

EvoLux
by LLOYD'S

Lámpara LED de color
Marca: EVOLUX Modelo: EA-9000



GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN
FAVOR DE LEER LA PRESENTE GUÍA DE INSTALACIÓN ANTES DE OPERAR SU PRODUCTO

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños), cuyas capacidades físicas, sensoriales, o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento.

Los niños deben supervisarse para asegurar que no empleen el aparato como juguete.

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones"
1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia. Incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Instrucciones de seguridad

Lea y siga todas las instrucciones de seguridad:

- La lámpara no es resistente al agua. Evite exponerla a salpicaduras o gotas de agua.
- La temperatura de operación debe estar entre -10 °C a 40 °C.
- La fuente de luz interna de la lámpara no es reparable. Si se rompe, hay que sustituir toda la unidad.
- No instale la lámpara con un atenuador.
- Evite instalar la lámpara cerca de fuentes de calor.
- No instale la lámpara cerca de una fuente potencialmente peligrosa (por ejemplo, velas u objetos llenos de líquido).

Introducción
Controle su lámpara Wi-Fi con comandos de voz y explore un universo de colores que iluminarán su vida.

Contenido

Lámpara LED de color
Guía rápida

2

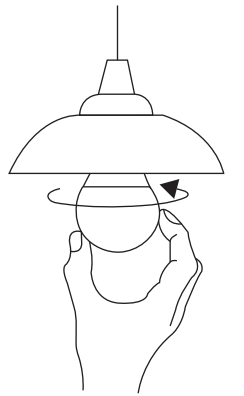
Diagrama



3

Instalación

Pasos de instalación:
1- Antes de instalar la lámpara, asegúrese de apagar el interruptor del socket o del portalámpara.
2- Enrosque la lámpara en el socket, encienda el interruptor o el portalámpara y el dispositivo comenzará a parpadear.
3- Si la lámpara no enciende, consulte el punto 6 de la sección "Solución de problemas" para restablecer los ajustes de fábrica del dispositivo.



4

Emparejar el dispositivo con la App Amazon Alexa

Lo que necesitas:
Un canal Wi-Fi compatible con las bandas de 2.4 GHz y 802.11 b/g/n. No es compatible con 5 GHz.
Un Smartphone o una tablet con iOS 8.0 (o superior) o Android 4.3 (o superior).



1- Descargue la App Amazon Alexa desde App Store (para dispositivo iOS) o Google Play (para Android).

2- Conecte su Smartphone a la red de su hogar y asegúrese de activar la función Bluetooth.

3- Al encender la fuente de alimentación, la lámpara parpadeará rápidamente (luz fría, de 6 500K, 10% de brillo y 2 veces por segundo). Si la lámpara no enciende, consulte el punto 6 de la sección "Solución de problemas" para restablecer los ajustes de fábrica del dispositivo.
Atención: Por favor, complete el proceso de emparejamiento dentro de los 5 minutos después de encender el dispositivo.

4- Abra la App y haga clic en Dispositivos. Presione y luego haga clic en Agregar dispositivo.

5

5- Seleccione Luz -> Evolux, luego seleccione su dispositivo correspondiente y siga las instrucciones en pantalla para completar el emparejamiento. Si la aplicación se lo pide, escanee el código de barras 2D que aparece en la última página de esta guía.

Crear grupos de lámparas

Puede agrupar varias lámparas para encenderlas con un solo comando de voz a través de Alexa. Por ejemplo, un grupo podría incluir todas las luces del dormitorio o todas las luces del salón. Siga estos pasos para crear un grupo:

- 1- Haga clic en **Dispositivos**.
- 2- Elija la lámpara, luego seleccione **Añadir grupo**.
- 3- Introduzca un nombre para el grupo o elija una opción de la lista. Haga clic en **Siguiente**.
- 4- Escoja los dispositivos que desee añadir al grupo y haga clic en **Guardar**.
- 5- Una vez configurado, sólo debe indicar a Alexa qué grupo de luces desea controlar. Por ejemplo: "Alexa, enciende lámparas de la sala".

Cómo detectar la lámpara en la App Amazon Alexa

- 1- Para que Alexa encuentre los dispositivos, solicite lo siguiente: "Alexa, detecta dispositivos".
- 2- Alexa comenzará a reconocer sus dispositivos, este proceso puede tardar unos segundos.
- 3- Cuando Alexa encuentre sus dispositivos, el nombre de la lámpara

6

inteligente aparecerá en la lista.
Uso del dispositivo con Alexa
Para usar su dispositivo con Alexa, solicite lo siguiente: "Alexa, enciende la lámpara".

