

# **ANTALYA E14 MAX**

12 agosto 2020





## **Consejos para la instalación y el uso**

### **INSTALACIÓN RÁPIDA**

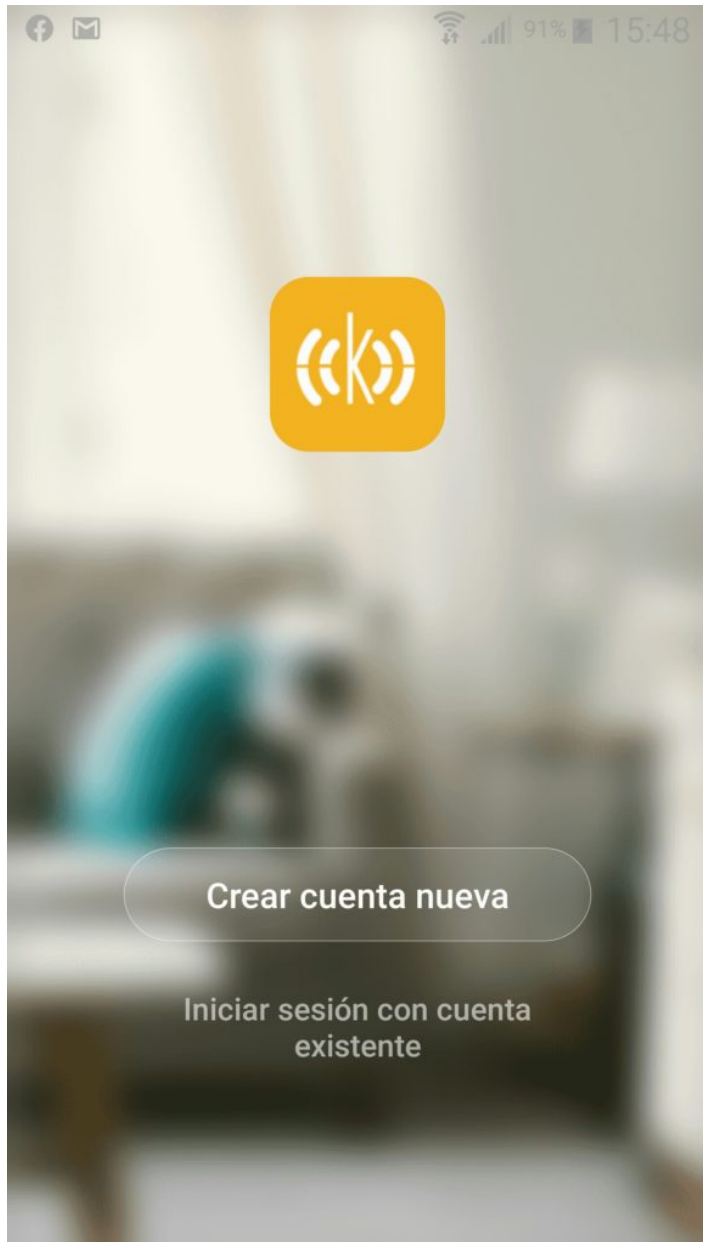
Si ya tienes prisa y tuve la posibilidad de instalar los productos Konyks, puedes seguir el proceso rápido que se describe a continuación, esto debería ser suficiente.

Sino lea los siguientes capítulos para explorar todo en detalle

- Conecta tu teléfono (iPhone o Android) a una red Wi-Fi de 2,4 Ghz (sin red de 5Ghz o red mixta de 2,4Ghz / 5ghz)
- Para saber cómo desagregar el tráfico y separar la red de 2,4 Ghz de la de 5Ghz, Pinche aquí para ver las preguntas más frecuentes.







## Instalación de la APP Konyks

Para instalar la APP Konyks desde tu Smartphone, pincha en el siguiente enlace :

[Konyks APP para Android](#)

[APP Konyks para el iPhone](#)

- Abra la aplicación y pinche en “Crear una nueva cuenta”
- Introduce tu correo electrónico principal como tu nombre de usuario y elige una contraseña.

NB: tu dirección de correo electrónico debe ser una dirección que pueda consultar inmediatamente porque recibirá un correo electrónico con un código de validación.

- Enrosca la bombilla en el enchufe de tu lámpara; la bombilla debería parpadear rápidamente.

Si la bombilla no parpadea: apáguela, espere 1 segundo y vuelva a encenderla. Repita 4 veces hasta que parpadee rápidamente (2 parpadeos por segundo). En el momento de la instalación, su smartphone debe estar conectado a una red Wifi de 2,4 Ghz solamente. Si es necesario, desactivar las redes de 5 Ghz durante el tiempo de instalación.

- Abrir la aplicación Konyks

- Pinche en “+” en la esquina superior derecha



- Elija “Iluminación”
- Comprueba que la red Wi-Fi que aparece es la correcta, y luego introduce tu contraseña de red Wi-Fi.

