

muvi*t* iO



muvit iO

# TIRA DE LUZ LED DIVISIBLE Y AJUSTABLE

ES



works with  
**Google Home**



works with  
**Siri Shortcuts**

works  
with

**alexa**



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

muvit iO

Gracias por haber adquirido la tira LED inteligente MIOLST002. Nuestro objetivo es proporcionar a nuestros clientes productos de calidad para construir una vida más cómoda y mejor. Esperamos que disfrute de su nuevo producto.

## **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

### **Importante:**

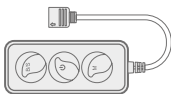
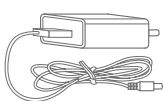
Por favor lea las instrucciones y cumpla con todos los requerimientos y avisos proporcionados en el manual antes de usar el producto. El no cumplimiento de los avisos e instrucciones puede provocar un mal uso del producto poniendo en riesgo el dispositivo y a sí mismo.

### **Advertencias:**

1. Este producto ha sido diseñado para su uso en interiores. No lo use en ambientes con mucha humedad.
2. Bajo ninguna circunstancia instale el producto cerca de combustibles inflamables. Durante su uso normal, este se puede calentar.
3. Si al desempaquetar el producto observa que está dañado, por favor solicite un cambio en el establecimiento donde lo adquirió. Antes de instalar el producto, asegúrese de que está en perfecto estado.
4. No someta el producto a fuerzas externas.
5. Este producto debe almacenarse en lugares frescos y secos y no se debe exponer al agua y al fuego.
6. Los productos de iluminación tales como tiras o tiras LED que se encuentren fundidos o que ya no se usen, deben ser desechados en los puntos especialmente designados por las autoridades locales para su reciclaje.
7. Antes de instalar o desinstalar el producto, asegúrese de haber cortado la alimentación.

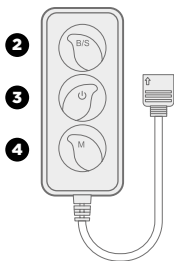
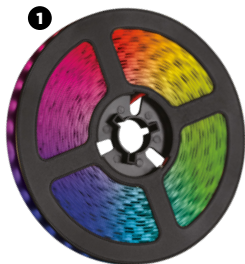
## CONTENIDO DE LA CAJA

- 1x Tira LED RGB+CCT
- 1x Controlador Wi-Fi
- 1x Transformador a corriente
- 3x conectores de ensamblaje
- 5x conectores de esquina



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1. Tira LED Wi-Fi: la luz parpadea cuando está en modo configuración.
2. 2 B/S: pulse brevemente para ajustar el brillo
3. Alimentación: pulse brevemente para encender o apagar la tira LED. Pulse y mantenga apretado 5s para reajustar la tira LED a los ajustes de fábrica.
4. M: pulse brevemente para cambiar de modos preestablecidos.



## ESPECIFICACIONES

- Color Regulable
- RGB + CCT (blanco frío y blanco cálido)
- 1200lm / DC12V 2A 24W
- Hasta 20.000 horas
- Voltaje: AC100-240V 50/60Hz
- Número de LED: 90
- RA>80
- Longitud: 5m
- Impermeabilidad: IP44 (salpicaduras)
- Fijación mediante adhesivo 3m
- Compatible con Wi-Fi: 802.11n 2.4GHz/20dBm (100mW)

## USO DE LA APLICACIÓN

### 1. Descargue la aplicación “muvit iO Home”

Para descargar la aplicación, puede escanear el código QR de debajo. También puede buscar “muvit iO Home” en App Store o Google Play.



### 2. Registro

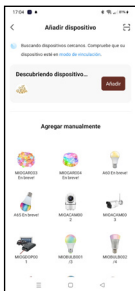
Si no tiene una cuenta tendrá que creársela desde la propia aplicación. Abra la app, dele a “Crear cuenta”, el sistema reconoce automáticamente su país, de no ser el correcto modifíquelo. Introduzca el correo electrónico y pulse en “Obtener código de verificación”, pasados unos segundos recibirá un correo electrónico en esa misma dirección con un código PIN de 6 dígitos, cópielo y seguidamente tendrá que introducir una contraseña de 6 a 20 caracteres para crear la cuenta, pulse “Guardar” para finalizar el registro.



### 3. Añadir dispositivo

#### Conexión mediante Bluetooth (recomendado):

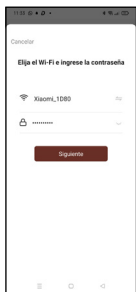
Active el Bluetooth y la Ubicación del teléfono. Una vez abierta la aplicación pulse “+” o “Añadir dispositivo”, si la tira está parpadeando, le aparecerá una pantalla informándole que se ha detectado un nuevo dispositivo, seleccione “Ir a agregar”, “Añadir” y a continuación seleccione su red Wi-Fi desde la aplicación. Introduzca la contraseña y haga clic en “Siguiente”. Siga los pasos de la aplicación para finalizar la instalación.



**Nota:** a pesar de hacer la conexión mediante Bluetooth, el dispositivo se conectará a la red Wi-Fi del router, permitiéndole controlar el dispositivo desde cualquier lugar y en cualquier momento. Si no aparece la pantalla de nuevo dispositivo detectado, cierre del todo la aplicación, ábrala de nuevo y repita los pasos de instalación anteriormente comentados.

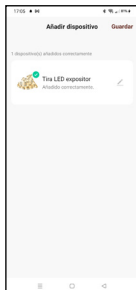
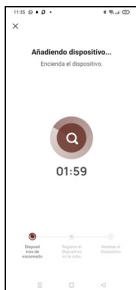
## Conexión mediante Modo EZ (estándar):

Active la Ubicación del teléfono. Una vez abierta la aplicación, pulse “+” o “Añadir dispositivo”, seleccione el producto adquirido para entrar en el asistente de instalación. Compruebe que parpadea rápidamente, de no ser así siga las indicaciones de la app para resetearlo, marque el tic de “Parpadea rápidamente” y dele a “Siguiente”. Introduzca la contraseña, pulse “Siguiente” para entrar en el proceso de conexión de red y siga las instrucciones de la aplicación para finalizar la instalación.



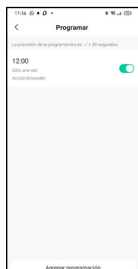
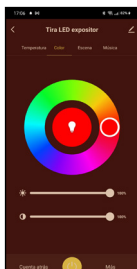
**Nota:** debido a posibles actualizaciones de la aplicación, el proceso de instalación del producto podría sufrir cambios. Por favor, siga las instrucciones en la propia app para una correcta instalación.





#### 4. Control del dispositivo

Después de configurar correctamente el dispositivo, este se mostrará en la página de "Dispositivos". Haga clic en el icono del dispositivo para controlar el encendido/apagado, ajuste de temperatura/brillo y temporizadores.



#### 5. Cómo cortar y empalmar la tira LED

- Nuestra Tira LED inteligente MIOST002 es recortable e incluye distintos conectores para su instalación en el lugar deseado.

- Los conectores de esquina, le proporcionarán el ajuste necesario a objetos o superficies cuadradas (ejemplo: TV, cuadro, marcos, etc.) sin necesidad de doblar el producto, lo cual podría ocasionar daños o un efecto no deseado.
- Los conectores de ensamble (recto) le serán útiles para enlazar dos tramos de tira LED entre sí de forma continua.
- Los conectores de ensamble incluidos en este kit son únicamente compatibles con nuestra tira LED MIOLST002.

**Nota:** se recomienda NO ensamblar dos tiras LED completas (5m) utilizando una única fuente de alimentación (transformador) y un solo controlador Wi-Fi. La potencia de la fuente de alimentación puede soportar un máximo de 7 metros.

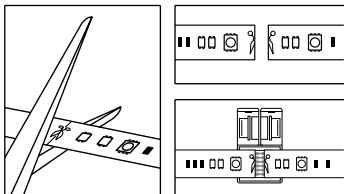
Para una correcta aplicación de los conectores, ya sean de esquina o de ensamble continuo, por favor siga las siguientes indicaciones:

1. Presente la Tira LED en el lugar donde desee instalarla y antes de cortarla, asegúrese de tomar las medidas correctas.
2. Corte la Tira LED por uno de los puntos indicados para tal efecto, marcados con el símbolo, siguiendo la línea de corte.
3. Extraiga aproximadamente 1 cm del recubrimiento plástico protector de la tira LED, desde la línea de corte y por ambos extremos que desea unir mediante uno de los conectores suministrados.

Conectores de esquina y de ensamble continuo:

4. Abra las tapas del conector e introduzca la tira LED en la posición correcta. El "+12" de la tira LED deberá estar alineado con el signo "+" del conector por ambos lados.
5. Cierre las tapas del conector.

La salida del adaptador de corriente suministrado es de 12V/2A. Por favor tenga en cuenta que como máximo podrá soportar 7m de tira LED en total (o inferior) con un solo adaptador de corriente o transformador.

