbs do not work

- Unplug the adapter, then plug it in again.
- If the problem persists, please contact Customer Service.

Specifications

Input (Adapter) AC 100-240V 50 / 60Hz 0.8A MAX

Output (Adapter) DC 12V,2A

Length 96ft / 30bulbs

Color RGBW

Water Resistance IP65 (String Lights)

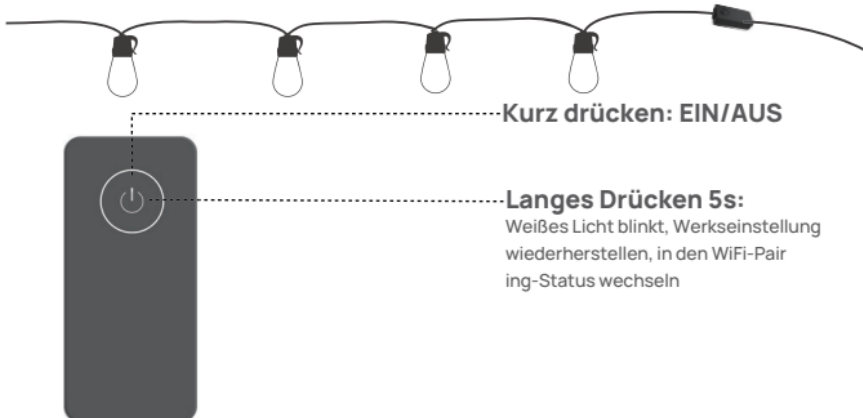
Wireless protocol WiFi 2.4GHz 802.11 b/g/n

Working Temperature -20+50°C / -4+122°F

Einführung

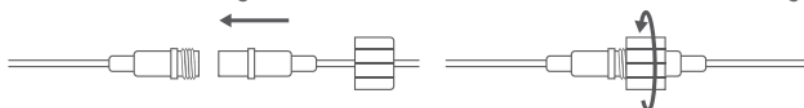
Vielen Dank, dass Sie sich für die Auswahl der ASAHOME-LED-Birnen-String-Leuchten entschieden haben. Dieses Produkt hat eine wasserbeständige IP65-Bewertung, die sie ideal für den Außenbereich ist. Sie können die Helligkeit einstellen und einen Timer durch die Smart Life-App einrichten.

Auf einen Blick

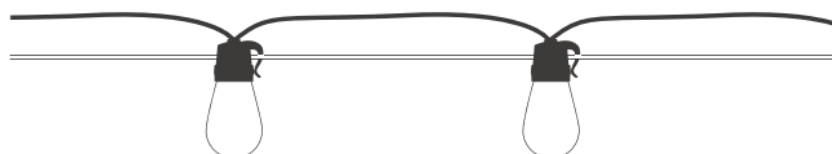


Installieren des Geräts

Verbinden Sie die String-Leuchten und das Solarmodul zusammen, wie unten gezeigt



Hängen Sie die Glühbirnen mit dem Haken auf das Seil.



Der Adapter ist nicht wasserfest. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Adapter im Freien verwenden.

Paarung Ihres Geräts mit der Smart Life-App

Was du brauchst:

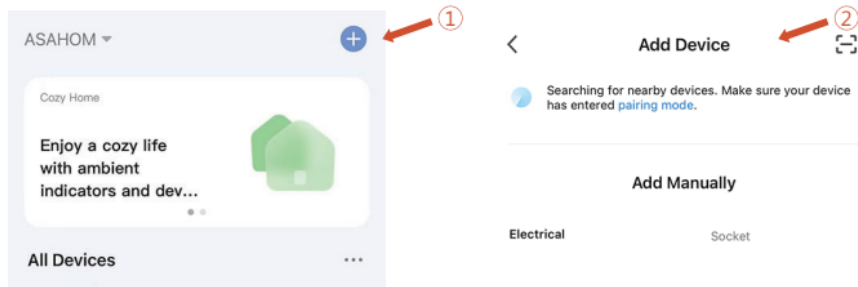
- Ein Smartphone oder Tablet, das iOS 8.0 (oder höher) oder Android 4.3 (oder höher) läuft.
 - Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist, der eingeschaltet ist.
1. Laden Sie die Smart Life-App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder Google Play herunter(Android-Geräte).



