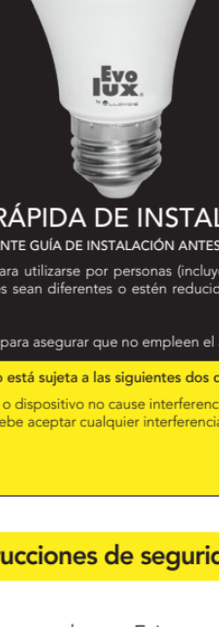


## Lámpara LED de color

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

- 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

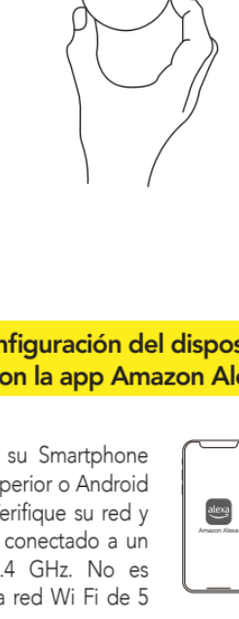
### Descripción del producto



### Instalación

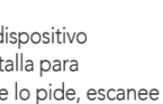
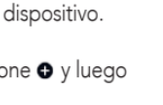
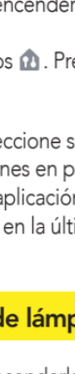
#### Pasos de instalación:

- 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.



### Configuración del dispositivo con la app Amazon Alexa

Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 14.0 o superior o Android™ 8.0 o superior. Verifique su red y asegúrese de estar conectado a un canal Wi Fi de 2.4 GHz. No es compatible con una red Wi Fi de 5 GHz.



- 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- 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, presione **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 inteligente aparecerá en la lista.

#### Uso del dispositivo con Alexa

Para usar su dispositivo con Alexa, solicite lo siguiente:

- "Alexa, Enciende lámpara."
- "Alexa, Apaga lámpara."
- "Alexa, Pon lámpara en amarillo."
- "Alexa, Pon lámpara al 50%."

### 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  
**Temperatura de vida:** 25 000 horas  
**Base:** E26/27  
**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 red de 2.4 GHz (la red 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.
- c. Compruebe que la lámpara entre en modo configuración, para ello verifique que la luz de la misma esté parpadearando.
- d. Asegúrese de que la función Bluetooth en su Smartphone esté activada.

#### 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 las lámparas de forma grupal con comandos de voz, creando un grupo de lámparas desde la App Amazon Alexa.

#### 4- ¿Dónde puedo encontrar el código QR?

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

#### 5- ¿Qué debo hacer si no cuento con un código QR?

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

- 1- Seleccione ¿No tienes un código de barras?
- 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%.