# 8 cm



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Serie de luces de LED

Marca: Lloyd's Modelo: LC-1353

Lloyd's<sup>®</sup> 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

Es posible que este equipo o aispositivo no cause interferencia Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia. Incluyen causar su operación no deseada.

 Serie Wi Fi de 10 metros con 60 LEDs Dispositivo controlable remotamente desde cualquier lugar a través de la app Amplia gama de colores RGB • Encienda y apaque el dispositivo de forma manual, desde la app o por comandos de voz No requiere HUB Multiusuario Iluminación: 110 lm (color blanco) Material: Cubierta de PVC + cable de silicona Serie de luces LED para uso en interiores y exteriores IP65. El controlador (IP20) no es impermeable Tiempo de vida: 20 000 horas Temperatura de operación: -25 °C ~ 60 °C Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 80 °C Humedad relativa: < 80%</li> Módulo dual con conectividad Wi Fi y Bluetooth Sincronización de los colores de la luz al ritmo de la música a través del micrófono integrado del dispositivo 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





### 4. 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 Lloyds Smart desde App Store o en Google Play o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.

con controlador

Guía rápida

Inicie la app Lloyds 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).

Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja de entrada o spam) (3), establezca una contraseña y haga clic en "Finalizado" (4). O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.







verificación

# Registrar Mexico seporteg Reydselectronics.com E fairy in pranticular in plantic

# Accession, the Library, N.

Establecer la



# 6. Añadir dispositivo

Abra la app Lloyds Smart, seleccione "+" (esquina superior derecha) (1), elija Una vez configurado el dispositivo, puede el tipo de dispositivo que desea añadir, en este caso, vava a "Iluminación" (2), luego haga clic en "Serie de luces LED (Wi-Fi)" (3).



Introduzca la información de su red Wi Fi y la contraseña de la misma, haga clic en "Siguiente" (4). Conecte el dispositivo a la corriente eléctrica, después mantenga presionado el botón ON/OFF del controlador durante 5 segundos hasta que las luces LED parpadeen rápidamente en color rojo. Confirme en la app (5), luego haga clic en "Siguiente" (6).



cambiar el nombre (7), por último hacer clic en "Finalizado" (8).

0

Annual Intelligencer in

Same de laces LEB (MC)

Nota: Asegúrese de gue la contraseña Wi Fi que ingrese sea la correcta y de que el dispositivo esté cerca del módem durante el proceso.

Al concluir la configuración, busque y seleccione el dispositivo en la lista (9) para poder controlarlo a través de la app desde donde se encuentre, sólo se requiere conexión a internet.

### 7. Control del dispositivo

- Más funciones
- Subir o baiar el brillo
- Colores predeterminados
- Elija entre una amplia gama de colores
- Encendido/Apagado
- Selección de escenas predeterminadas
- Sincronice los colores de la luz con el ritmo de la música
- Selección de color y ajuste del brillo
- 9. Temporizador y programación de horarios de encendido y apagado



El nombre que asigne al dispositivo es el que utilizará para hacer funcionar los comandos de voz con el Asistente de Google y/o Amazon Alexa.

En la opción "**Más funciones**" (parte

cambiar el nombre del dispositivo,

compartir el control del mismo con

superior derecha de la interfaz) podrá

familiares y conocidos, acceder a la

información del dispositivo, crear

grupos, actualizar el firmware o

liminar el dispositivo.

## 8. Control remoto IF

- 1. Subir/bajar el brillo y aumentar/reducir la sensibilidad en el modo de música
- Encendido/Apagado
- Selección de color blanco

### Selección de color: rojo, verde y azul

- 5. Ajustes de temporizador de apagado. Si hay un corte eléctrico o si se apaga el dispositivo de forma manual, el temporizador se desactivará
- 6. Modo de sincronización de los colores de la luz con el ritmo de la música
- 7. Selección de escenas predeterminadas
- Ajustes de brillo predeterminado: (25%, 50% y 100%)
- 9. Presione para activar el cambio de escenas en modo bucle (cambio de escena cada 30 segundos)
- 0. Botón shift: cambia la tonalidad del color monocromático, escena o música en secuencia dependiendo del modo en el que se encuentre. Por ejemplo, al presionar el botón R seguido de los botones shift, podrá modificar el color de la luz