## Introducir la contraseña de Wi-Fi del hogar



2.4GHz 5GHz



Solo se admiten redes Wi-Fi de 2.4G >



Freebox-37860E



Contraseña



Confirmar

- Pinche "Sí, parpadea rápidamente" para confirmar que la luz de su bombilla está parpadeando rápidamente.
- Pinche "siguiente"

El teléfono buscará la bombilla y en 15 a 30 segundos su bombilla estará instalada.

Si encuentra dificultades, lea los siguientes capítulos y consulte nuestras preguntas frecuentes

- Si activas el Bluetooth, la aplicación detectará directamente la bombilla y te la conectará en menos de 10 segundos.



Añadir manualmente

Escaneo aut



Camini  
Camera



Camaras



Smode  
detectors



Detectores de  
apertura



Enchufes  
electricos



Iluminación



Interruptores



Calentador

**Dispositivos a agregar: 1**



Konyks Anta...

No agregar

**Ir a agregar**

Cancelar

Add Device

Dispositivo bluetooth



Konyks Antalya E14 MAX



## PRESENTACIÓN de Antalya E14 Max



Antalya E14 Max es una bombilla conectada en Wi-Fi, se comanda desde l'app

### Funciones :

- Control por voz: con Google Home o Alexa se controla la bombilla de forma muy sencilla: "OK Google, pon la lámpara de la cama en amarillo", "Alexa pone la luz al 50%"
- Controla desde tu smartphone, desde cualquier parte del mundo con la aplicación gratuita KONYKS para iOS y Android
- Color y brillo RGB ajustable a través de un smartphone o control por voz.
- Automatizar fácilmente, por ejemplo, encender la luz al amanecer, encender la luz a horas fijas, encender la luz gradualmente por la mañana....

## Características :

Requiere una red Wifi 2.4 Ghz b/g/n conectado a Internet - La conexión Bluetooth se encarga localmente en caso de indisponibilidad de Wi-Fi - Base E14 - Bombilla LED RGB + W - Potencia 4,5W - Intensidad 350 lúmenes en blanco - Temperatura del blanco ajustable de 2700K a 6500K - Bombilla RGB, todo el espectro está disponible - Tensión 220-240V AC - Dimensiones 36x107mm - Peso 32g - Clase de energía A+ - Control por voz con Alexa, Google Home y atajos Siri - Aplicación francesa con Widgets, Programación de tiempo, cuenta atrás, escenarios y automatizaciones para - EAN 3770008652323

## INSTALACIÓN DE ANTALYA E14 MAX EASY (PROCEDIMIENTO DETALLADO)

- Enrosca la bombilla en el enchufe de tu lámpara; la bombilla debería parpadear rápidamente. Esto significa que el enchufe está listo para el emparejamiento.

Si la bombilla no parpadea: apáguela, espere 1 segundo y vuelva a encenderla. Repita 4 veces hasta que parpadee rápidamente (2 parpadeos por segundo). En el momento de la instalación, su smartphone debe estar conectado a una red Wifi de 2,4 Ghz solamente. Si es necesario, desactivar las redes de 5 Ghz durante el tiempo de instalación.

- Abrir la aplicación de los Konyks
- Pinche en el "+" en la esquina superior derecha
- Pinche en "Iluminación"
- Comprueba que la red Wi-Fi que aparece es la correcta, y luego introduce tu contraseña de red Wi-Fi.
- Pinche en "Sí, parpadea rápidamente" para confirmar que la luz de su bombilla está parpadeando.
- Pinche en "siguiente".

Si no se hace la conexión, en el 95% de los casos es uno de los siguientes problemas:

- a. la contraseña introducida para la red Wi-Fi es incorrecta (cuidado con las mayúsculas y minúsculas)
- b. su red Wi-Fi es de 5Ghz y no de 2.4 Ghz
- c. su red Wi-Fi es demasiado débil, acérquese a el ruter
- d. las luces de la bombilla parpadean lentamente (una vez cada 2 segundos) en lugar de rápidamente. En este caso estás en el modo de conexión AP, que es otra forma de conectar tu dispositivo.

## CONEXIÓN AP-MODE

Si la conexión sigue sin funcionar, puede probar el modo de conexión alternativo AP.

En este modo, primero deberá conectar su teléfono al punto de acceso Wi-Fi del Antalya E14 MAX EASY y luego su teléfono comunicará la información de conexión a la bombilla; para eso, la bombilla debe parpadear lentamente.

## MÉTODO DE BASE

1. Enciende la bombilla. La bombilla debería parpadear rápidamente. Esto significa que el enchufe está listo para el emparejamiento.

Si la bombilla no parpadea: apáguela, espere 1 segundo y vuelva a encenderla. Repita 4 veces hasta que parpadee rápidamente (2 parpadeos por segundo). En el momento de la instalación, su smartphone debe estar conectado a una red Wifi de 2,4 Ghz solamente. Si es necesario, desactivar las redes de 5 Ghz durante el tiempo de instalación.

