

# Fita LED RGB BackLight para TV (46-60") USB 10W c/ Bluetooth - 3m - Govee H6178

REF. 306-6061



## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia e siga todas as instruções de segurança:

- Este produto não é à prova de água. Evite qualquer contacto com líquidos, tanto durante a instalação como durante a utilização. Use o produto apenas com o adaptador de alimentação fornecido.
- Evite a exposição à eletricidade estática durante a instalação e utilização.
- Mantenha o produto afastado de objetos afiados ou produtos químicos corrosivos.
- Ao dobrar as Fitas LED durante a instalação, evite dobrar os componentes LED, pois isso pode comprometer a durabilidade do produto.
- Remova pregos, metais ou outros objetos condutores da superfície de instalação antes de fixar a Fita LED, pois podem causar curtos-circuitos.
- Não instale a Fita LED perto de fontes de calor.
- A instalação da Fita LED deve ser realizada por adultos. As crianças não devem manusear o dispositivo nem permanecer próximas do mesmo sem supervisão.
- Evite instalar a Fita LED perto de fontes potencialmente perigosas (Ex: velas, objetos com líquidos, produtos inflamáveis).
- Desenrole completamente a Fita LED antes de a ligar à corrente elétrica.

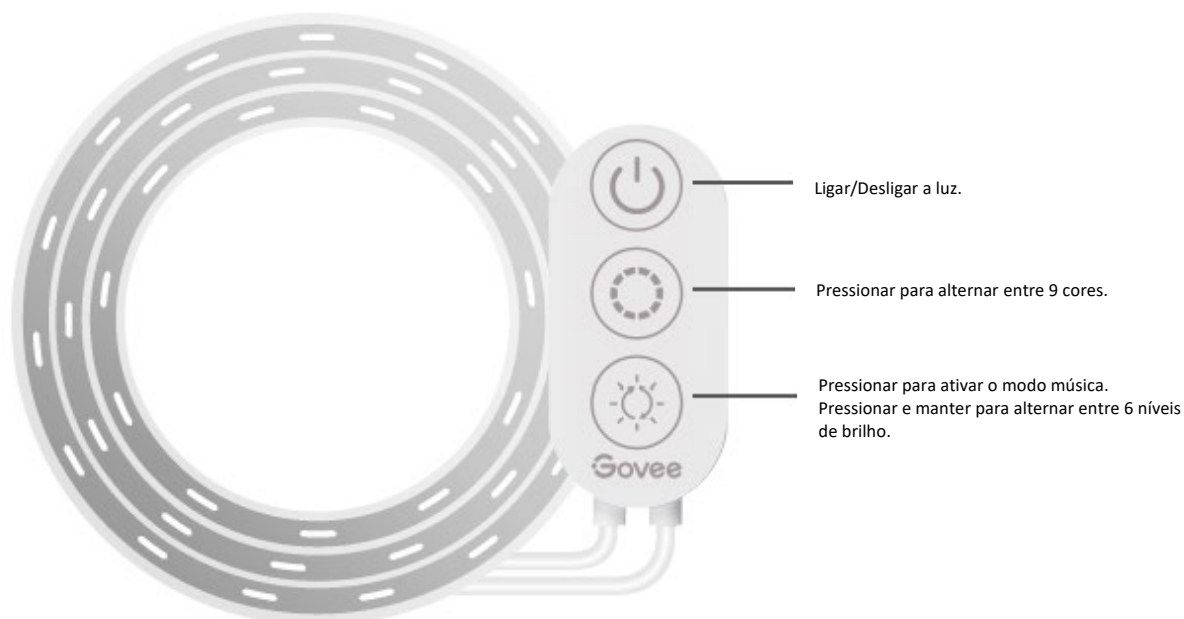
## INTRODUÇÃO

Agradecemos por escolher a Fita LED RGB BackLight para TV (46-60") USB 10W c/ Bluetooth. Este produto para TV vem equipado com uma fita LED de 3 metros de comprimento. É alimentada por uma porta USB e suporta controlo através de aplicação.

