



Smart Wi-Fi LED floor lamp

User guide

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

Package content

5-foot LED strip	(1)
Power adapter	(1)
Smart controller	(1)
Lamp assembly kit:	
Aluminum alloy tubes	(4)
Acrylic lamp covers	(4)
Square tubes (feet)	(2)
Mounting base	(1)
3/32 (2mm) Allen wrench	(1)
Spare mounting screws	(2
Top cover	(1)
User guide	(1

Product overview



- Self-adhesive LED light strip: displays various lighting colors according to your preferred settings through the application
- 2. Lamp pole
- 3. Base
- 4. Acrylic lamp shade
- 5. 5-pin data cable
- 6. Controller
- 7. AC adapter

Preliminary steps

Floor lamp assembly Step 1.

Open the box and make sure no parts are damaged or missing.

1. Fit the four grooved metal tubes together, matching male with female connectors.



2. Next, unroll the LED strip and insert the end through the slot on the ring attached at the bottom of the tube, as shown in the image below. Then, gently extend the LED strip along the length of the canal.



~	~
	Đċ'
80	E C

Note: This RGBIC LED strip is controlled by a single IC chip and cannot be cut. Doing so will compromise the functioning of the LEDs.

3. Remove the blue 3M protector from the back section of the LED strip. Then, carefully stick the LED strip along the canal following a straight line from top to bottom. The area must be dry and even to ensure maximum grip.



Note: If the length of the LED strip matches the total length of the canal, it means it has been placed correctly.

4. Proceed to install the four white lampshades onto the tube, starting at the bottom section. Fit each of them in the rails on the edges of the canal by gently pressing down until they click into place.



Note: For seamless light output, make sure each lampshade completely overlays a section of the tube from one joint to the next, avoiding any gaps between them. 5. Attach the top cover to secure the tube assembly, as shown below.



6. Carefully place the tube on its side. Screw the mounting base into the bottom of the tube, until the feet connectors end up on the side opposite the lampshades. Make sure the cable goes through the orifice on the bottom ring.



7. Attach the lamp's feet (square tubes) to the base and screw them tight using the Allen wrench. Now you can place the lamp upright on the floor.



Note: This lamp is originally intended to be placed in a corner of the room facing the wall, radiating a diffused glow around it, and creating different "light painting" atmospheres to decorate your space or match different moods and occasions. It has not been designed to substitute for the regular lights in your room.

8. Connect the female 5-way connector to the male 5-pin flat connector on the controller, making sure to match the direction arrows on both ends.

9. Connect the controller to the power adapter and plug it into a wall outlet. The LED strip will automatically turn on. Immediately after, the lights will start blinking in red to indicate the device has entered pairing mode. Otherwise, press the power button on the controller for 8 seconds to turn on the device manually.



Controller buttons

- (b) On/Off button: Briefly press to turn the strip lights on or off. Press and hold for 8 seconds to start Wi-Fi pairing
- © Color button: Press it to cycle through eight different lighting effects.
- M **Music button:** Allows the selection among six different music synchronization modes

10. Pair the lamp using the Nexxt Home App.

Installing the Nexxt Home App

.

\$ 60% 🔳

Cancel

INSTALL



····· * 60 % 🔳 all. 9:41 AM **Register by email** United States of America >

Download Nexxt Home app from Google Play or Apple App Store.

Register by email. Fill in the required fields.

Step 1

Step 2



Step 3

Enter the verification code you received.

Create a new password and then select Completed.

Step 4



The Nexxt Home account has been successfully configured.

Add device

Step 1



Select **Add device** and then click on the blue + button. However, if the device is not recognized automatically, select the **Smart floor lamp** icon from the list and continue to next step.

Step 2



Verify that the smart floor lamp is powered on. You must connect to a **2.4GHz Wi-Fi network**. Enter your network password. Ensure to use the correct password, otherwise the device will not connect.

Step 3



Once the **Floor lamp** is detected by the application, the notification **Device added successfully** will be displayed on the screen.

Click on the **pencil** if you want to change the icon and the name of the device, and also assign a different location. You can choose to do it now or later through the **Settings** interface. Select **Done** to save your settings and go back to the main interface. The device is now ready to be used.

Main interface



Segmented color control: customize each of the 20 segments to any color you like on a single string simultaneously.

Diffuser: creates a transition effect for a smoother light color display.

Color illumination mode: choose the color and saturation of the LED lights. The brightness level can be adjusted on a scale from 0 to 100%.

Color illumination mode: customize each of the 20 segments to any color you like on a single string simultaneously.





White: changes the temperature of the light from warm to the cool white. The brightness level can be adjusted on a scale from 0 to 100%.