Apágala después de 10 segundos y luego enciéndela y apágala de nuevo.

2. De nuevo, enciende y apaga dos veces, manteniendo la bombilla encendida durante unos segundos antes de cada apagado. Entonces encienda de nuevo, espere hasta que la bombilla parpadee lentamente (una vez cada 2 segundos), Si no, empiece otra vez.

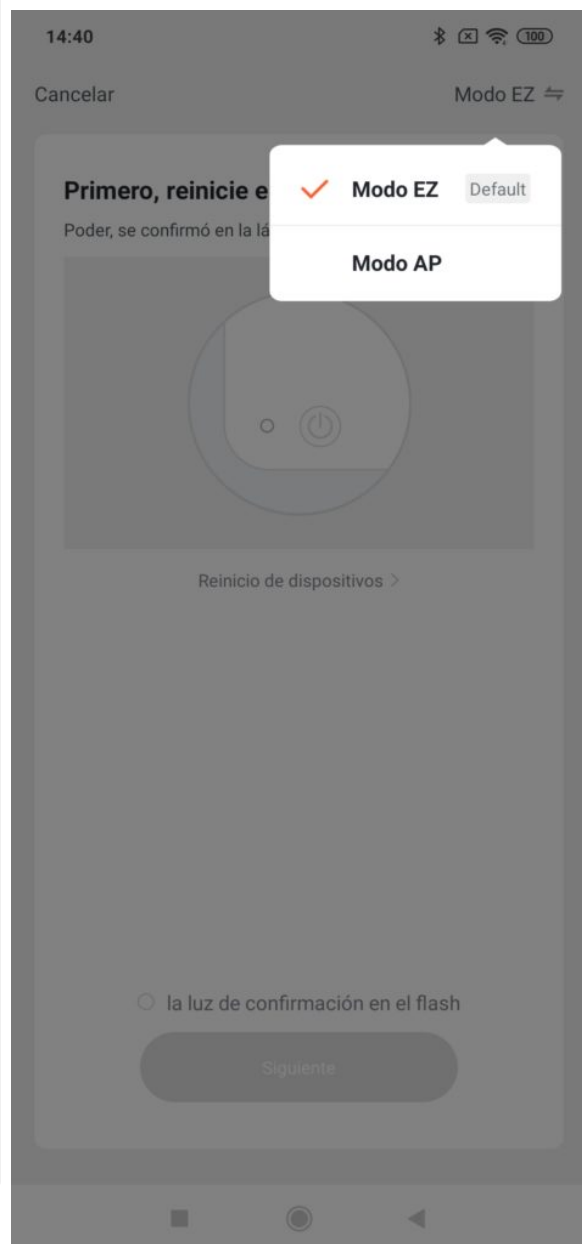
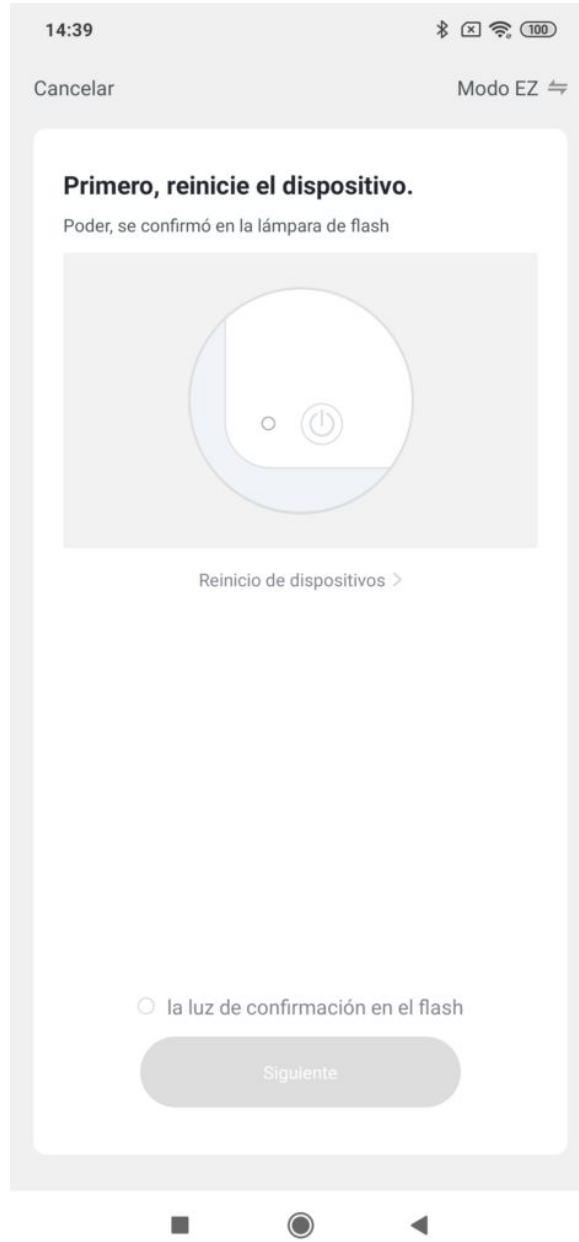
3. Abre la app Konyks, pinche en + en la esquina superior derecha, elige "Iluminación".

