

8.5 cm



Guirnalda de luces LED

Marca: Lloyd's Modelo: LC-1352



Lloyd's® te ayuda a hacer tu casa inteligente. Toma el control desde una sola app y convierte tus espacios en lugares seguros, eficientes, cómodos y divertidos.

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

FAVOR DE LEER LA PRESENTE GUÍA DE INSTALACIÓN ANTES DE OPERAR SU PRODUCTO

*La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

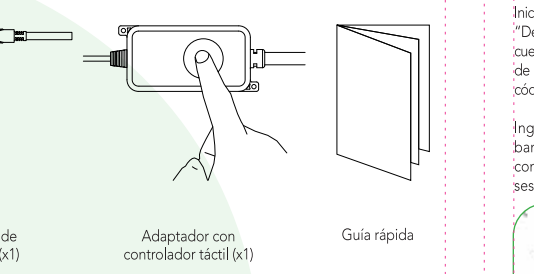
Este artículo decorativo no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños), cuyas capacidades físicas, sensoriales, o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión.

Los niños deben supervisarse para asegurar que los artículos no son empleados como juguetes. Este aparato solo tiene que usarse con la unidad de alimentación que se proporciona con el aparato.

1. Características

- Serie Wi Fi de 12 bombillas de 6 W (0.5 W cada una)
- Dispositivo controlable remotamente desde cualquier lugar a través de la app
- Amplia gama de colores RGBIC (Chip independiente integrado para personalizar el color de las bombillas de forma individual) + W (luz blanca cálida)
- Cantidad de LEDs: cada bombilla contiene 3 LEDs RGB SMD3030 + 1 LED de luz blanca cálida SMD2835
- Encienda y apague el dispositivo de forma manual, desde la app o por comandos de voz
- No requiere HUB
- Multiusuario
- Iluminación: 110 lm
- Angulo del haz de luz: 20°
- Material: cubierta de PC (policarbonato) y cable de PET (termorresistente)
- Protección IP65 para la serie de luces (uso para interiores y exteriores) e IP44 para el adaptador y el controlador (no son impermeables)
- Medidas de las bombillas: 46 mm * 18 mm * 120 mm
- Tiempo de vida: 20 000 horas
- Longitud del cable de alimentación: 7.3 metros
- Temperatura de operación: -20 °C - 45 °C
- Uso de Bluetooth para una configuración rápida
- Sincronización de los colores de la luz al ritmo de la música desde la app
- Ahorro de energía: cree diferentes horarios de encendido y apagado para un control óptimo de la iluminación
- Desde la app encienda y apague, regule el brillo, programe horarios y el color aun estando fuera de casa
- Compatible con el asistente de Google y/o Amazon Alexa
- Compatible con Siri Shortcuts mediante rutinas creadas desde la app
- Permite la creación de rutinas que desencadenan acciones en otros productos inteligentes Lloyd's

2. Contenido

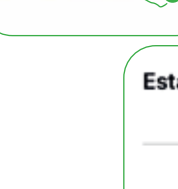


NOTA: Con el adaptador incluido, se puede añadir una serie adicional (el adaptador soporta hasta 24 focos). Si requiere conectar 4 series (48 focos), necesitará un adaptador de 12 Vcc 2 A

3. Antes de comenzar

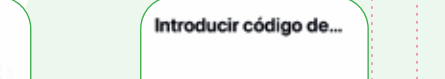
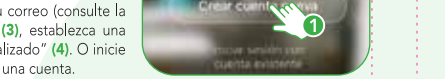
Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 10.0 o superior o Android™ 4.4 o superior. Verifique su red y asegúrese de estar conectado a un canal Wi Fi de 2.4 GHz.

Descargue la app Lloyd's Smart desde App Store o en Google Play o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.



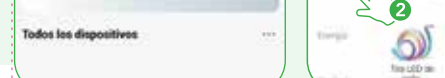
4. Registro y acceso

Inicie la app Lloyd's Smart, a continuación haga clic en "De acuerdo". Para registrarse, haga clic en "Crear cuenta nueva" (1), elija su país e ingrese una dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Enviar código" (2).



5. Añadir dispositivo

Antes de comenzar, de preferencia desactive el Bluetooth de su Smartphone. Abra la app Lloyd's Smart, seleccione "+" en la esquina superior derecha (1), elija el tipo de dispositivo que desea añadir. En este caso vaya a "Iluminación" (2), luego haga clic en "Serie de focos LED (Wi-Fi)" (3).