2. Schalten Sie das Bluetooth auf Ihrem Smartphone ein.

3. Halten Sie den Abstand zwischen dem Smartphone und dem Steuerkasten innerhalb von 25 m (82ft).

4. Öffnen Sie die App, tippen Sie auf das Symbol "+" in der oberen rechten Ecke, das Gerät wird automatisch in der Scandiste angezeigt.appear in the scan list.



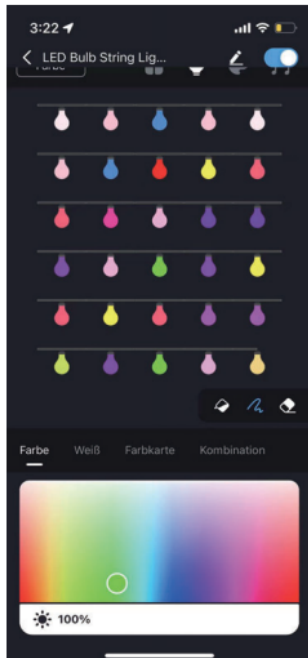
Wiederholen Sie den obigen Teil oder klicken Sie auf dieses Symbol, um den automatischen Scan erneut einzugeben.



5. Tippen Sie auf das Gerätesymbol und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Pairing abzuschließen.

Wie benutzt man

Farbe anpassen



💡: Klicken Sie nach der Auswahl auf das Farbrad, um die gesamte Lichtkette auf dieselbe Farbe einzustellen.

💡: Klicken Sie nach der Auswahl auf das Farbrad und klicken Sie dann auf die Glühbirne, Sie können die Farbe an die ausgewählte Glühlampe anwenden.

💡: Klicken Sie nach der Auswahl auf die Glühbirne, um das Licht der ausgewählten Glühbirne auszuschalten.

Fehlerbehebung

1. APP kann das Gerät nicht scannen

- Stellen Sie sicher, dass die Lichterketten eingeschaltet sind.
- Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert ist.
- Positionieren Sie Ihr Smartphone in der Nähe der Steuerbox und versuchen Sie es erneut.
- Wenn der Scavorgang immer noch fehlschlägt, halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, während das weiße Licht blinkt, und versuchen Sie es erneut.

2. Kann keine WLAN-Verbindung herstellen

- Bestätigen Sie, dass Ihr Heim-WLAN 2.4 GHz hat und Sie während der Verbindung das richtige Passwort eingegeben haben.
- Positionieren Sie Ihr Smartphone in der Nähe der Steuerbox.
- Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt und fügen Sie das Gerät erneut hinzu, nachdem das Licht zu blinken beginnt.

3. Einige der Glühbirnen funktionieren nicht

- Stecken Sie den Adapter aus und wieder ein.
- Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

3. Einige der Glühbirnen funktionieren nicht

- Ziehen Sie den Adapter aus und wieder ein.
- Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Spezifikationen

Eingang (Adapter) AC 100-240V 50 / 60Hz 0.8A MAX

Ausgang (Adapter) DC 12V,2A

Länge/Anzahl der Glühbirnen 96ft / 30Glühbirnen

Farbe RGBW

Wasserbeständigkeit IP65 (String Lights)

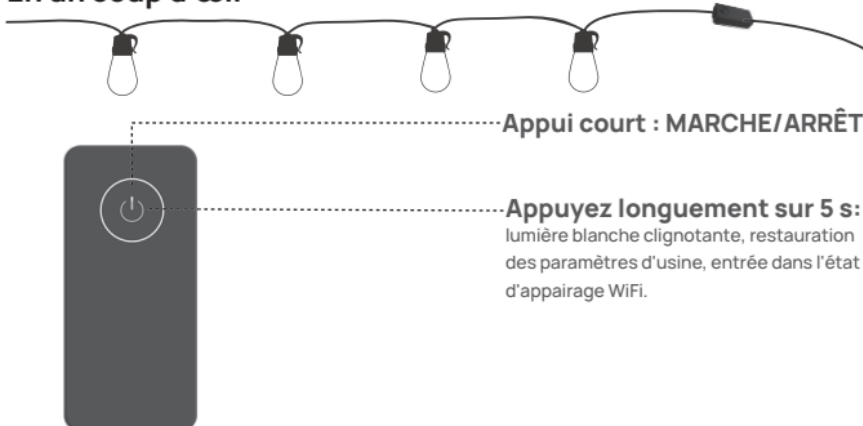
Wireless-Protokoll WiFi 2.4GHz 802.11 b/g/n