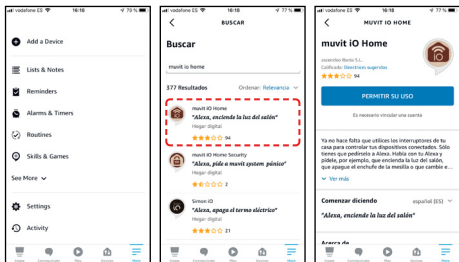


## FUNCIONAMIENTO DE LA TIRA LED WI-FI CON ASISTENTES DE VOZ

### Guía rápida de uso de Amazon Echo para el control de la Tira LED Wi-Fi

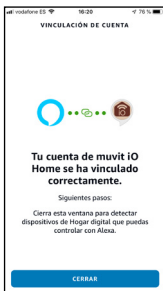
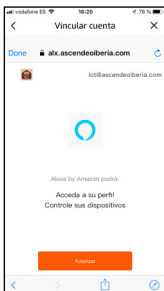
#### Vincular una cuenta “muvit iO Home” con Alexa

1. Toque “Skills y juegos” en el menú de inicio, luego busque “muvit iO Home”. Seleccione “muvit iO Home” y pulse “PERMITIR SU USO” para activar la habilidad.

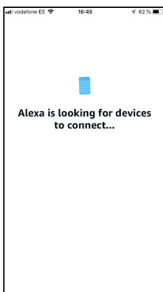
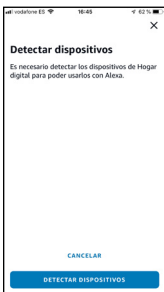


2. Se le redirigirá a la página de enlace de la cuenta. Escriba su cuenta “muvit iO Home” y su contraseña, no olvide seleccionar el país/región al que pertenece su cuenta. A continuación, toque “Vincular ahora” para enlazar su cuenta de “muvit iO Home”. El país/región, la cuenta y la contraseña es la misma que utilizó para darse de alta en la aplicación “muvit iO Home”. Si la

aplicación le pide elegir entre varias aplicaciones tendrá que seleccionar la App “muvit iO Home”, haga clic en “Vincular ahora” y seguidamente en “Autorizar” para finalizar la instalación. Toque “X” en la parte superior izquierda de la página para volver a la aplicación Alexa.



3. Alexa necesita buscar sus dispositivos inteligentes antes de poder controlarlos. Haga clic en “DETECTAR DISPOSITIVOS”, espere a que finalice la búsqueda y dele a “LISTO”.



También puede decir “Alexa, descubre dispositivos” a Echo. Echo buscará los dispositivos que ya han sido añadidos en la aplicación “muvit iO Home”.

**Nota:** cada vez que cambie el nombre del dispositivo en la aplicación “muvit iO Home”, Echo debe volver a descubrirlo antes de controlarlo.

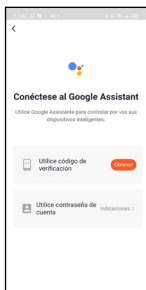
## Control de dispositivos mediante comandos de voz

Ahora puede controlar sus dispositivos inteligentes a través de Alexa. Puede utilizar los siguientes comandos para controlar sus dispositivos (por ejemplo, la tira de la sala de estar):

“Alexa, enciende/apaga la tira del salón”.

## Guía rápida de uso de Google Home para el control de la Tira LED Wi-Fi

1. Abra la app de muvit iO Home, haga clic en “Perfil”, dele a “Asistente de Google”, haga clic sobre “Obtener”, dele a “Copiar” y vaya a la aplicación de Google Home. Pulse sobre el “+”, “Configurar dispositivo”, “Funciona con Google”, busque la habilidad “muvit iO Home”, pegue el PIN que copió anteriormente de la app de muvit, haga clic en la flecha y dele a “Autorizar”.



2. Una vez establecido el enlace de la cuenta, en la aplicación de Google Home podrá ver todos los dispositivos inteligentes de su cuenta de la App “muvit iO Home”. Puede asignar estancias para cada dispositivo.

## Control de dispositivos mediante comandos de voz

Ahora puede utilizar Google Home para controlar sus dispositivos inteligentes, mediante comandos de voz como, por ejemplo:

“Ok Google, enciende/apaga la tira del salón”.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y/O PREGUNTAS FRECUENTES

### 1. ¿Qué debo hacer si el proceso de configuración del dispositivo ha fallado?

- Compruebe que la tira LED Wi-Fi esté encendida.
- Compruebe si su dispositivo móvil está conectado a una red Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Compruebe la conectividad de su red. Asegúrese de que el router esté funcionando correctamente. Si el router es de doble banda, seleccione la red de 2.4GHz y luego agregue la tira LED Wi-Fi.
- Configure el método de cifrado como WPA2-PSK y el tipo de autorización como AES, o configure ambos como automático.
- El modo inalámbrico no puede ser sólo 11n.
- Compruebe si hay interferencia Wi-Fi o reubique la tira LED Wi-Fi en otra ubicación dentro del rango de la señal Wi-Fi.
- Compruebe si los dispositivos conectados del router alcanzan el límite máximo permitido. Por favor, intente apagar la función Wi-Fi de algunos dispositivos y vuelva a configurar la tira LED.
- Compruebe si la función de filtrado MAC inalámbrico del router está activada. Quite el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el router no está prohibiendo la conexión a la tira LED Wi-Fi.
- Asegúrese de que la contraseña de su red Wi-Fi introducida en la aplicación es la correcta.
- Asegúrese de que la tira LED Wi-Fi esté en modo emparejamiento: la luz parpadea en blanco (dos veces por segundo) para la configuración

del modo rápido y en blanco (una vez cada 3 segundos) para la configuración del modo AP.

- Repita el proceso de configuración.
- Reinicie de fábrica la tira LED Wi-Fi e intente añadirlo de nuevo.

## **2. ¿Puedo controlar el dispositivo a través de la red móvil 2G/3G/4G?**

La tira LED Wi-Fi y el dispositivo móvil deben estar bajo la misma red Wi-Fi cuando se añade la tira LED Wi-Fi por primera vez. Después de la configuración exitosa del dispositivo, usted puede controlarlo remotamente a través de la red móvil 2G/3G/4G.

## **3. ¿Cómo puedo compartir mi dispositivo con mi familia?**

Abra la aplicación, vaya a "Perfil" -> "Compartir dispositivo" -> "Enviado", toque "Añadir dispositivo compartido", ahora puede compartir el dispositivo con miembros de la familia añadidos.

## **4. ¿Cómo reiniciar este dispositivo?**

Reseteo de fábrica: después de enchufar la tira LED en una toma de corriente, mantenga presionado el botón de encendido/apagado durante 8 segundos para el restablecimiento de fábrica hasta que las luces indicadoras parpadeen.

Luces indicadoras del estado de la tira LED:

- Parpadeo rápido (dos veces por segundo): se inicia la configuración del modo rápido.
- Parpadeo lento (una vez cada tres segundos): se inicia la configuración del modo AP.

## **DATOS GARANTÍA Y SAT**

### **Términos y Condiciones**

innov8 Iberia garantiza el hardware y el software\*

\*Garantía en software aplicable en el que contiene al producto físico, no en la aplicación (App) de control dentro de los dispositivos móviles del consumidor.

incluido en este producto por el término de tres (3) años en todas sus partes, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor final y sin coste alguno para este. Para hacer efectiva esta garantía, no deben de exigirse mayores requisitos que el envío de este producto junto con esta garantía y la factura o comprobante de compra.

La garantía podrá exigirse en el lugar en donde se compró.

#### **Esta garantía no será válida en los siguientes casos:**

Cuando los datos de la garantía o comprobante de compra no coincidan con el producto.

Cuando el producto se haya utilizado en condiciones distintas a las normales o si se utiliza sin tener en cuenta el manual de instrucciones que acompaña este documento de garantía.

Cuando el producto haya sido abierto o alterado por personal no autorizado.

#### **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA**

En virtud del presente documento, innov8 Iberia S.L. declara que el tipo de equipo radioeléctrico, tiras LED Wi-Fi MIOLST002, es conforme a las directivas EMC (2014/30/EU) sobre Compatibilidad Electromagnética, LVD (2014/35/EU) sobre Baja Tensión, RED (2014/53/EU) sobre Equipos Radioeléctricos, y RoHS (2011/65/EU) sobre el uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y Electrónicos, así como el Reglamento UE 2019-2020 en lo relativo al Etiquetado Energético de las fuentes luminosas y el Reglamento UE 2019/2020 sobre requisitos de Diseño Ecológico para fuentes luminosas y mecanismos de control independientes con arreglo a la Directiva 2009/125/CE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

[https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOLST002/DOC\\_MIOLST002\\_ES.pdf](https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOLST002/DOC_MIOLST002_ES.pdf)



# muvi*t* iO

Producto distribuido por:

**innov8 Iberia. S.L.**

Les Planes, 2-4, Polígono Font Santa  
08970 Sant Joan Despí, Barcelona

**Servicio Postventa:**

iot@innov8iberia.com

Tel: 93 474 95 92



## **Cuidado del medio ambiente y eliminación de residuos:**

Los aparatos eléctricos y electrónicos (EEE) y las baterías contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser peligrosos para los seres humanos y el medio ambiente, cuando la eliminación de los residuos no se realiza correctamente.

