



**Warm/Cool**  
White



**RGB**  
backlight



Smart **Wi-Fi** ceiling lamp

NHB-C810

Thank you for purchasing this **Nexxt Solutions Wi-Fi Smart Ceiling Lamp**. We are happy to help you make your life simpler, easier and safer. Please read this manual to get the most out of your ceiling lamp.

### Product description

1. Core light
2. Ring LED light

### Package content

- Ceiling lamp
- 4 screws
- 4 anchors
- 3 wire nuts
- Quick installation guide

## Installing the ceiling lamp

### Ready? Let's get started



**WARNING:** Risk of electrical shock  
Disconnect power at the fuse or circuit breaker before installing. Verify that the supply voltage is correct. Connect fixture to a AC100V-120V 60Hz power source.

### Properly connect the fixture.

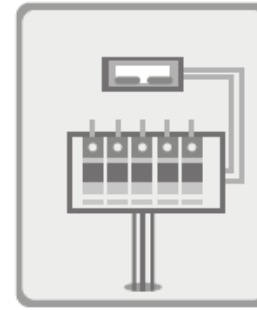
- Always follow code standards when installing wired connections.
- If you are not familiar with hardwired electrical connections, installation and wiring should be performed by a licensed electrician.

### CAUTION: Risk of fire

- ⚠ Do not install near combustible or flammable surfaces.
- Risk of electric shock**
- Do not use where directly exposed to water.

### NOTICE

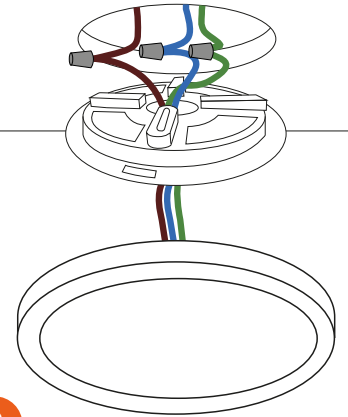
- Do not connect this fixture to a traditional dimmer switch or timer.
- The ceiling lamp must be installed on a steady and dry area.



1

### Shut power off at the breaker

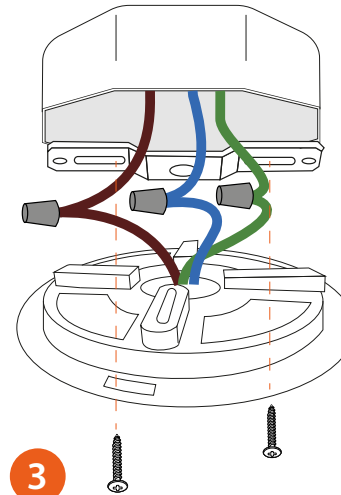
Find the breaker that controls the circuit for your ceiling lamp. Turn it off before you continue with the installation.



2

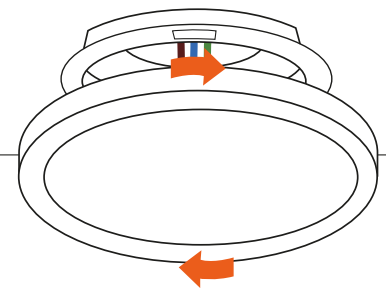
Wire according to the color scheme and use the wire nuts to isolate the wires.

**Blue:** Neutral wire.  
**Brown:** Line cable.  
**Green:** Ground cable.



3

Using the screws, fix the ceiling plate to the threaded holes.

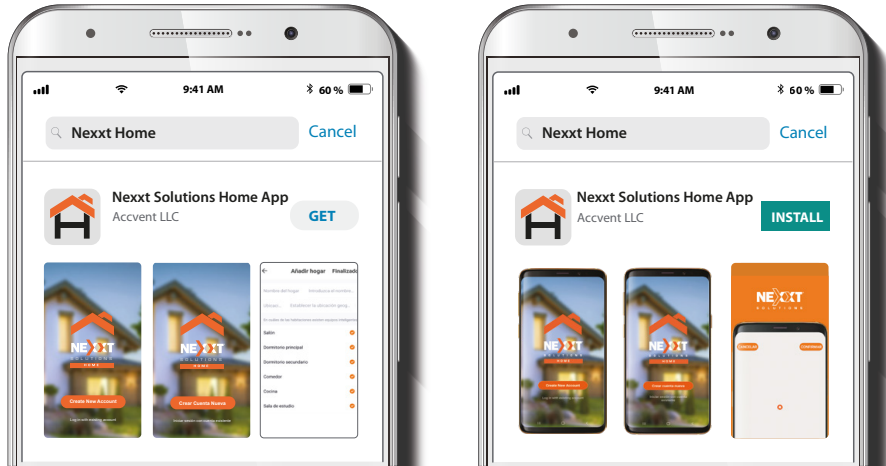


4

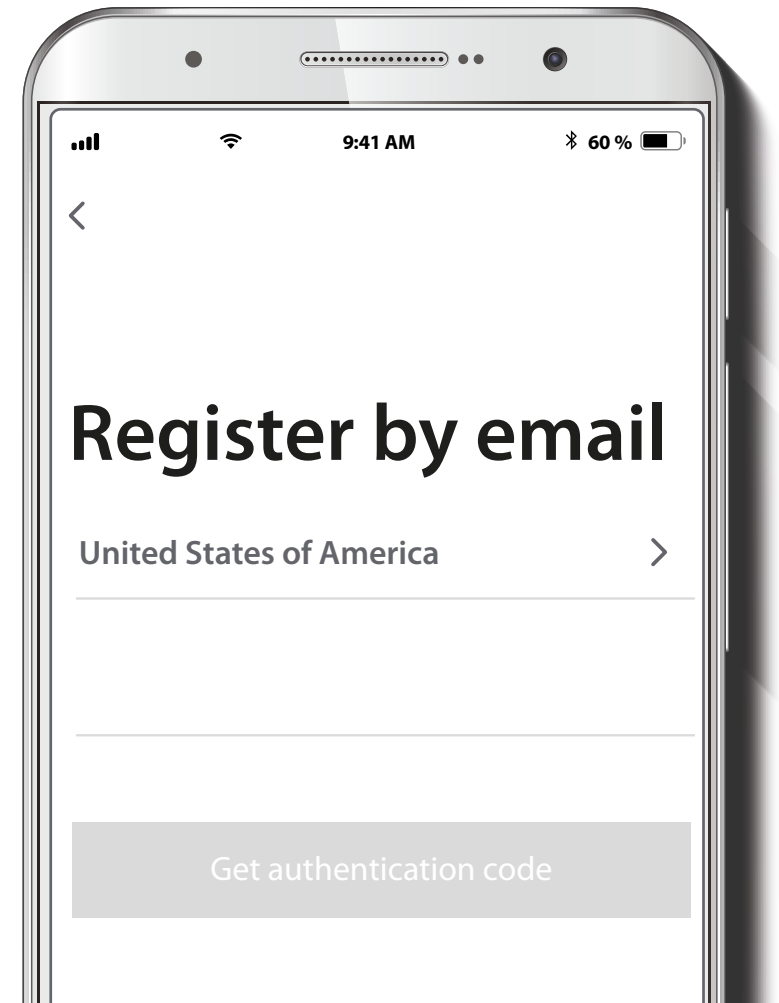
Fit the lamp and the ceiling plate together and slightly rotate the lamp clockwise. After this, your ceiling lamp will be secure and ready for use.

# Installing the Nexxt Home App

## Step 1

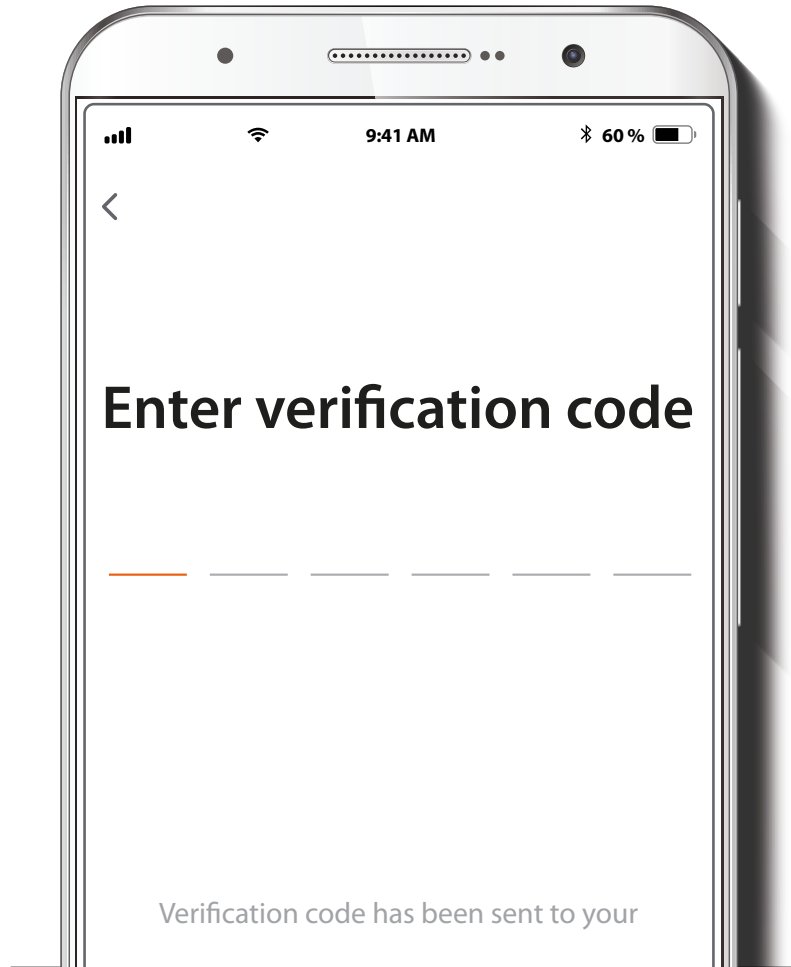


Download the Nexxt Home app on Google Play Store or Apple App Store.



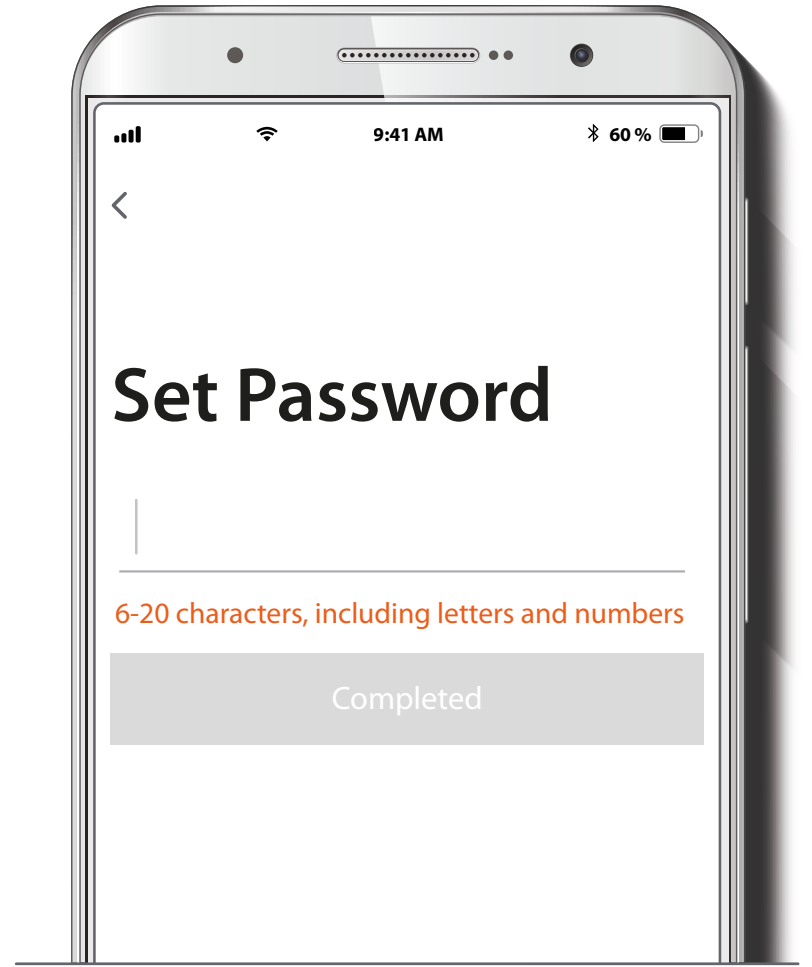
**Register by email.** Fill in the required fields.