Arbeitstemperatur -20+50°C / -4+122°F

Introduction

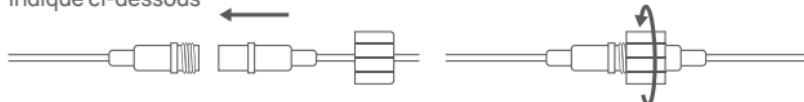
Merci d'avoir choisi les lumières de chaîne d'ampoule LED ASAHOME. Ce produit dispose d'une note IP65 résistant à l'eau, ce qui les rend idéal pour une utilisation en extérieur. Vous pouvez ajuster la luminosité et configurer une minuterie via l'application Smart Life.

En un coup d'œil



Installation de votre appareil

Connectez les lumières de la chaîne et le module solaire ensemble comme indiqué ci-dessous



Accrochez les ampoules sur la corde à l'aide du crochet.



L'adaptateur n'est pas étanche. Soyez prudent lorsque vous utilisez l'adaptateur à l'extérieur.

Jumelage de votre appareil avec l'application Smart Life

De quoi as-tu besoin:

- Un smartphone ou une tablette exécutant iOS 8.0 (ou plus) ou Android 4.3 (ouci-des-sus).

- Assurez-vous que le bouton d'alimentation du périphérique a été enfoncé.

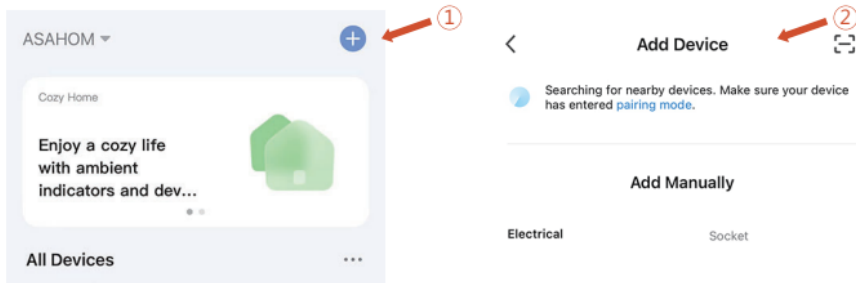
1.Téléchargez l'application Smart Life dans l'App Store (périphériques iOS) ou Google Play (périphériques Android).



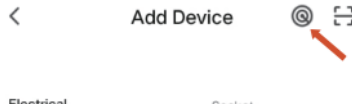
2.Allumez le Bluetooth sur votre smartphone.

3.Gardez la distance entre le smartphone et la boîte de commande à moins de 25 m (82ft).

4.Ouvrez l'application, appuyez sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit, l'appareil apparaîtra automatiquement dans la liste de numérisation.



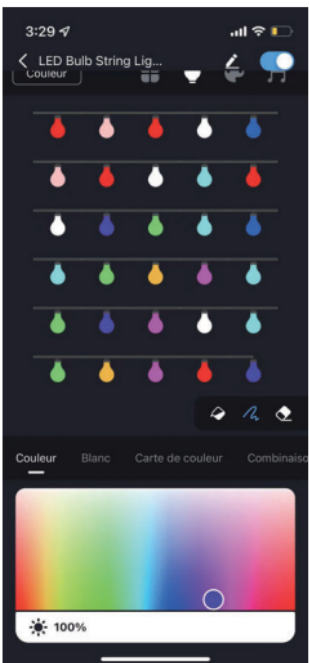
Répétez la pièce ci-dessus ou cliquez sur cette icône pour accéder à nouveau à la numérisation automatique.