Aparatos eléctricos y electrónicos y baterías deberán estar marcados con este símbolo, lo que simboliza que estos productos no pueden eliminarse junto con los residuos domésticos normales, sino que debe separarse.

Con este fin, todas las ciudades han establecido sistemas de recogida en los que la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías se puede entregar gratuitamente en la estación local de reciclaje o en otro tipo de sistema de recogida. Para obtener más información, póngase en contacto con la dirección técnica local.

muvi*io*

# FITA LUZ LED DIVISÍVEL E AJUSTÁVEL

PT



works with  
**Google Home**



works with  
**Siri Shortcuts**

works  
with

**alexa**

# MANUAL DE INSTRUÇÕES



muvit iO

Obrigado por adquirir a Fita LED Wi-Fi MIOLST002. O nosso objetivo é proporcionar aos nossos clientes produtos de qualidade para construir uma vida melhor e mais confortável. Esperamos que usufrua do seu novo produto.

## **RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA**

### **Importante:**

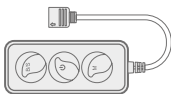
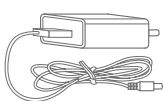
Por favor, leia as instruções e cumpra com todos os requisitos e avisos constantes do manual antes de usar o produto. O não cumprimento destes avisos e instruções podem provocar um mau uso do produto, pondo assim em risco o produto e a si mesmo.

### **Advertências:**

1. Este produto foi concebido para ser usado em interiores. Não o utilize em ambientes com muita humidade.
2. Sob nenhuma circunstância instale a fita LED Wi-Fi perto de combustíveis inflamáveis. Pode aquecer durante a sua normal utilização.
3. Se, ao desembalar o produto verificar que este está danificado, por favor, solicite a sua substituição por outro no estabelecimento onde o adquiriu. Antes de instalar o produto, certifique-se de que está em perfeito estado.
4. Não submeta o produto a forças externas.
5. Este produto deve ser armazenado em locais frescos e secos e não deve ser exposto à água nem ao fogo.
6. Os produtos de iluminação, tais como fitas ou fitas LED que estejam fundidas ou que já não estejam a ser utilizadas, devem ser colocadas em pontos especialmente designados pelas autoridades locais para a sua reciclagem.
7. Antes de instalar ou desinstalar o produto, certifique-se de ter previamente cortado a alimentação elétrica.

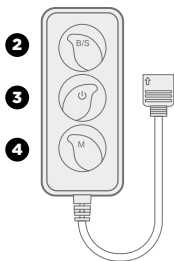
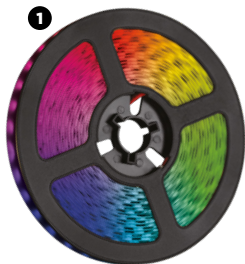
## CONTEÚDO DA CAIXA

- 1x Fita LED RGB+CCT
- 1x controlador Wi-Fi
- 1x Transformador de potência
- 3x conectores de montagem
- 5x Conectores de canto



## INFORMAÇÃO DO PRODUTO

1. Fita LED Wi-Fi: A luz pisca quando em modo de configuração.
2. B/S: prensa curta para ajustar a luminosidade.
3. Alimentação: prensa curta para ligar ou desligar a faixa LED. Prima e mantenha premida durante 5s para repor a faixa LED nas definições de fábrica.
4. M: Pressão curta para alternar entre modos pré-definidos.



## ESPECIFICAÇÕES

- Cor regulável
- RGB + CCT (branco frio e branco quente)
- 1200lm / DC12V 2A 24W
- Até 20.000 horas
- Voltagem: AC100-240V 50/60Hz
- Número de LEDs: 90
- RA>80
- Comprimento: 5m
- À prova de água: IP44 (à prova de salpicos)
- Fixação por adesivo de 3m
- Compatível com Wi-Fi: 802.11n 2.4GHz/20dBm (100mW)

## USO DA APLICAÇÃO

### 1. Descarregue a aplicação “muvit iO Home”

Para descarregar o App, pode escanear o código QR a seguir. Também pode pesquisar “muvit iO Home” na App Store ou em Google Play.



### 2. Registo

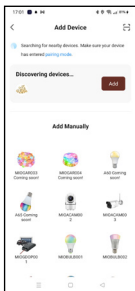
Se não tiver uma conta, terá de criá-la a partir da própria aplicação. Abra o aplicativo, clique em “Criar conta”, o sistema reconhece automaticamente o seu país, se não for o correcto, modifique-o. Introduza o seu endereço de e-mail e clique em “Obter código de verificação”, após alguns segundos receberá um e-mail no mesmo endereço com um código PIN de 6 dígitos, copie-o e depois terá de introduzir uma palavra-passe de 6 a 20 caracteres para criar a conta, clique em “Guardar” para completar o registo.



### 3. Adicionar dispositivo

#### Conexão mediante Bluetooth (recomendado):

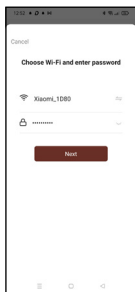
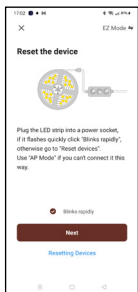
Ligue o Bluetooth e a Localização no seu telefone. Uma vez aberta a aplicação prima “+” ou “Adicionar dispositivo” se a luz do dispositivo estiver a piscar, receberá um ecrã para dizer que detectou um novo dispositivo, carregar em “Go to add”, “Add”, seleccionar a sua rede Wi-Fi na aplicação, introduzir a palavra-passe e clicar em “Next”. Siga as etapas da aplicação para terminar a instalação.



Nota: apesar de fazer a ligação via Bluetooth, o dispositivo ligar-se-á à rede Wi-Fi do router, permitindo-lhe controlar o dispositivo a partir de qualquer lugar e em qualquer altura. Se o novo dispositivo detectado não aparecer, fechar completamente a aplicação, abri-la novamente e repetir as etapas de instalação acima referidas.

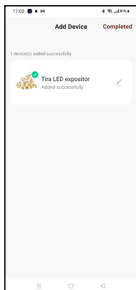
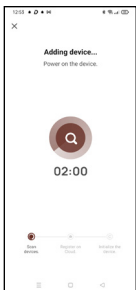
### Conexão mediante Modo EZ (standard):

Activar a localização do telefone. Uma vez aberta a aplicação, pressionar “+” ou “Adicionar dispositivo”, seleccionar o produto adquirido para entrar no assistente de instalação. Verifique se pisca rapidamente, se não, siga as instruções da aplicação para a reiniciar, marque a opção “Piscar rapidamente” e prima “Seguinte”. Introduza a password, pressione “Next” para entrar no processo de conexão de rede e siga as instruções da aplicação para terminar a instalação.



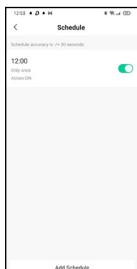
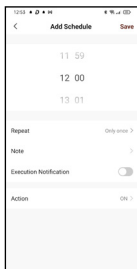
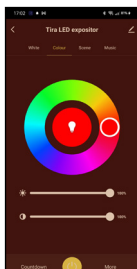
**Nota:** Devido a possíveis actualizações da aplicação, o processo de instalação do produto pode mudar. Por favor, siga as instruções na própria aplicação para uma instalação adequada.





#### 4. Controlo do dispositivo

Depois de configurar corretamente o dispositivo, este vai aparecer na página de “Dispositivos”. Carregue no ícone do dispositivo para controlar a opção acender/apagar, ajuste de temperatura/brilho e temporizadores.



#### 5. Como cortar e emendar a fita LED

A nossa MIOLST002 Smart LED Strip é cortável e vem com diferentes conectores para instalação no local desejado.

Os conectores de canto proporcionarão o ajuste necessário a objectos ou superfícies quadradas (por exemplo, TV, fotografia, molduras, etc.) sem a necessidade de dobrar o produto, o que poderia causar danos ou um efeito indesejado.

Os conectores de montagem (rectos) serão úteis para a ligação contínua de dois comprimentos de fita LED.

Os conectores de montagem incluídos neste kit são apenas compatíveis com a nossa faixa de LED MIOLST002.

**Nota:** Recomenda-se NÃO montar duas faixas completas de LED (5m) usando uma única fonte de alimentação (transformador) e um único controlador Wi-Fi. A potência da fonte de alimentação pode suportar um máximo de 7 metros.

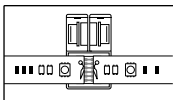
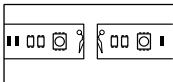
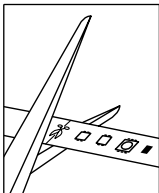
Para uma correcta aplicação dos conectores, seja de canto ou de montagem contínua, por favor siga as directrizes abaixo:

1. Coloque a Fita LED onde pretende instalá-la e, antes de a cortar, certifique-se de tomar as medidas correctas.
2. Corte a Fita LED num dos pontos de corte indicados, marcados com o símbolo, seguindo a linha de corte.
3. Remover aproximadamente 1 cm do revestimento plástico protector da Fita LED da linha de corte em ambas as extremidades a ser unida utilizando um dos conectores fornecidos.