4. Seleccione la red Wi-Fi 2.4 Ghz e introduzca la contraseña de Wi-Fi.
5. Pinche en "Siguiente".
6. Pinche en "Modo EZ" en la esquina superior derecha y elige "Modo AP".
7. Confirme que su bombilla **está parpadeando lentamente** y luego pinche en Siguiente









8. Pinche en "conectar" (en el punto de acceso wifi del dispositivo). También puedes conectarte al punto de acceso desde la configuración Wi-Fi del teléfono.

9. Localiza el punto de acceso creado por la bombilla (Konyks xxx) y conéctate a él, y luego vuelve a la aplicación de Konyks.

14:42



## Wi-Fi

CONECTADO

- Livebox 2.4GHZ -3c88  
Toca para compartir la contraseña 🔒 >

- Livebox-APYN0V 5Ghz 5G  
Guardado 🔒 >

REDES DISPONIBLES

- TP-LINK\_BUREAU 🔒 >

- Orange-86E3 🔒 >

- KONYKS AP-549C >

- DIRECT-DE-HP OfficeJet Pro 8720 🔒 >

- Livebox-1080 2.4G/5G  
Livebox-1080 🔒 >

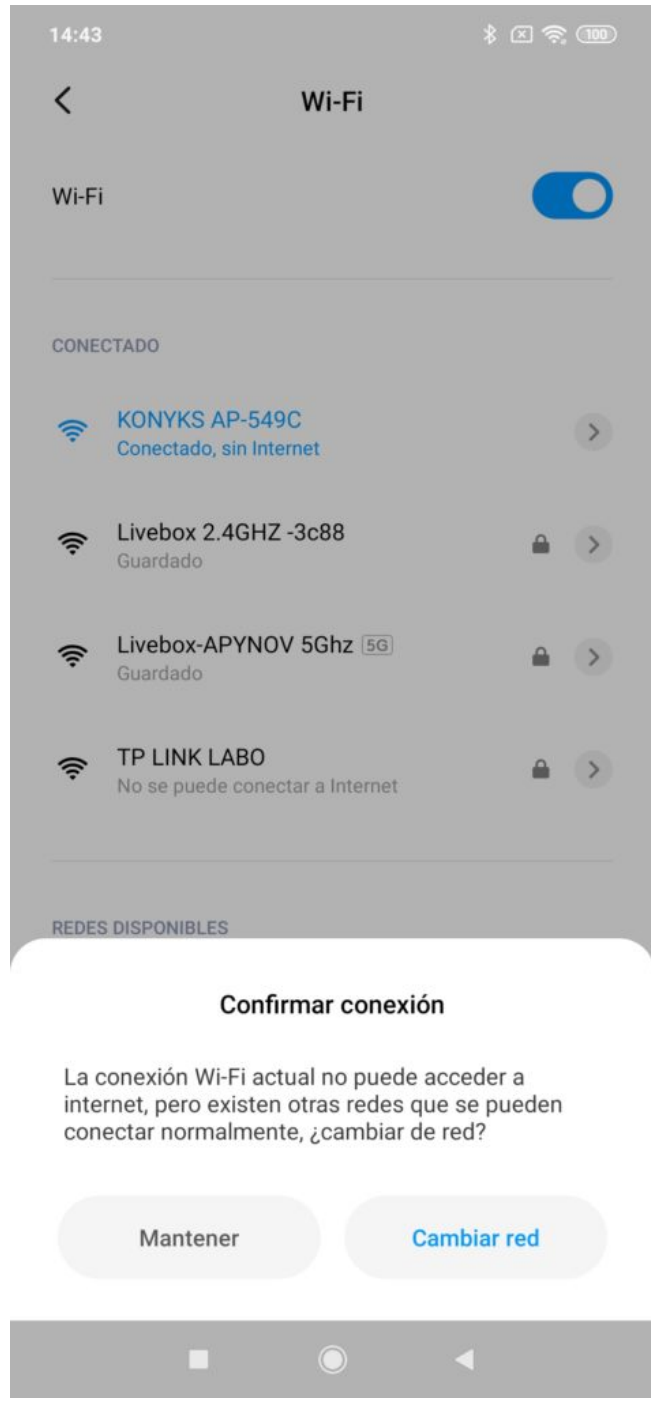
- TP-Link\_6891\_5G 5G  
TP-Link\_6891\_5G 🔒 >

- FreeWifi\_secure 🔒 >

Actualizar



10. La conexión se iniciará y el emparejamiento debe hacerse en unas pocas decenas de segundos.



## Conexión con Google Home y Alexa

En primer lugar, asegúrate de que tu asistente de voz está conectado a Internet y funciona correctamente (hazle una pregunta para comprobarlo).