5.Appuyez sur l'icône du périphérique et suivez les instructions à l'écran pour effectuer un appariement.

Comment utiliser

Ajuster la couleur



💡 : Après avoir sélectionné, cliquez sur la roue de couleur pour régler la chaîne entière de lumières sur la même couleur.

💡 : Après la sélection, cliquez sur la roue de couleur, puis cliquez sur l'ampoule, vous pouvez appliquer la couleur sur l'ampoule sélectionnée.

💡 : Après la sélection, cliquez sur l'ampoule pour éteindre la lumière de l'ampoule sélectionnée.

Diagnostic des anomalies

1. L'APP ne peut pas scanner l'appareil

- Assurez-vous que les guirlandes lumineuses sont allumées.
- Confirmez que Bluetooth sur votre smartphone est activé.
- Positionnez votre smartphone à proximité du boîtier de commande, puis réessayez.
- Si l'appareil ne parvient toujours pas à numériser, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes, le voyant blanc clignote et réessayez.

2. Impossible de se connecter au WiFi

- Confirmez que votre WiFi domestique est de 2.4 GHz et que vous avez entré le mot de passe correct lors de la connexion.
- Positionnez votre smartphone à proximité du boîtier de commande.
- Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt und fügen Sie das Gerät erneut hinzu, nachdem das Licht zu blinken beginnt.

3. Certaines des ampoules ne fonctionnent pas

- Débranchez l'adaptateur, puis rebranchez-le.
- Si le problème persiste, veuillez contacter le service client.

puis ajoutez à nouveau l'appareil dans l'APP.

3.Certaines des ampoules ne fonctionnent pas

- Débranchez l'adaptateur, puis rebranchez-le.
- Si le problème persiste, veuillez contacter le service client.

Caractéristiques

Entrée (adaptateur) AC 100-240V 50 / 60Hz 0.8A MAX

Sortie (adaptateur) DC 12V,2A

Longueur/Nombre d'ampoules 96ft / 30ampoules

Couleur RGBW

Résistance à l'eau IP65 (Guirlandes lumineuses)

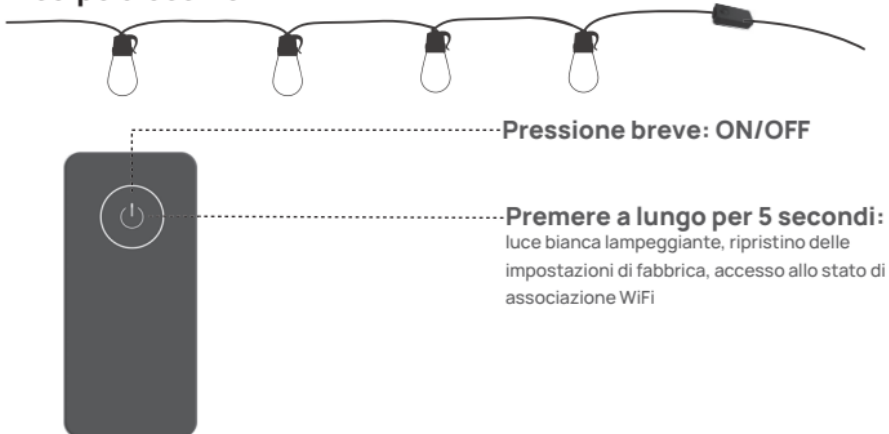
Protocole sans fil WiFi 2.4GHz 802.11 b/g/n

Température de fonctionnemente -20+50°C / -4+122°F

Introduzione

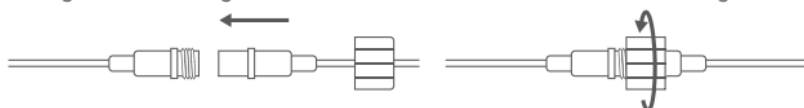
Grazie per aver scelto le luci della corda della lampadina LED ASAHOME. Questo prodotto ha una valutazione resistente all'acqua IP65, rendendoli ideali per l'uso esterno. È possibile regolare la luminosità e configurare un timer attraverso l'app Smart Life.