## Step 2



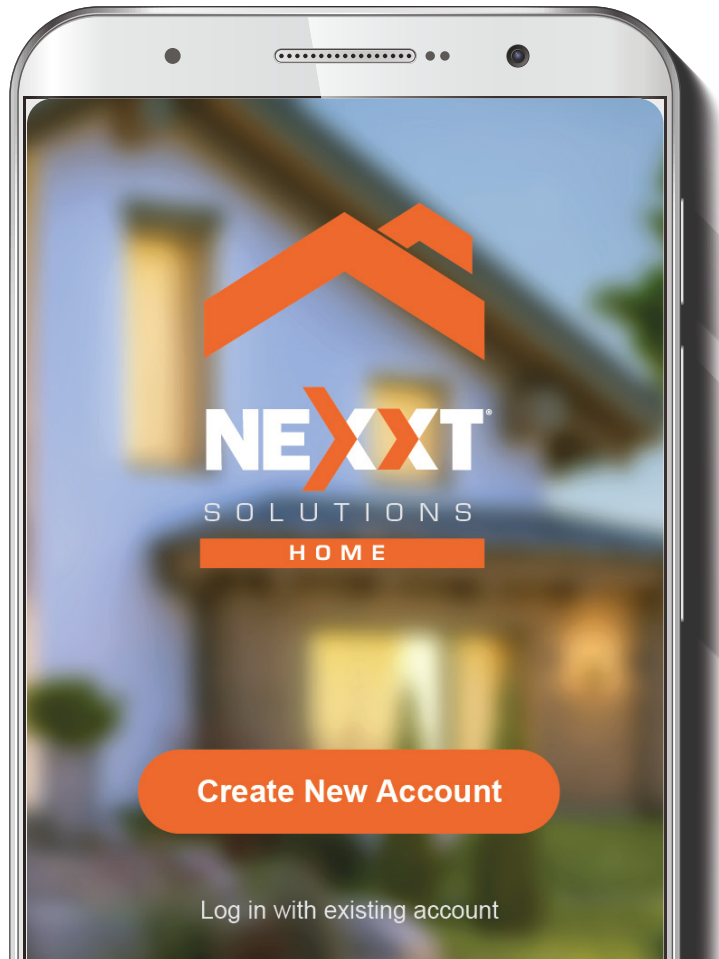
Enter the verification code you received.

## Step 3



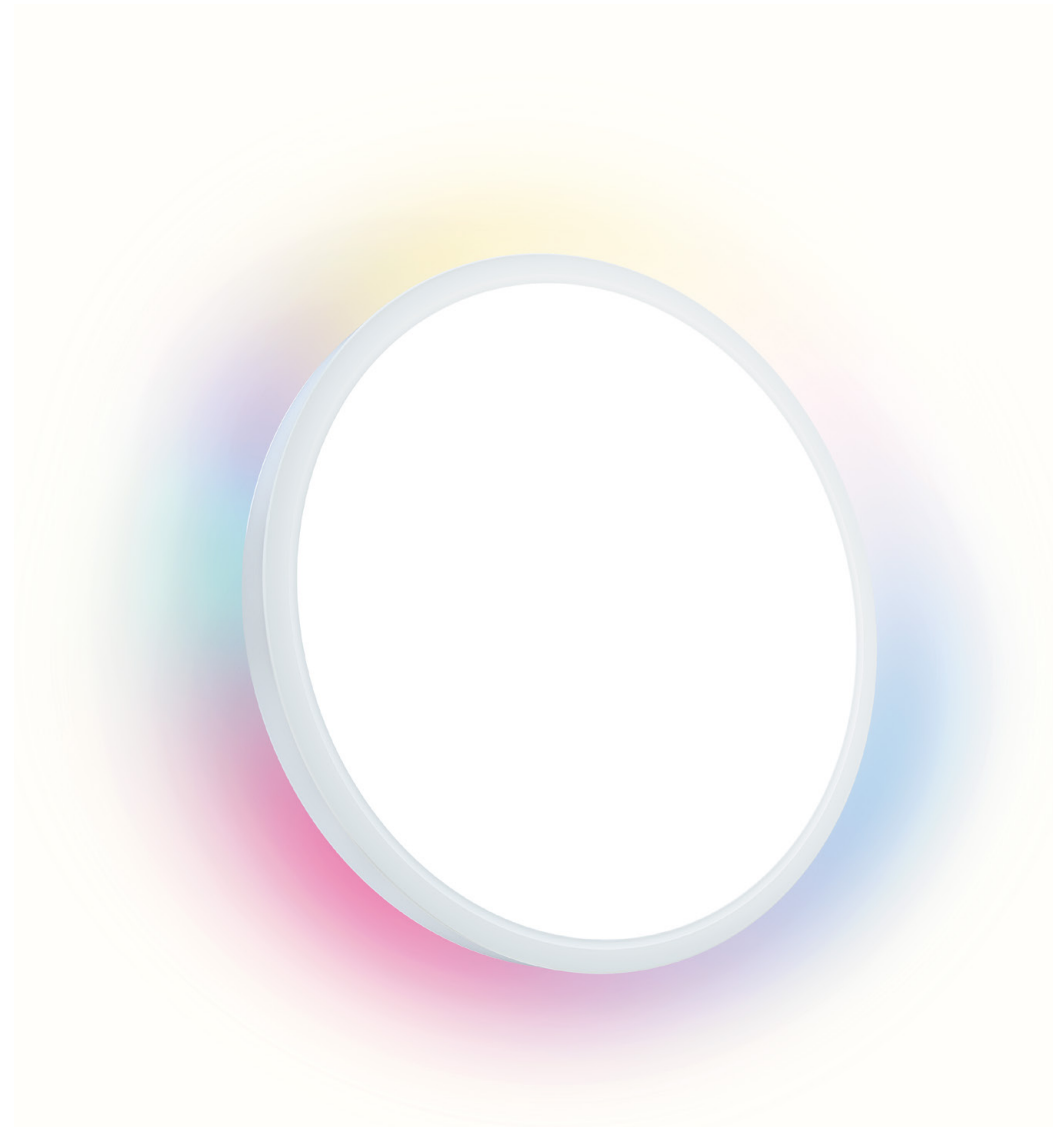
Create a new password and then select **Completed**.

## Step 4



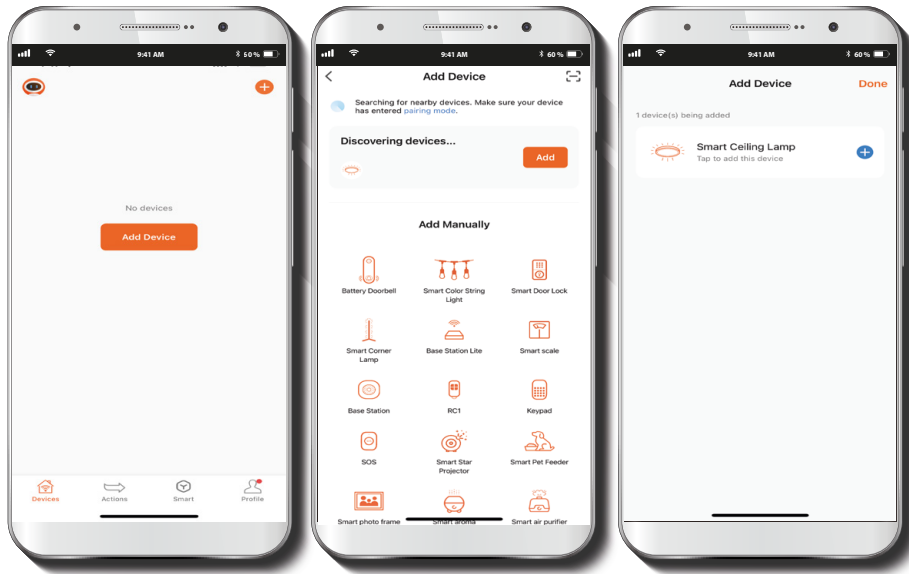
The Next Home account has been successfully configured.

## Connection



Once the Next Smart Ceiling Lamp is installed, open your Next Home application and follow these steps:

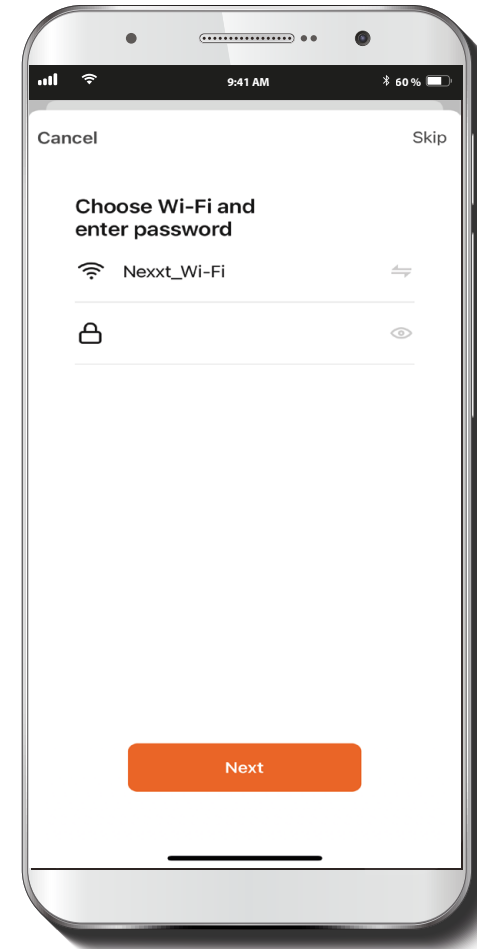
## Step 1



Select **Add device** and wait for around five seconds for the app to automatically recognize your Smart Ceiling Lamp. If not, click the “Smart light” icon on the device list. Make sure the lamp’s white light is on and flickering. This indicates that the pairing process has started. Click on **Add**.

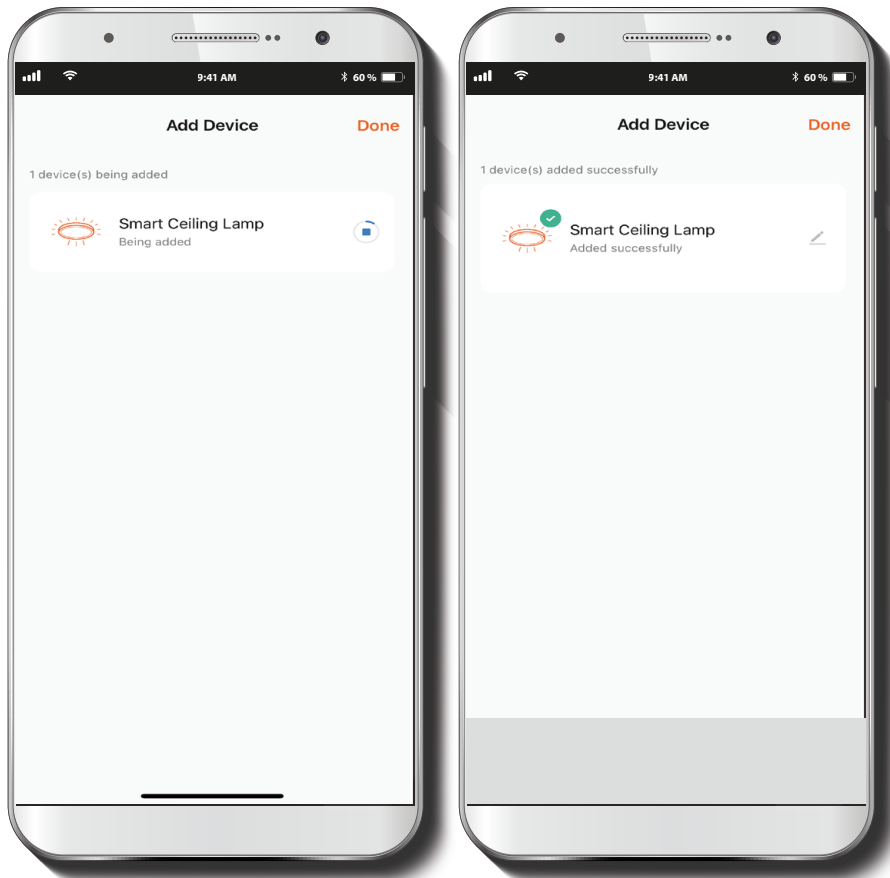
**Note:** In case of not getting into pairing mode automatically, please turn the switch on and off 6 times consecutively to get into it.

## Step 2



Connect to a 2.4GHz Wi-Fi network. Remember that this Smart Ceiling Lamp does not work with 5GHz networks. Click on **Next**.

## Step 3



The lamp will connect to the app in about 1 minute. Once you see a green check added, click on the lamp icon.

## Switch



The main screen of this device will display two pads with their corresponding switch buttons. Click on the top switch to turn on the color light, and on the bottom switch to turn on the white light. Then, slide your finger on the pad to get the color you want or choose one from the menu below each pad.