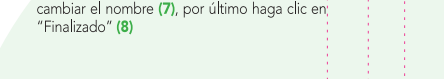
6. Control del dispositivo

1. Más funciones
2. Cambiar el color de todas las bombillas
3. Cambiar el color de forma manual.
4. Borrar el color de una bombilla
5. Establezca el número de bombillas conectadas (por defecto, 12 bombillas)
6. Selección de amplia gama de colores / Color blanco cálido
7. Cambiar entre una amplia gama de colores / Paleta de colores
8. Selección de color
9. Subir o bajar el brillo
10. Encendido/Apagado
11. Interfaz RGB/blanco cálido
12. Selección de escenas predeterminadas
13. Sincronice los colores de la luz con el ritmo de la música
14. Temporizador y programación de horarios de encendido y apagado



7. Cómo configurar con Siri Shortcuts

Los productos inteligentes Lloyd's son compatibles con Siri Shortcuts mediante rutinas creadas desde la app. Para obtener detalles de la configuración, escanee el siguiente código QR con su Smartphone.



Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 12 o superior

8. Asistente de Google y Amazon Alexa

Cómo conectar al Asistente de Google:

1. Descargue e Ingrese a la app Google Home previamente configurada con su cuenta de correo electrónico Gmail y su asistente virtual.
2. Haga clic en el icono "+", clic en "Configurar dispositivo". Luego, en la sección "Funciona con Google", haga clic en la barra de búsqueda y escriba Lloyd's Smart. Cuando obtenga el icono, haga clic en el mismo. Ingrese su cuenta de Lloyd's Smart y haga clic en "Vincular ahora". Posteriormente, presione el botón "Autorizar" y espere unos segundos.
3. Una vez que haya vinculado Lloyd's Smart, se desplegarán los dispositivos añadidos en su cuenta, haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y regrese a la pantalla principal. Ahora puede controlar sus dispositivos inteligentes Lloyd's usando sólo su voz con Google.

Cómo conectar a Amazon Alexa:

1. Descargue e Ingrese a la app "Amazon Alexa" previamente configurada con su cuenta de correo electrónico y su asistente virtual.
2. Haga clic en la opción "Skills y juegos", luego, en la barra de búsqueda escriba Lloyd's Smart. Cuando obtenga el icono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Activar para usar".
3. Ingrese su cuenta de Lloyd's Smart, luego haga clic en "Vincular ahora" y por último en "Autorizar". Obtendrá el mensaje "Enlazó correctamente", haga clic en "Cerrar" y espere unos segundos.
4. Haga clic en "Detectar dispositivos" para encontrar los dispositivos inteligentes. Ahora ya puede solicitar a su asistente controlarlos mediante comandos de voz.

NOTA: Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Lloyd's Smart para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Hey Google, sincroniza dispositivos" o actualice desde la app Amazon Alexa.

9. Mantenimiento

1. No debe conectarse a una fuente de alimentación que no sea la indicada.
2. No sumergir en agua o en algún otro líquido.
3. Desconectar de la corriente eléctrica antes de limpiar.
4. Para limpiar, use un trapo seco sin líquidos abrasivos.

10. Precauciones

Para reducir el riesgo de incendio y choque eléctrico:

- No utilizar el controlador ni la fuente de alimentación (adaptador de ca/cc) del artículo decorativo en exteriores
- No instalar ni colocar cerca de instalaciones de gas o calentadores eléctricos, chimeneas, velas o de otras fuentes similares de calor.
- Desconectar el producto al salir de la casa, al retirarse a dormir, o si se deja sin atención.
- No colgar adornos u otros objetos al cordón, cable o serie de luces.
- No cubrir el artículo decorativo con tela, papel o cualquier material que no sea parte del producto cuando esté en uso.
- No instalar la guirnalda de manera que se pueda cortar o dañar el aislamiento del cable.

11. Especificaciones eléctricas

12 V ~ 1 000 mA
ADAPTADOR DE CA/CC:
ENTRADA: 100 ~ 240 V ~ 50/60 Hz 0.4 A MAX.
SALIDA: 12 V ~ 1 000 mA



IMPORTADO A MÉXICO POR:
ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C. V.
Avenida Ejército Nacional No. 505 Interior 1602, Col. Granada
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México C.P. 11520
Teléfono: 55 68447575
R.F.C.: Z1E161017KT6

IMPORTADO A ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA POR:
Kayto Innovations LLC
2199 Ponce de Leon Blvd Ste 301
Coral Gables, FL, 33134, USA

lloydscorp.com
support@lloydscorp.com

8.5 cm



LED string lights

Brand: Lloyd's Model: LC-1352



Lloyd's® helps you make your Home a Smart Home
Take control from one single app and transform your spaces into safe, efficient, comfortable and fun places.

