

8.5 cm



Tira de Led

Marca: Lloyd's Modelo: LC-1201



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 aparato 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 o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete. Este aparato solo tiene que usarse con la unidad de alimentación que se proporciona con el aparato.

1. Características

- Luz fría y luz cálida (CCT)
- Dimeable desde la App
- Iluminación: 500-600 lm
- Índice de reproducción cromática: RA>80
- 90 LEDs por metro (30 piezas 3000k SMD2835 + 30 piezas 6500k SMD2835 + 30 piezas RGB SMD5050)
- Dispositivo controlable remotamente desde cualquier lugar a través de la App
- No requiere Hub
- Multiusuario
- Compatible con asistentes virtuales de Amazon Alexa y Google
- Tiempo de vida: 20,000 horas
- Uso para interiores (IP44)
- Cinta adhesiva incorporada para su instalación
- Longitud de 2 metros (tamaño de corte: 10 cm)
- 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 8.1 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

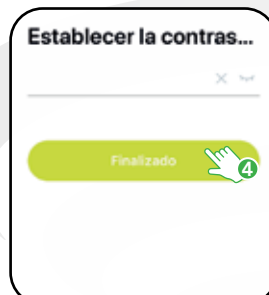
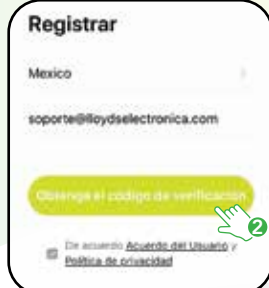
Descargue la App Lloyds Smart desde App Store o Play Store o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.



2

3. Registro y acceso

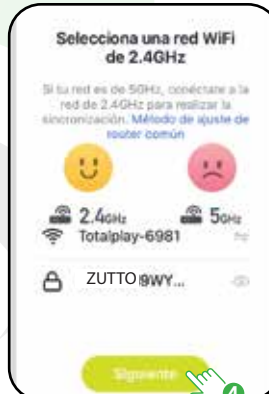
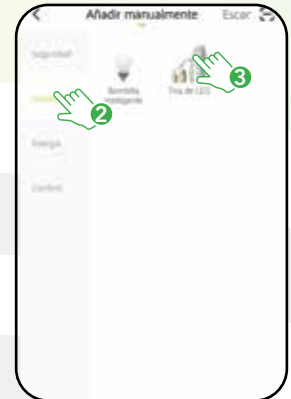
Inicie la App Lloyds Smart. Para registrarse, haga clic en "Crear cuenta nueva" (1), para continuar, haga clic en "De acuerdo", elija su país e ingrese una dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Obtenga el código de verificación" (2). Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja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



3

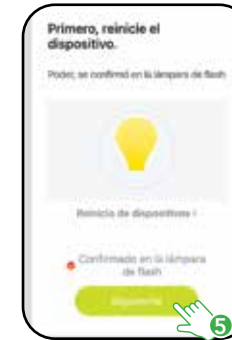
4. Añadir dispositivo

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" (4).

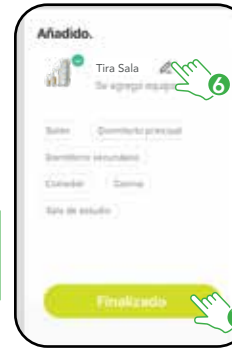


4

Conecte el dispositivo, después desconéctelo y conéctelo nuevamente, repita este procedimiento 3 veces. Confirme que el dispositivo parpadea rápidamente, luego haga clic en "Siguiente" (5).



Una vez configurado el dispositivo, puede cambiar el nombre (6), por último haga clic en "Finalizado" (7).

