



Smart Wi-Fi LED amber filament bulb

User guide

Thank you for purchasing the **Smart Wi-Fi LED amber filament bulb** from Nexxt Solutions. We are excited to be part of making your life easier, safer and bringing peace of mind into your homes.

Product overview

- **1.** LED: Displays the different shades of white according to your preferred settings through the application.
- 2. Screw base



Package content

- Smart amber filament CCT bulb
- Quick start guide

Installing the Nexxt Solutions Home App





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

Step 1

•		D•• 0	
5:33	1	છ ે 🗟 📶 29% I	
÷		Register	by Phone
Register	by en	nail	
United States of A	merica +1		>
Email			

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 Nexxt Solutions Home App account has been successfully set up.

Bulb installation

Screw in the Smart Wi-Fi LED amber filament bulb to a E26/E27 socket.

Add device

. 8 59% Izzy waldy ~ o 🕄 Living Room Master Bedroo ··· All Devices Q Kitchen3 0 Smart Dimmer Swi.... ST19-CCT 8W... Q Smart Bulb Gr... Smart Bulb 2 fan D

Step 1

Select Add device, followed by the smart bulb.

Step 2

Step 3

Power on the smart bulb. You must connect to a **2.4GHz Wi-Fi network**. Enter your network password. Make sure you enter the correct password, otherwise the device will not connect. Make sure the bulb is blinking. If it fails to blink, reset the bulb. Turn it off from the switch, wait 5 seconds before turning it back on again. Tap on **Confirm the light blinks rapidly**.

Step 4

Functions

The **Main menu** interface provides access to the following functions and configuration parameters.

When **Device added successfully** is displayed, assign a location and click on **Done**.

Timer : Allows you to set a countdown for a given amount of time to cause the device to tun on or off.

Power: Turns the bulb on and off.

More: This menu provides access to the **Plan**, **Schedule** and **Rhytms** submenus within the application.

- **Plan:** Sets a sleep or wake up plan that creates a repeated cycle for the lights to fade in and out.
- Schedule: Allows you to add time and day schedule for the device to turn on or off.
- Rhythms: Allows you to set a biorhythm schedule for different moods that can be customized as needed to meet your prefrences.

Temperature: Enables the wheel to choose a different tone of white, from warm to cool.

Brightness: Enables the slider below the wheel to change the brightness of the bulb on a scale, from 0 to 100%.

Scenes: Provides several preselected options that could be edited, in addition to customizable scenes that each user can create.

Settings: Tap the pencil icon at the top right corner of the screen to access additional settings.

Timer setup

• From the **Main menu**, select the **Timer** option, making sure that this function has been enabled first.

• Set the countdown timer and press Confirm.

Next, go back to the Main menu and select the More option on the screen.

- Three submenus will come up on the screen:
 - A. Plan
 - **B. Schedule**
 - C. Rhythms

A. Plan

1. Tap on the **Plan** icon

Note: If a **Plan** has been configured, then **Rhythms** will not be accessible as conflicts may arise with the setting of that function. So, it will only be possible to set one or the other, but not both at the same time.

2. Next, tap on Add, as shown in the image below:

3. Now, the user is provided with the option of choosing the type of plan:

Sleep mode or Wake mode

4. Once the desired parameters are selected, click on **Save** on the right upper section of the screen to keep your changes.

B. Schedule

1. Go back to the **More** screen and tap on the **Schedule** icon

2. Click on the **Schedule** icon to access the **Add schedule** screen.

C. Rhythms

1. Go back to the More screen and tap on the Rhythms icon (\mathbf{N}) .

3. Set the time you wish to schedule. Select **Repeat** to set your preferred frequency. Select **Switch** to schedule on/off status. Click on **Save** on the upper right-hand corner to keep your new configuration settings. 2. Tap the switch at the top right corner of the screen to enable the **Rhythms** interface.

3. To add or edit a new mood setting, scroll down to the bottom of the preselected moods and tap +Add New.

4. Name your mood by tapping the title option, set your time for the mood to start, set the temperature/brightness and finish by selecting an icon.

Delete setup

Note: If moods are timed too close together, parameter conflicts may arise, preventing you to save your configuration. In this case, a pop-up message will be displayed notifying that: Set time between moods has to be greater than 20 minutes.

To remove a schedule on iOS, slide item to the left, and for Android, press and hold **Schedule**, followed by **Delete**.

5. Once completed, select Save.

Settings

Click on the pencil icon on the upper right-hand corner.

Device name: changes the icon and the name of the device, and it also allows the user to assign a different location.

Note: click on the pencil icon to access the device name menu.

Device information: displays detailed information related to the bulb.

Tap-To-Run and Automation: links the Wi-Fi bulb with other smart products to automatically control them through a customized command.

Third-party control: enables the voice recognition feature through Alexa and Google Assistant. **Offline notification:** provides a selection button to enable/ disable this feature.

Share device: allows sharing the Wi-Fi bulb with family and friends.