QUICK GUIDE

PLEASE READ THE INSTALLATION GUIDE BEFORE OPERATING THE PRODUCT

*Operation is subject to two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference, including interference caused by the undesired operation.
This appliance is not for persons (including children) whose physical, sensory, or mental capacities are different, reduced, lack experience or knowledge unless such persons are under supervision.

Supervise children to ensure that this device is not used as a toy.
This device must be used only with the provided power supply.

1. Characteristics

- Wi Fi series of 12 bulbs of 6 W (0.5 W each)
- Device remotely controllable from anywhere through the app
- Wide range of RGBIC colors (Built-in independent chip to customize the color of the bulbs individually) + W (warm white)
- LED quantity: each bulb contains 3 SMD3030 RGB LEDs + 1 SMD2835 warm white LED light

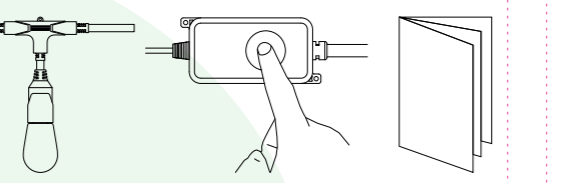
- Turn the device on and off manually, from the app or by voice commands
- No HUB required
- Multi-user
- Lighting: 110 lm
- Beam light angle: 20°

- Material: PC cover (polycarbonates) and PET cable (thermo-resistant)
- IP65 protection for the string lights (indoor and outdoor use) and IP44 for the adapter and the controller (not weather resistant)
- Bulbs measures: 46 mm * 18 mm * 120 mm
- Lifespan: 20 000 hours

- Power cable length: 7.3 meters (24 ft)
- Operating temperature: -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
- Use of Bluetooth for a quick setup
- Light color syncing to the beat of the music from the app

- Energy-saving: create different on/off schedules for optimal lighting control
- From the app, turn on/off, adjust brightness, schedule times, and color even when away from home
- Compatible with Google assistant and/or Amazon Alexa
- Compatible with Siri Shortcuts through routines created from the app
- Allows you to create routines that trigger actions in other Lloyd's Smart products

2. Contents



LED string lights (x1)
Adapter with touch controller (x1)
Quick guide

NOTE:
With the included adapter, an additional string light can be added (the adapter supports up to 24 bulbs). If you require to connect 4 series (48 bulbs), you will need a 12 Vdc 2 A adapter.

3. Before getting started

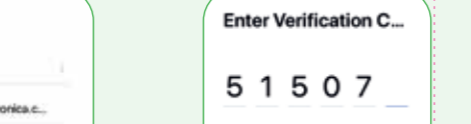
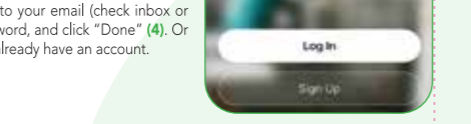
Make sure your smartphone has iOS 10.0 or higher or Android™ 4.4 or higher. Check your network and make sure you are connected to a 2.4-GHz Wi Fi channel.

Download the Lloyds Smart app from the App Store or on Google Play or scan the following QR code with your smartphone.



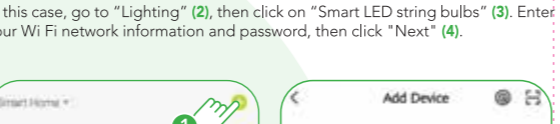
4. Registration and access

Launch the Lloyds Smart app, to continue, click "Agree." Click on "Sign Up" (1), choose your country and enter an email address, then click "Get Verification Code" (2).



