



# User guide

Thank you for purchasing the **Smart outdoor string lights** 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 lights
- 2. Reinforced eyelet holes for mounting
- 3. Power/Reset button
- 4. Controller
- 5. Three-pin termination connector



## Package content

Open the box and make sure all items listed below are included:

<ul> <li>Smart LED string lights</li> </ul>	(1)
• Controller	(1)
<ul> <li>Quick setup guide</li> </ul>	(1)

# Preliminary steps

### A. Plug the string lights

1. First connect the controller to the string lights by plugging the three-pin connector into the DC jack.

2. Next plug the smart string lights into a standard wall outlet.

3. Once the lights are powered on, they automatically enter into pairing mode. The LED lights will blink fast in red in this step.

4. If no connection is established after 3 minutes, the indicator lights will remain on.

5. To manually reset the string, press and hold the power button for about 5 to 7 seconds, until the lights start flashing red again.

6. The power button is also used to turn the string lights on and off, and to toggle among the illumination scenes available.

7. If extending the string lights, twist open the termination connector and plug the second strand. Tightly close to avoid water or humidity from filtering in.

# Accent lighting solution

The LED string lights are a commercial grade, heavy-duty accessory perfect to decorate your home, patio, backyard, porch, balcony, garden, pool or the barbecue area. It is lightweight and versatile, and it only takes minutes to install.







### Installing the Nexxt Home App

.

\$ 60% 🔳

Cancel

INSTALL

9:41 AM



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

### Step 1



Register by email. Fill in the required fields.



Enter the verification code you received.

att

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



The Nexxt Home App has been successfully installed.

### Add device

#### . 8 10% E al 🕈 1 69% Izzy waldy ~ o 🕄 All Devices Living Room Master Bedroo ··· Kitchen3 0 2.2 Smart Dimmer Swi.... ST19-CCT 8W.... Devices to be added: 1 110 Smart Color Smart Bulb Gr... Smart Bulb 2 fan Do not add Go to add

Select the + icon to add the device. When the LED lights start blinking red, tap on **Go to add** on the popup dialog box, right below the icon of the Smart color string lights.

### Step 1



You must connect to a **2.4GHz Wi-Fi network**. Enter your network password. Make sure the correct code is entered, otherwise the device will not be able to connect.

### Step 3



The application will start downloading the device information. At the far right, the wheel will be displayed to show the progress of the data being transferred. **Note:** If you experience any issues during installation, reset the string lights. If a **Registered Account** added the device through the app, then another user will be prevented from setting it up in a different account, unless permission is granted through the **Share access** option.

### Step 5

.

1 10 10

1 125



Added successfully

 Title
 Print Order Dring Light Address

 Drive addresserently
 Title

 Drive addresserently
 Title

 Drive addresserently

 Drive addresserently

Upon detecting the lights, your network initiates the process of integrating the device. Click on **Next** to continue.

When the pairing process is completed, the notification Added successfully will be displayed on the screen. Click on the pencil icon if you wish to rename the string light. Select **Save** to store your settings, followed by **Save** again to confirm your selection



This will take you to the main app interface, where you will find the newly installed **String lights** displayed. A power button is enabled to conveniently turn the lights on or off with a single tap.

## **Functions**

#### White illumination mode

By default, the **White illumination mode** is the first active setting of the menu when the string lights are powered on.



**Color temperature:** enables the wheel to change the tone of the light from the warmest to the coolest white on the scale. It ranges from 3000k to 6500k.

**Brightness:** enables the slider below the wheel to change the intensity of the lights on a scale from 0 to 100%.

#### **Color illumination mode**



Color selection: rotate the wheel to choose the color of the lights from a broad spectrum of combinations.

**Default colors:** click the preset icons to quickly choose a color or tap on the plus icon to add your favorite hues to that string.

**Brightness:** slide the bar to dim or increase the intensity of the lights, on a scale from 1 to 100%.

**Saturation:** slide the bar to adjust the intensity of the selected color, on a scale from 1 to 100%.

### Scene mode





• Press and hold the **Pick 2** button for two seconds to enable the selection of your favorite colors.

### Schedule setup

Step 2

### Step 1

It is possible to program the device to turn on or off at specific times and days of the week.





Set the time you wish to schedule. Select **Repeat** to have the action replicated on specific days of the week. Select **Switch** to schedule the on of off status of the lights. Click on **Save** on the upper right-hand corner to save a schedule in the memory.

### **Delete setup**



**Configuration menus** 

Click on the pencil icon located on the top right corner of the screen to access the configuration menus and their corresponding parameters.