Entonces siga las instrucciones que se indican a continuación:

Página principal de Google: Abre la aplicación de la página principal de Google - Haz clic en el icono "+", luego en Configurar un dispositivo / Funciona con Google y elige Konyks

Amazon (Echo, Alexa) : Abra la aplicación Amazon Alexa - Elija Habilidades y luego elija Konyks

Introduzca los identificadores utilizados para conectarse a la aplicación de los Konyks

El asistente de voz buscará los dispositivos disponibles y los mostrará en la lista de dispositivos de la página de inicio de Google o de la APP de Alexa

Si no, dile a tu asistente de voz “OK Google, sincroniza dispositivos” o “Alexa, sincroniza dispositivos”.

Asegúrate de que el nombre de cada bombilla se corresponde con su uso previsto (por ejemplo, lámpara y ventilador de la sala de estar).

Entonces puedes pedir tus bulbos por voz.

## **USO DE ANTALYA E14MAX EASY**

### **INICIO**

Desde la página de inicio que recopila todos sus dispositivos, puede acceder a su bombilla y encontrar las funciones básicas

**Cambie,**

**Brillo,**

**Cuenta atrás**

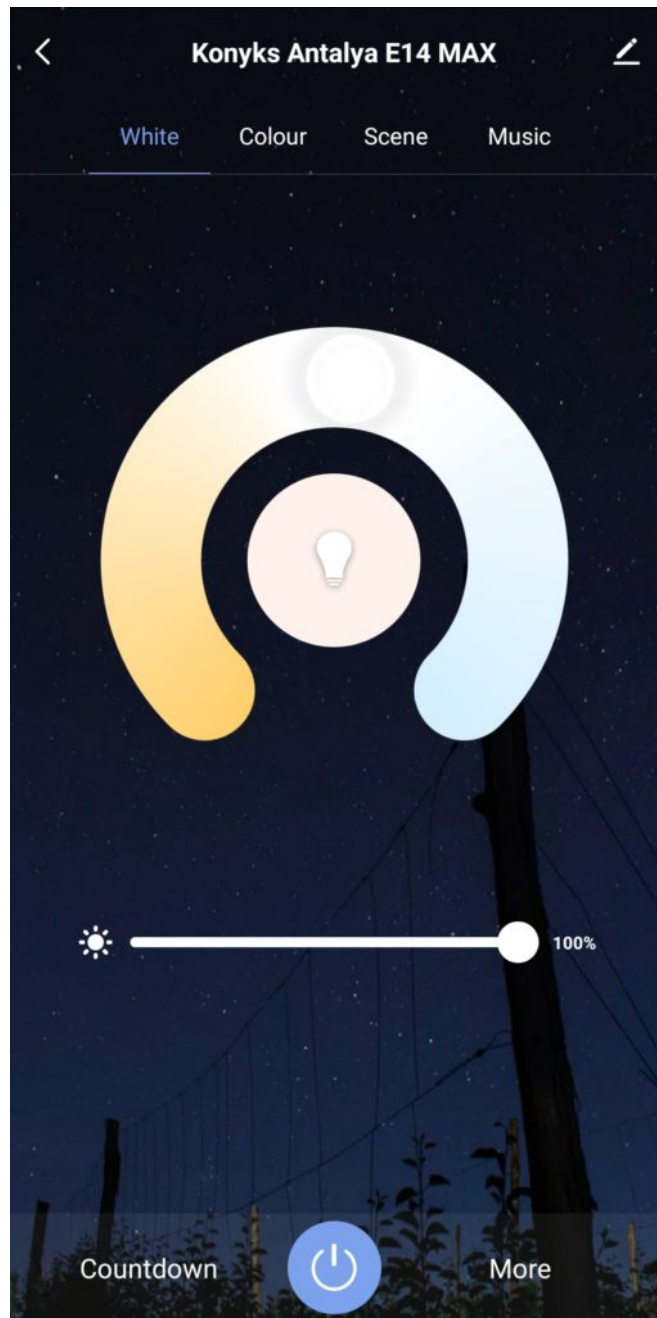
## **PANTALLA PRINCIPAL**

En esta pantalla encontrarás (en la parte inferior) 4 iconos

El primero está dedicado al brillo de la bombilla:

Si presiono el ícono de la bombilla en el centro, se apaga.