#### **Conectores de canto e de montagem contínua:**

4. Abrir as tampas dos conectores e inserir a fita LED na posição correcta. O "+12" na faixa LED deve ser alinhado com o sinal "+" no conector em ambos os lados.
5. Fechar as tampas dos conectores.

A saída do adaptador de potência fornecido é de 12V/2A. Note-se que um máximo de 7m de fita LED pode ser suportado no total (ou menos) com um único adaptador de potência ou transformador.

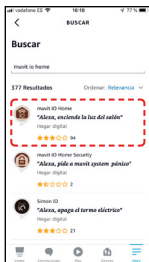
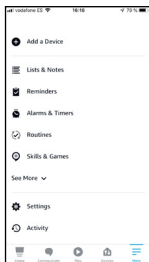


## FUNCIONAMENTO DA FITA LED WI-FI COM ASSISTENTES DE VOZ

Guia rápida de utilização de Amazon feito para o controlo da fita inteligente Wi-Fi

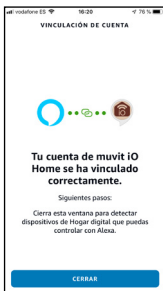
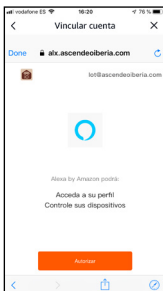
Vincular uma conta “muvit iO Home” com Alexa

1. Carregue em “Skills e jogos” no menu de início. Seguidamente pesquise “muvit iO Home”. Selecione “muvit iO Home” e prima em “PERMITIR O SEU USO” para ativar esta aplicação.

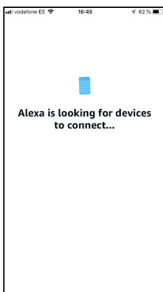
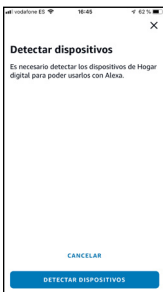


2. Será direcionado para a página do link da conta. Escreva a sua conta “muvit iO Home” e a sua palavrapasse. Não se esqueça de selecionar o país/região a que pertence a sua conta. A seguir, carregue em “Ligar agora” para iniciar a sua conta “muvit iO Home”. O país/região, a palavra-passe e a conta são as mesmas que usou para criar a aplicação “muvit iO Home”. Se a

aplicação lhe pedir para escolher entre várias aplicações, terá de seleccionar a App “muvit iO Home”. Prima em “Ligar agora” e seguidamente em “Autorizar” para finalizar a instalação. Carregue no “X” na parte superior esquerda da página para voltar à aplicação Alexa.



3. Alexa precisa de pesquisar os seus dispositivos inteligentes antes de poder controlá-los. Carregue em “DETETAR DISPOSITIVOS”, espere a que finalize a pesquisa e carregue em “PRONTO”.



Também pode dizer “Alexa, descobre dispositivos” à Echo. Echo pesquisará os dispositivos que já foram adicionados à aplicação “muvit iO Home”.

**Nota:** cada vez que mudar o nome do dispositivo na aplicação “muvit iO Home”, Echo deve voltar a descobri-lo antes de poder controlá-lo.

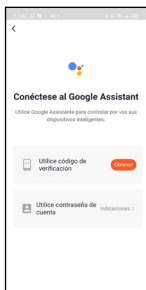
Controlo de dispositivos através de comandos de voz

Agora pode controlar os seus dispositivos inteligentes através de Alexa. Pode usar os seguintes comandos para controlar os seus dispositivos (por exemplo, a fita da sala):

“Alexa, acende/apaga a fita da sala”.

## Guia rápido para utilização de Google Home para o controlo da fita LED Wi-Fi

1. Abrir a app “Muvit iO Home”, clicar em “Perfil”, premir “Assistente do Google”, clicar em “Obter”, seleccionar “Copiar” e depois ir à app do Google Home. Em seguida, clicar “+”, “Configurar o dispositivo”, “Funciona com o Google”, procurar a opção “Muvit iO Home” e introduzir o PIN que copiou anteriormente da app muvit. Clicar na seta e premir “Autorizar”.



2. Uma vez efetuada a ligação da conta à aplicação de Google Home, poderá ver todos os dispositivos inteligentes da sua conta da App “muvit iO Home”. Pode configurar as divisões da sua casa para cada dispositivo.

## Controlo de dispositivos através de comandos de voz

Agora pode utilizar Google Home para controlar os seus dispositivos inteligentes, mediante comandos de voz como por exemplo:

“Ok Google, acende/apaga a fita da sala”.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E/OU PERGUNTAS FREQUENTES

### 1. O que devo fazer se o processo de configuração do dispositivo falhou?

- Verifique se a fita LED Wi-Fi está acesa.
- Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado a uma rede Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Verifique a conectividade da sua rede. Certifique-se de que o router está a funcionar corretamente. Se o router for de banda dupla, selecione a rede de 2.4GHz e depois adicione a fita LED Wi-Fi.
- Configure o método de codificação como WPA2-PSK e o tipo de autorização como AES, ou configure ambos como automático.
- O modo sem-fios não pode ser apenas de 11n.
- Verifique se existe interferência Wi-Fi ou recoloque a fita LED Wi-Fi em outra localização dentro da área de cobertura do sinal Wi-Fi.
- Verifique se os dispositivos conectados do router atingem o limite máximo permitido. Por favor, tente apagar a função Wi-Fi de alguns dos dispositivos e volte a configurar a fita.
- Verifique se a função de filtragem MAC sem-fios do router está ativada. Retire o dispositivo da lista de filtros e certifique-se de que o router não está a proibir a conexão à fita LED Wi-Fi.
- Certifique-se de que a palavra-passe da sua rede Wi-Fi introduzida na aplicação é a correta.
- Certifique-se de que a fita LED Wi-Fi está em modo emparelhamento: a luz branca vai piscar (duas vezes por segundo) para a configuração

do modo rápido, e em branco (uma vez a cada 3 segundos) para a configuração do modo AP.

- Repita o processo de configuração.
- Reinicie a fita LED Wi-Fi com as configurações de fábrica e tente adicioná-lo novamente.

## **2. Posso controlar o dispositivo através da rede móvel 2G/3G/4G?**

A fita LED Wi-Fi e o dispositivo móvel devem estar sob a mesma rede Wi-Fi quando se adicione a fita LED Wi-Fi pela primeira vez. Depois que a configuração do dispositivo for bem-sucedida, poderá controlá-lo remotamente através da rede móvel 2G/3G/4G.

## **3. Como posso partilhar o meu dispositivo com a minha família?**

Abra a aplicação, vá a “Perfil” -> “Partilhar dispositivo” -> “Enviado”, carregue em “Adicionar dispositivo partilhado”. Agora já pode partilhar o dispositivo com os membros da família que estejam adicionados.

## **4. Como reiniciar este dispositivo?**

Reinício com as configurações de fábrica: depois de ligar a fita LED a uma tomada eléctrica, premir e manter premido o botão On/Off durante 8 segundos e acenda-a de novo para esta se reestabelecer com as configurações de fábrica até que a luz pisque rapidamente.

Luzes indicadoras do estado da fita:

- Brilho rápido (duas vezes por segundo): inicia-se a configuração do modo rápido.
- Brilho lento (uma vez a cada três segundos): inicia-se a configuração do modo AP.

## **DADOS E GARANTIA SAT**

### **Termos e Condições**

innov8 Iberia garante o hardware e o software\* incluído

\*Garantia no software aplicável no que diz respeito ao produto físico, mas não na aplicação (App) de controlo dentro dos dispositivos móveis do consumidor.

neste produto durante (3) anos, em todas as suas partes ou componentes, contra qualquer defeito de fabrico e funcionamento a partir da data de entrega ao consumidor final e sem nenhum custo para este. Para fazer efetiva esta garantia, não são exigidos quaisquer outros requisitos a não ser o envio deste produto juntamente com esta garantia e a fatura ou comprovativo de compra.

A garantia poderá ser exigida no local onde o produto foi comprado.

### **Esta garantia não será válida nos seguintes casos:**

Quando os dados da garantia ou comprovativo de compra não coincidam com o produto.

Quando o produto tiver sido utilizado em condições diferentes às normais ou se foi utilizado sem ter em conta o manual de instruções que acompanha este documento de garantia.

Quando o produto tenha sido aberto ou alterado por pessoas não autorizadas.

### **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA**

Em virtude deste documento, innov8 Iberia S.L. declara que o tipo de equipamento de rádio, fita LED WiFi modelo MIOLST002, está em conformidade com o EMC (2014/30/EU) sobre Compatibilidade Electromagnética, LVD (2014/35/EU) sobre Baixa Tensão, RED (2014/53/EU) sobre Equipamento de Rádio, e RoHS (2011/65/EU) sobre a utilização de certas substâncias perigosas em equipamento eléctrico e electrónico, bem como o Regulamento da UE 2019- 2020 sobre Rotulagem Energética de fontes de luz eo Regulamento da UE 2019/2020 sobre requisitos de concepção ecológica para fontes de luz e mecanismos de controlo independentes ao abrigo da Directiva 2009/125/CE.