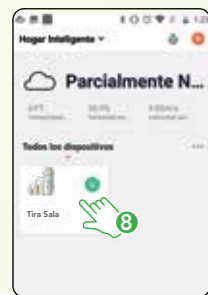


5

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

5. Control del dispositivo

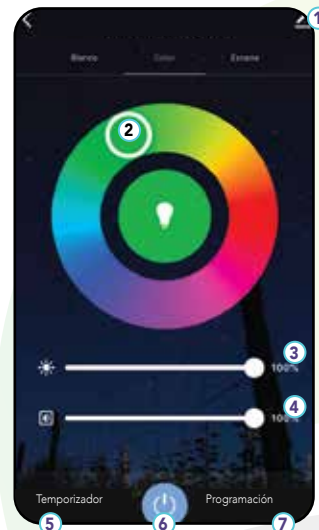
Al concluir la configuración, busque y seleccione el dispositivo en la lista (8) para poder controlarlo a través de la App desde donde se encuentre, sólo se requiere conexión a internet.



1. Más funciones
2. Cambiar de luz cálida a fría
3. Subir o bajar el brillo
4. Temporizador

5. Encendido y apagado
6. Programación de horarios de encendido y apagado

6



1. Más funciones
2. Elija entre una amplia gama de colores
3. Subir o bajar el brillo
4. Saturación de color
5. Temporizador
6. Encendido y apagado
7. Programación de horarios de encendido y apagado

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 los asistentes de Google y Amazon Alexa.

7

6. Google Home y Amazon Alexa

Cómo conectar a Google Home:

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 "+", elija "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. Posteriormente, presione el botón "Confirmar autorización" 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 ya puede solicitar a su asistente controlar los dispositivos inteligentes.

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: "Ok Google, sincroniza dispositivos" o actualice desde la App Google Home.

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

«Ok Google, enciende tira sala.»
«Ok Google, apaga tira sala.»
«Ok Google, pon tira sala en naranja.»
«Ok Google, pon tira sala al 100%.»
«Ok Google, pon tira sala al 20%.»

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", luego en Lloyds Smart, después en "Vincular ahora" y por último en "Autorizar". Obtendrá el mensaje "Enlazó correctamente", haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y espere unos segundos.

8

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 o 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.

7. 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 usar en exteriores.
4. No sumergir en agua o en algún otro líquido.
5. No colocar cerca de instalaciones de gas, calentadores eléctricos, chimeneas, velas u otras fuentes similares de calor.
6. Desconectar de la corriente eléctrica antes de limpiar.
7. Para limpiar use un trapo húmedo o seco sin líquidos abrasivos.

8. Especificaciones eléctricas

Tira de Led: 12 V ~ 1 A
Incluye conector
Incluye adaptador de ca/cc:
Entrada: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 400 mA
Salida: 12 V ~ 1000 mA

Este dispositivo es compatible con las siguientes Apps:



9



IMPORTADO POR:
ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C. V.
R.F.C.: ZTE161017KT6
Av. Ejército Nacional No. 505 Interior 1602,
Granada, C.P. 11520 Miguel Hidalgo
Ciudad de México, México.
Tels: 55 6844 7575 / 8002345693

8.5 cm



LED Strip

Brand: Lloyd's Model: LC-1201



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 or trained in the operation by a person responsible for security.

Children should be supervised to avoid using devices as toys. This appliance is for use only with the power supply unit provided with the appliance.

1. Characteristics

- Warm light and cool light (CCT)
- Dimmable from the App
- Lighting: 500-600 lm
- Color rendering index: RA>80
- 90 LEDs per meter (30 pieces 3000k SMD2835 + 30 pieces 6500k SMD2835 + 30 pieces RGB SMD5050)
- Remotely controllable device from anywhere through the App
- No Hub required
- Multi-user
- Compatible with Amazon Alexa and Google virtual assistants
- Lifespan: 20,000 hours
- Indoor use (IP44)
- Built-in adhesive tape for its installation
- 2 meters long (cut size: 10 cm)
- From the App, you can turn the device on/off, regulate the brightness, program schedules, choose light and color temperature even when you are out of your house
- Allows creating routines that trigger actions in other Lloyd's smart products

2. Before getting started

Make sure your Smartphone has iOS 8.1 or higher or Android 4.4 or higher. Check the network and make sure it is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi channel.