## Scenes



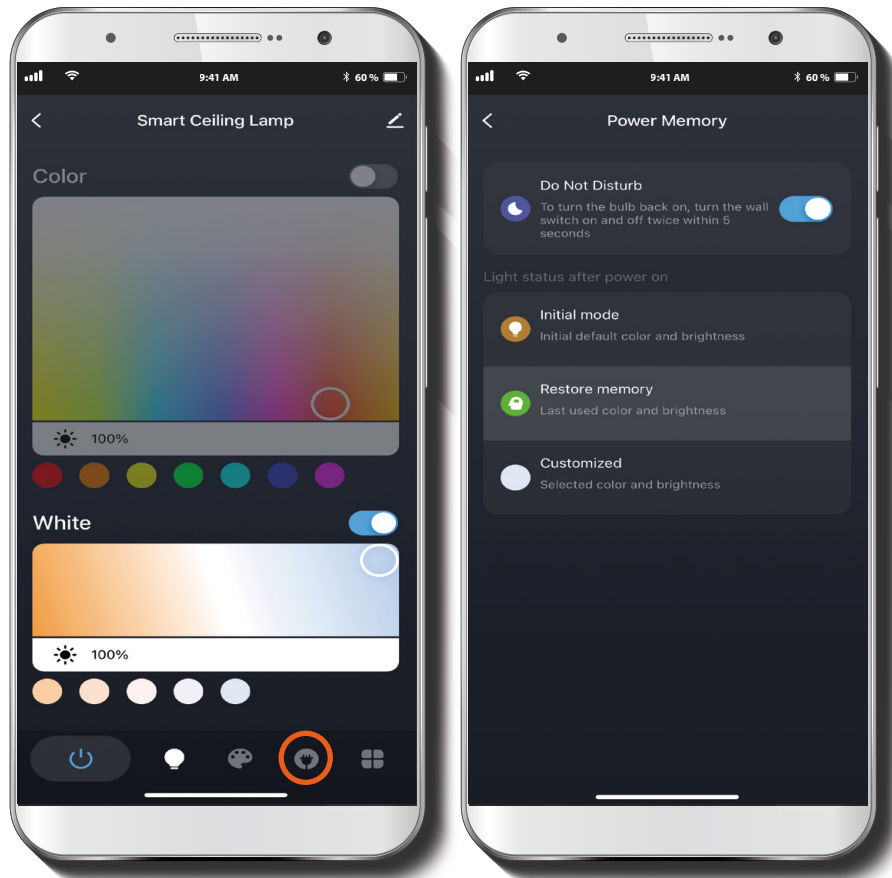
The color palette icon takes you to the scene menu. You can choose from any of the 14 predetermined options. Otherwise, you can create your own by clicking on the plus (+) sign.



You can name your own scene, and set up the shade, mode, brightness and speed of the color and white lights.

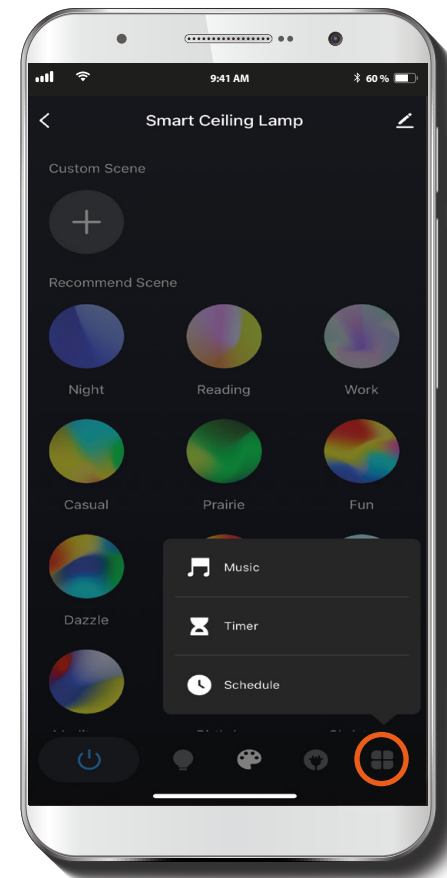


## Power memory



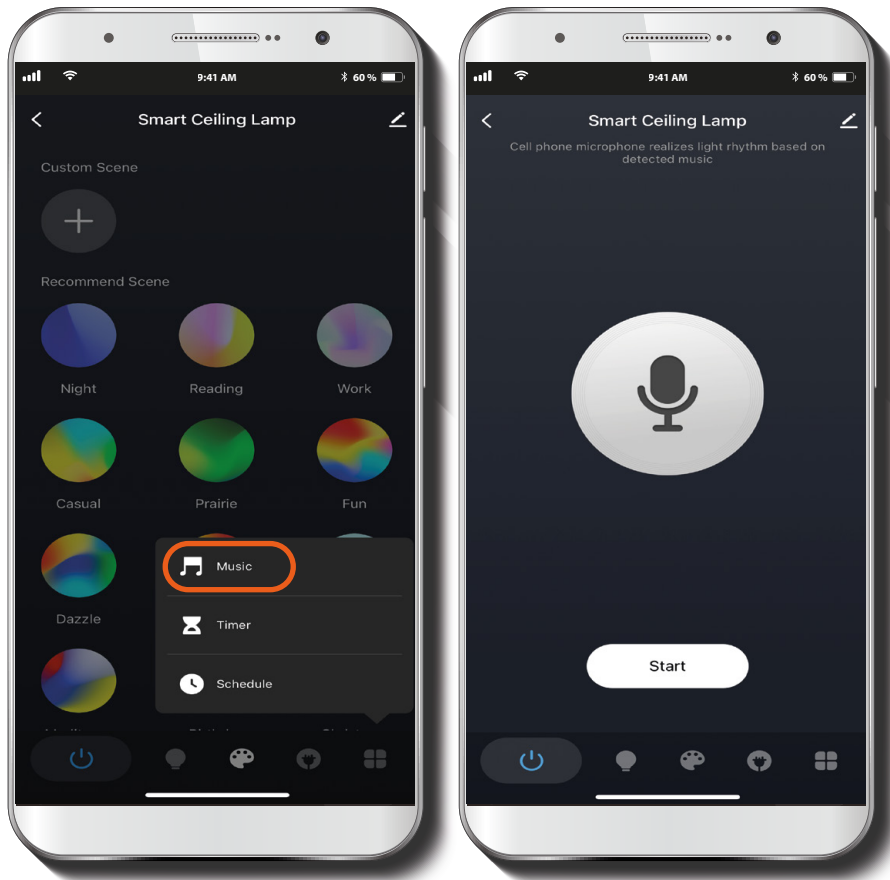
The **Power Memory** feature (second-to-right icon in the menu) sets up how the lamp will behave when the energy returns after a power outage. You can choose the **Do Not Disturb** option to have the lamp not to turn on in this event; the **Initial mode** to get your device turn on in the product's default mode; the **Restore memory** to have the lamp turn on in the last settings used; or **Customized** to choose a new setting for your lamp.

## Music /Timer /Schedule

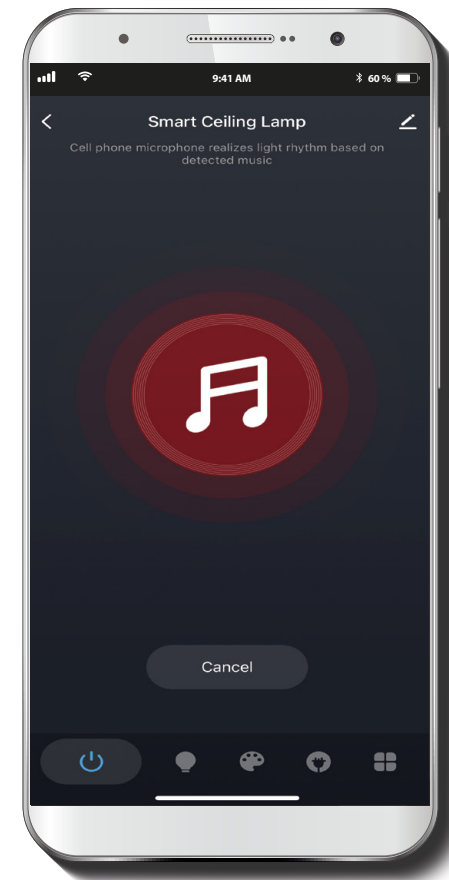


The last icon in the menu gives you options to synchronize the lights with music, set a countdown timer for your lights to turn off, and add schedules to get your lights to turn on or off any day, any time.

## Music

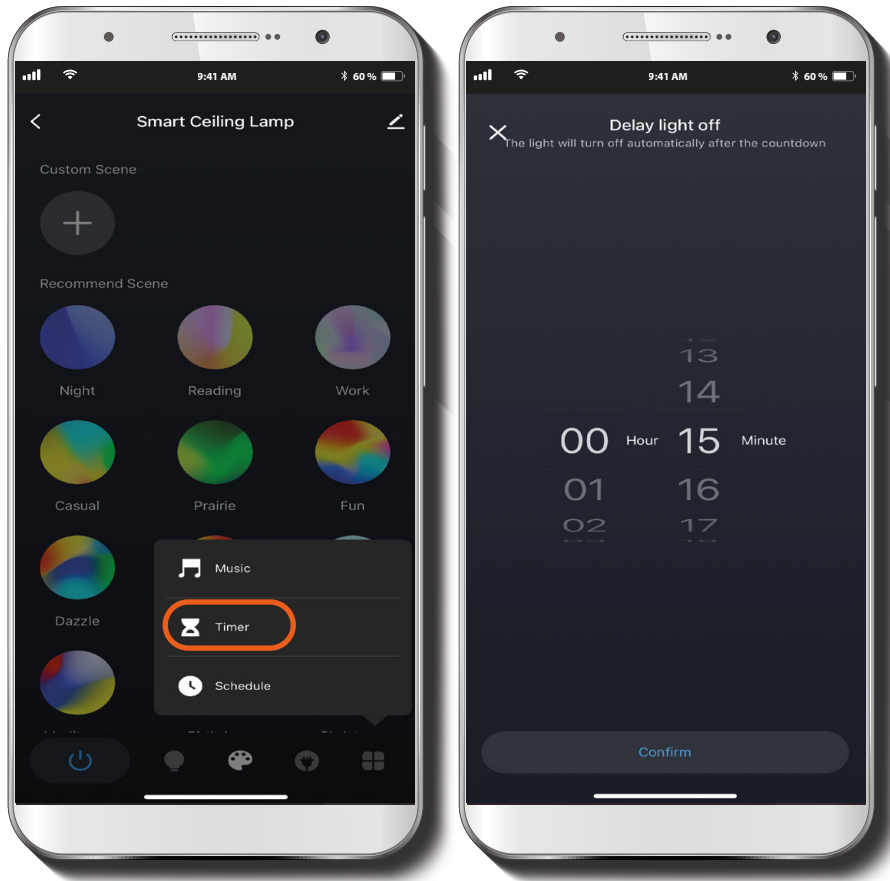


Once you choose the **Music** option, play the music you want, place your phone near the sound source and click on **Start**. Then, the app will start searching for music.

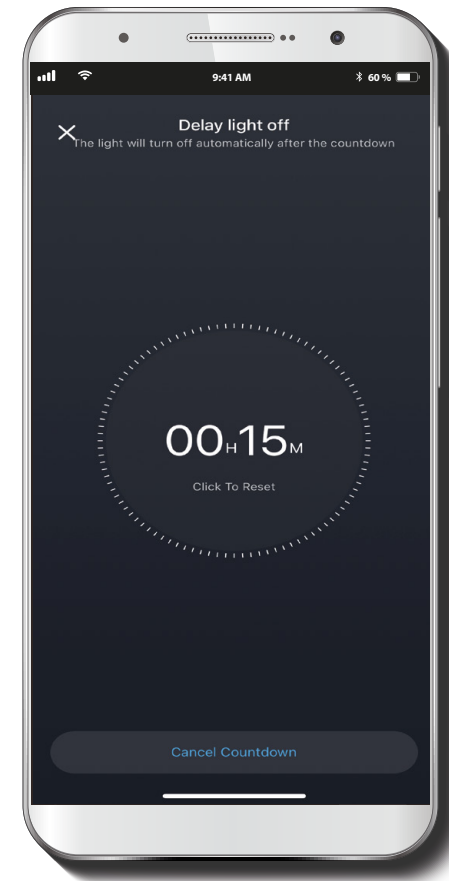


Once a tune is detected, the microphone icon will turn into a red, flashing music icon. Check your lights at this point. They'll be dancing to the music!