O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte website:

[https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOLST002/DOC\\_MIOLST002\\_PT.pdf](https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOLST002/DOC_MIOLST002_PT.pdf)



# muvi*t* iO

Produto distribuído por:

**innov8 Iberia. S.L.**

Les Planes, 2-4, Polígono Font Santa  
08970 Sant Joan Despí, Barcelona

**Serviço de Apoio ao Cliente:**

iot@innov8iberia.com

Tel: 211 450 722



## **Cuidado para com o meio ambiente e eliminação de resíduos:**

Os aparelhos elétricos e eletrónicos (EEE) e as baterias contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para os seres humanos e para o meio ambiente quando a eliminação de resíduos não se realiza corretamente.

Os aparelhos elétricos e eletrónicos e baterias deverão estar identificados com este símbolo, que identifica que estes produtos não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos normais, mas que devem ser alvo de separação dos demais.

Com este fim, todas as cidades estabeleceram sistemas de recolha nos quais os aparelhos elétricos e eletrónicos e as baterias podem ser entregues gratuitamente no ponto local de reciclagem ou noutra tipo de sistema de recolha. Para obter mais informação, contate a direção técnica local.

muvi*i*O

# DIVISIBLE & ADJUSTABLE LED LIGHT STRIP



# USER MANUAL



muvit iO

Thanks for purchasing the LED Strip Light MIOLST002. Our goal is to provide our customers with quality products to build a more comfortable and better life. We hope you enjoy your new product.

## **SECURITY RECOMMENDATIONS**

### **Important:**

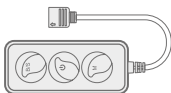
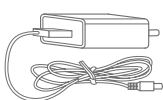
Please read the instructions and comply with all requirements and warnings provided in the manual before using the product. Failure to comply with the warnings and instructions may result in misuse of the product putting the product and yourself at risk.

### **Warnings:**

1. This product is designed for indoor use. Do not use it in high humidity environments.
2. Under no circumstances install the Wi-Fi LED strip near flammable fuels. During normal use, it may become hot.
3. If the product is damaged when unpacked, please request an exchange at the place of purchase. Before installing the product, make sure it is in perfect condition.
4. Do not subject the product to external forces.
5. This product should be stored in a cool and dry place and should not be exposed to water and fire.
6. Lighting products such as bulbs or LED strips that are burnt out or no longer in use should be disposed of at specially designated recycling points designated by local authorities.
7. Before installing or uninstalling the product, make sure that the power supply is switched off.

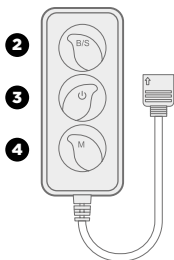
## BOX CONTENT

- 1x LED Strip light RGB+CCT
- 1x Wi-Fi Controller
- 1x Adaptor
- 3x assemble connectors
- 5x corner connectors



## PRODUCT INFORMATION

1. Wi-Fi LED Strip: The light flashes when in configuration mode.
2. B/S: short press to adjust the brightness.
3. Power: short press to turn the LED strip on or off. Press and hold for 5s to reset the LED strip to factory settings.
4. M: short press to change pre-set modes.



## SPECIFICATONS

- Adjustable color
- RGB + CCT (cool and warm whites)
- 1200lm / DC12V 2A 24W
- Up to 20.000 horas
- Voltage: AC100-240V 50/60Hz
- Number of LED: 90
- RA>80
- Lenght: 5m
- Protection: IP44 (salpicaduras)
- Fixing by 3M adhesive
- Compatible with Wi-Fi: 802.11n 2.4GHz/20dBm (100mW)

## USE OF THE APPLICATION

### 1. Download the application "muvit lo Home".

To download the app, you can scan the QR code below. You can also search for "muvit lo Home" in the App Store or Google Play.



### 2. Register

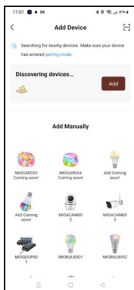
If you do not have an account you will have to create one from within the app. Open the app, select "Create account"; the system will automatically recognise your country, if it is not correct, please change it. Enter your email address and click "Get verification code"; after a few seconds you will receive an email at the same address with a 6-digit PIN code; copy it and then you will have to enter a password of 6 to 20 characters to create the account. Click "Save" to complete the registration.



### 3. Add device

#### Connect via Bluetooth (recommended):

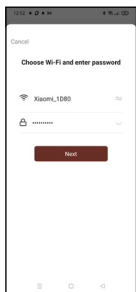
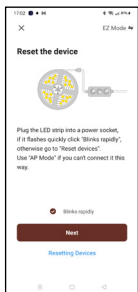
Turn on Bluetooth and Location on your phone. Once the app is open press “+” or “Add device” if the device light is flashing, you will get a screen to say it has detected a new device, hit “Go to add”, “Add”, select your Wi-Fi network from the app, enter the password and click “Next”. Follow the application steps to finish the installation.



**Note:** Despite making the connection via Bluetooth, the device will connect to the router's Wi-Fi network, allowing you to control the device from anywhere at any time. If the New Device Detected screen does not appear, close the application completely and open it again.

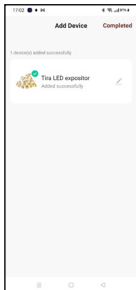
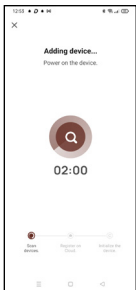
### Connection via EZ Mode (standard):

Activate Phone Location. Once the application is open, press " + " or "Add device", select the purchased product to enter the installation wizard. Check that it flashes quickly, if not, follow the app prompts to reset it, tick the "Flashing quickly" tick and press "Next". Enter the password, click "Next" to enter the network connection process and follow the instructions of the application to finish the installation.



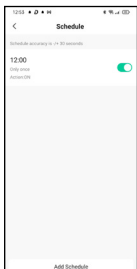
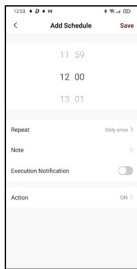
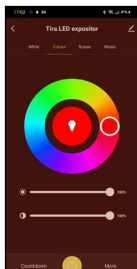
**Note:** Due to possible updates of the application, the installation process of the product may change. Please follow the instructions in the app itself for correct installation.





#### 4. Control of the device

After successfully configuring the device, it will be displayed on the “Devices” page. Click on the device icon to control on/off, temperature/brightness setting and timers.



#### 5. How to cut and splice the LED strip

Our MIOLST002 Smart LED Strip is cuttable and comes with different connectors for installation in the desired location.

The corner connectors will provide the necessary fit to square objects or surfaces (e.g. TV, picture, frames, etc.) without the need to bend the product, which could cause damage or an undesired effect.

The assembly connectors (straight) will be useful for linking two lengths of LED strip together continuously.

The assembly connectors included in this kit are only compatible with our MIOLST002 LED strip.

**Note:** It is recommended NOT to assemble two complete LED strips (5m) using a single power supply (transformer) and a single Wi-Fi controller. The power supply power can support a maximum of 7 meters.

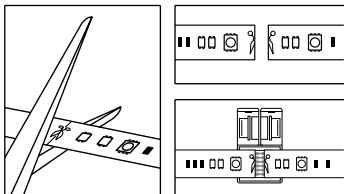
For proper application of the connectors, whether corner or continuous assembly, please follow the guidelines below:

1. Lay out the LED Strip where you want to install it and before cutting, make sure to take the correct measurements.
2. Cut the LED Strip at one of the indicated cutting points, marked with the symbol, following the cutting line.
3. Remove approximately 1 cm of the protective plastic coating from the LED Strip from the cut line at both ends to be joined using one of the connectors supplied.

#### **Corner and continuous assembly connectors:**

4. Open the connector caps and insert the LED strip in the correct position. The "+12" on the LED strip must be aligned with the "+" sign on the connector on both sides.
5. Close the connector covers.

The output of the supplied power adaptor is 12V/2A. Please note that a maximum of 7m of LED strip can be supported in total (or less) with a single power adaptor or transformer.

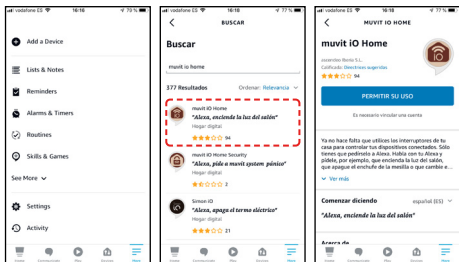


## OPERATION OF THE WI-FI LED STRIP WITH VOICE ASSISTANTS

### Quick guide to using Amazon echo for Wi-Fi smart LED strip control

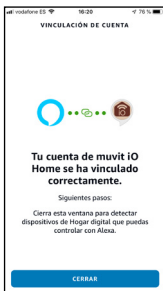
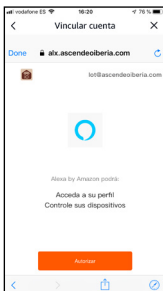
#### Link a “muvit iO Home” account with Alexa

1. Tap “Skills & Games” in the home menu, then search for “muvit iO Home”. Select “muvit iO Home” and tap “ENABLE USE” to activate the skill.