Create group: makes management of devices easier by selecting and arranging multiple components under a single group.

Feedback: let us know if you have any issues setting up the product.

Add home screen: adds a shortcut of the device to the main screen on your phone.

Check for firmware update: we will sometimes add new features or provide updates with a new firmware upgrade.

Remove device: allows you to unbind the device from the Nexxt Home Account

Share device

Click on **Share devices** then tap **Add sharing.** Enter the e-mail address of family and friends you wish to share the device with. Tap on **Done.** The newly configured users will now have access to your smart bulb.

Note: family or friends will need their own Nexxt Solutions Home Account to access the device.

Delete user

To remove a user, on Android press and hold the name you want to eliminate. On iOs slide to the left the user you want to remove. Click on **Delete.** A notification confirming you don't want to share the device with this user will be displayed. Click on **Confirm.**

NOTES

FCC ID: X4YHAFBW110 (110V only)

Nexxt Solutions[®] is a registered trademark. All rights reserved. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Google, Android and Google Play are trademarks of Google Inc. All other brand names and trademarks are the property of their respective owners. Made in China.

Guía del usuario

Gracias por adquirir la **Bombilla inteligente Wi-Fi con LED de filamento color ámbar** de Nexxt Solutions. Nos complace ser parte de la solución destinada no sólo a simplificar su vida, sino que además poder brindar más seguridad y tranquilidad al interior de su hogar.

Descripción del producto

- 1. LED: Exhibe los diversos tonos de blanco conforme a los parámetros seleccionados a través de la aplicación.
- 2. Base de rosca

Contenido del empaque

- Bombilla inteligente con CCT de filamento color ámbar
- Guía de configuración rápida

Instalación de la aplicación Nexxt Solutions Home

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

Paso 1

Paso 2

Registro por email. Complete los campos requeridos.

Ingrese el código de verificación que recibió.

Paso 3

Cree una contraseña nueva y seleccione **Completo** a continuación.

Paso 4

La cuenta Nexxt Solutions Home ha sido configurada satisfactoriamente.

Instalación de la bombilla

Atornille la bombilla LED con filamento ámbar en un zócalo E26/E27 hasta que quede asegurada en su lugar.

Agregar dispositivo

Paso 1

Seleccione **Agregar dispositivo** y a continuación, la bombilla inteligente.

Paso 2

. 1.000 EZ Mode 4 Add Device Power on the light and confirm that light blinks rapidly

Encienda la bombilla inteligente. Debe conectarse a una red Wi-Fi de 2.4MHz. Ingrese la contraseña de la red. Asegúrese de utilizar la clave correcta, de lo contrario, no se conectará el dispositivo.

Verifique que el LED del dispositivo parpadea rápidamente. Si la luz no aparece intermitente, reinicie la bombilla. Apague la luz con el interruptor, espere 5 segundos antes de volver a encenderla. Pulse la opción Confirmar que la luz parpadea rápidamente para continuar.

Paso 3

Paso 4

Funciones

La interfaz del **Menú principal** permite el acceso a las funciones y parámetros de configuración que se indican a continuación.

Cuando la notificación **Dispositivo incorporado** exitosamente aparezca en la pantalla, asigne una ubicación y seleccione **Terminar**. **Temporizador:** Le permite al usuario establecer la cuenta regresiva para producir la conexión o desconexión del dispositivo dentro de un período de tiempo especificado.

Botón de encendido: Se utiliza para encender o apagar la bombilla.

Más: A través de este menú, el usuario puede acceder a los submenús que se utilizan para configurar un Plan, Horarios y Ritmos vinculados a la aplicación.

- Plan: Establece un plan basado en la repetición de ciclos destinados a intensificar las luces a la hora despertar o atenuarlas gradualmente cuando es tiempo de dormir.
- Horario: Le permite programar la hora y el día cuando desea conectar o desconectar el dispositivo.
- Ritmos: Esta opción le permite establecer biorritmos para crear diferentes ambientaciones, las cuales son adaptables conforme a las preferencias de cada usuario.

Temperatura: Habilita el círculo para escoger un tono de blanco distinto, desde el color más cálido hasta el extremo más frío de la escala.

Intensidad de brillo: Habilita la barra deslizable ubicada debajo del círculo para regular el brillo de la bombilla, en una escala de 0 al 100%.

Escenas: Ofrece diversas opciones predeterminadas susceptibles de ser editadas, así como la configuración de otras escenas que cada usuario puede crear a su gusto.

Configuración: Pulse el ícono del lápiz ubicado en el borde superior derecho de la pantalla con el fin de acceder a parámetros adicionales del menú.

Configuración del temporizador

 Desde el Menú principal, seleccione el Temporizador, en cuyo caso debe cerciorarse de haber habilitado esta función con anterioridad.

Configure el temporizador regresivo y pulse Confirmar a continuación.

 Posteriormente, regrese al Menú principal y seleccione la opción Más en la pantalla.