A colpo d'occhio

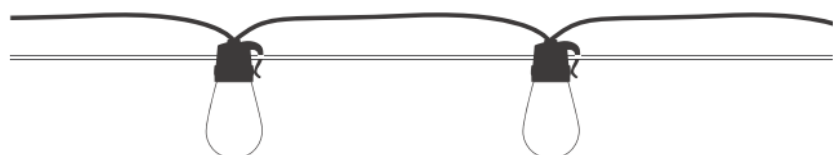


Installazione del dispositivo

Collegare le luci stringa e il modulo solare insieme come mostrato di seguito



Appendì le lampadine sulla corda usando il gancio



L'adattatore non è impermeabile. Prestare attenzione quando si utilizza l'adattatore all'aperto.

Accoppiando il tuo dispositivo con l'app Smart Life

What You Need:

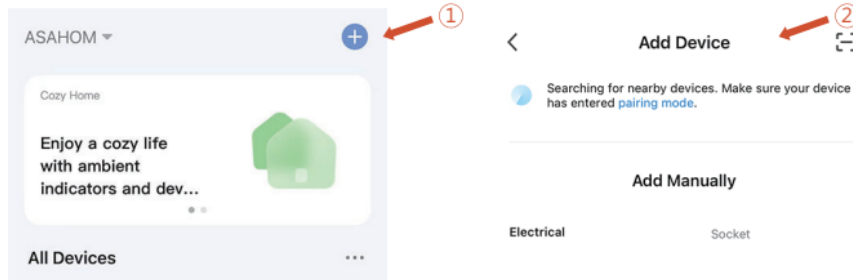
- Uno smartphone o tablet che esegue iOS 8.0 (o superiore) o Android 4.3 (o sopra).
 - Assicurarsi che il pulsante Accensione del dispositivo sia stato premuto
- 1.Scarica l'app smart life dall'app store (dispositivi iOS) o Google Play (dispositivi Android).



2.Accendi il Bluetooth sul tuo smartphone.

3.Mantenere la distanza tra lo smartphone e la scatola di controllo entro 25m (82ft) .

4.Apri l'app, tocca l'icona "+" nell'angolo in alto a destra, il dispositivo verrà visualizzato automaticamente nell'elenco di scansione.



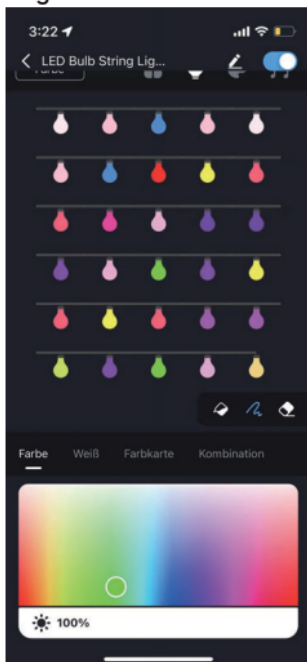
Ripeti la parte sopra o fare clic su questa icona per accedere nuovamente la scansione automatica



5.Tocca l'icona del dispositivo e seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'accoppiamento.

Come usare

Regola il colore



💡 : Dopo aver selezionato, fare clic sulla ruota dei colori, quindi fare clic sulla lampadina, è possibile regolare l'intera stringa di luci allo stesso colore.

💡 : Dopo la selezione, fare clic sulla ruota dei colori, quindi fare clic sulla lampadina, è possibile applicare il colore alla lampadina selezionata.

💡 : Dopo la selezione, fare clic sulla lampadina per spegnere la luce della lampadina selezionata.

Risoluzione dei problemi

1. L'APP non può scansionare il dispositivo

- Assicurarsi che le luci della stringa siano accese.
- Verifica che il Bluetooth sul tuo smartphone sia abilitato.
- Posiziona lo smartphone vicino alla scatola di controllo, quindi riprova.
- Se la scansione continua a non riuscire, tenere premuto il pulsante per 5 secondi, la luce bianca lampeggi e riprovare.