## Timer

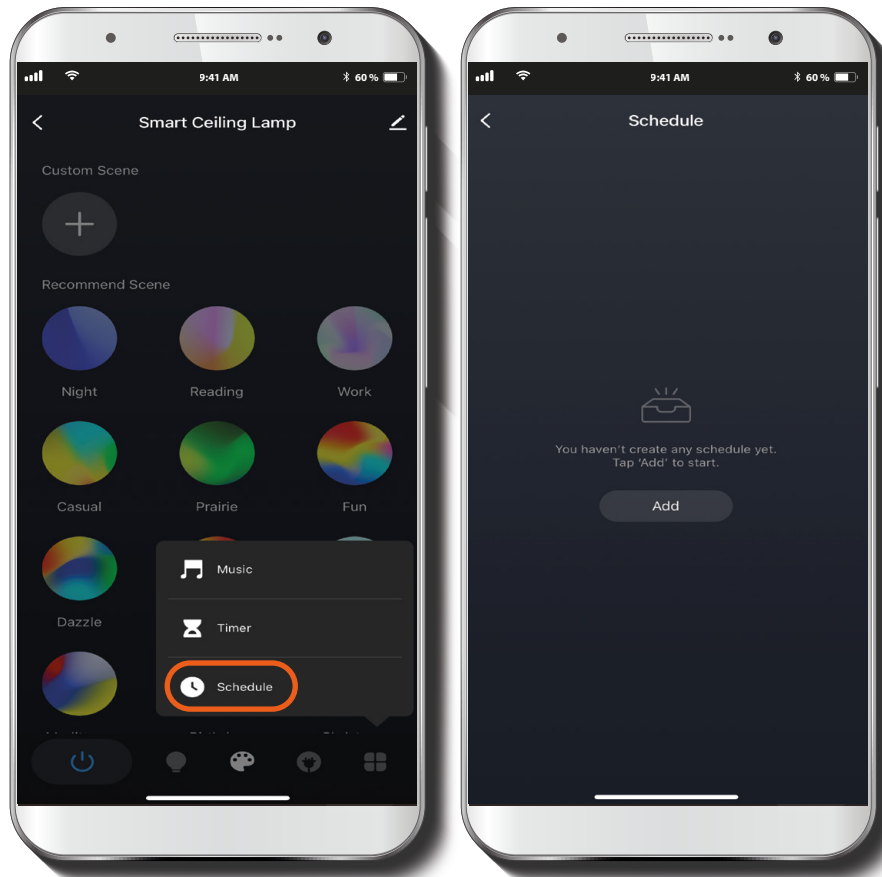


Click on **Timer** to program the time you want your lamp to stay on or off.

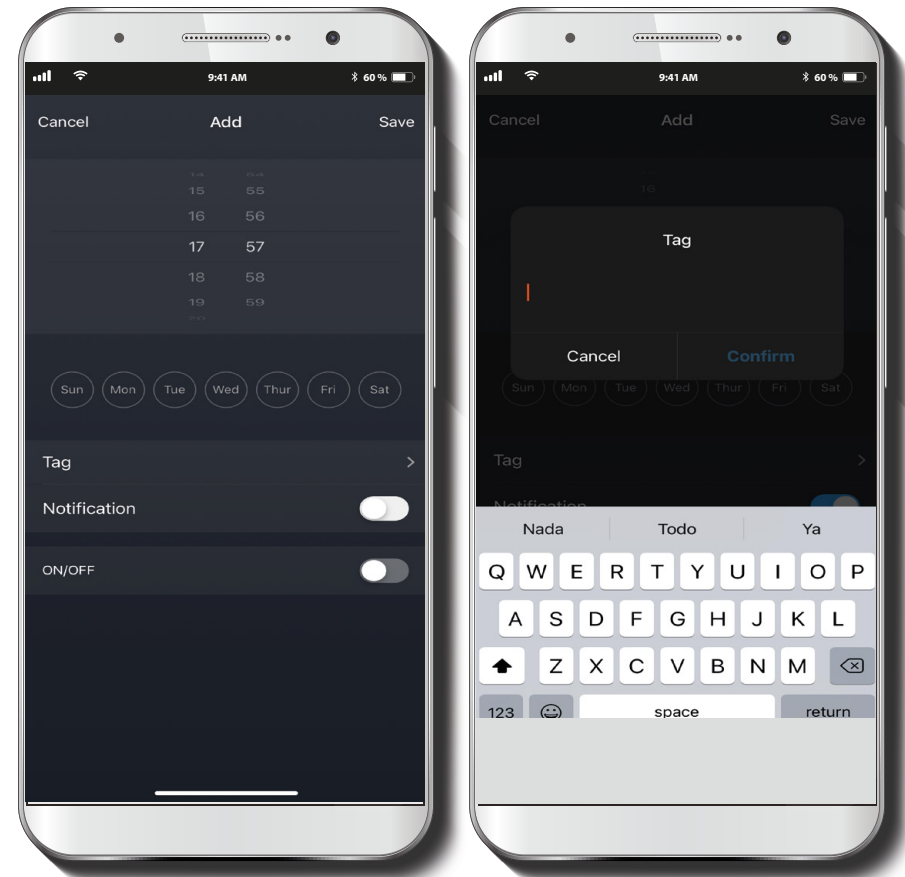


The lights will turn off or on once the selected time is over.

## Schedule



Click on **Schedule** to program the time you want the color light, the white light, or both to turn on or off. Remember that each schedule allows you only one action, either turn on or off.

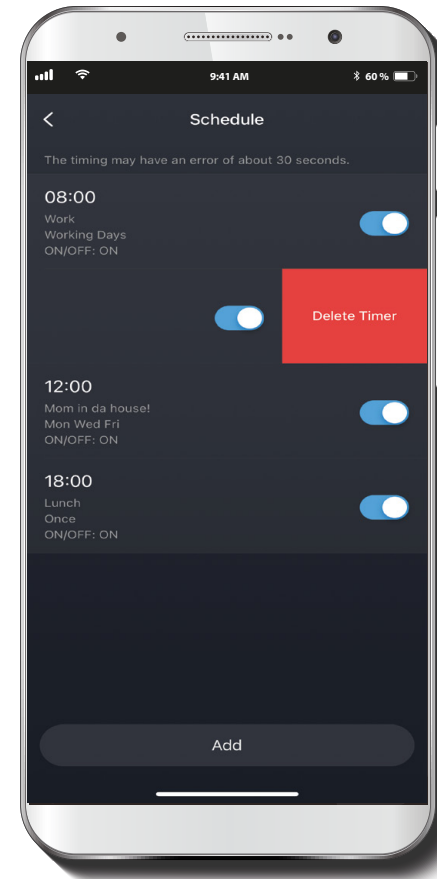


If you want to schedule both actions, you need to create two schedules. Turn on **Notification** if you want the app to send you a message when the schedule is executed. Click on **Tag** to name your schedule, if you like.



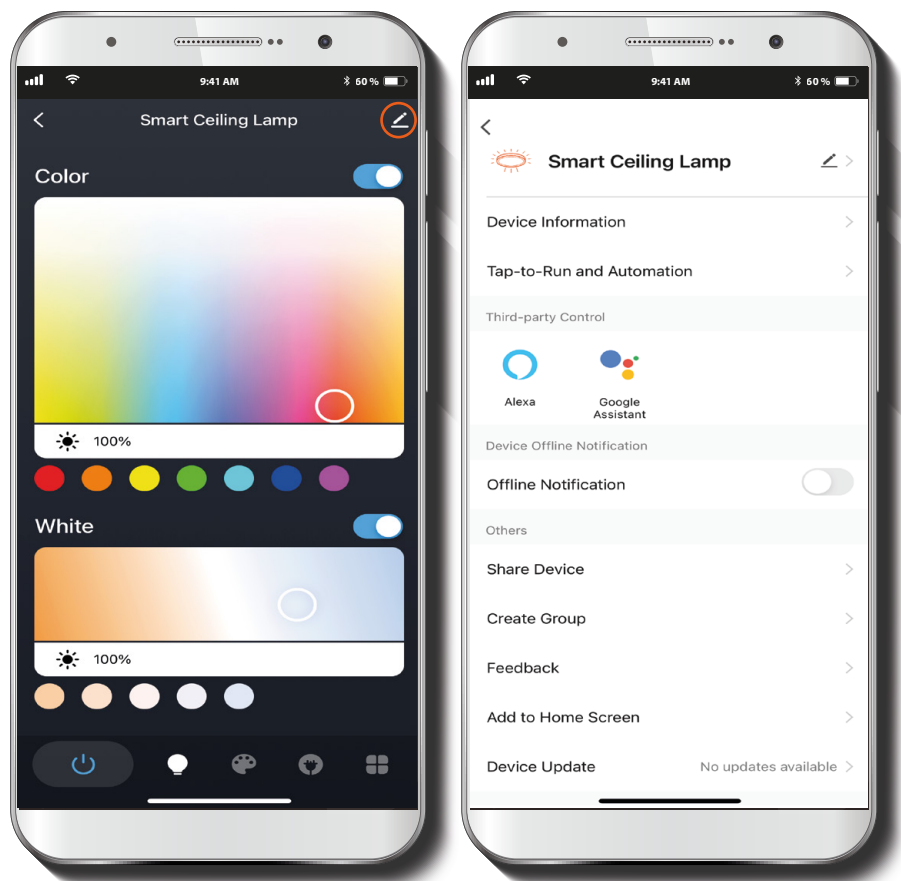
If you click on the **ON/OFF** button, you'll see the pads for the color and white lights to select their shade and brightness.

## Delete a schedule



Once you have created one or more schedules, they will appear in a list you can also access by clicking on **Schedule**. If you want to delete any of them, press on it and slide your finger to the left. Immediately, a "Delete" option will appear. Click on it, and voila: schedule deleted.

## General settings



On the main page, next to the lamp name, you'll find a pencil icon. Click on it to modify any of the following items:

**Smart Ceiling Lamp:** Click on the pencil to change the icon, name or location of the device.

**Device information:** This option shows the data related to the lamp.

**Tap-to-Run and automation:** This option allows you to link the plug with other smart products to control them automatically by a special command.

**Third-party Control:** This option enables voice recognition for Alexa and Google Assistant.

**Offline Notifications:** Tap this button to turn on and off this device's notifications.

**Share Device:** Click here to share the smart lamp access with family and friends.

**Create Group:** This option allows you to manage your device by selecting and classifying multiple devices under a single group.

**Feedback:** Here you can leave us a message in case any issue with the product comes up.

**Add to Home Screen:** Get instant access to the device from the screen of your mobile phone.

**Device Update:** From time to time, Nexxt Home adds new features or improves existing ones. Click here to view the update log or to choose between manual or automatic updates. We recommend Automatic Updates so that your application is always up to date.

**Delete Device:** This option allows you to unpair the device from the Nexxt Home app.

Gracias por adquirir la **Lámpara inteligente Wi-Fi de Nexxt Solutions**. Nos complace ayudarte a hacer tu vida más simple, fácil y segura. Revisa este manual para que aproveches tu lámpara inteligente al máximo.

### Descripción del producto

1. Luz principal
2. Luz LED multicolor

### Contenido del empaque

- Lámpara de techo
- 4 tornillos
- 4 tarugos
- 3 conectores de cable
- Guía de instalación rápida

## Instalación de la lámpara de techo

### ¿Listo? Manos a la obra



**ADVERTENCIA:** Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte la corriente desde el fusible o interruptor de cortacircuito. Compruebe que la tensión de entrada es correcta. El actual accesorio eléctrico inteligente requiere una tensión de 100V-120V 60Hz de CA para funcionar.

### Conexión adecuada de la luminaria

- Observe las normas vigentes a nivel estatal y local al momento de realizar las conexiones eléctricas.
- Si no está familiarizado con las conexiones eléctricas, la instalación y el cableado deberán estar a cargo de un electricista calificado.

### ADVERTENCIA: Riesgo de incendio.

No instale el dispositivo cerca de superficies combustibles o inflamables

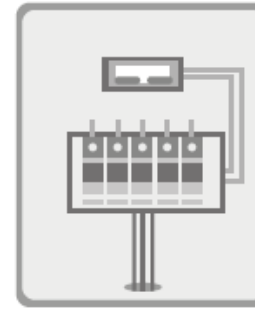


**Riesgo de descarga eléctrica.**

No utilizar en lugares expuestos directamente al agua.

### AVISO:

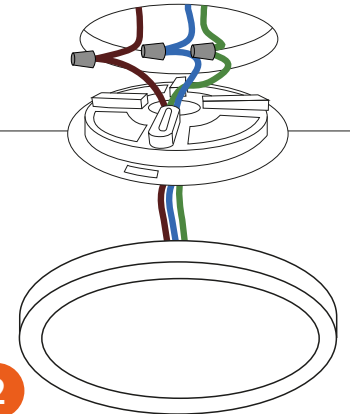
- No conecte la luminaria a un atenuador de luz ni temporizador convencional.
- escoja un área firme y sin humedad para instalar la lámpara de techo.