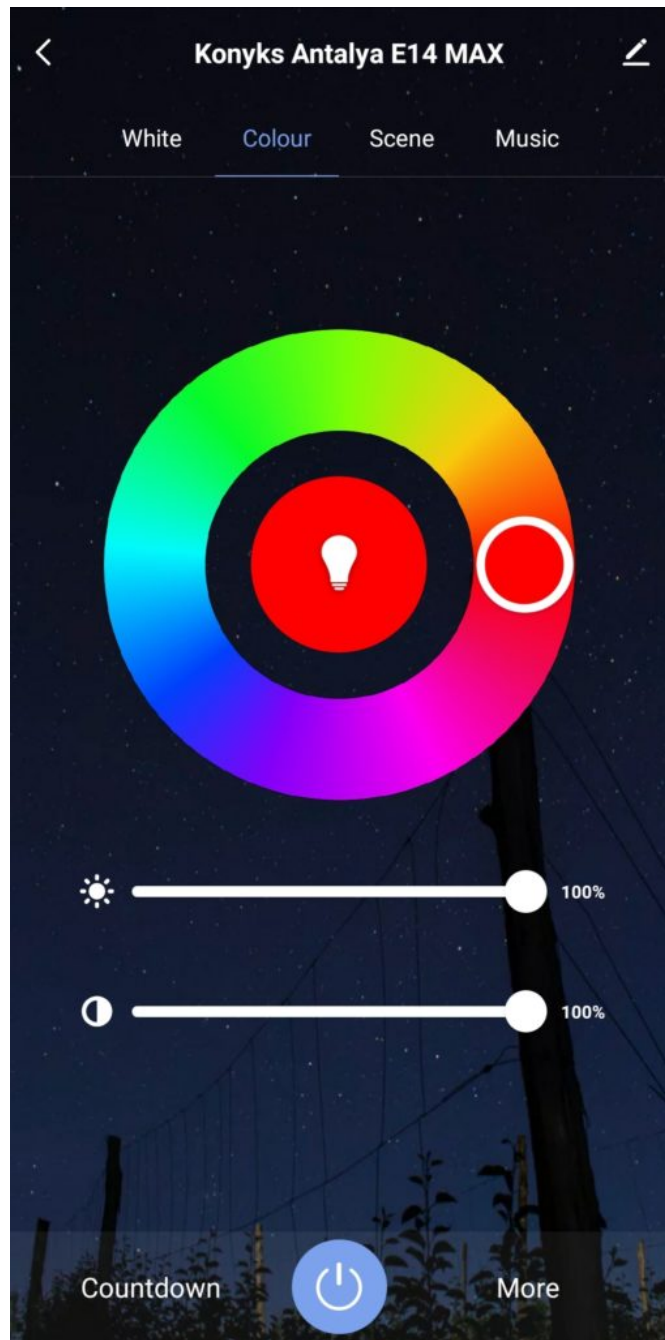
Si arrastro el deslizador por debajo, el brillo baja o sube según mi elección.



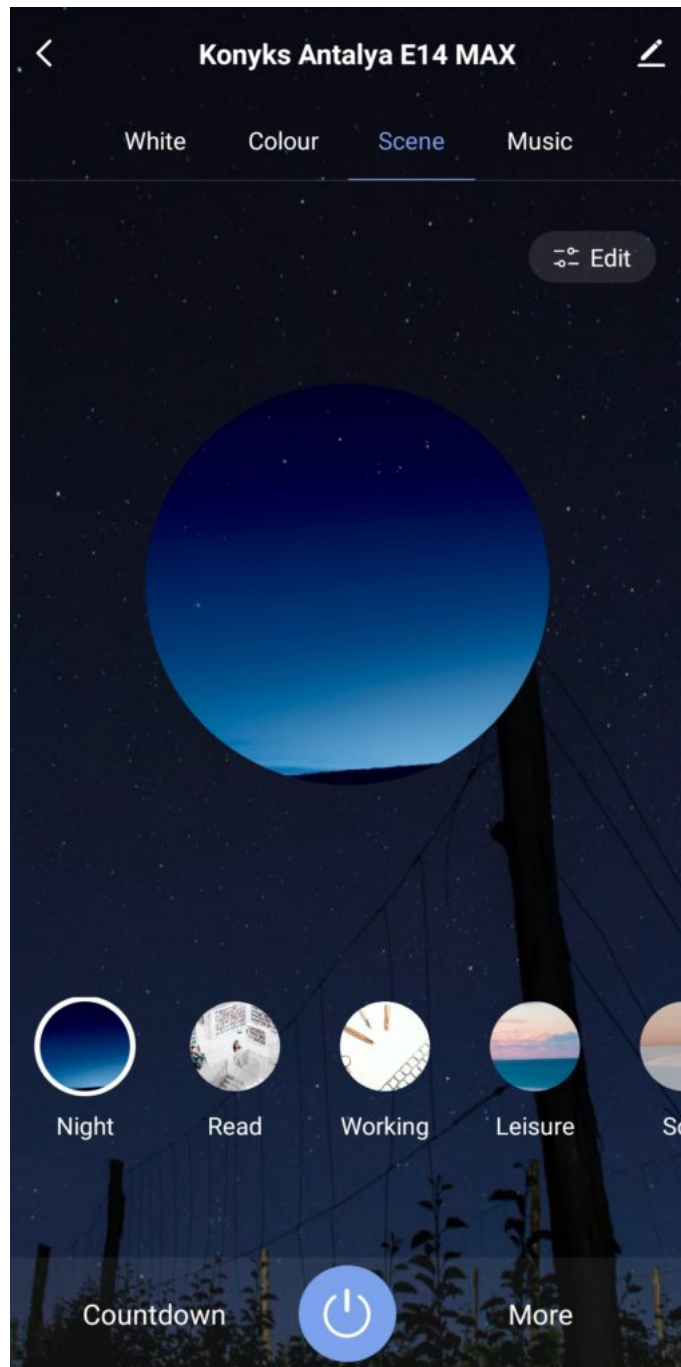
## COLOR

El segundo está dedicado al color.

