

8.5 cm

ESPAÑOL



### Tira de LED

Marca: Lloyd's Modelo: LC-1369

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, carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión. **NOTA:** No se deje al alcance de los niños. Los niños deben supervisarse para asegurar que este artículo no sea empleado como juguete.

### 1. Características

- Luz fría y luz cálida (CCT)
- Amplia gama de colores (RGB)
- Dimeable desde la app
- Iluminación: 220lm/m, hasta 1100 lm por 5 metros
- Índice de reproducción cromática: RA>80
- 450 LEDs (30 LEDs/m SMD5050, 60 LEDs/m SMD2835 2700K - 6500K)
- Dispositivo controlable remotamente desde cualquier lugar a través de la app
- Encienda y apague el dispositivo de forma manual, desde la app o por comandos de voz
- No requiere Hub
- Multiusuario
- Compatible con los dispositivos habilitados de Amazon Alexa o Asistente de Google
- Compatible con Siri Shortcuts mediante rutinas creadas desde la app
- Tiempo de vida: 20,000 horas
- Uso para interiores (IP44)
- Cinta adhesiva incorporada para su instalación
- Longitud de 5 metros (tamaño de corte: 10 cm)
- Uso de Bluetooth para una configuración rápida
- Sincronización de los colores de la luz al ritmo de la música desde la app o mediante el micrófono integrado del dispositivo
- Personalice el estado de iluminación en caso de corte y restauración de suministro de energía
- 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, elija la temperatura de la luz y el color aun estando fuera de casa
- Permite la creación de rutinas que desencadenan acciones en otros productos inteligentes Lloyd's

### 2. Antes de comenzar

Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 11.0 o superior o Android™ 5.0 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.



### 3. Registro y acceso

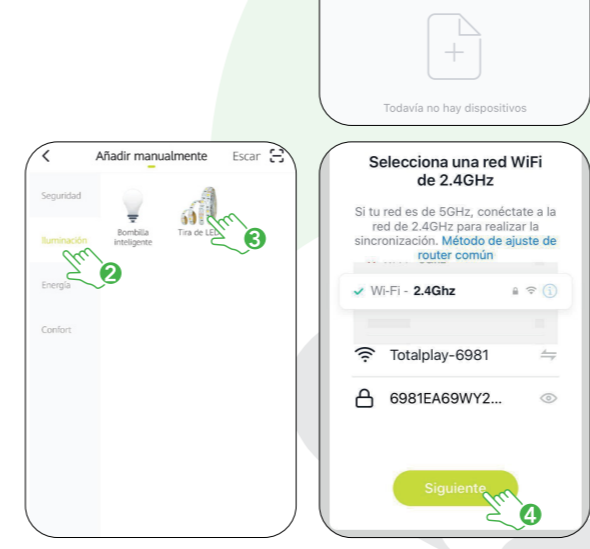
Inicie la app Lloyds Smart. Para registrarse, haga clic en "Crear cuenta nueva" (1), para continuar, haga clic en "De acuerdo", elija su país e ingrese una dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Obtenga el código de verificación" (2). Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja de entrada o spam) (3), establezca una contraseña y haga clic en "Finalizado" (4). O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.



### 4. Añadir dispositivo

Abra la app Lloyds 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 "Tira de LED" (3). Introduzca la información de su red Wi-Fi y la contraseña de la misma, haga clic en "Siguiente"