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

The main functionalities of each option are described below.

**Smart color string light**  $\angle$  : this option changes the icon and the default name of the device.

**Device location:** tap on this option to assign the area where the string lights are installed.



**Device information:** this option displays a submenu containing the information related to the smart string lights.

Tap-To-Run and Automation: this option links the Wi-Fi string light 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 light string lights 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 to the device on the home screen of your mobile phone.

**Check device network:** test your network to make sure you have a good Wi-Fi signal.

**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 the person you want to grant access to the device. Tap on **Done**. The newly configured users will now be able to control and visualize your smart string lights.

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

### Delete user



To remove a user on iOS, slide the name to the left. On Android, press and hold the name of the person you wish to eliminate. When the pop-up box comes up, select **Delete**. A **Notification** confirming that you no longer want to share the device with the selected user will be displayed. Tap on **Confirm** to permanently remove the user.

#### FCC ID: X4YHABO100

Nexxt Solutions<sup>®</sup> 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 **Guirnalda de luces inteligente para exterior** 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. Luces LED
- 2. Ojales reforzados para montaje
- 3. Botón de encendido/Reposición
- 4. Controlador
- 5. Conector de terminación de tres clavijas



# Contenido del empaque

Apenas abra la caja, verifique que hayan sido incluidos los artículos mencionados en la lista a continuación:

- Guirnalda inteligente de luces LED
   (1)
   Controlador
   (1)
- Guía de configuración rápida
   (1)

# Pasos preliminares

### A. Conexión de la guirnalda

1. Empiece por conectar el controlador con la guirnalda de luces insertando el enchufe de tres clavijas en el conjuntor de CC.

2. Enchufe a continuación la guirnalda de luces en un tomacorriente estándar de la pared.

 Una vez encendidas las luces, automáticamente inician el proceso de emparejamiento. Las luces empiezan a parpadear rápidamente de color rojo en este paso.

4. Si no logra establecer la conexión después de 3 minutos, las luces se encenderán en forma permanente.

5. Con el fin de reiniciar la guirnalda en forma manual,

mantenga presionado el botón de encendido entre 5 y 7 segundos aproximadamente, hasta que las luces comiencen nuevamente a parpadear de color rojo.

6. El botón de conexión se utiliza para encender y apagar la guirnalda, y también para alternar entre las distintas escenas de iluminación disponibles.

7. Cuando desee extender las luces, gire el conector de terminación para abrirlo y enchufar la segunda guirnalda. Ciérrelo herméticamente para evitar filtraciones de agua o humedad.

### Solución de iluminación ornamental

La guirnalda de luces LED es un accesorio de primera calidad para uso intensivo, perfecta para decorar casas, patios, terrazas, pórticos, balcones, jardines, piscinas o el área de la parrilla. Liviana y versátil, es posible instalarla en sólo minutos.







## Instalación de la aplicación Nexxt Home



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

### Paso 1



Registro por email. Complete los campos requeridos.



Ingrese el código de verificación que recibió.

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

Paso 3



La aplicación Nexxt Home ha sido instalada satisfactoriamente en su dispositivo.

# Agregar dispositivo

### Paso 1



Seleccione el ícono + para agregar el dispositivo. Cuando las luces LED comiencen a parpadear de color rojo, pulse **Voy a agregar** en el recuadro de diálogo emergente, justo debajo de ícono que representa a la Guirnalda Inteligente con luz multicolor.



Debe conectarse a una **red Wi-Fi de 2.4GHz**. Ingrese la contraseña de la red. Cerciórese de escribir la secuencia correcta, de lo contrario no se podrá conectar el dispositivo.

### Paso 3



La aplicación iniciará la descarga de la información perteneciente al dispositivo. En el extremo derecho, un círculo exhibe el avance de la transferencia de datos. **Nota:** de experimentar cualquier dificultad durante la instalación, vuelva a iniciar la guirnalda de luces. Si una **Cuenta registrada** agrega el dispositivo a través de la aplicación, ningún otro usuario podrá incluirlo en una cuenta distinta, a menos que se le otorgue expresa autorización a través de la opción **Acceso compartido**.

### Paso 5



Al detectar las luces, se inicia el proceso de integración del dispositivo en su red. Haga clic en **Siguiente** para continuar.



Cuando concluye el proceso de emparejamiento, aparece desplegada la notificación **Incorporado exitosamente** en la pantalla del dispositivo. Pulse el ícono del lápiz si desea cambiar la denominación de las luces. Seleccione **Guardar** a continuación para grabar su configuración, seguido de **Guardar** una vez más para confirmar su elección.