1

### Corte el suministro de corriente desde el interruptor de cortacircuito

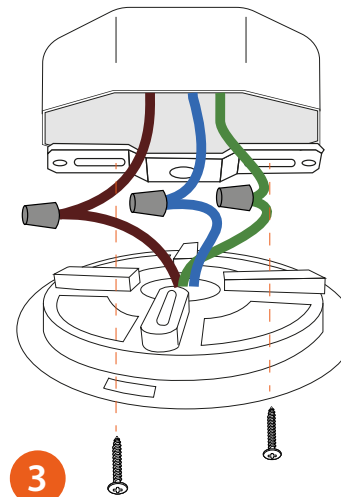
Ubique el interruptor que controla el circuito de la lámpara de techo. Apáguelo antes de continuar con la instalación.



2

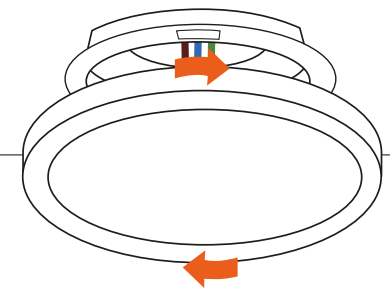
Cablear siguiendo el esquema de color y usar los conectores de rosca para aislar los cables.

**Azul:** Cable neutro.  
**Marrón:** Cable de línea.  
**Verde:** Cable a tierra.



3

Fija la placa de techo a los orificios de la caja eléctrica.

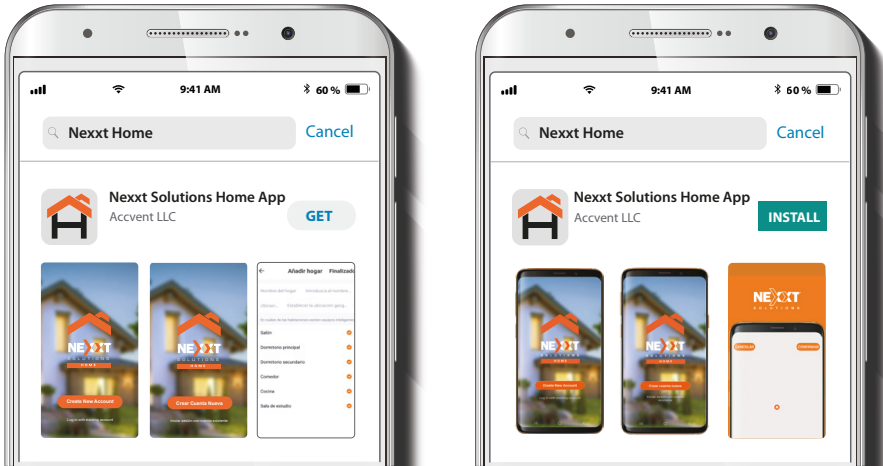


4

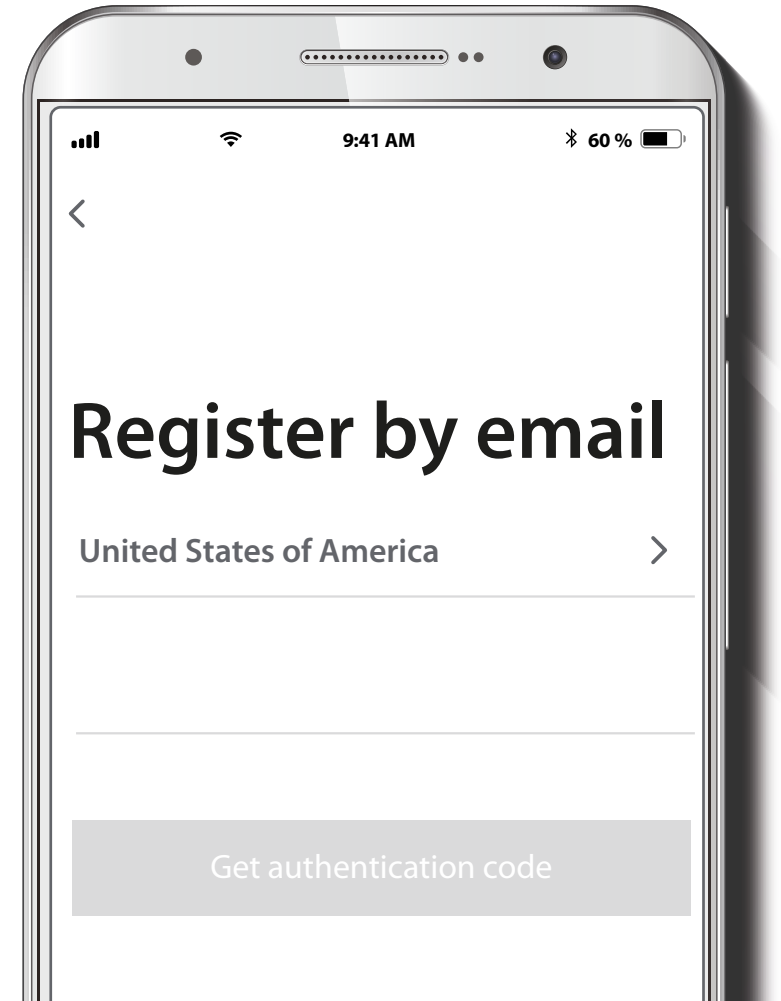
Coloca la lámpara contra la placa del techo y gírala ligeramente en sentido horario. Después de esto, tu lámpara de techo estará lista.

# Instalación de la aplicación Nexxt Home

## Paso 1



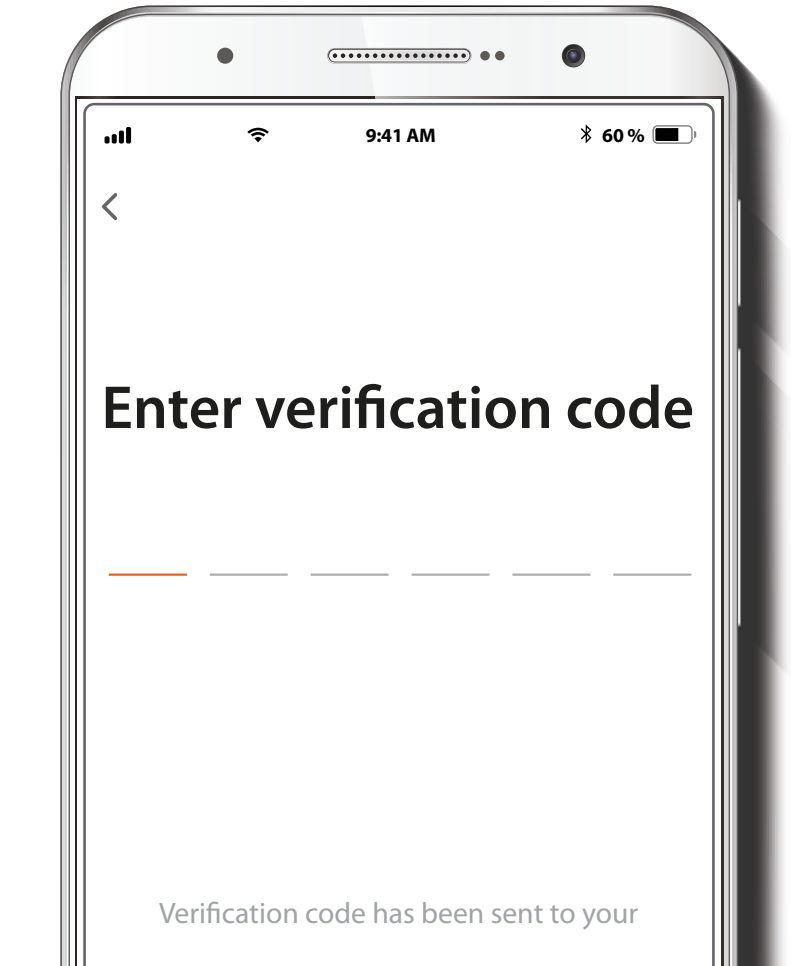
Descarga la aplicación Nexxt Home de Google Play o Apple App Store.



**Registro por email.** Completa los campos requeridos.

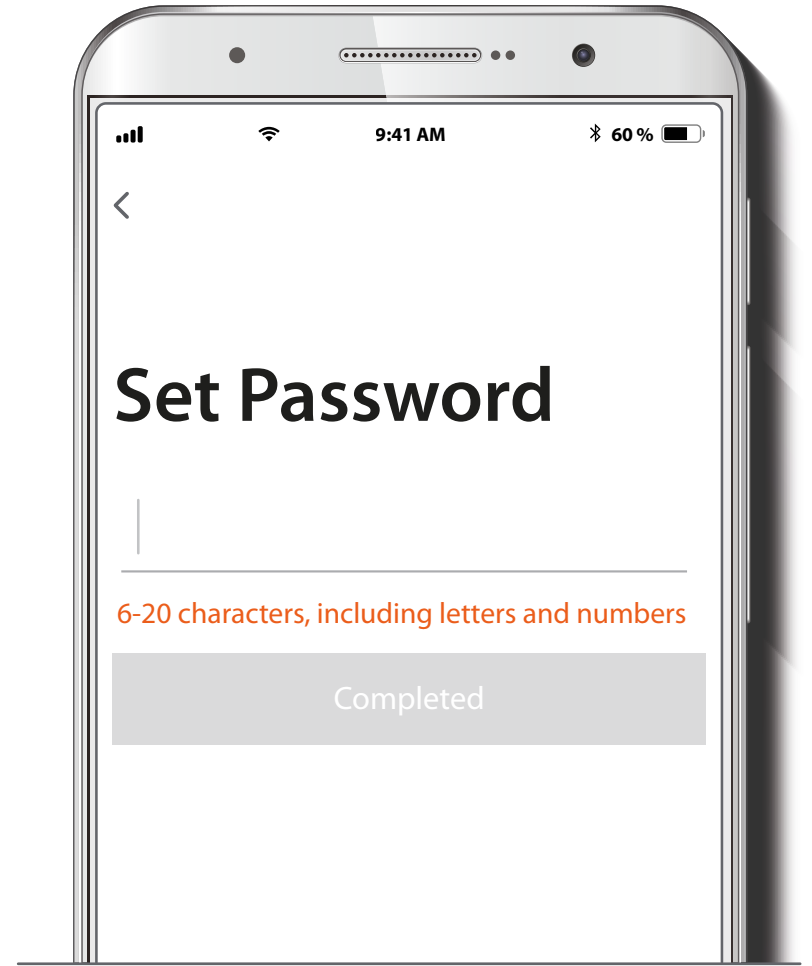


## Paso 2



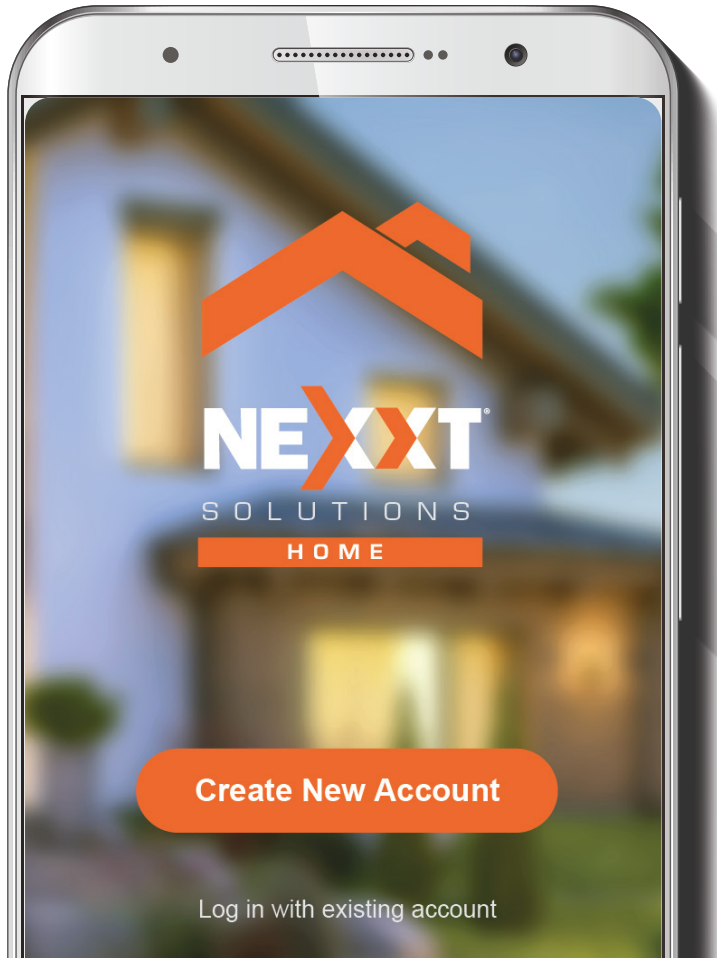
Ingresa el código de verificación que recibiste.