### 9. 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

# 10. Asistente de Google y Amazon Alexa

### Cómo conectar al Asistente de Google:

- 1. Descarque e ingrese a la app Google Home previamente configurada con su cuenta de correo electrónico Gmail y su dispositivo habilitado para el Asistente de Google.
- 2. Haga clic en el ícono "+", clic en "Configurar dispositivo". Luego, en la sección "Funciona con Google", haga clic en la barra de búsqueda y escriba Lloyds Smart. Cuando obtenga el ícono, haga clic en el mismo. Ingrese su cuenta de Lloyds Smart y haga clic en "Vincular ahora". Posteriormente, presione el botón "Autorizar" y espere unos segundos.
- Una vez que haya vinculado Lloyds 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 solo su voz con Google.

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Lloyds 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 Google Home.

Pruebe diciendo "Hey Google" seguido de uno de los siguientes comandos:



"Hey Google, enciende el árbol de navidad" "Hey Google, apaga el árbol de navidad" "Hey Google, pon la serie de luces en color rojo"

"Google, Android, Google Play y Google Home son marcas de Google LLC

### 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 búsgueda escriba Llovds Smart, Cuando obtenga el ícono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Activar para usar"
- 3. Ingrese su cuenta de Lloyds Smart, luego haga clic en "Vincular ahora" 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 dispositivo inteligentes. Ahora ya puede solicitar a su asistente controlarlos mediante comandos de voz.

### Nota

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

### Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar:



"Alexa, enciende árbol de navidad" "Alexa, apaga árbol de navidad" "Alexa, pon serie de luces en color rojo"

### -Nota

Las apps Google Home y Amazon Alexa están constantemente actualizándose, para mayor información consulte los manuales de usuario de sus asistentes.

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

### Para reducir el riesgo de incendio y choque eléctrico:

- Desconectar de la fuente de alimentación el articulo decorativo antes de realizar cualquier actividad de mantenimiento o limpieza
- No utilizar el controlador ni la fuente de alimentación (adaptador de ca/cc no incluido) del articulo 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 articulo decorativo con tela, papel o cualquier material que no sea parte del producto cuando está en uso
- No instalar las series de manera que se pueda cortar o dañar el aislamiento del cable

Este articulo decorativo no se destina para utilizarse por personas (incluvendo niños), cuvas 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 juquetes.

Este aparato solo tiene que usarse con el cable de alimentación USB que se proporciona con el aparato.

### specificaciones eléctricas

Serie de luces: 5 V == 2 A Control remoto: 3 V == (Utiliza 1 batería CR2025 de 3 V == incluida)

# 

IMPORTADO A MÉXICO POR / IMPORTED INTO MEXICO BY: ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C. V. venida Ejército Nacional No. 505 Interior 1602, Col. Granada Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México C.P. 11520 Teléfono: 55 68447575

IMPORTADO A ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA POR / IMPORTED INTO THE UNITED STATES OF AMERICA BY: 2199 Ponce de Leon Blvd Ste 301 Coral Gables, FL, 33134, USA

> lloydscorp.com support@lloydscorp.com



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# LED string lights

Brand: Lloyd's Model: LC-1353

Lloyd's<sup>®</sup> helps you make your Home a Smart Home ake 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

- 10 meters (32.80 ft) Wi Fi string lights with 60 LEDs
- Device remotely controllable from anywhere through the app
- Wide range of RGB colors
- Turn the device on and off manually, from the app or by voice commands
- No HUB required
- Multi-user
- Lighting: 110 lm (white color)
- Material: PVC cover + silicone cable
- LED string lights for indoor and outdoor use IP65. The controller (IP20) is not waterproof
- Lifespan: 20 000 hours

Remote

control

- Operating temperature: -25 °C ~ 60 °C (-13 °F ~ 140 °F)
- Storage temperature: -40 °C ~ 80 °C (-40 °F ~ 176 °F)
- Relative humidity: < 80%</li>
- Dual module with Wi Fi and Bluetooth connectivity
- Light color syncing to the beat of the music through the device's built-in microphone
- 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





═━━ USB Power cable tape



Quick guide







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 i channel.

Store or on Google Play or scan the following QR code with your smartphone.

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).