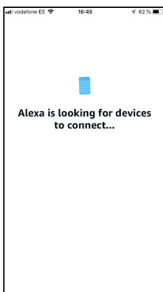
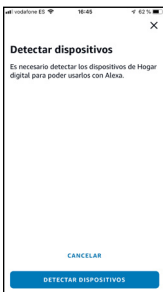


2. You will be redirected to the account link page. Enter your “muvit iO Home” account and your password, don’t forget to select the country/region your account belongs to. Then tap “Link now” to link your muvit iO Home account. The country/region, account and password is the same as the one you used to sign up for the muvit iO Home app. If the application asks you to choose

between several applications, you will have to select the “muvit iO Home” App, click “Link now” and then “Authorise” to complete the installation. Tap “X” at the top left of the page to return to the Alexa application.



3. Alexa needs to find your smart devices before it can control them. Click on “DETECT DEVICES”, wait for the search to finish and hit “DONE”.



You can also say “Alexa, discover devices” to Echo. Echo will search for devices that have already been added in the muvit iO Home app.

**Note:** Each time you change the device name in the muvit iO Home app, Echo must rediscover the device before controlling it.

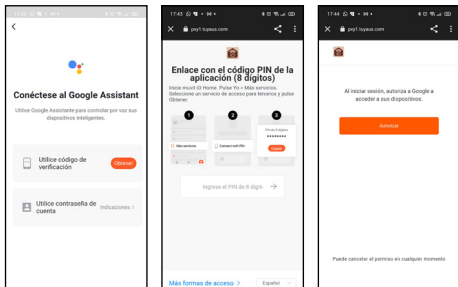
## Device control via voice commands

You can now control your smart devices via Alexa. You can use the following commands to control your devices (e.g. living room LED strip light):

“Alexa, turn on/off living room LED strip light”.

## Quick guide to using Google Home to control the Wi-Fi LED strip light

1. Open the muvit iO Home app, click on “Profile”, “Google Assistant”; click on “Get”, “Copy” and go to the Google Home app. Click on “+”, “Configure device”, “Works with Google”. Find the “muvit iO Home” skill and paste the PIN you copied earlier into the muvit app; click on the arrow and click “Authorise”.



2. Once the account link has been established, you will be able to see all the smart devices in your muvit iO Home app account in the Google Home app. You can assign rooms for each device.

## Device control via voice commands

You can now use Google Home to control your smart devices, using voice commands such as “Ok Google, turn on/off the living room strip light”.

## TROUBLESHOOTING AND/OR FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

### 1. What should I do if the device configuration process has failed?

- Check that the Wi-Fi LED strip light is on.
- Check if your mobile device is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi network.
- Check your network connectivity. Make sure the router is working properly:
- If the router is dual band, select the 2.4GHz network and then add the Wi-Fi LED strip.
- Set the encryption method to WPA2-PSK and the authorization type to AES, or set both to automatic.
- The wireless mode cannot be 11n only.
- Check for Wi-Fi interference or relocate the Wi-Fi strip light to another location within range of the Wi-Fi signal.
- Check if the connected devices of the router reach the maximum allowed limit. Please try to turn off the Wi-Fi function of some devices and reconfigure the strip.
- Check if the wireless MAC filtering function of the router is enabled. Remove the device from the filter list and make sure that the router is not prohibiting the connection to the Wi-Fi LED strip light.
- Make sure that the password of your Wi-Fi network entered in the application is correct.
- Make sure the Wi-Fi LED strip light is in pairing mode: the light flashes white (twice per second)

for quick mode configuration and white (once every 3 seconds) for AP mode configuration.

- Repeat the configuration process.
- Factory reset the Wi-Fi LED strip light and try to add it again.

## **2. Can I control the device via 2G/3G/4G mobile network?**

The LED strip and the mobile device must be under the same Wi-Fi network when the LED Wi-Fi strip light is added for the first time. After successful configuration of the device, you can control it remotely via 2G/3G/4G mobile network.

## **3. How can I share my device with my family?**

Open the application, go to "Profile" -> "Share device" -> "Sent", tap "Add shared device", now you can share the device with added family members.

## **4. How to reset this device?**

Factory reset: after plugging the led strip into a power socket, press and hold the on/off button for 8s. and switch on for factory reset until the light flashes rapidly.

Lamp status indicator lights:

- Fast flashing (twice per second): Fast mode setting is initiated.
- Slow flashing (once every three seconds): AP mode setting is initiated.

## **WARRANTY & TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE**

### **Terms and Conditions**

innov8 Iberia guarantees the hardware and software\* included in this product for the term of three (3) years in all its parts, against any defect of manufacture and operation from the date of delivery to the final consumer and without any cost for this one.

\*Warranty on software applicable to the software that contains the physical product, not on the control application (App) within the consumer's mobile devices.

To make this warranty effective, no further requirements should be demanded than the shipment of this product together with this warranty and the invoice or proof of purchase.

The warranty may be claimed at the place of purchase.

**This warranty shall not be valid in the following cases:**

When the details on the warranty or proof of purchase do not match the product.

When the product has been used in other than normal conditions or if it is used in disregard of the instruction manual accompanying this warranty document.

When the product has been opened or altered by unauthorised personnel.

**SIMPLIFIED DECLARATION OF CONFORMITY**

Under the present document, innov8 Iberia S.L. declares that the type of radio equipment, Wi-Fi LED strip model MIOLST002, is in conformity with the EMC (2014/30/EU) on Electromagnetic Compatibility, LVD (2014/35/EU) on Low Voltage, RED (2014/53/EU) on Radio Equipment, and RoHS (2011/65/EU) on the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, as well as EU Regulation 2019-2020 on Energy Labelling of light sources and EU Regulation 2019/2020 on Ecodesign requirements for light sources and independent control mechanisms under Directive 2009/125/EC.

The full text of the EU declaration of conformity is available on the following website:

[https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOLST002/DOC\\_MIOLST002\\_EN.pdf](https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOLST002/DOC_MIOLST002_EN.pdf)



# muvi*t* iO

Product distributed by:

**Ascendeo France**

Address: 61, rue Emile Zola 69150 Decines-Charpieu.

**After-sales service:**

Email: [ea@ascendeo.com](mailto:ea@ascendeo.com)



## **Environmental care and waste disposal:**

Electrical and electronic equipment (EEE) and batteries contain materials, components and substances that can be hazardous to humans and the environment, when waste disposal is not carried out correctly.

Both electrical and electronic equipment and batteries must be marked with this symbol, which means that these products cannot be disposed of together with normal household waste, but must be separated.

To this end, all cities have set up collection systems where the disposal of electrical and electronic equipment and batteries can be handed in free of charge at the local recycling station or other collection system. For more information, please contact your local technical department.

muvi*t* iO



# BANDE LUMINEUSE À LED DIVISIBLE ET RÉGLABLE



works with  
**Google Home**



works with  
**Siri Shortcuts**

works  
with



# MANUEL D'INSTRUCTIONS

muvit iO

Merci d'avoir choisi la bande LED Wi-Fi modèle MIOLST002. Notre objectif est de fournir à nos clients des produits de qualité pour construire une vie plus confortable et meilleure. Nous espérons que vous apprécierez votre nouveau produit.

## **RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ**

### **Important:**

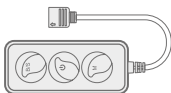
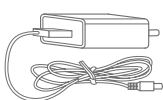
Veuillez lire les instructions et vous conformer à toutes les exigences et à tous les avertissements fournis dans le manuel avant d'utiliser le produit. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner une mauvaise utilisation du produit, mettant en danger le produit et vous-même.

### **Avertissements:**

1. Ce produit a été conçu pour une utilisation en intérieur. Ne pas utiliser dans des environnements très humides.
2. Sous aucune circonstance, n'installez La bande LED Wi-Fi à proximité de combustibles inflammables. Pendant une utilisation normale, elle peut chauffer.
3. Si le produit est endommagé au déballage, veuillez demander un échange sur le lieu d'achat. Avant d'installer le produit, assurez-vous qu'il soit en parfait état.
4. Ne pas soumettre le produit à des forces extérieures.
5. Ce produit doit être stocké dans un endroit frais et sec et ne doit pas être exposé à l'eau et au feu.
6. Les produits d'éclairage tels que les ampoules ou les rubans LED qui sont grillés ou qui ne sont plus utilisés doivent être éliminés dans des points de recyclage spécialement désignés par les autorités locales.
7. Avant d'installer ou de désinstaller le produit, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée.