## Paso 3



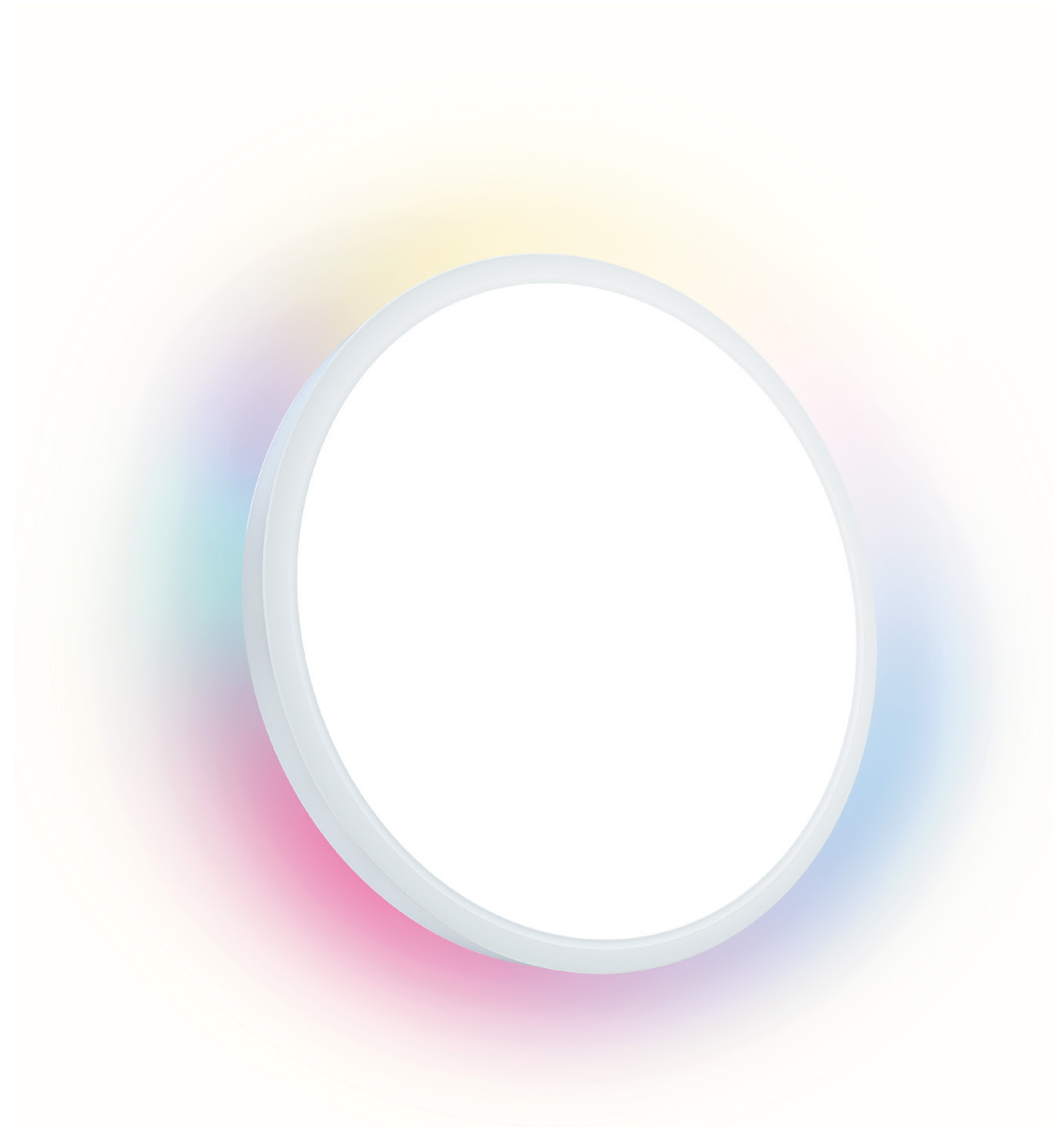
Crea una contraseña nueva y selecciona **Completo** a continuación.

## Paso 4



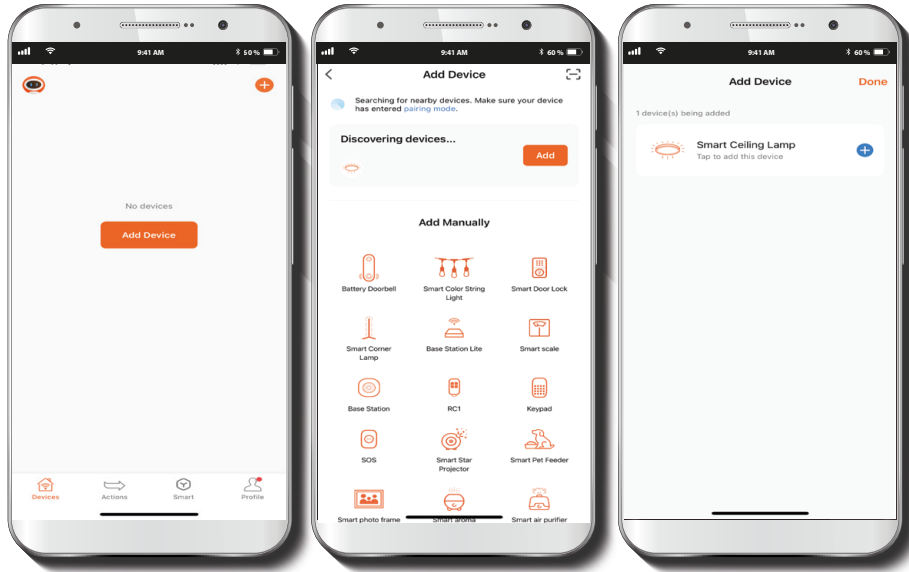
La aplicación Nexxt Home ha sido configurada satisfactoriamente.

## Conexión



Una vez instalada la lámpara Wi-Fi inteligente Nexxt, abre tu aplicación Nexxt Home y sigue estos pasos:

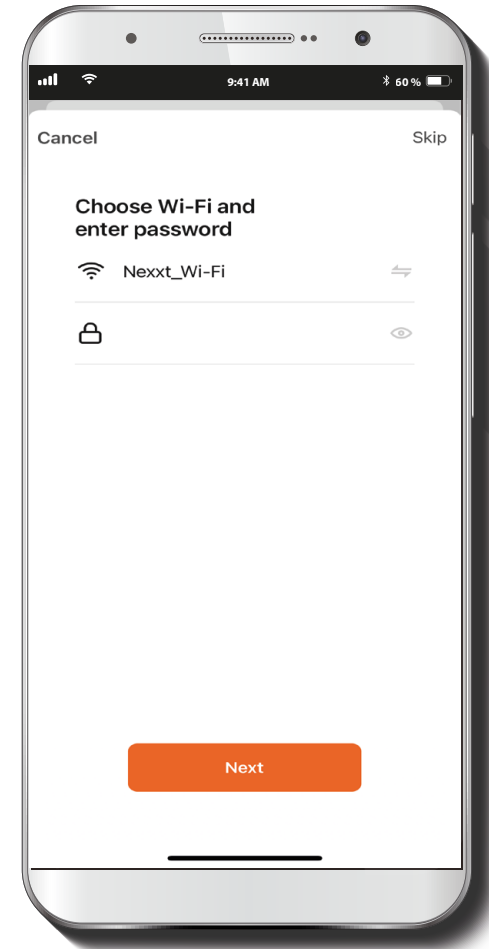
## Paso 1



Selecciona **Agregar dispositivo** y espera unos cinco segundos para que la aplicación reconozca automáticamente la lámpara inteligente. Si no lo hace, haz clic en el ícono "Luz inteligente" en la lista de dispositivos. Asegúrate de que la luz blanca de la lámpara esté encendida y parpadeando. Esto indica que el proceso de emparejamiento ha comenzado. Haz clic en **Agregar dispositivo**.

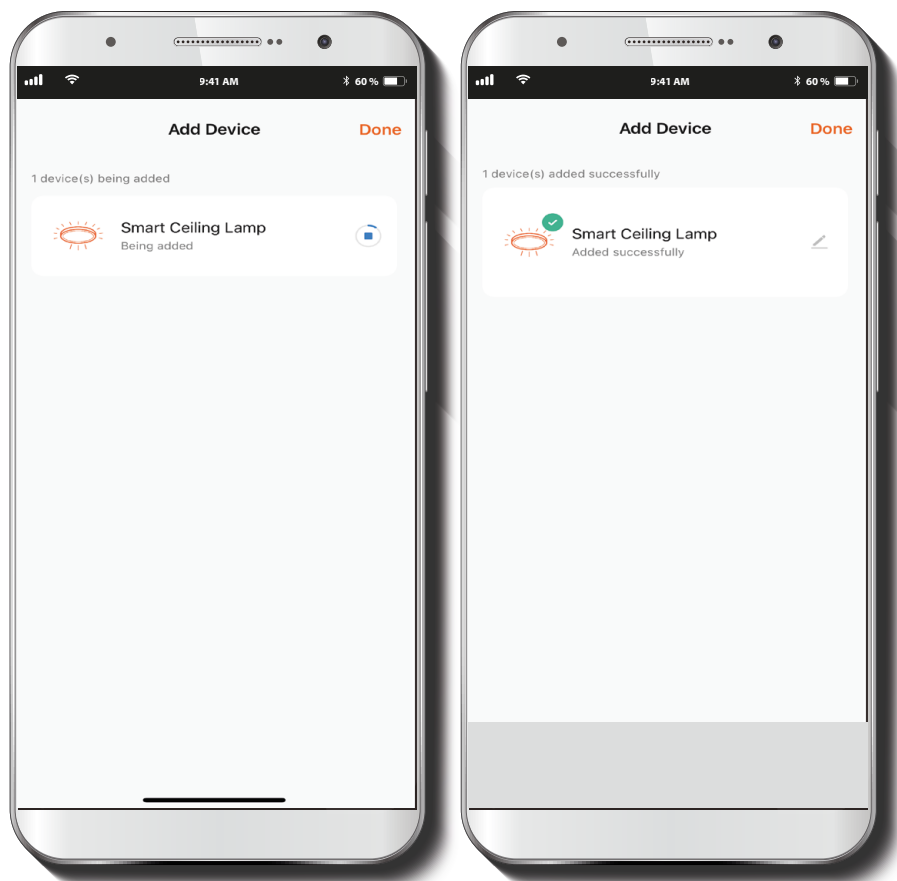
**Nota:** En caso de no entrar en modo de emparejamiento automáticamente, enciende y apaga el interruptor 6 veces consecutivas para entrar en modo emparejamiento.

## Paso 2



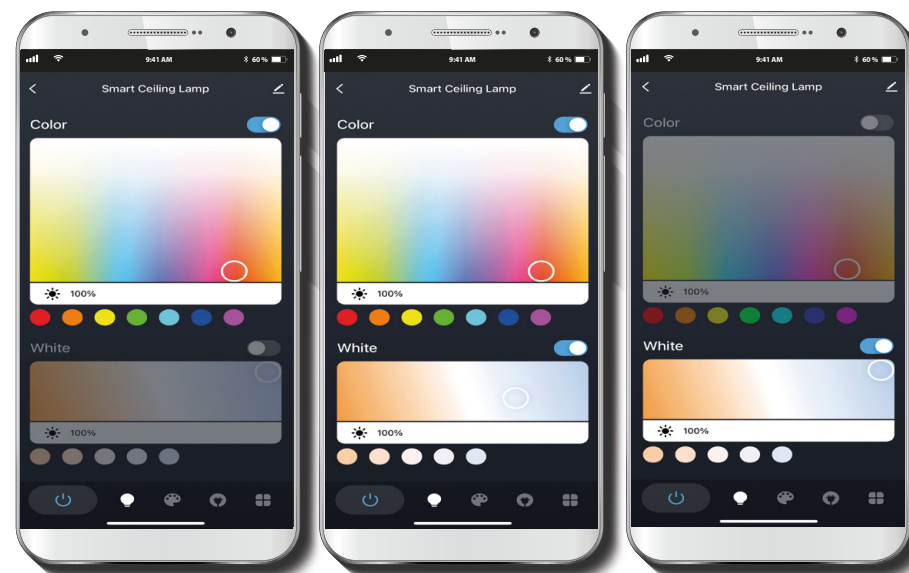
Conéctate a una red Wi-Fi de 2,4 GHz. Recuerda que esta Lámpara inteligente no funciona con redes de 5GHz. Haz clic en **Siguiente**.