Lo anterior lo llevará a la interfaz principal de la aplicación, donde encontrará desplegada la guirnalda de luces que acaba de instalar. Ésta cuenta con práctico botón de conexión, destinado a encender o apagar las luces al instante con un solo toque.

### **Funciones**

### Modo de iluminación con luz blanca

Según la configuración original, el **Modo de iluminación con luz blanca** es el primer parámetro del menú que se activa al momento de conectar las luces



Temperatura del color: habilita el círculo para escoger entre los distintos tonos de luz, desde el blanco más cálido hasta el extremo más frío de la escala. El margen de regulación oscila entre 3000K y 6500K.

**Brillo:** habilita la barra deslizable ubicada debajo del círculo para regular la intensidad de las luces, en una escala de 0 al 100%.

#### Modo de iluminación a color



Selección del color: gire el círculo para elegir el color de las luces entre un amplio espectro de combinaciones.

**Colores predeterminados:** toque cualquiera de estos íconos para escoger rápidamente un color o en su defecto, pulse el signo más con el fin de agregar sus tonos preferidos a esa secuencia.

**Brillo:** deslice la barra para atenuar o acrecentar la intensidad de las luces, en una escala de 0 al 100%.

**Saturación:** deslice la barra para definir la intensidad del color seleccionado, en una escala de 0 al 100%.

### Modo de escena



- Pulse el ícono biubicado en la sección inferior de la pantalla para seleccionar un efecto de iluminación entre las nueve opciones disponibles.
- Mantenga presionado el botón Pick 2 (Esoger 2) durante dos segundos con el fin de habilitar la selección de sus colores predilectos.

### Programación de horarios

### Paso 2

### Paso 1

Es posible programar el dispositivo para que se encienda o se apague a determinadas horas y días de la semana.



Para tal propósito, debe hacer clic en el ícono del horario para acceder a la pantalla **Agregar horario.** 



Defina la hora que desea programar. Seleccione **Repetir** con el fin de replicar la acción ciertos días de la semana. Con el **Interruptor**, programe los ciclos de conexión/desconexión.

Haga clic en **Guardar** en la sección superior derecha de la pantalla para registrar un horario en la memoria.

### **Borrar horario**



### Menús de configuración

Pulse el ícono del lápiz que aparece en el borde superior derecha de la pantalla para acceder a los menús de configuración y a sus parámetros correspondientes.



Con el fin de eliminar un horario, deslice el ítem a la izquierda si su dispositivo es iOS. En Android, mantenga presionado el **Horario** respectivo, pulse **Borrar** seguido de **Confirmar** al final.

Las funcionalidades principales de cada opción se describen a continuación en el manual.

Guirnalda inteligente con luz multicolor ∠: esta opción le permite modificar el ícono y el nombre asignados originalmente al dispositivo.

**Ubicación del dispositivo:** pulse esta opción para identificar el área donde se ha instalado la guirnalda de luces.

		<	ITT
Device Color String Light	Name RCBW W&B -05	leon Nama	Smart Color Sta
Cancel	Save	1	

Información del dispositivo: esta opción exhibe un menú secundario con la información pertinente a la guirnalda de luces.

Activación rápida y automatización: esta opción enlaza la guirnalda 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 guirnalda 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 a pantalla de inicio: incorpora el acceso instantáneo al dispositivo en la pantalla de su teléfono móvil.

**Comprobación de la red del dispositivo:** prueba la red con el fin de verificar la calidad de la señal Wi-Fi.

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

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

### Compartir dispositivo



Seleccione **Compartir dispositivos** seguido de **Agregar acceso compartido**. Ingrese el correo electrónico de la persona a quien desea otorgarle acceso al dispositivo. Seleccione **Terminar**. El o los usuarios que acaba de configurar desde ahora en adelante van a poder controlar y visualizar la guirnalda de luces inteligente.

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

### Borrar un usuario



Con el fin de eliminar un usuario en iOS, deslice el nombre hacia la izquierda. En Android, debe mantener presionado el nombre de la persona que desea eliminar. Cuando se active el recuadro emergente, seleccione **Borrar**. Una Notificación aparece en pantalla para confirmar que usted ya no desea compartir el dispositivo con el usuario seleccionado. Pulse **Confirmar** para eliminar permanentemente el nombre del usuario de la lista.

#### FCC ID: X4YHABO100

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 LLC. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Fabricado en China.



### Smart Wi-Fi LED outdoor string lights