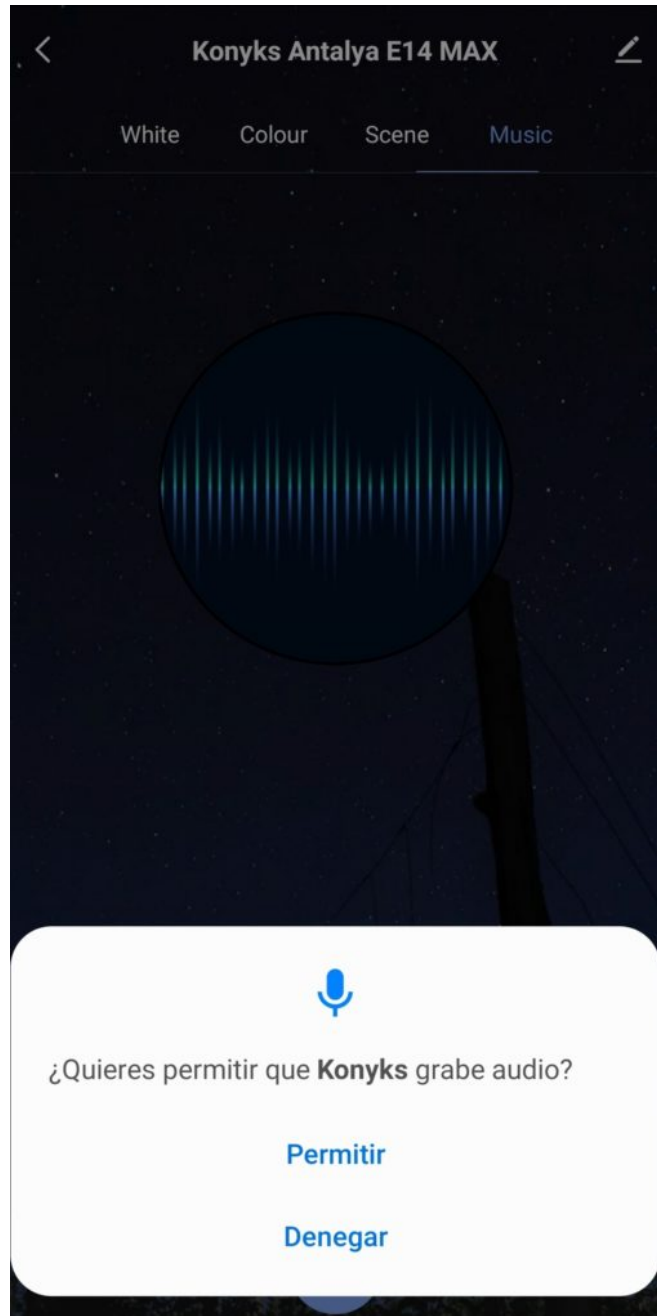
¡Aquí es donde podré cambiar el color de mi bombilla!