### Paso 3



La lámpara se conectará a la aplicación en aproximadamente 1 minuto. Cuando aparezca un *check* verde, haz clic en el ícono de la lámpara para acceder a la página principal de este dispositivo.

### Lámpara



La pantalla principal mostrará dos ventanas con sus correspondientes botones de encendido. Haz clic en el interruptor superior para encender la luz LED multicolor y en el interruptor inferior para encender la luz blanca. Luego, desliza tu dedo sobre la ventana para obtener el color que deseas o elige uno del menú ubicado debajo de cada ventana.

## Escenas

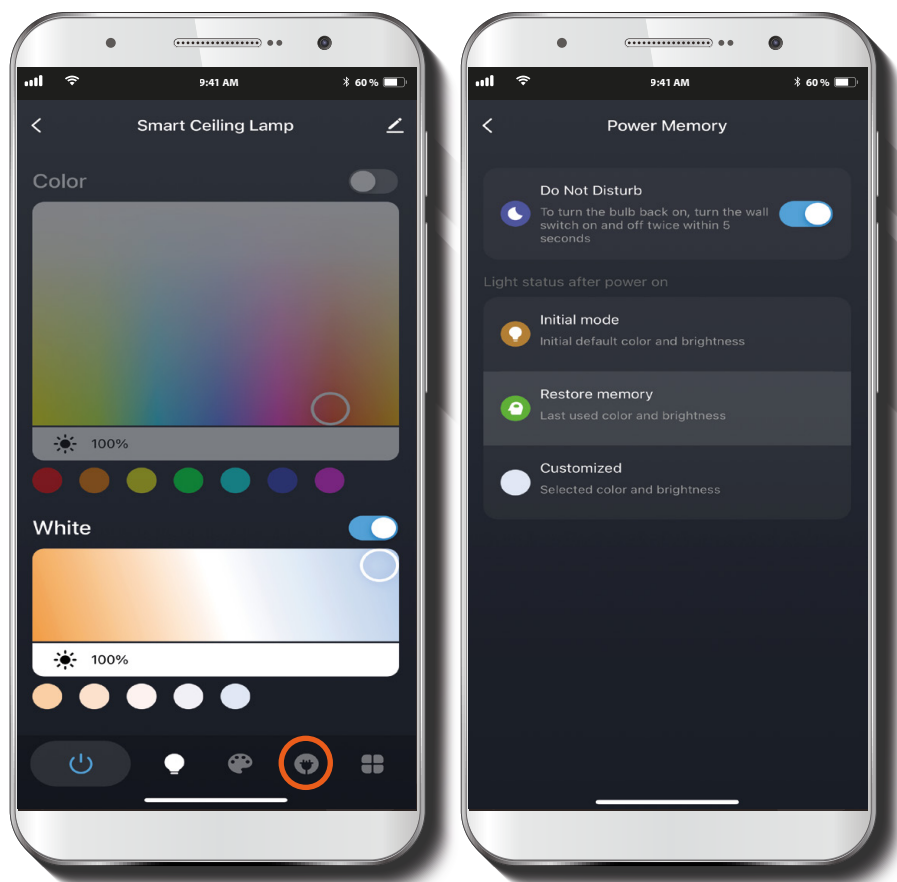


El ícono de la paleta de colores te lleva al menú de Escenas. Puedes seleccionar una de las 14 opciones predeterminadas. Además, puedes crear tu propia escena haciendo clic en el signo más (+).



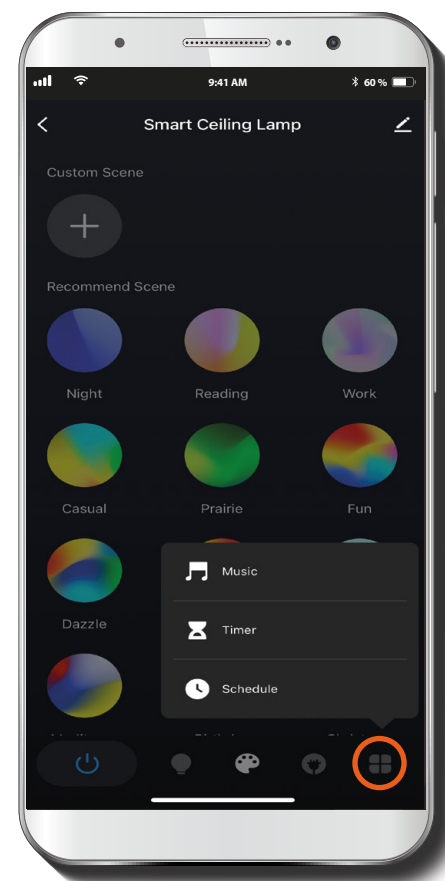
Esta opción te permite darle un nombre a la escena y configurar el tono, modo, brillo y velocidad de las luces blanca y de color.

## Memoria de encendido



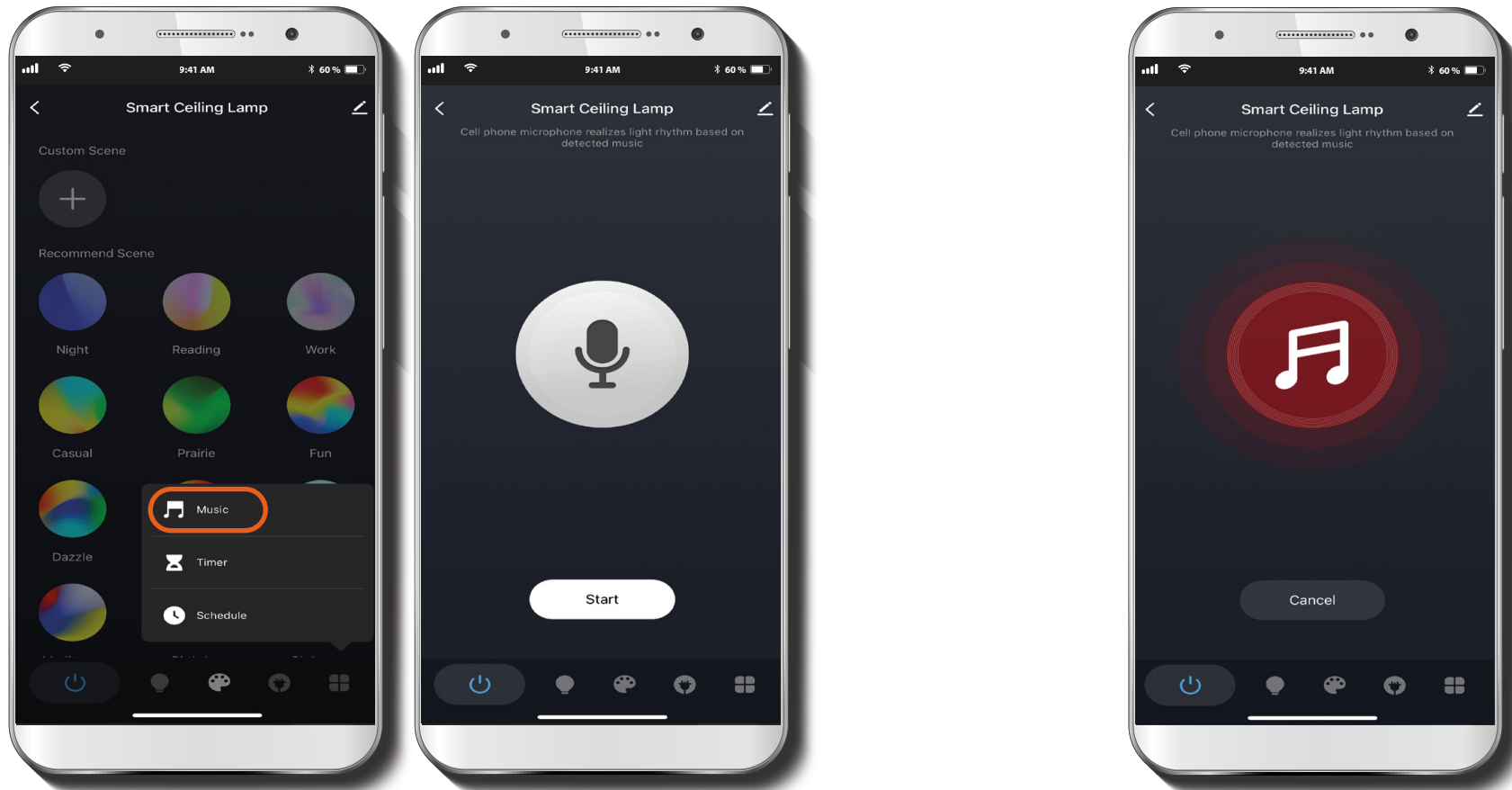
La opción **Memoria de encendido** (segundo ícono desde la derecha en el menú) establece lo que hará la lámpara cuando vuelva la luz tras un corte de energía. Puede elegir la opción **No molestar** para que la lámpara no se encienda en esta situación; **Modo inicial** para que el dispositivo se encienda en el modo predeterminado del producto; **Restaurar memoria** para que la lámpara se encienda con los últimos ajustes utilizados; o **Personalizado** para elegir una configuración nueva y distinta.

## Música /Temporizador /Horario



El último ícono en el menú te brinda opciones para sincronizar las luces con música, configurar un temporizador de cuenta regresiva para apagar las luces, y agregar horarios para que las luces se enciendan o apaguen cualquier día, a cualquier hora.

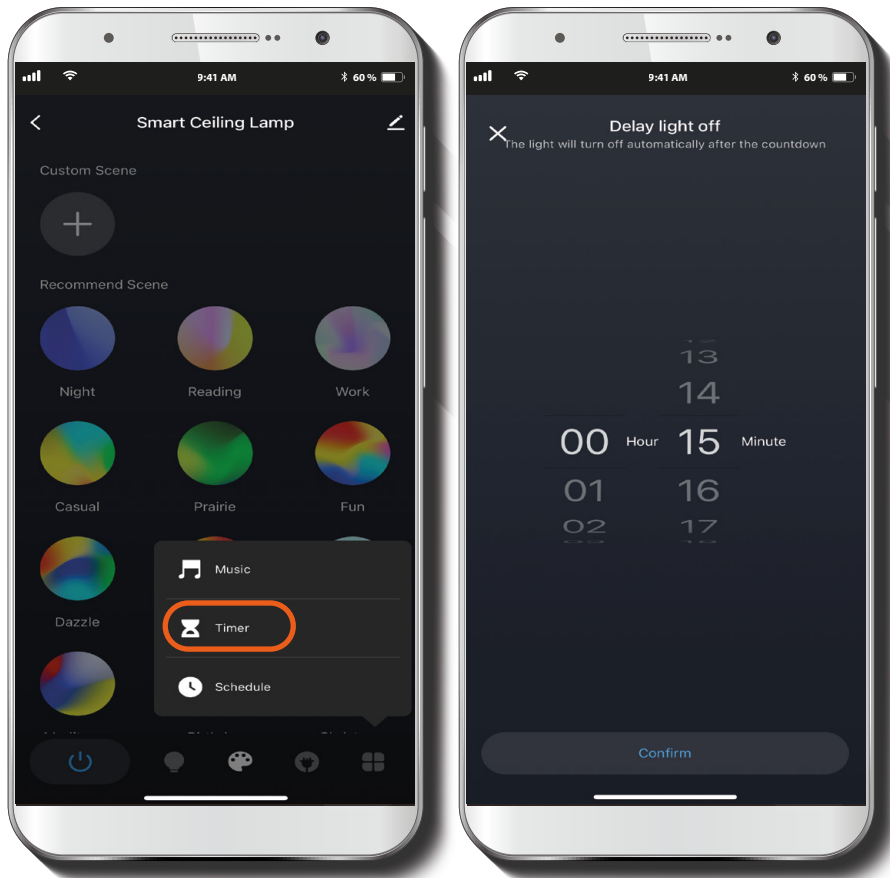
## Música



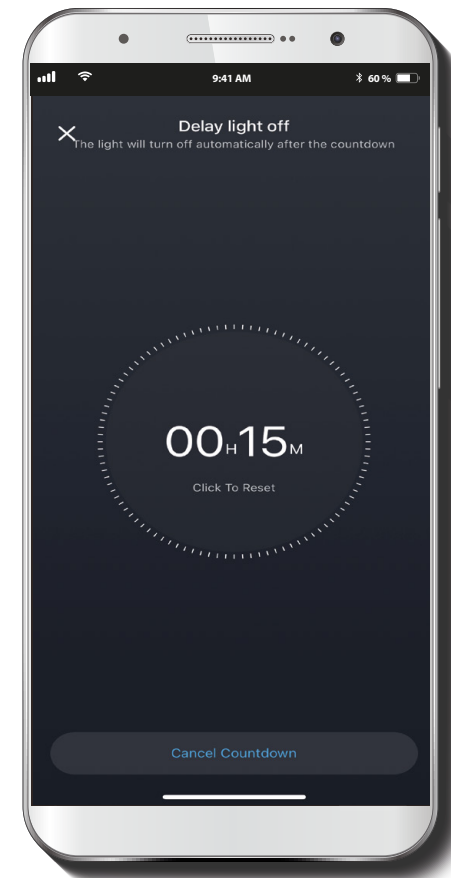
Antes de seleccionar la opción **Música**, pon primero la música que desees. Luego, coloca tu teléfono cerca de la fuente de sonido y haz clic en **Iniciar**. Así, la aplicación comenzará a buscar música.