Especificaciones técnicas

Voltaje: 120 V~ 60 Hz
Watts: 9 W
Índice de reproducción cromática (CRI): 80
Factor de potencia: 0.5
Flujo luminoso: 806 lm
Color: RGB CCT
Temperatura de color: 2 700 - 6 500 K
Tiempo de vida: 25 000 horas
Base: E26
Temperatura de operación: -10 °C a 40 °C
Humedad relativa: 80%
Frecuencia Wi-Fi: 2.4 GHz
Protocolo Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n
Dimensiones (W x H x D): 60 mm x 60 mm x 116 mm

Solución de problemas

1- No puedo conectar la lámpara a Amazon Alexa.

- a. Verifique que la función Wi-Fi de su Smartphone esté habilitada. Asegúrese de estar conectado a una banda de 2.4 GHz (la banda de 5 GHz no es compatible).
- b. Asegúrese de que la distancia entre la lámpara y el módem sea menor a 15 metros o bien, dentro de la cobertura de red del módem.

7

2- La Lámpara perdió la conexión.
a. Compruebe si el dispositivo está encendido.
b. Compruebe que la red de su hogar sea estable.
c. Vaya a Dispositivos en la App Amazon Alexa y elimine la lámpara. A continuación, vuelva a conectarla a la red Wi-Fi, siguiendo las instrucciones en pantalla para completar el emparejamiento.

3- ¿Se pueden controlar grupos con comandos de voz?

a. Es posible controlar los lámparas de forma grupal con comandos de voz, creando un grupo de lámparas desde la App Amazon Alexa.

4- ¿Dónde puedo encontrar el código de barras?

a. Puede encontrar el código de barras en la última página de esta guía.

5- ¿Qué debo hacer si no cuento con el código de barras o la configuración falló?

Si no cuenta con un código de barras o la configuración ha fallado, realice los siguientes pasos:

- 1- Seleccione **¿NO TIENE CÓDIGO DE BARRAS?**

8

- 2- Encienda el dispositivo hasta que la luz comience a parpadear rápidamente.
- 3- Pulse **SIGUIENTE** para continuar con la configuración.

6- ¿Cómo puedo restablecer la configuración de fábrica?

- 1- Comience por apagar la lámpara durante al menos 5 segundos.
- 2- Inmediatamente encienda la lámpara durante 2 segundos y luego apague.
- 3- Vuelva a encenderla inmediatamente por 2 segundos y luego apáguela.
- 4- A continuación, encienda la lámpara y espere 5 segundos. Si el reinicio fue exitoso, la lámpara comenzará a parpadear (6 500 K y 10% de brillo. Un minuto después, el brillo aumentará al 100%).

9

EvoLux
by LLOYD'S



IMPORTADO EN MÉXICO POR:
ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C. V.
Avenida Ejército Nacional No. 505 Interior 1602, Col. Granada
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México C.P. 11520
Teléfono: 55 68447575
R.F.C.: ZTE161017KT6

evoluxtech.com
Fe de erratas
website correcto: **evolux.tech**

EvoLux

by LLOYD'S

Color LED Lamp

Brand: EVOLUX Model: EA-9000



QUICK GUIDE

PLEASE READ THIS INSTALLATION GUIDE BEFORE OPERATING YOUR PRODUCT

This appliance is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental capacities are different or reduced, or lack of experience or knowledge.

Children should be supervised to ensure that they do not use the devices as toys.

The operation of this device is subject to two conditions:
1. This lamp may not cause harmful interference.
2. This lamp must accept any interference, including interference that may be caused by undesired operation.

Safety instructions

Read and follow all safety instructions:

- The lamp is not waterproof. Avoid exposing it to splashing or dripping water.
- The operating temperature should be within -10 °C to 40 °C (14 °F to 104 °F).
- The lamp's internal light source is unfixable. If it breaks, you must replace the entire lamp.
- Do not install the lamp with a dimming driver.
- Avoid installing the lamp near heat sources.
- Avoid installing the lamp near potentially dangerous sources (e.g., candles, liquid-filled objects).

Introduction

Control your Wi-Fi LED lamp with voice commands and explore a universe of colors that will brighten your life.

Contents

Color LED Lamp
Quick guide

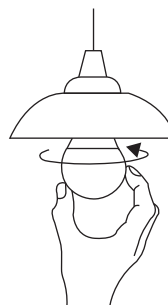
Diagram



Installation

Installing steps:

- 1- Before installing the lamp, ensure to turn off the switch of the socket or the lamp holder.
- 2- Screw the lamp into the socket, and turn on the switch or the lamp holder. The device will begin to flash.
- 3- If the lamp does not flash, refer to #6 in the "troubleshooting" section to restore the lamp to its factory default settings.