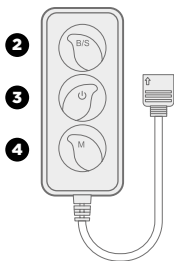
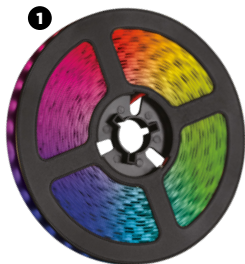
## CONTENU DE LA BOÎTE

- 1x Bande LED RGB+CCT
- 1x contrôleur Wi-Fi
- 1x Transformateur d'alimentation
- 3x connecteurs d'assemblage
- 5x connecteurs d'angle



## INFORMATION DU PRODUIT

1. Bande LED Wi-Fi: la lumière clignote en mode de configuration.
2. B/S: appuyez brièvement pour régler la luminosité.
3. Alimentation : appuyez brièvement pour allumer ou éteindre la bande LED. Appuyez et maintenez enfoncé pendant 5s pour réinitialiser la bande LED aux paramètres d'usine.
4. M : pression courte pour passer d'un mode pré-réglé à un autre.



## SPÉCIFICATIONS

- Couleur à gradation
- RGB + CCT (blanc froid et blanc chaud)
- 1200lm / DC12V 2A 24W
- Jusqu'à 20 000 heures
- Voltage: AC100-240V 50/60Hz
- Nombre de LED: 90
- RA>80
- Longueur: 5m
- Étanchéité: IP44 (anti-éclaboussures)
- Fixation par adhésif 3m
- Compatible Wi-Fi : 802.11n 2.4GHz/20dBm (100mW)

## UTILISATION DE L'APPLICATION

### 1. Téléchargez l'application "muvit iO Home"

Pour télécharger l'application, vous pouvez scanner ce code QR. Vous pouvez également rechercher "muvit iO Home" sur App Store ou Google Play.



### 2. Enregistrement

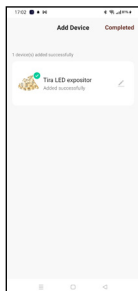
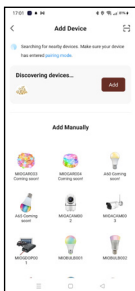
Si vous n'avez pas de compte dans l'application, créez un compte ou connectez-vous avec un code de vérification par SMS. Ouvrez l'application, sélectionnez "Créer un compte" ; le système reconnaîtra automatiquement votre pays, s'il n'est pas correct, veuillez le changer. Saisissez votre adresse e-mail et cliquez sur "Obtenir le code de vérification"; après quelques secondes, vous recevrez un e-mail à la même adresse avec un code PIN à 6 chiffres; copiez-le et vous devrez ensuite saisir un mot de passe de 6 à 20 caractères pour créer le compte. Cliquez sur "Enregistrer" pour terminer l'enregistrement.



### 3. Ajouter un dispositif

#### Connexion via Bluetooth (recommandée):

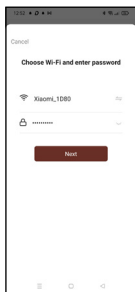
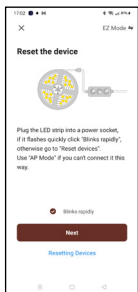
Activez le Bluetooth et la Localisation sur votre téléphone. Une fois l'application ouverte appuyez sur "+" ou "Ajouter un appareil" si le dispositif est en mode d'appairage, un écran vous indiquera qu'il a détecté un nouveau dispositif. Cliquez sur "Aller à Ajouter", "Ajouter", sélectionnez votre réseau Wi-Fi dans l'application, saisissez le mot de passe et cliquez sur " Suivant ". Suivez les étapes de l'application pour terminer l'installation.



**Remarque:** bien que la connexion soit établie par Bluetooth, le dispositif se connectera au réseau Wi-Fi du routeur, ce qui vous permettra de contrôler le dispositif de n'importe où et à tout moment. Si l'écran du nouveau dispositif détecté ne s'affiche pas, fermez complètement l'application et ouvrez-la à nouveau.

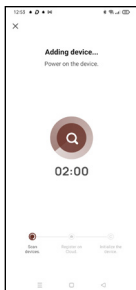
### Connexion via Mode EZ (standard):

Activez la Localisation du téléphone. Une fois l'application ouverte, appuyez sur "+" ou "Ajouter dispositif", sélectionnez le produit acheté pour accéder à l'assistant d'installation. Vérifiez qu'il clignote rapidement, si ce n'est pas le cas, suivez les instructions de l'application pour le réinitialiser, marquez "Clignote rapidement" et appuyez sur "Suivant". Entrez le mot de passe, appuyez sur "Suivant" pour entrer dans le processus de connexion au réseau et suivez les instructions de l'application pour terminer l'installation.



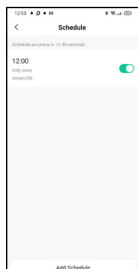
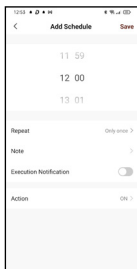
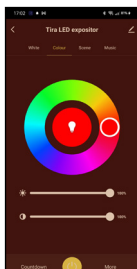
**Remarque:** En raison d'éventuelles mises à jour de l'application, le processus d'installation du produit peut subir des modifications. Veuillez suivre les instructions de l'application elle-même pour une installation correcte.





#### 4. Contrôle du dispositif

Une fois le dispositif bien paramétré, il s'affichera sur la page "Dispositifs". Cliquez sur l'icône du dispositif pour contrôler le marche/arrêt, réglage de la température/luminosité et minuteries.



#### 5. Comment couper et épisser la bande de LED

Notre bande LED intelligente MIOLST002 peut être coupée et est fournie avec différents connecteurs pour une installation à l'endroit souhaité.

Les connecteurs d'angle assurent l'ajustement nécessaire aux objets ou surfaces carrés (par exemple, téléviseur, tableau, cadre, etc.) sans qu'il soit nécessaire de plier le produit, ce qui pourrait causer des dommages ou un effet indésirable.

Les connecteurs d'assemblage (droits) seront utiles pour relier deux longueurs de bande LED en continu. Les connecteurs d'assemblage inclus dans ce kit sont uniquement compatibles avec notre bande LED MIOLST002.

**Remarque:** Il est recommandé de NE PAS assembler deux bandes de LED complètes (5m) en utilisant une seule alimentation (transformateur) et un seul contrôleur Wi-Fi. La puissance de l'alimentation peut supporter un maximum de 7 mètres.

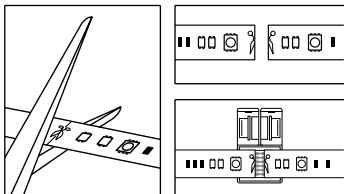
Pour une application correcte des connecteurs, qu'il s'agisse d'un assemblage d'angle ou continu, veuillez suivre les directives ci-dessous :

1. Disposez la bande LED à l'endroit où vous voulez l'installer et avant de la couper, assurez-vous de prendre les bonnes mesures.
2. Coupez la bande de LED à l'un des points de coupe indiqués, marqués par le symbole, en suivant la ligne de coupe.
3. Retirez environ 1 cm du revêtement plastique protecteur de la bande de LED à partir de la ligne de coupe aux deux extrémités à joindre à l'aide de l'un des connecteurs fournis.

#### **Connecteurs d'angle et d'assemblage continu:**

4. Ouvrez les capuchons des connecteurs et insérez la bande de LED dans la bonne position. Le "+12" de la bande LED doit être aligné avec le signe "+" du connecteur des deux côtés.
5. Fermez les couvercles des connecteurs.

La sortie de l'adaptateur électrique fourni est de 12V/2A. Veuillez noter qu'un maximum de 7m de bande LED peut être supporté au total (ou moins) avec un seul adaptateur électrique ou transformateur.

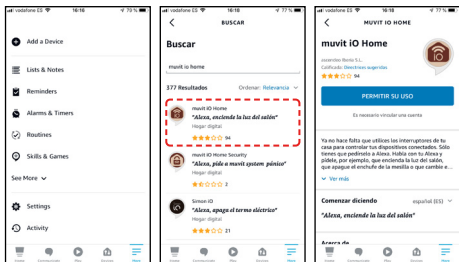


## FONCTIONNEMENT DE LA BANDE LED WI-FI AVEC ASSISTANTS VOCAUX

### Guide rapide de l'utilisation d'Amazon Echo pour contrôler la bande intelligente Wi-Fi

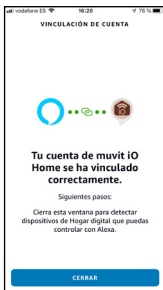
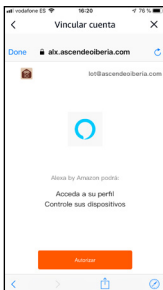
#### Associer un compte "muvit iO Home" avec Alexa

1. Appuyez sur "Skills et jeux" dans le menu d'accueil, puis recherchez "muvit iO Home". Sélectionnez "muvit iO Home" et appuyez sur "AUTORISER L'UTILISATION" pour activer la compétence.