En cuanto la detecte, el ícono del micrófono se convertirá en un ícono rojo intermitente. En este punto, tus luces ya deben estar bailando con la música.

## Temporizador



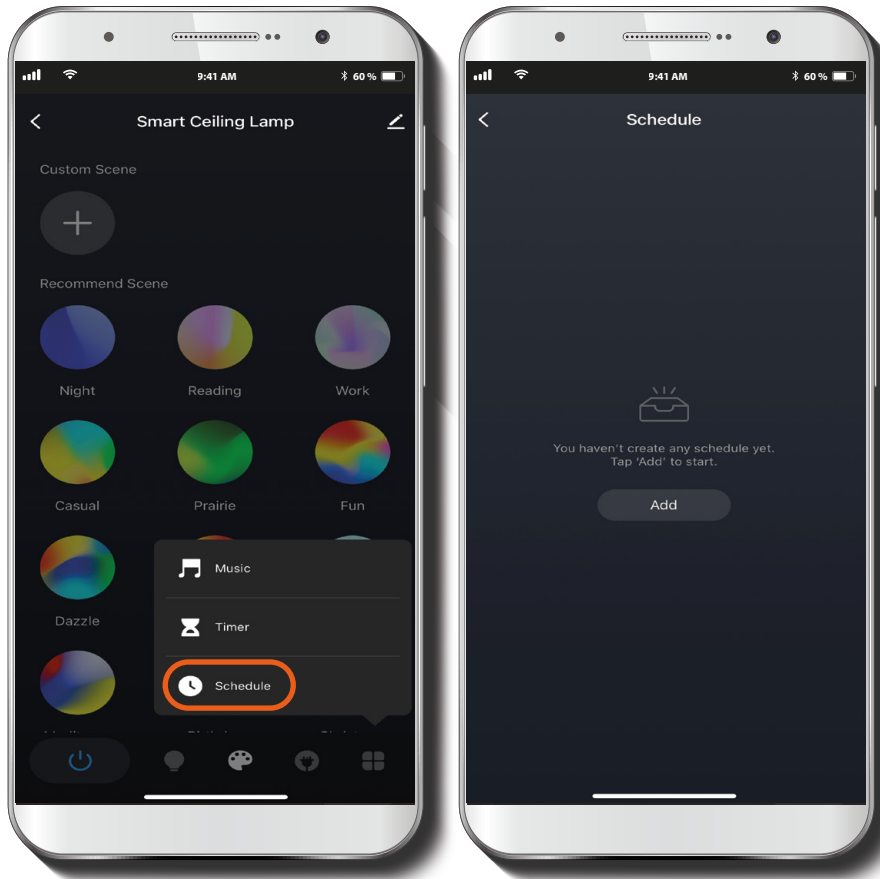
Haz clic en **Temporizador** para programar el tiempo que quieres que tu lámpara se quede encendida o apagada.



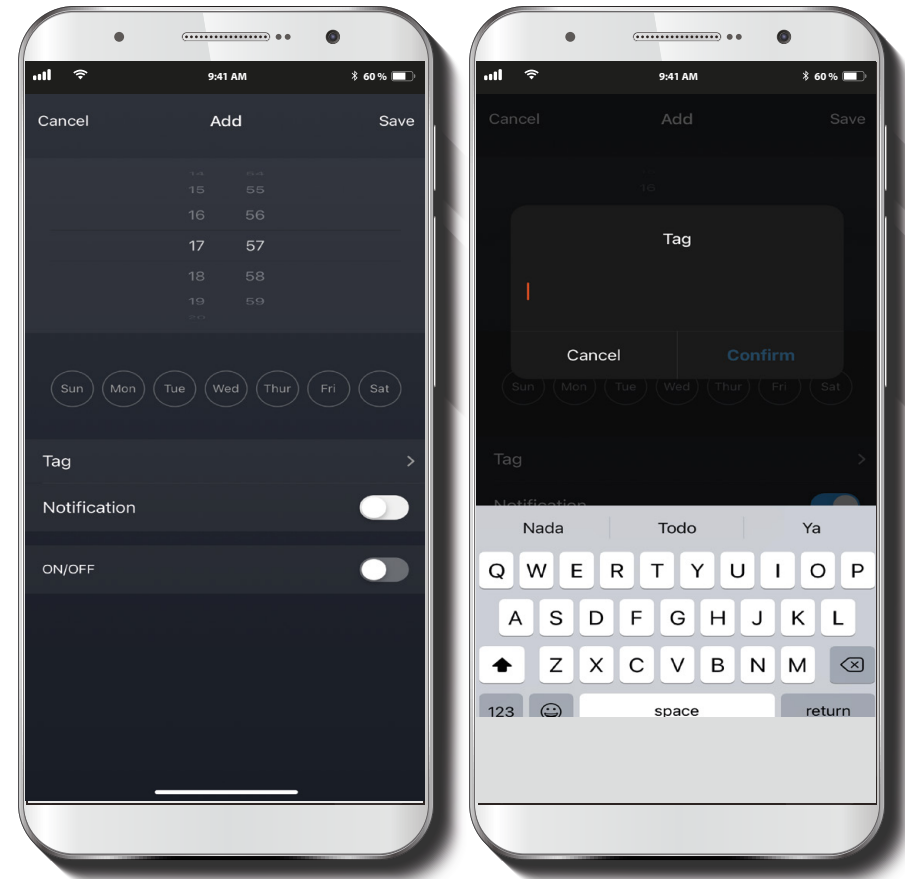
Las luces se apagarán o encenderán una vez transcurrido el tiempo seleccionado.



## Horario



Haz clic en **Horarios** para programar la hora en que quieres que se encienda o apague la luz de color, la luz blanca o ambas. Recuerda que cada horario te permite solo una acción, bien encender o apagar.

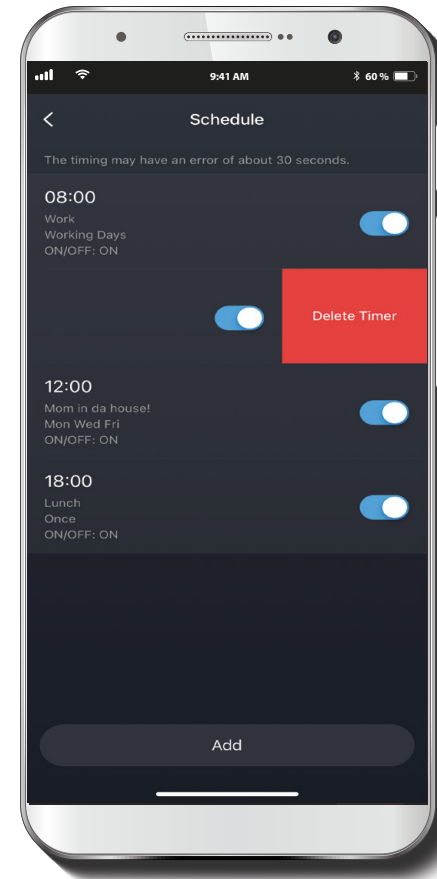


Si quieres programar ambas acciones, debes crear dos programaciones. Haz clic en **Tag** para darle al horario nuevo, si así lo deseas. Activa **Notificación** si deseas que la aplicación te envíe un mensaje cuando se ejecute la acción programada.



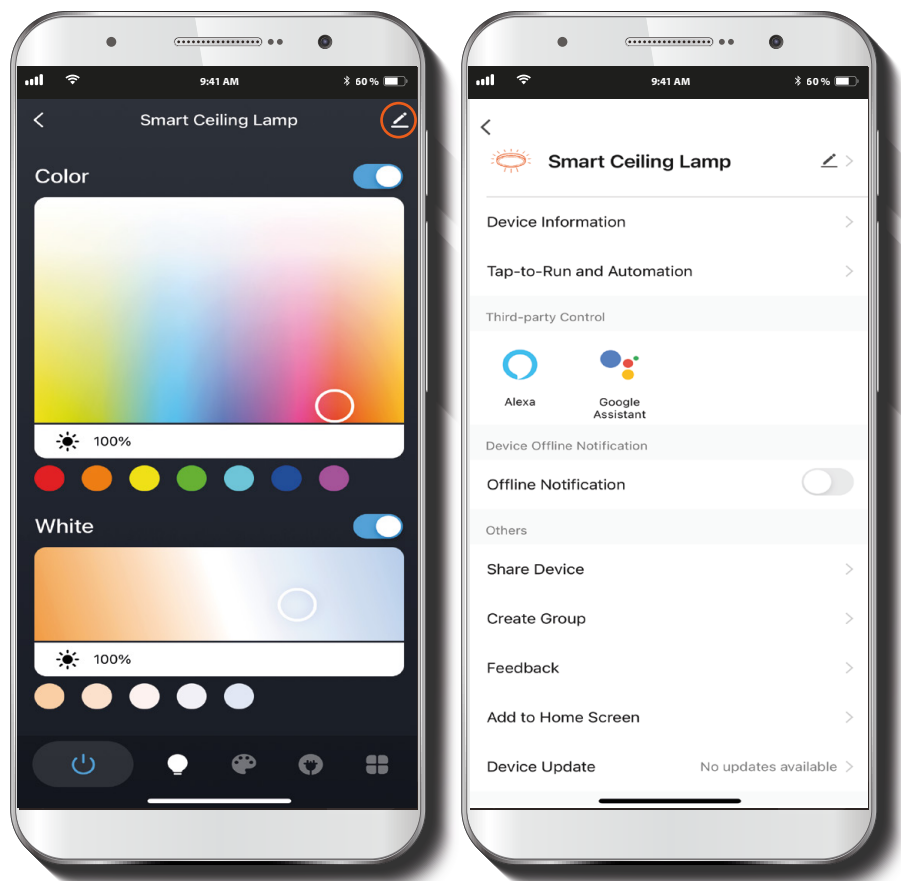
Si haces clic en el botón **Encender/Apagar**, aparecerán las ventanas para seleccionar el tono y el brillo de las luces de color y blanca.

## Eliminar horarios



Una vez creado uno o más horarios, te aparecerán todos en una lista a la que accedes también haciendo clic en **Horarios**. Si deseas borrar alguno, presiona sobre su casilla y desliza el dedo a la izquierda. De inmediato, aparecerá una opción en rojo que dice **Eliminar horario**. Haz clic ahí, y listo: horario eliminado.

## Configuración general



En la página principal, junto al nombre de la lámpara, encontrarás el ícono de un lápiz. Haz clic en él para elegir o modificar alguna de las siguientes opciones:

**Lámpara de techo inteligente:** Haciendo clic en el lápiz, puedes cambiar el ícono, el nombre o la ubicación del dispositivo.

**Información del dispositivo:** Esta opción muestra los datos relacionados con la lámpara.

**Activación rápida y automatización:** Con esta opción puedes enlazar la lámpara con otros productos inteligentes para controlarlos automáticamente mediante un comando especial.

**Control mediante otras plataformas:** Esta opción habilita el reconocimiento de voz para Alexa y Google Assistant.

**Notificaciones:** Presiona este botón para activar o desactivar las notificaciones del dispositivo.

**Compartir dispositivo:** Haz clic aquí para compartir el acceso a la lámpara Wi-Fi con familiares y amigos.

**Crear grupo:** Facilita el manejo de dispositivos al seleccionar y clasificar varios bajo un solo grupo.

**Comentarios:** Aquí nos puedes dejar un mensaje en caso de problemas con el producto.

**Agregar pantalla de inicio:** Incorpora el acceso instantáneo al dispositivo desde la pantalla de tu teléfono móvil.

**Actualización del firmware:** Cada cierto tiempo, Next Home agrega nuevas funciones o mejora las ya disponibles. Haz clic aquí para ver el registro de actualizaciones o para elegir entre actualizaciones manuales o automáticas. Te recomendamos que elijas Actualizaciones automáticas para que tu aplicación esté siempre al día.

**Eliminar dispositivo:** Esta opción te permite desvincular el dispositivo de la aplicación de Next Home.





# Smart **Wi-Fi** ceiling lamp

NHB-C810