Color card: provides access to a polychromatic palette with 55 different colors to choose from.





Combination: select any of the preset color circles to quicky choose an illumination effect with different segmentation patterns.

Scenes: set the mood with 44 preset lighting scenes or create your own mix of different colored and white lights.





Music mode: provides a selection of 6 different dynamic lighting options that sync to the rhythm of your music.

Plan: this menu provides access to two submenus: Countdown and Schedule.





Countdown: sets up a given amount of time to cause the device to tun on or off.

Timing: allows users to program a schedule for the device to turn on or off.

Settings

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



Device information: displays detailed information related to the floor lamp.

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

Tap-To-Run and Automation: links the Wi-Fi floor lamp 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.

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

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

Location information: allows access to the device's location, which is used used for action or scene segmentation within the home.

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.

Device 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. Tap on **Done**. The newly configured users will now have access to your smart floor lamp.

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**.

FCC ID: X4YHABS710

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, Google Home, Android y Google Play are trademarks of Google LLC. All other brand names and trademarks are the property of their respective owners. Made in China.

Guía del usuario

Gracias por adquirir la Lámpara LED inteligente de piso con conexión Wi-Fi 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.

Contenido del empaque

Cinta LED de 1,5m	(1)
Adaptador de corriente	(1)
Controlador inteligente	(1)

Tubos metálicos con acanaladura	(4
Pantallas acrílicas para lámpara	(2
Tubos cuadrados (patas)	(2
Base de montaje	(
Llave Allen de 3/32 (2mm)	(
Tornillos adicionales	(2
Tapa del extremo superior	(
Guía del usuario	(

Descripción del producto



- 1. Cinta de luces LED autoadhesiva Exhibe diversos colores de iluminación conforme a la configuración seleccionada a través de la aplicación
- 2. Poste de la lámpara
- 3. Base
- 4. Pantalla acrílica para lámpara
- 5. Cable para datos de 5 alfileres
- 6. Controlador
- 7. Adaptador de corriente

Pasos preliminares

Montaje de la lámpara de piso. Paso 1.

Al abrir el empaque, verifique la condición y cantidad de las piezas mencionadas en la lista.

1. Acopla los cuatro tubos metálicos ranurados, empalmando sus uniones macho con hembra



 Luego, desenrolla la tira de LED e inserta el extremo a través de la ranura en el anillo acoplado a la parte inferior del tubo, como se muestra en la imagen a continuación. Luego, extiende suavemente la tira de LED a lo largo del canal.





Nota: Esta tira LED RGBIC está controlada por un solo chip IC y no se puede cortar. Si lo haces, comprometerás el funcionamiento de los LED.

3. Retira el protector azul 3M de la parte posterior de la tira LED. Luego, fija con cuidado la tira LED a lo largo del canal siguiendo una línea recta de arriba a abajo. El área debe estar seca y bien nivelada para garantizar la máxima sujeción. Cinta LED

Nota: Si la longitud de la tira LED coincide con la longitud total del canal en el tubo, significa que la has colocado correctamente.

4. Procede a instalar las cuatro pantallas blancas en el tubo, comenzando por la parte inferior. Ajusta cada una de ellas en los rieles de los bordes del canal, presionando suavemente hacia abajo hasta que encajen en su lugar.



Nota: Para obtener una salida de luz uniforme, asegúrate de que cada pantalla cubra completamente una sección del tubo, evitando espacios entre ellas. 5. Coloca la tapa del extremo superior para asegurar el ensamblado del tubo, como se muestra a continuación.



6. Con cuidado, coloca el tubo de costado. Atornilla la base de montaje a la parte inferior del tubo, hasta que los conectores de las patas terminen en el lado opuesto a las pantallas. Asegúrate de que el cable pasa por el orificio en el anillo.



 Acopla los pies de la lámpara (tubos cuadrados) a la base y atorníllalos con la llave Allen. Ahora puedes colocar la lámpara en suelo en posición vertical.



Note: Esta lámpara está originalmente concebida para colocarse en una esquina de la habitación, de cara a la pared, e irradiar un aura de luz difusa a su alrededor, creando diferentes atmósferas de "pintura de luz" para decorar tu espacio o combinar con diferentes estados de ánimo y ocasiones. La lámpara no ha sido diseñada para sustituir las luces normales de tu habitación.

 Enchufa el conector hembra de 5 vías al conector macho de 5 pines en el controlador, asegurándote de que coincidan las flechas de dirección en ambos extremos. 9. Conecta el controlador al adaptador de corriente y conéctalo a un tomacorriente de pared. La tira LED se encenderá automáticamente. Inmediatamente después, las luces comenzarán a parpadear en rojo para indicar que el dispositivo ha ingresado al modo de emparejamiento. De lo contrario, presiona el botón de encendido en el controlador durante 8 segundos para encender el dispositivo manualmente.