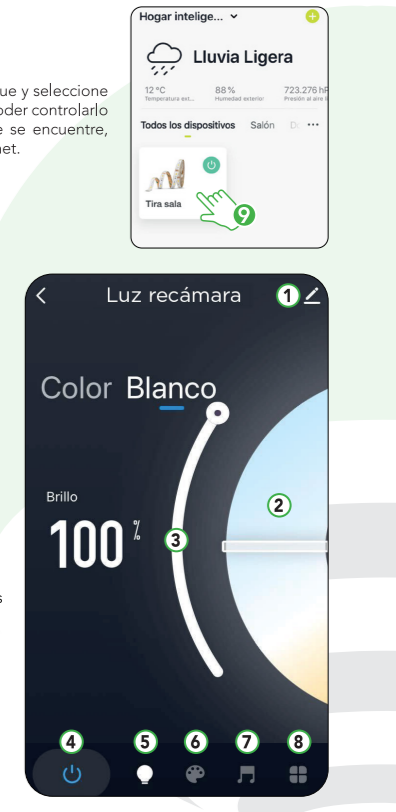


Conecte el dispositivo a la corriente eléctrica. Mantenga presionado el botón del controlador durante 5 segundos. Confirme desde la app que las luces parpadean rápidamente (5), luego haga clic en "Siguiente" (6).



### 5. Control del dispositivo

1. Más funciones
2. Cambiar de luz cálida a fría
3. Subir o bajar el brillo
4. Encendido y apagado
5. Interfaz RGB + CCT
6. Creación y selección de escenas
7. Sincronización con la música
8. Configuración



1. Más funciones
2. Elija entre una amplia gama de colores
3. Subir o bajar el brillo
4. Colores básicos

En la opción "MÁS FUNCIONES" (parte superior derecha de la interfaz) podrá cambiar el nombre del dispositivo, compartir el control del mismo con familiares y conocidos, acceder a la información, crear grupos, actualizar el firmware o eliminar el dispositivo.

**NOTA:** 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.

### 6. 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.



### 7. 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 dispositivo habilitado para el Asistente de Google.
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 Lloyds Smart. Cuando obtenga el icono, 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.
3. 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.

**NOTA:** En caso de renombrar los dispositivos en Lloyds Smart, actualice desde Google Home o solicítelo a su asistente para controlarlos con comandos de voz.

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

- "Hey Google, Enciende tira sala."
- "Hey Google, Apaga tira sala."
- "Hey Google, Pon tira sala en naranja."
- "Hey Google, Pon tira sala al 100%."
- "Hey Google, Pon tira sala al 20%."

"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 búsqueda escriba Lloyds Smart. Cuando obtenga el icono, 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" 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 Lloyds 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 tira sala."
- "Alexa, Apaga tira sala."
- "Alexa, Pon tira sala en naranja."
- "Alexa, Pon tira sala al 100%."
- "Alexa, Pon tira sala al 20%."

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

### 8. Mantenimiento

1. No debe conectarse a una fuente de alimentación que no sea la indicada.
2. No exponer directamente a los rayos solares.
3. No sumergir en agua o en algún otro líquido.
4. No colocar cerca de instalaciones de gas, calentadores eléctricos, chimeneas, velas u otras fuentes similares de calor.
5. Desconectar de la corriente eléctrica antes de limpiar.
6. Para limpiar use un trapo húmedo o seco sin líquidos abrasivos.

### 9. Precauciones

Para reducir el riesgo de incendio y choque eléctrico:

- Desconectar de la fuente de alimentación el artículo decorativo antes de realizar cualquier actividad de mantenimiento o limpieza.
- 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 está en uso.
- No instalar las series de manera que se pueda cortar o dañar el aislamiento del cable.

### 10. Especificaciones eléctricas

Tira de Led: 12 V ~ 2 A  
Incluye conector  
Incluye adaptador de ca/cc:  
Entrada: 100 - 240 V~ 50/60 Hz 0,8 A  
Salida: 12 V ~ 2 A

"Este aparato solo tiene que usarse con la unidad de alimentación que se proporciona con el aparato"



IMPORTADOR: ZUTTO TECHNOLOGIES S. A. DE C. V.  
Av. Ejército Nacional No. 505 Interior 1602, Col. Granada  
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México C.P. 11520  
Teléfono: 55 68447575  
R.F.C.: ZTE161017KT6

lloydscorp.com

8.5 cm

ENGLISH



### LED strip

Brand: Lloyd's Model: LC-1369

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 that may be caused by undesired operation\*.