Enter the code sent to your email (check inbox or spam) (3), set a password, and click "Done" (4). Or log in directly if you already have an account.



<



Open the Lloyds Smart app on your smartphone, select "+" (upper right corner) (1), choose the type of device that you want to add. In this case, go to "Lighting" (2), then click on "LED string lights" (3).





Beliet 2.4 GHz Wi-Fi Natwork and attar password.

Automa .

red. Confirm from the app (5), then click "Next" (6).

Enter your Wi Fi network information and password, then click "Next" (4)

Connect the device to the power supply, then press and hold the ON/OFF

button of the controller for 5 seconds until the LED lights start to flash rapidly in

Contraction in the local division in the loc

Contract States of States in case

Adding device....

Area for releval station

Wait for the device

to configure

01:56

Once the device is configured, you can change the name (7). Finally, click on "Done" (8).

LED Deset string

LED Seart atting



After completing the setup, find and select the device in the list (9) to control it through the app from wherever you are. Only internet connection is required.

### 7. Device control

- More functions
- 2. Raise or lower brightness
- Preset colors
- Choose from a wide color range
- 5. On/Off
- Select preset scenes
- 7. Sync the colors of the light with the rhythm of the music
- 8. Color select and adjust brightness
- Timer and On/Off scheduling



- 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.

"More functions" (interface upper

right corner), you will be able to

rename the device, share control of it

with family and acquaintances, access

information, create groups, update

the firmware or delete the device.

# IR remote contro

- 1. Raise/Lower brightness and increase/decrease sensibility in music mode
- 2. On/Off
- 3. Select white light

### 4. Color select: red, green and blue

- 5. Shutdown timer settings. In case of power failure or the device is turned off manually, the timer will deactivate.
- 6. Mode to sync the colors of the light to the beat of the music through the device's built-in microphone
- 7. Select preset scenes
- Preset brightness settings: (25%, 50%, and 100%)
- 9. Press to enable scene change in loop mode (scene change every 30 seconds)
- 10. Shift button: it changes the color scheme, scene or music in sequence based on the actual mode. For example, when pressing the R button followed by shift button, you will modify the color of the light



# 9. 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 Make sure your smartphone has iOS 12 or higher.

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 

code with your smartphone:

## 10. Google Assistant and Amazon Alexa

### How to connect to Google Assistant:

- 1. Download and open 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: \_\_\_\_\_ You can rename the devices from the Lloyds Smart app to control them with voice commands. Every time you rename the devices, say: "Hey Google, sync devices" or update from the Google Home app.

### Try saying "Hey Google" followed by one of the following commands:

"Hey Google, turn on the Christmas tree" "Hey Google, turn off the Christmas tree" "Hey Google, set the string lights to red color"

"Google, Android, Google Play and Google Home are trademarks

### How to connect to Amazon Alexa:

1. Download and access the "Amazon Alexa" app, previously configured with your email account and your virtual assistant.

- 2. Click on the option "Skills & games", then in the search bar type Lloyds Smart. When you get the icon, click on it. Then press the "Activate to use" button.
- 3. Enter your Lloyds Smart account, click on "Link Now" and finally "Authorize". You will get the message "Linked successfully", click on "Close" and wait a few seconds.
- 4. Click "Detect devices" to find the smart devices. Now you can ask your assistant to control them by voice commands.

You can rename the devices from the Lloyds Smart app to control them with voice commands. Every time you rename the devices, say: "Alexa, sync devices" or update from the Amazon Alexa app.

### Voice command examples:



"Alexa, turn on Christmas tree." "Alexa, turn off Christmas tree." "Alexa, set string lights to red color.

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

### *laintenance*

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

### To reduce the risk of fire and electric shock:

- Disconnect the decorative product from the power supply before performing any maintenance or cleaning activities.
- Do not use the the controller or the power source (AC/DC adapter not included ) of the decorative device in outdoors
- Do not install or place near gas installations 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 series in a manner that may cut or damage the wire insulation.

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.

This appliance must be used only with the USB power cable provided with the appliance.

# 13. 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.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna. 2. Increase the separation between the equipment and receiver. 3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# 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 20 cm between the radiator & your body.

## Varranty (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.

# ctrical specifications

tring lights: 5 V 2 A Remote control: 3 V (Uses 1 CR2025 battery of 3 V included)