Botones del controlador

- Botón de encendido/apagado: Presione brevemente para encender o apagar la cinta LED. Mantenga presionado por 8 segundos para iniciar el emparejamiento inalámbrico
- c) Botón de Color: Presiónelo para recorrer los ocho efectos de iluminación distintos.
- Botón de Música: Permite seleccionar entre seis modos de sincronización de sonido distintos.

10. Vincula la lámpara con la aplicación Nexxt Home.

Instalación de la aplicación Nexxt Solutions Home



Paso 1



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

Registro por email. Complete los campos requeridos

Paso 2



Ingrese el código de verificación que recibió.

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

Paso 3

Paso 4



La cuenta Nexxt Solutions Home ha sido configurada satisfactoriamente en su dispositivo.

Agregar dispositivo

Paso 1



Tras seleccionar **Agregar dispositivo**, pulse el botón de color azul +. En caso de no reconocer automáticamente el dispositivo, seleccione el ícono de la **Lámpara inteligente de piso** que aparece en la lista, seguido del próximo paso para continuar.

Paso 2



Compruebe que la lámpara de piso está encendida. Debe conectarse a una **red Wi-Fi de 2.4GHz**. Ingrese la contraseña de la red. Cerciórese de utilizar la clave correcta, de lo contrario, no se podrá conectar el dispositivo.

Paso 3



Una vez que la Lámpara de piso es detectada por la aplicación, la notificación Dispositivo incorporado exitosamente aparecerá desplegada en la pantalla.

Haga clic en el **lápiz** si desea modificar el ícono y el nombre del dispositivo, además de asignarle una ubicación distinta. Puede escoger realizar el cambio en esta etapa o más adelante a través de la interfaz de **Configuración**. Seleccione **Completo** con el fin guardar sus valores y regresar a la interfaz principal. A contar de este momento podrá utilizar el dispositivo en forma normal.

Interfaz principal



Control segmentado de las luces: escoja los segmentos de la cinta que no desea iluminar, con el fin de lograr el efecto de contraste entre luz y sombra.

Difusor: crea un efecto de transición al aplicar una tonalidad que fluye sin interrumpirse entre un color y otro.

Modo de iluminación multicolor: permite escoger el color y la saturación de las luces LED. La regulación de la intensidad del brillo se basa en una escala del 0 al 100%.

Control segmentado del color: escoja el color de su preferencia para cada uno de los 20 segmentos en forma simultánea que forman parte de la cinta.





Blanco: cambia la temperatura de la luz, desde un blanco cálido hasta el más frío de la escala. La regulación de la intensidad del brillo se basa en una escala del 0 al 100%.

Carta de colores: proporciona el acceso a una paleta policromática compuesta por 55 colores distintos para escoger.





Combinación: escoja cualquiera de los círculos policromáticos preestablecidos para la selección rápida de efectos de iluminación con diferentes patrones de segmentación. Escenas: defina el ambiente que desee, ya sea con las 44 escenas de iluminación preestablecidas, o cree su propia ambientación al combinar la luz blanca con la gama de colores disponible.





Modo de música: cuenta con una selección de 6 opciones de iluminación distintas, las cuales se sincronizan dinámicamente al compás de la música. **Plan:** el presente menú permite acceder a dos menús secundarios: Cuenta regresiva y Programación de horarios





Cuenta regresiva: permite establecer un lapso determinado para provocar la conexión o desconexión del dispositivo.

Temporizador: Permite a los usuarios programar un horario específico destinado a provocar la conexión o desconexión del dispositivo.

Configuración

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



Información del dispositivo: exhibe información detallada relativa a la lámpara de piso.

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

Activación rápida y automatización: esta opción enlaza la lámpara de piso 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.

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

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

Información de ubicación: permite acceder a la ubicación del dispositivo, la cual se utiliza para la segmentación de acciones o escenas dentro del hogar.

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 dispositivo: 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. Seleccione Terminar. El o los usuarios que acaba de configurar desde ahora van a tener acceso a la lámpara LED inteligente.

Nota: familiares o amigos necesitan establecer su propia cuenta de Nexxt Solutions Home 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. Haga clic en **Borrar**. Una notificación para confirmar que usted ya no desea compartir el dispositivo con el usuario seleccionado va a aparecer en pantalla. Seleccione **Confirmar**.

FCC ID: X4YHABS710

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, Google Home, 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 floor lamp