This appliance is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental capacities are different or reduced, or lack of experience or knowledge, unless such persons are supervised. NOTE: Keep out of reach of children. Children should be supervised to ensure that this device is not used as a toy.

#### 1. Characteristics

- Warm light and cool light (CCT)
- Wide range of colors (RGB)
- Dimmable from the app
- Lighting: 220lm/m, up to 1100 lm per 5 meters
- Color rendering index: RA>80
- 450 LEDs (30 LEDs/m SMD5050, 60 LEDs/m SMD2835 2700K - 6500K)
- Remotely controllable device from anywhere through the app
- Turn the device on and off manually, from the app or by voice commands
- No Hub required
- Multi-user
- Compatible with Amazon Alexa or Google Assistant-enabled devices
- Compatible with Siri Shortcuts through routines created from the app
- Lifespan: 20,000 hours
- Indoor use (IP44)
- Built-in adhesive tape for its installation
- 5 meters long (cut size: 10 cm)
- Use of Bluetooth for a quick setup
- Light color synchronization to the beat of the music from the app or through the built-in microphone of the device
- Customize the lighting status in case of power failure and power restoration
- Energy saving: create different on/off schedules for optimal lighting control
- From the app, turn on and off, adjust the brightness, program schedules, choose the light temperature and color even when you are away from home
- Allows to create routines that trigger actions in other Lloyd's Smart products

#### 2. Before getting started

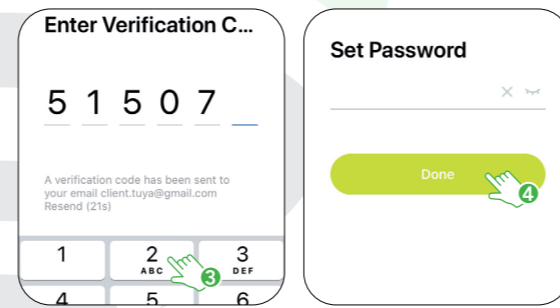
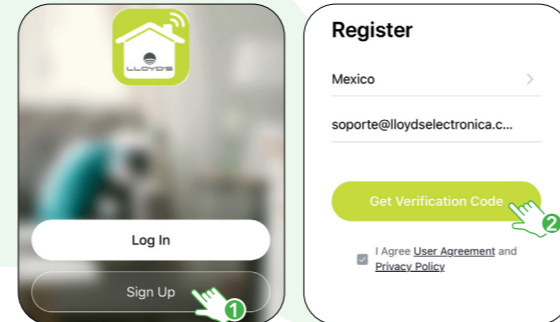
Make sure your smartphone has iOS 11.0 or higher or Android™ 5.0 or higher. Check your network and make sure you are connected to a 2.4 GHz Wi-Fi channel.

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



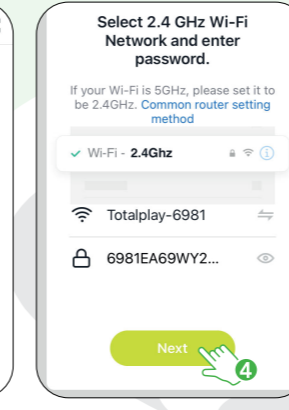
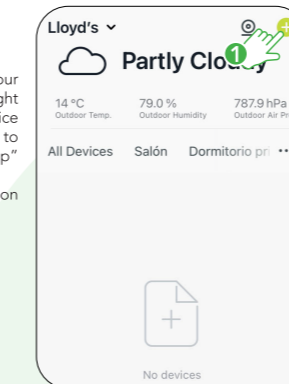
#### 3. Registration and access

Launch the Lloyds Smart app. To register, click on "Sign Up" (1), to continue, click "Agree", 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.