2. Impossibile connettersi al Wi-Fi

- Verifica che il tuo WiFi di casa sia a 2.4 GHz e di aver inserito la password corretta durante la connessione.
- Posiziona il tuo smartphone vicino alla scatola di controllo.
- Tenere premuto il pulsante per 5 secondi, aggiungere nuovamente il dispositivo dopo che la luce inizia a lampeggiare.

3. Alcune lampadine non funzionano

- Scollegare l'adattatore, quindi ricollegarlo.
- Se il problema persiste, contatta il Servizio Clienti.

2. Impossibile connettersi all'app dopo il ripristino del dispositivo.

- Elimina il dispositivo originale nell'APP.
- Premere e tenere premuto il pulsante per cinque secondi, posizionare lo smartphone vicino alla scatola di controllo, quindi aggiungere nuovamente il dispositivo nell'APP.

3. Alcune lampadine non funzionano

- Collegare l'adattatore, quindi ricollegarlo.
- Se il problema persiste, contattare il Servizio Clienti.

Specifiche

Ingresso (adattatore) AC 100-240V 50 / 60Hz 0.8A MAX

Uscita (adattatore) DC 12V,2A

Lunghezza/Numero di lampadine 96ft / 30lampadine

Colore RGBW

Resistenza all'acqua IP65 (Luci della stringa)

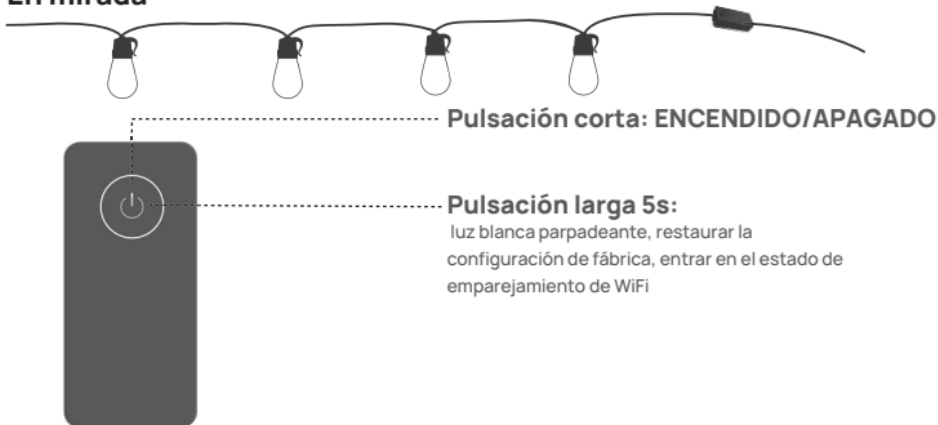
Protocollo wireless WiFi 2.4GHz 802.11 b/g/n

Temperatura di lavoro -20+50°C / -4+122°F

Introducción

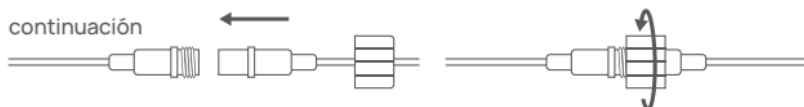
Gracias por elegir las luces de la cadena de la bombilla LED de ASAHOME. Este producto tiene una calificación de IP65 resistente al agua, lo que los hace ideales para uso en exteriores. Puede ajustar el brillo y configurar un temporizador a través de la aplicación Smart Life.

En mirada

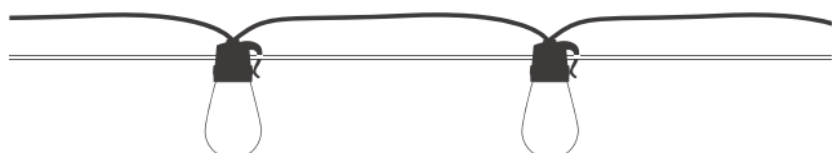


Instalación de su dispositivo

Conecte las luces de la cadena y el módulo solar juntos como se muestra a continuación



Cuelgue las bombillas sobre la cuerda usando el gancho.



El adaptador no es resistente al agua. Tenga cuidado al utilizar el adaptador en exteriores.