Pairing the device with the Amazon Alexa App

What you need:

A Wi-Fi router supporting the 2.4 GHz and 802.11 b/g/n bands. 5 GHz is not supported.

A smartphone or tablet running iOS 8.0 (or above) or Android 4.3 (or above).



- 1- Download the Amazon Alexa app from the App Store (iOS device) or Google Play (Android devices).

- 2- Connect your smartphone to your home network, and ensure the smartphone's Bluetooth is already on.

- 3- The lamp will rapidly flash (cold light, 6500K, 10% brightness, 2 times per second) when turning on the power supply. If the lamp does not flash, refer to #6 in the "troubleshooting" section to restore the lamp to its factory default settings.
Attention: Please complete the pairing process within 5 minutes of powering on the device.

- 4- Open the App and click Devices . Select and then click Add Device.

- 5- Select Light -> Evolux, then select your corresponding device, and

follow the onscreen instructions to complete pairing. If prompted by the App, scan the 2D barcode on the last page of this guide.

How to create lamps groups

You can group multiple lamps to turn them on with a single voice command via Alexa. A group, for example, might include all the lights in the bedroom or the lights in the living room. Follow these steps to create a group:

- 1- Click **Devices** .
- 2- Select the lamp, then click **Add group**.
- 3- Enter a name for your group or choose an option from the list. Select **Next**.
- 4- Choose the lights you want to add to the group and click **Save**.
- 5- Once set up, all you have to do is tell Alexa which group of lights you want to control. For example, say: "Alexa, turn on the living room."

How to detect the lamp in the Amazon Alexa App

- 1- Ask Alexa to discover your voice. Say, "Alexa, discover my devices."
- 2- Alexa will start to discover devices; this may take up a few seconds.
- 3- When Alexa finds your devices, the device name will show on the device list.

Use of the device with Alexa

To use your device with Alexa, say, "Alexa, turn on the lamp."

Technical specifications

Voltage: 120 VAC 60 Hz
Wattage: 9 W
Color rendering index (CRI): 80
Power factor: 0.5
Luminous Flux: 806 lm
Color: RGB CCT
Color temperature: 2 700 - 6 500 K
Lifespan: 25 000 hours
Base socket: E26
Operating temperature: -10 °C to 40 °C (14 °F to 104 °F).
Relative humidity: 80%
Wi-Fi frequency: 2.4 GHz
Wi-Fi protocol: IEEE 802.11b/g/n
Dimensions (W x H x D): 60 mm x 60 mm x 116 mm

Troubleshooting

1- I cannot connect the lamp to Amazon Alexa.

- a. Verify that the Wi-Fi function of your smartphone is enabled. Ensure you connect to a 2.4 GHz band (the 5 GHz band is not supported).
- b. Ensure that the distance between the lamp and the modem is less than 50 ft or within the modem's network coverage.
- c. Check that the lamp enters configuration mode by verifying that it is blinking.
- d. Make sure that the Bluetooth function on your smartphone is enabled.

2- The lamp lost connection.

- a. Check if the device is on.
- b. Check that your home network is stable.
- c. Go to **Devices** in the Amazon Alexa App and remove the lamp. Then reconnect it to the Wi-Fi network, following the on-screen instructions to complete the pairing.

3- Is it possible to control groups with voice commands?

- a. It is possible to group-control lamps with voice commands by creating a group from the Amazon Alexa App.

4- Where can I find the barcode?

- a. You can find the barcode on the last page of this guide.

5- What should I do if I do not have a barcode or the configuration has failed?

If you do not have a barcode or the configuration has failed, perform the following steps:

1- Select DON'T HAVE A BARCODE?

- 1- Select **DON'T HAVE A BARCODE?**
- 2- Turn on the device until the light starts flashing rapidly.
- 3- Press **NEXT** to continue with the configuration.

6- How to restore the factory default settings?

- 1- Start with turning off the lamp for at least 5 seconds.
- 2- Immediately turn it on for 2 seconds, then turn it off.
- 3- Immediately turn it on again for 2 seconds, and then turn it off.
- 4- Then turn on the lamp and wait for 5 seconds. If the reset was successful, the lamp will start to blink (6 500 K, 10% brightness, 1 minute later go to 100% brightness).

FCC Statement

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.

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

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 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 a minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

EvoLux

by LLOYD'S



IMPORTED INTO MEXICO BY:
ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C. V.
Avenida Ejército Nacional No. 505 Interior 1602, Col. Granada
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México C.P. 11520
Teléfono: 55 68447575
R.F.C.: ZTE161017KT6

evoluxtech.com
Errata sheet
Correct website: evolux.tech