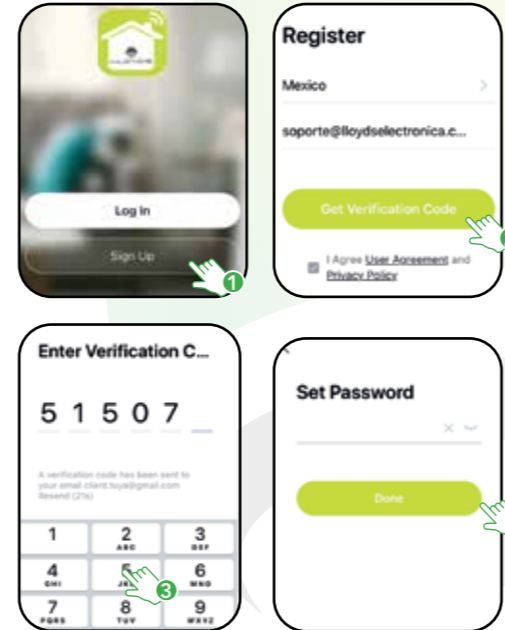
Download the Lloyds Smart App from the App Store or Play Store or scan the following QR code with your Smartphone.



2

3. Registration and Access

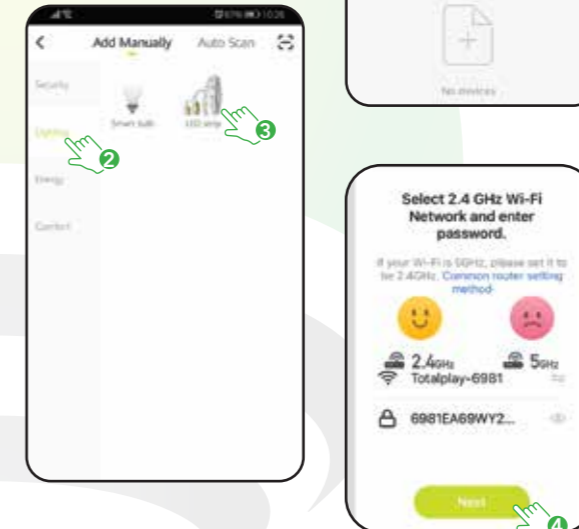
Launch the Lloyds Smart App. To register, click on "Sign Up" (1) to continue, click "Agree," choose your country and enter an email address, then click "Get Verification Code" (2). Enter the code sent to your email (check inbox or spam) (3), set a password and click "Done" (4). Or log in directly if you already have an account.



3

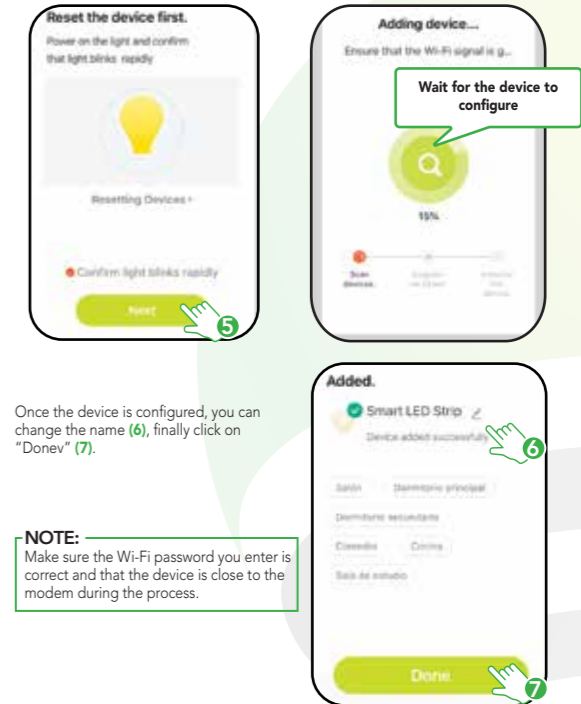
4. Add device

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, click "Next" (4).



4

Connect the device, then disconnect it and connect it again, repeat this procedure 3 times. Confirm that the device is flashing rapidly, then click "Next" (5).



5

Once the device is configured, you can change the name (6), finally click on "Done" (7).