· En esta etapa, aparecen desplegados los tres submenús siguientes:

- A. Plan
- **B.** Horarios
- C. Ritmos

A. Plan

1. Pulse el ícono correspondiente a **Plan**

Nota: De haber configurado un Plan, entonces los Ritmos se volverán inaccesibles debido a conflictos que se puedan presentar al momento de programar tal función. Por lo tanto, es posible configurar cualquiera de las dos, pero no ambas al mismo tiempo.

2. A continuación, pulse Agregar, tal como se indica en la imagen a continuación:

3. En esta etapa, el usuario tiene la opción de escoger el plan que desea:

Modo de sueño o Modo despertador

4 .Una vez seleccionados los parámetros deseados, haga clic en **Guardar** en la sección superior derecha de la pantalla para almacenar su configuración.

B. Horario

1. Regrese a la pantalla **Más** y desde allí, pulse el ícono perteneciente al **Horario** ().

2. Haga clic en el ícono del **Horario** con el fin de habilitar la pantalla correspondiente a **Agregar horario**.

3. Configure el horario que desea programar. Seleccione Repetir para definir la frecuencia de activación. Seleccione el Interruptor para alternar entre el estado de activación y desactivación de dicho horario. Finalmente, haga clic en Guardar en la sección superior derecha de la pantalla para almacenar su nueva configuración.

C. Ritmos

1. Regrese a la pantalla **Más** y desde allí, pulse el ícono perteneciente a los **Ritmos** ().

2. Pulse el interruptor ubicado en el borde superior derecho de la pantalla con el fin de habilitar la interfaz relativa a los **Ritmos.**

3. Con el fin de agregar una ambientación distinta o editar una existente, desplace la pantalla hasta el final de la lista preseleccionada y pulse +**Agregar nueva**. 4. Pulse la opción del título con el fin de asignar una denominación a su ambientación, defina la hora de inicio, la temperatura/nivel de brillo y seleccione un ícono para terminar al final.

Borrar configuración

Nota: En caso de que las ambientaciones quedaran programadas muy próximas entre sí, conflictos se pueden presentar entre tales valores, con la subsecuente imposibilidad de guardar dicha configuración. De darse esta condición, la siguiente advertencia aparecerá en la pantalla: El tiempo establecido entre una ambientación y otra debe ser superior a 20 minutos.

Con el fin de eliminar un horario, deslice el ítem a la izquierda en iOS, pero mantenga presionado el **Horario** respectivo de utilizar Android, seguido de **Borrar** al final.

5. Una vez que termine, seleccione Guardar.

Configuración

Pulse el ícono del lápiz ubicado en el borde superior derecho de la pantalla.

Denominación del dispositivo: cambia el ícono y el nombre del dispositivo, además de permitir la asignación de una nueva ubicación.

Note: haga clic en el ícono del lápiz para acceder al menú correspondiente a la denominación del dispositivo.

Información del dispositivo: exhibe los datos relacionados con la bombilla.

Activación rápida y automatización: enlaza la bombilla Wi-Fi con otros productos inteligentes para controlarlos en forma automática mediante un comando especial. **Control mediante otras plataformas:** habilita el reconocimiento de la voz a través de Alexa y Google Assistant.

Notificación de desconexión: botón selector a través del cual es posible habilitar/inhabilitar esta función.

Compartir dispositivo: permite compartir el acceso a la bombilla Wi-Fi con familiares y amigos.

Crear grupo: facilita la gestión de dispositivos al seleccionar y clasificar múltiples componentes bajo un solo grupo.

Comentarios: comuníquese con nosotros si ha tenido alguna dificultad al instalar el producto.

Agregar pantalla de inicio: incorpora el acceso instantáneo al dispositivo desde la pantalla de su teléfono móvil.

Actualización del firmware: cada cierto tiempo se integran nuevas funciones o actualizaciones mediante versiones mejoradas del microprograma.

Eliminar dispositivo: permite desvincular el dispositivo de la cuenta de Nexxt Home.

Compartir dispositivo

Seleccione **Compartir dispositivos** seguido de **Agregar acceso compartido**. Ingrese la dirección de correo electrónico de familiares y amigos de quienes desea incorporar. El o los usuarios que acaba de configurar desde ahora van a tener acceso a la bombilla inteligente.

Nota: familiares o amigos necesitan establecer su propia cuenta de Nexxt Home Solutions para tener acceso al dispositivo.

Borrar un usuario

Para borrar un usuario en Android, mantenga presionado el nombre que desea eliminar. En iOS, deslice el nombre del usuario hacia la izquierda. Seleccione Borrar. Una notificación para confirmar que usted ya no desea compartir el dispositivo con el usuario seleccionado va aparecer en pantalla. Seleccione **Confirmar** al final.

NOTAS

FCC ID: X4YHAFBW110 (110V solamente)

Nexxt Solutions® es marca registrada. Todos los derechos reservados. Amazon, Alexa y todos los logos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. Google, Android y Google Play son marcas registradas de Google Inc. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Fabricado en China.

Smart Wi-Fi LED amber filament bulb