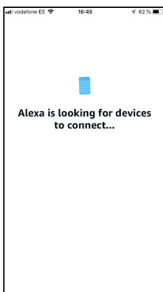
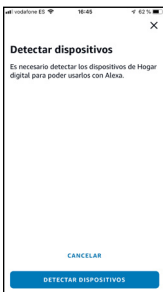


2. Vous serez redirigé vers la page de liaison du compte. Entrez votre compte et votre mot de passe "muvit iO Home", n'oubliez pas de sélectionner le pays/la région auquel votre compte appartient. Appuyez ensuite sur "Lier maintenant" pour lier votre compte "muvit iO Home". Le pays/région, le compte et le mot de passe sont les mêmes que ceux que vous avez utilisés pour

vous enregistrez dans l'application "muvit iO Home". Si l'application vous demande de choisir entre plusieurs applications, vous devrez sélectionner l'application "muvit iO Home", cliquer sur "Lier maintenant" puis sur "Autoriser" pour terminer l'installation. Appuyez sur "X" en haut à gauche de la page pour revenir à l'application Alexa.



3. Alexa doit rechercher vos dispositifs intelligents avant de pouvoir les contrôler. Cliquez sur "DÉTECTER DISPOSITIFS", attendez que la recherche soit terminée et cliquez sur "OK".



Vous pouvez également dire “Alexa, découvre les dispositifs” à Echo. Echo recherchera les dispositifs qui ont déjà été ajoutés dans l’application *muvi* iO Home”.

**Remarque:** Chaque fois que vous changez le nom du dispositif dans l’application *muvi* iO Home, Echo doit redécouvrir le dispositif avant de le contrôler.

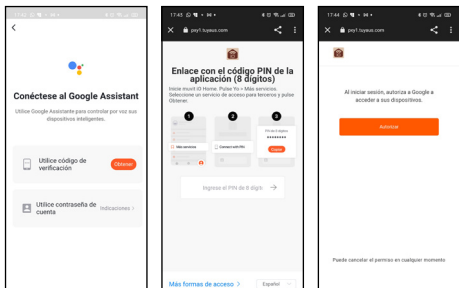
## Contrôle des appareils par commandes vocales

Vous pouvez désormais contrôler vos dispositifs intelligents via Alexa. Vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour contrôler vos appareils (par exemple, la bande du salon):

“Alexa, allume/éteint la bande du salon”.

## Guide rapide de l’utilisation de Google Home pour contrôler la bande LED Wi-Fi

1. Ouvrez l’application Google Home, cliquez sur le “+”, cliquez sur “Paramétrer le dispositif”, sélectionnez l’option “Fonctionne avec Google”, cherchez l’application “*muvi* Home” et cliquez dessus. Connectez-vous à “*muvi* Home” avec votre compte et votre mot de passe.



2. Une fois le lien avec le compte établi, dans l’application Google Home, vous pouvez voir tous les dispositifs intelligents de votre compte de l’Application “*muvi* iO Home”. Vous pouvez attribuer des pièces pour chaque dispositif.

## Contrôle des appareils par commandes vocales

Vous pouvez désormais utiliser Google Home pour contrôler vos dispositifs intelligents par commandes vocales comme par exemple : "Ok Google, allume/éteint la bande du salon".

## RÉSOLUTIONS DE PROBLÈMES ET/OU FOIRE AUX QUESTIONS

### 1. Que dois-je faire si le processus de paramétrage du dispositif a échoué?

- Vérifiez que la bande LED Wi-Fi est allumée.
- Vérifiez si votre dispositif mobile est connecté à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Vérifiez la connectivité de votre réseau. Assurez-vous que le routeur fonctionne correctement. Si le routeur est bi-bande, sélectionnez le réseau 2, 4 GHz, puis ajoutez la bande LED Wi-Fi.
- Paramétrez la méthode de cryptage sur WPA2-PSK et le type d'autorisation sur AES, ou paramétrez les deux sur automatique.
- Le mode Wireless ne peut pas être 11n uniquement.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'interférence Wi-Fi ou déplacez le Ruban LED vers un autre endroit à portée du signal Wi-Fi.
- Vérifiez si les dispositifs connectés du routeur atteignent la limite maximale autorisée. Veuillez essayer de désactiver la fonction Wi-Fi de certains appareils et de reconfigurer la bande.
- Vérifiez si la fonction de filtrage MAC sans fil du routeur est activée. Retirez le dispositif de la liste des filtres et vérifiez que le routeur n'interdit pas la connexion à la bande LED Wi-Fi.
- Assurez-vous que le mot de passe de votre réseau Wi-Fi saisi dans l'application est correct.
- Vérifiez que la bande LED Wi-Fi est en mode d'appairage : le voyant clignote en blanc (deux fois par seconde) pour le paramétrage en mode rapide

et en blanc (une fois toutes les 3 secondes) pour le paramétrage en mode AP.

- Recommencez le processus de paramétrage.
- Réinitialisez la bande LED Wi-Fi et essayez de l'ajouter à nouveau.

## **2. Je peux contrôler le dispositif via le réseau mobile 2G/3G/4G?**

La bande LED Wi-Fi et le dispositif mobile doivent être sous le même réseau Wi-Fi lorsque la bande LED Wi-Fi est ajoutée pour la première fois. Après une configuration réussie du dispositif, vous pouvez le contrôler à distance via le réseau mobile 2G/3G/4G.

## **3. Comment puis-je partager mon dispositif avec ma famille?**

Ouvrez l'application, allez dans "Profil" -> "Partager dispositif" -> "Envoyé", appuyez sur "Ajouter dispositif partagé", vous pouvez maintenant partager le dispositif avec les membres de la famille ajoutés.

## **4. Comment réinitialiser ce dispositif?**

Réinitialisation d'usine : après avoir branché la bande LED dans une prise de courant, appuyez sur le bouton marche/arrêt et maintenez-le enfoncé pendant 8s et allumez-la pour une réinitialisation d'usine jusqu'à ce que la lumière clignote rapidement.

Voyants lumineux de l'état de la lampe:

- Clignotement rapide (deux fois par seconde): lancement du paramétrage du mode rapide.
- 
- Clignotement lent (une fois toute les 3 secondes): lancement du paramétrage du mode AP.

## **DONNÉES GARANTIE ET SAT**

### **Termes et Conditions**

innov8 Iberia garantit le hardware et le software\* inclus

\*Garantie sur le software applicable contenu dans le produit physique, pas sur l'application de contrôle (App) à l'intérieur des dispositifs mobiles du consommateur.

dans ce produit pour une période de trois (3) ans dans sa totalité, contre tout défaut de fabrication et de fonctionnement à partir de la date de livraison au consommateur final et sans frais pour ce dernier.

Pour faire valoir cette garantie, il ne devrait y avoir aucune autre exigence que l'expédition de ce produit avec cette garantie et la facture ou la preuve d'achat.

The warranty may be claimed at the place of purchase.

La garantie pourra être réclamée sur le lieu d'achat.

### **Cette garantie sera nulle dans les cas suivants:**

Lorsque les informations figurant sur la garantie ou le ticket de caisse ne correspondent pas au produit.

Lorsque le produit a été utilisé dans des conditions autres que normales ou s'il est utilisé sans tenir compte du manuel d'instructions accompagnant ce document de garantie.

Lorsque le produit a été ouvert ou modifié par du personnel non autorisé.

### **DÉCLARATION SIMPLIFIÉE DE CONFORMITÉ**

En vertu du présent document, la société innov8 Iberia S.L. déclare que le type d'équipement radio, bande LED WiFi modèle MIOLST002, est conforme aux normes EMC (2014/30/EU) sur la compatibilité électromagnétique, LVD (2014/35/EU) sur la basse tension, RED (2014/53/EU) sur les équipements radio, et RoHS (2011/65/EU) sur l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, ainsi que le règlement de l'UE 2019-2020 sur l'étiquetage énergétique des sources lumineuses et le règlement de l'UE 2019/2020 sur les exigences d'écoconception des sources lumineuses et les mécanismes de contrôle indépendants au titre de la directive 2009/125/CE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site web suivant :

[https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOLST002/DOC\\_MIOLST002\\_FR.pdf](https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOLST002/DOC_MIOLST002_FR.pdf)



# muvi*t* iO

Produit distribué par:

**Ascendeo France**

Adresse : 61, rue Émile Zola 69150 Decines-Charpieu.

**Service Après-vente:**

Email: [ea@ascendeo.com](mailto:ea@ascendeo.com)



## **Protection de l'environnement et élimination des déchets:**

El Les équipements électriques et électroniques (EEE) et les piles contiennent des matériaux, des composants et des substances qui peuvent être dangereux pour l'homme et l'environnement, si l'élimination des déchets n'est pas effectuée correctement.

Les équipements électriques et électroniques ainsi que les piles doivent être marqués de ce symbole, ce qui signifie que ces produits ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être séparés.

À cette fin, toutes les villes ont mis en place des systèmes de collecte où les équipements électriques et électroniques et les piles peuvent être déposés gratuitement à la station de recyclage locale ou à un autre système de collecte. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre service technique local.