NOTE: Make sure the Wi-Fi password you enter is correct and that the device is close to the modem during the process.

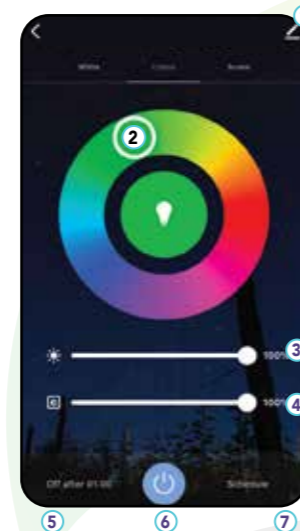
5. Device control

Once the configuration is completed, select the LED Strip from the list (8).



1. More functions
2. Change from warm light to cool light
3. Increase or decrease brightness
4. Timer
5. Power on/off
6. Power on/off scheduling

6



1. More functions
2. Choose from a wide variety of colors
3. Increase or decrease brightness
4. Color saturation
5. Timer
6. Power on/off
7. Power on/off scheduling

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 firmware or delete the device.

NOTE: The name that you assign to the device will be the one that you use for voice commands with Google and Amazon Alexa assistants.

7

6. Google Home and Amazon Alexa

How to connect to Google Home:

1. Download "Google Home" App, previously configured with your Gmail account and your virtual assistant.
2. Click "+" icon, select "Configure Device", click "Works with Google". Search Lloyds Smart from the list. "Confirm authorization".
3. Once you have linked Lloyds Smart, the added devices will be displayed, click "X" (upper left corner) and Make your Home Smart.

NOTE: You can rename the devices from Lloyds Smart to control with voice commands. Every time you rename devices, say: "Ok Google, sync devices" or update from the Google Home App.

Voice command examples:

- "OK Google, turn on bedroom LED strip."
- "OK Google, turn off bedroom LED strip."
- "OK Google, set bedroom LED strip to orange."
- "OK Google, set bedroom LED strip to 100%."
- "OK Google, set bedroom LED strip to 20 %."

How to connect to Amazon Alexa:

1. Download "Amazon Alexa App", previously configured with your E-mail account and your virtual assistant.
2. Click the "Skills and Games" option, search Lloyds Smart. Click "Activate to use".
3. Enter your Lloyds Smart account, click "Link Now", "Lloyds Smart", "Link Now" and finally "Authorize".
4. Click "Discover Devices". Now you can control them using voice commands.

NOTE: If you desire, you can rename your devices from the Lloyds Smart App to control them with voice commands. Every time that you rename your devices, say: "Alexa, sync devices" or update from the Amazon Alexa App.

8

Voice command examples:

- "Alexa, turn on bedroom LED strip."
- "Alexa, turn off bedroom LED strip."
- "Alexa, set bedroom LED strip to orange."
- "Alexa, set bedroom LED strip to 100%."
- "Alexa, set bedroom LED strip to 20 %."

NOTE: The Google Home and Amazon Alexa Apps are constantly being updated, for more information consult their assistant manuals.

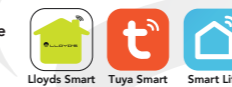
7. Maintenance

1. The device must not be connected to a power source that is not the indicated.
2. Do not expose directly to sun's rays.
3. Do not use in outdoors.
4. Do not immerse the device in water or any other liquid.
5. Do not place it close to gas installations, electric heaters, chimneys, candles or any other similar heat sources.
6. Disconnect from electric power before cleaning.
7. To clean the LED strip, use a dry or damp cloth without abrasive liquids.

8. Electric Specifications

LED Strip: 12 V ~ 1 A
Includes connector
Includes ac/dc adapter:
Input: 100 - 240 V~ 50/60 Hz 400 mA
Output: 12 V ~ 1000 mA

This device is compatible with the following Apps:



9



IMPORTED BY:
ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C. V.
R.F.C.: ZTE161017KT6
Av. Ejército Nacional No. 505 Interior 1602,
Granada, C.P. 11520 Miguel Hidalgo
Ciudad de México, México.
Phones: 55 6844 7575 / 8002345693