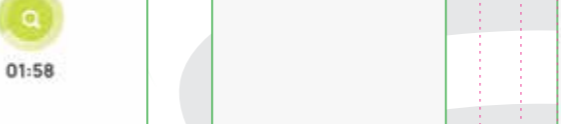
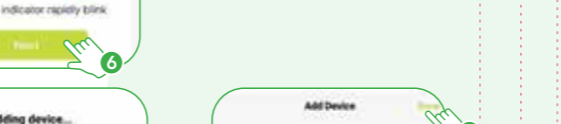
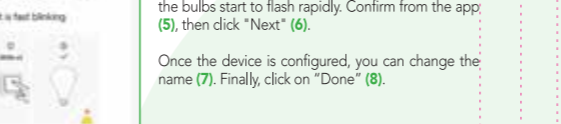
5. Add device

Before adding the device, it is advisable to disable the Bluetooth function on your Smartphone. Start the Lloyds Smart app on your smartphone, select "+" (upper right corner) (1), choose the type of device that you want to add.



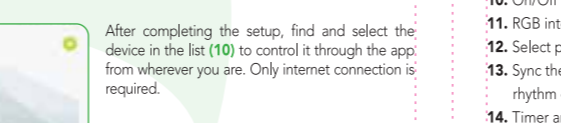
6. Device control

1. More functions
2. Change the color of all the bulbs.
3. Change the color manually. To do so, select a color, then from the app interface, press on the bulb to customize.
4. Erase the color of a bulb
5. Set the number of connected bulbs (by default, 12 bulbs).
6. Select from a wide color range / White warm light.
7. Change between a wide color range / Color palette
8. Color selection
9. Raise or lower brightness
10. On/Off
11. RGB interface/White warm
12. Select preset scenes
13. Sync the colors of the light with the rhythm of the music.
14. Timer and On/Off scheduling



7. How to configure with Siri Shortcuts

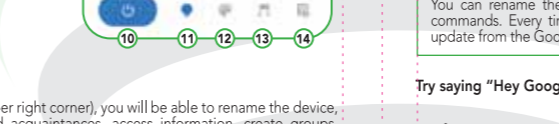
Lloyd's Smart products are compatible with Siri Shortcuts through routines created from the app. For configuration details, scan the following QR code with your smartphone. Make sure your smartphone has iOS 12 or higher.



NOTE:
The name that you assign to the device will be the one that you use with your Alexa or Google Assistant-enabled device for voice control.

8. Google Assistant and Amazon Alexa

How to connect to Google Assistant:
1. Download and launch the Google Home app, previously configured with your Gmail account and your Google Assistant-enabled device.
2. Click on the "+" icon, choose "Set up Device," then in the "Works with Google" section, click on the search bar and type in Lloyds Smart. When you get the icon, click on it. Enter your Lloyds Smart account and click on "Link now". Then press on "Authorize" and wait a few seconds.
3. Once you have linked Lloyds Smart, the devices added to your account will be displayed, click on "X" (top left corner) and return to the main screen. Now you can control your Lloyd's Smart devices using just your voice with Google.



NOTE:
The Google Home and Amazon Alexa apps are constantly being updated. For more information, please refer to their user manuals.

9. Maintenance

1. Do not connect to a power supply other than the indicated one.
2. Do not immerse in water or any other liquid.
3. Disconnect from the power supply before cleaning.
4. For cleaning use a dry cloth without abrasive liquids.

10. Cautions

To reduce the risk of fire and electric shock:

- Do not use the controller or power source (AC/DC adapter) of the decorative appliance in outdoors.
- Do not install or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat.
- Unplug the product when leaving the house, when retiring to sleep, or if left unattended.
- Do not hang decorations or other objects on the cord, cable or light strip.
- Do not cover the decorative product with cloth, paper or any material that is not part of the product when in use.
- Do not install the strip in a manner that may cut or damage the wire insulation.

11. FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

12. FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator & your body.

13. Warranty (USA only)

This product is warranted to last 1 year. If this product does not last the stated warranty period, please contact us at support@lloydsCorp.com
This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

14. Electrical specifications

12V 1 000 mA
AC/DC ADAPTER:
INPUT: 100 ~ 240 VAC 50/60 Hz 0.4 A MAX.
OUTPUT: 12V 1 000 mA

15. Importers

IMPORTED INTO MEXICO BY:
ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C. V.
Avenida Ejército Nacional No. 505 Interior 1602, Col. Granada
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México C.P. 11520
Teléfono: 55 68447575
R.F.C.: ZT1616107KT6

IMPORTED INTO THE UNITED STATES OF AMERICA BY:
Kayto Innovations LLC
2199 Ponce de Leon Blvd Ste. 301
Coral Gables, FL, 33134, USA

lloydsCorp.com
support@lloydsCorp.com