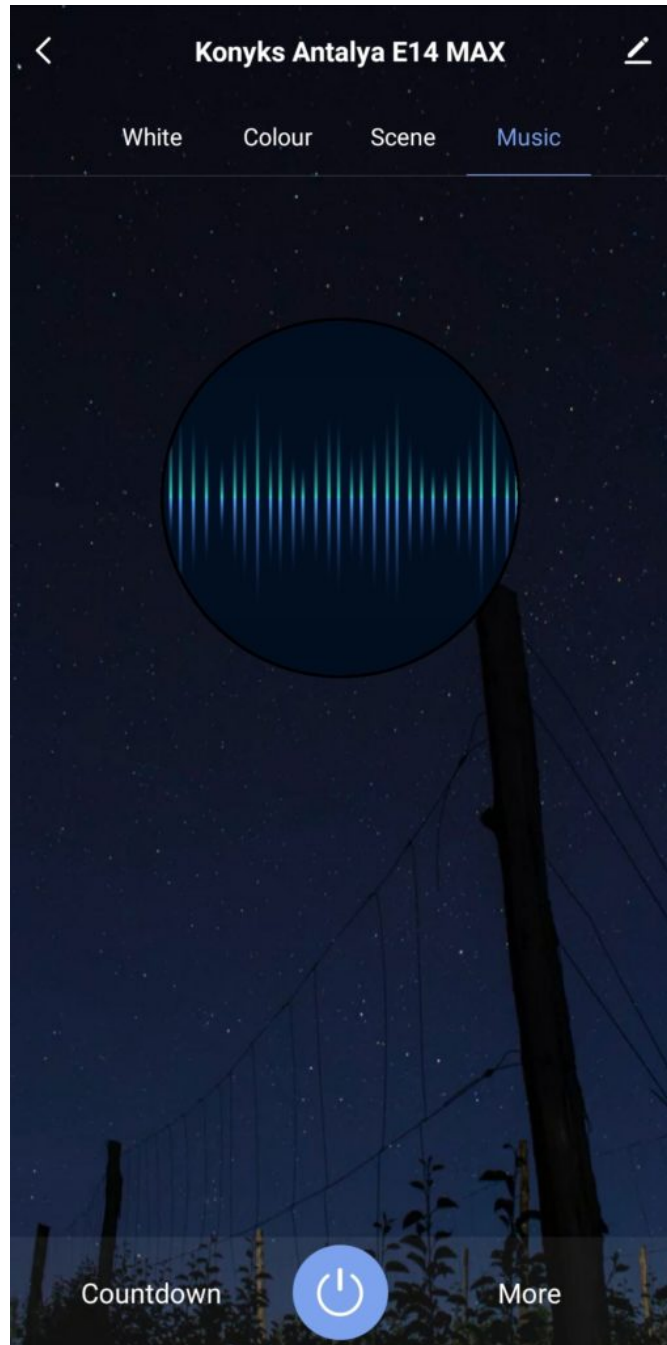
**Atmósferas programables**



**MÙSICA**



Permite variar el color de la bombilla según la intensidad de la música.



## PLANNING

El último está dedicado a la planificación y la cuenta atrás.

**Planificación:** aquí es donde puedo programar la routine de mi bombilla, también puedo elegir que sólo se encienda en los días de semana.

**Cuenta atrás :** Aquí es donde podré programar el encender o apagar con retraso demi bombilla.



## ESCENARIOS Y AUTOMATIZACIONES

La pestaña de Inteligencia le permite programar Escenarios de tipo “Ejecute” o “Automatización”.

**Ejecute** : Permite crear un comando que, con un solo clic, ejecutará varias acciones en sucesión.

Por ejemplo: un escenario de “me voy” que le permite apagar todas las bombillas conectadas en su casa a la vez

### Automatizaciones

Permite definir una lista de acciones que se ejecutarán automáticamente cuando se cumplan las condiciones definidas.

Por ejemplo: una automatización que enciende el ventilador cuando la temperatura exterior supera los 25°.

### Precauciones de uso

Peligro de descarga eléctrica • Utilícelo solo en un entorno seco, no lo manipule con las manos mojadas ni con los pies apoyados en tierra húmeda • No desmonte, modifique o intente reparar el producto • No use un atenuador o variado de intensidad, puede dañar la bombilla que ya está equipada con un variador de intensidad. No utilice el producto si parece dañado • No derrame líquido sobre la bombilla, ni exponga el producto a una humedad excesiva (>75%), este producto no está destinado a ser utilizado en el exterior • No lo exponga a temperaturas >60°C para el almacenamiento y 35°C en el uso

•No utilice líquido o disolvente para limpiar el producto • No lo deje al alcance de los niños • El incumplimiento de las precauciones anteriores puede provocar un riesgo de descarga eléctrica.

### **Garantía**

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación durante 24 meses. Los términos y condiciones pueden variar dependiendo de su distribuidor. La garantía se aplica a condición de que el aparato se utilice de acuerdo con el fin para el que se vendió y, en particular, para uso doméstico y no profesional.

### **Reciclaje**

Este producto es un dispositivo cuyo tratamiento como residuo entra dentro del ámbito de aplicación de la Directiva 2002/96/CE, de 27 de enero de 2003, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

### **Declaración de conformidad de la CE**

La empresa Apynov, 5 esplanada Compans Caffarelli, bât A, CS57130 - 31071 Toulouse cedex 7 declara bajo su responsabilidad que el producto Antalya E14 MAX EASY cumple los requisitos esenciales de las directivas y normas europeas que se enumeran a continuación.

#### **Directivas:**

- Directiva 2014/53/UE: equipos de radio y terminales de telecomunicaciones
- Directiva 2015/863EU: Restricción de la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

#### **Estándares:**

EN 300 328 V2.2.2 - EN 55032:2015/ EN 55035:2017 - EN 61000-3-2:2014/ EN 61000-3-3:2013 - EN 301 489-1 V2.2.1 - EN 301 489-17 V3.2.0 - EN 301 489-3 V2.1.1 - EN 62311:2008 - DIN VDE 0620-2-1: 2016 - EN 61058-1: 2016 - EN 61058-2-1: 2011

### **Hecho en China**