Empareja su dispositivo con la aplicación Smart Life

Que necesitas:

- Un teléfono inteligente o tableta que ejecuta iOS 8.0 (o superior) o Android 4.3 (o superior).
- Asegúrese de que el botón de encendido del dispositivo haya sido presionado.

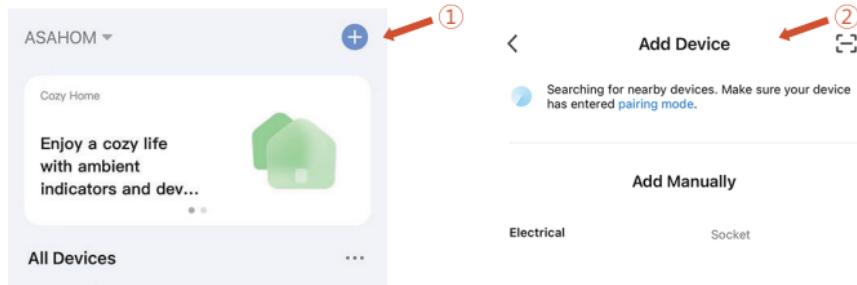
1.Descargue la aplicación Smart Life de la tienda de aplicaciones (dispositivos iOS) o Google Play (dispositivos Android).



2.Encienda el Bluetooth en su teléfono inteligente.

3.Mantenga la distancia entre el teléfono inteligente y la caja de control dentro de 25 m (82 pies)

4.Abra la aplicación, toque el ícono "+" en la esquina superior derecha, el dispositivo aparecerá automáticamente en la lista de escaneo.



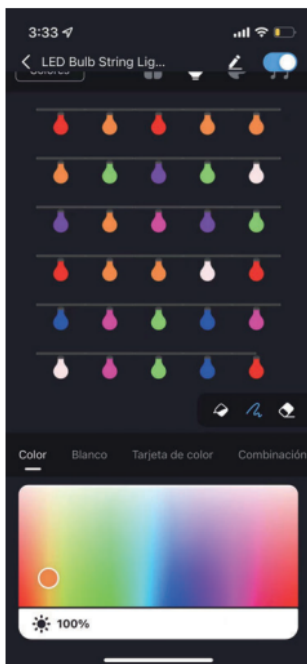
Repita la parte anterior o haga clic en este ícono para volver a ingresar el análisis automático



5.Toque el ícono del dispositivo y siga las instrucciones en pantalla para completar el emparejamiento.

Cómo utilizar

Ajustar el color



💡: Después de seleccionar, haga clic en la rueda de color para ajustar la cadena entera de luces al mismo color.

💡: Después de la selección, haga clic en la rueda de color, luego haga clic en la bombilla, puede aplicar el color a la bombilla seleccionada.

💡: Después de la selección, haga clic en la bombilla para apagar la luz de la bombilla seleccionada.

Solución de problemas

1. La aplicación no puede escanear el dispositivo

- Asegúrese de que las luces de cadena estén encendidas.
- Confirme que Bluetooth en su teléfono inteligente esté habilitado.
- Coloque su teléfono inteligente cerca de la caja de control y vuelva a intentarlo.
- Si aún no puede escanear, mantenga presionado el botón durante 5 segundos, la luz blanca parpadea e intente nuevamente.

2. No puedo conectarme a WiFi

- Confirme que el WiFi de su hogar es de 2,4 GHz y que ingresó la contraseña correcta durante la conexión.
- Coloque su teléfono inteligente cerca de la caja de control.
- Mantenga presionado el botón durante 5 segundos, vuelva a agregar el dispositivo después de que la luz comience a parpadear.

3. Algunas de las bombillas no funcionan.

- Desenchufe el adaptador, luego vuelva a enchufarlo.
- Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.

Solución de problemas

3. Algunas de las bombillas no funcionan

- Desconecte el adaptador y vuelva a enchufarlo.

- Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente.