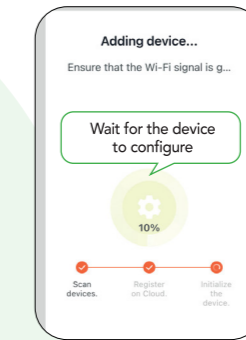
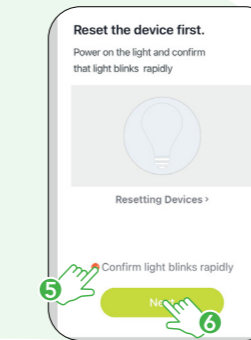


#### 4. Add device

Start 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 strip" (3). Enter your Wi-Fi network information and password, then click "Next" (4).



Connect the device to the power supply. Press and hold the button on the controller for 5 seconds. Confirm from the app that the lights are flashing rapidly (5), then click "Next" (6).

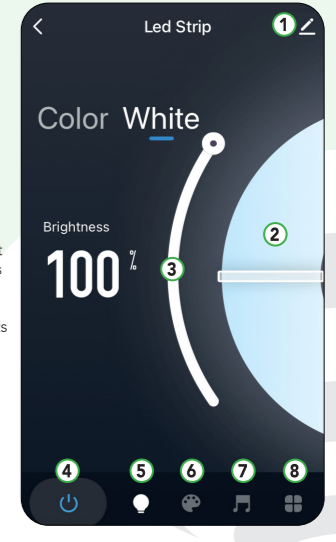
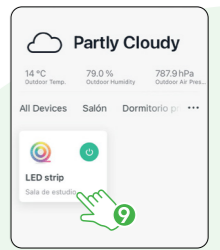


Once the device is configured, you can change the name (7). Finally, click on "Done" (8).



#### 5. Device control

1. More functions
2. Change from warm to cool light
3. Increase or decrease brightness
4. Power on and off
5. RGB + CCT interface
6. Create scenes or choose presets
7. Music sync
8. Setup



1. More functions
  2. Choose from a wide range of colors
  3. Increase or decrease brightness
  4. Basic colors
1. Set different lighting schedules to fit your day
  2. On/Off scheduling
  3. Customize schedules according to the rhythm of your life
  4. Manage the lighting status in case of power failure and power restoration

In "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.

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.

#### 6. How to configure with Siri Shortcuts

The 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.



#### 7. 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 Lloyds Smart devices using just your voice with Google.

NOTE: In case of renaming devices in Lloyds Smart, update from Google Home or ask it to your assistant in order to control them with voice commands.

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

"Hey Google, turn on the bedroom strip"  
"Hey Google, turn off the the bedroom strip"  
"Hey Google, set the living room strip to orange"

"Google, Android, Google Play and Google Home are trademarks of Google LLC."

##### 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 and 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.

NOTE: 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 bedroom strip."  
"Alexa, turn off bedroom strip."  
"Alexa, set living room strip to orange."  
"Alexa, set living room strip to 100%."  
"Alexa, set living room strip to 20%."

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

#### 8. Maintenance

1. Do not connect to a power supply other than the indicated one.
2. Do not expose to direct sunlight.
3. Do not immerse in water or any other liquid.
4. Do not place near gas installations, electric heaters, fireplaces, candles or other similar heat sources.
5. Disconnect from the power supply before cleaning.
6. For cleaning use a damp or dry cloth without abrasive liquids.

#### 9. Cautions

##### 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 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.

#### 10. Technical specifications

Led Strip: 12 V ~ 2 A  
Includes connector  
Includes AC/DC Adaptor:  
Input: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A  
Output: 12 V ~ 2 A

\*This device is for use only with the provided power supply adapter\*



IMPORTED BY: ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C. V.  
Av. Ejército Nacional No. 505 Interior 1602, Col. Granada  
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México. C.P. 11520  
Phone: 55 68447575  
R.F.C.: ZTE161017KT6

lloydscorp.com