Especificaciones

Entrada (adaptador)

AC 100-240V 50 / 60Hz 0.8A MAX

Salida (adaptador)

DC 12V,2A

Largo/Numero de bombillas

96ft / 30bombillas

Color

RGBW

Resistencia al agua:

IP65 (Luci della stringa)

Protocolo inalámbrico

WiFi 2.4GHz 802.11 b/g/n

Temperatura de trabajo

-20+50°C / -4+122°F

Compliance Information

EU Compliance Statement:

Shenzhen Shimu Tech Co.Ltd.hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU.

EU contact address:



eVatmaster Consulting GmbH

Bettinastr. 30
60325 Frankfurt am Main,Germany
contact@evatmaster.com

EU-Compliance:

Hiermit erklärt Shenzhen Shimu Tech Co.Ltd., dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Kontaktadresse innerhalb der EU:



eVatmaster Consulting GmbH

Bettinastr. 30
60325 Frankfurt am Main,Germany
contact@evatmaster.com

Déclaration de conformité UE:

Par la présente, Shenzhen Shimu Tech Co.Ltd. déclare que cet appareil est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive européenne 2014/53/EU.

Adresse de contact pour l'UE:



eVatmaster Consulting GmbH

Bettinastr. 30
60325 Frankfurt am Main,Germany
contact@evatmaster.com



eVatmaster Consulting GmbH

**Bettinastr. 30
60325 Frankfurt am Main,Germany
contact@evatmaster.com**

Declaración de cumplimiento UE:

Shenzhen Shimu Tech Co.Ltd. por la presente declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directiva 2014/53/EU.

Dirección de contacto de la UE:



eVatmaster Consulting GmbH

**Bettinastr. 30
60325 Frankfurt am Main,Germany
contact@evatmaster.com**

Dichiarazione di conformità UE:

Shenzhen Shimu Tech Co.Ltd.dichiara che il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva 2014/53/EU.

Indirizzo di contatto UE:

UK Compliance Statement

Shenzhen Shimu Tech.Co.,Ltd.hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Regulations 2017

A copy of the UK Declaration of Conformity is available online at

<https://asahom.myshopify.com/>

Environmentally friendly disposal



Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.

Umweltfreundliche Entsorgung d d dtro-Altgeräte dürfen nicht mit gewöhnlichem Abfall entsorgt werden und müssen separat entsorgt werden. Die Entsorgung an kommunalen Sammelstellen ist für Privatpersonen kostenlos. Die Eigentümer der Altgeräte sind für den Transport zu den Sammelstellen verantwortlich. Durch diesen geringen Aufwand können Sie zur Wiederverwertung von wertvollen Rohmaterialien beitragen und dafür sorgen, dass umweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß unschädlich gemacht werden.

Mise au rebut écologique

Les appareils électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés séparément. La mise au rebut au point de collecte municipal par l'intermédiaire de particuliers est gratuite. Il incombe au propriétaire des appareils usagés de les apporter à ces points de collecte ou à des points de collecte similaires. Avec ce petit effort personnel, vous contribuez au recyclage de matières premières précieuses et au traitement des substances toxiques.

Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente

Los aparatos eléctricos viejos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser desechados por separado. Existen puntos limpios donde los ciudadanos pueden dejar estos aparatos gratis. El propietario de los aparatos viejos es

responsable de llevarlos a estos puntos limpios o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyendo a reciclar valiosas materias primas y al tratamiento de residuos tóxicos.

Smaltimento ecologico

I vecchi dispositivi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti residui, ma devono essere smaltiti separatamente. Lo smaltimento da parte di soggetti privati presso i punti di raccolta pubblici è gratis. È responsabilità del proprietario dei vecchi dispositivi portarli presso tali punti di raccolta o punti di raccolta analoghi. Grazie a questo piccolo impegno personale contribuirete al riciclo di materie prime preziose e al corretto trattamento di sostanze tossiche.

FCC and ISED Canada Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil nedoit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

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:

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

FCC and IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

la distance entre l'utilisation et l'appareil ne doit pas être inférieure à 20 cm.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-005 du Canada.

Shenzhen Shimu Technology Co., Ltd.

 Room 1933, Oriental Science and Technology Building, No. 16, Keyuan Road, Science and Technology Park Community, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, China

 asahom.service@outlook.com

ASAHOME