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM


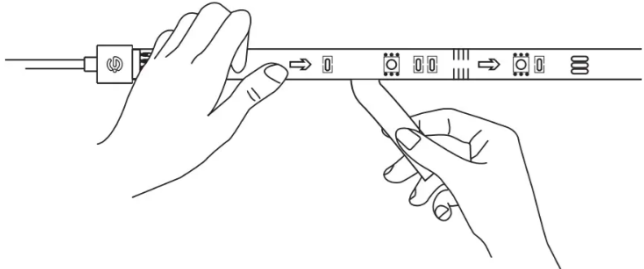
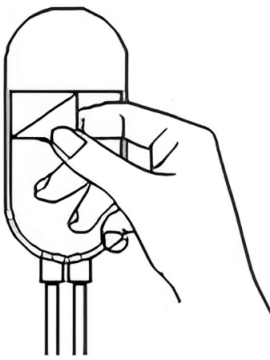
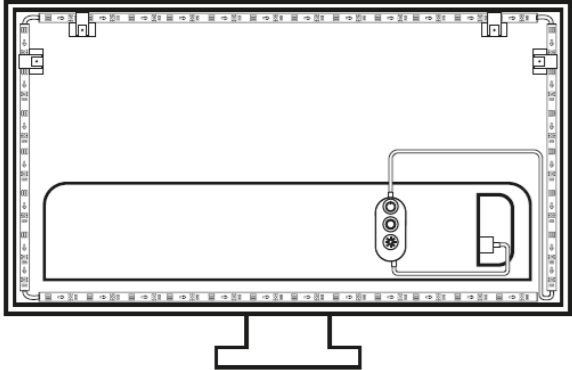
Item	Quantidade
Fita LED	1
Manual do Utilizador	1
Cartão	1

## VISÃO GERAL



## INSTALAÇÃO DAS FITAS LED

- **ANTES DA INSTALAÇÃO:**
  - a. Retire a fita LED da embalagem e verifique se todos os itens listados estão presentes.
  - b. Ligue a fita LED e verifique se está a funcionar.
- **PASSOS PARA A INSTALAÇÃO:**

a. Limpe a superfície para garantir que está limpa e seca.	b. Retire a película protetora autocolante, aplique a fita LED no local desejado e pressione firmemente.
	
c. Retire a película protetora da caixa de controlo e fixe-a. Posicione a caixa de controlo próxima à fonte sonora para obter o melhor efeito musical.	d. Ligue a fita LED e comece a utilizá-la.
	

## EMPARELHAMENTO DO DISPOSITIVO COM A APP GOVEE HOME

### INSTRUÇÕES DE EMPARELHAMENTO

1. Faça o download da app Govee Home na App Store (para dispositivos iOS) ou Google Play (para dispositivos Android).
2. Ative o Bluetooth no seu smartphone.
3. Abra a app, toque no ícone "+" no canto superior direito e procure por "H6178".
4. Toque no ícone do dispositivo e siga as instruções apresentadas no ecrã para completar o emparelhamento.



## ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÃO	DETALHES
Comprimento	2 x 50 cm + 2 x 100 cm 2 x 1,64ft + 2 x 3,28ft
Cor da Luz	RGB
Resistência à Água	Não
Método de Controlo	Aplicação, Caixa de Controlo
Fonte de Alimentação	USB 5V

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- A fita LED fica intermitente ou a luz não está suficientemente brilhante**
  - Desligue a porta USB e volte a ligá-la.
  - Ligue a fita LED utilizando um adaptador USB de 5V.  
(Atenção: O adaptador não está incluído.)
- A fita autocolante não é suficientemente forte**
  - Certifique-se de que a superfície de instalação está limpa e seca.
  - Pressione firmemente a fita após a fixação.
  - Reforce a instalação utilizando mais abraçadeiras ou fita autocolante.
- A caixa de controlo não funciona**
  - Desligue e volte a ligar a porta USB e tente novamente.
- Não é possível conectar ao Bluetooth**
  - Não ignore a etapa de conexão Bluetooth na aplicação.
  - Certifique-se de que o Bluetooth no seu telemóvel está ativado.
  - Caso o smartphone utilizado seja incompatível com a app Govee Home, tente usar outro smartphone e repita o processo.
  - Volte a ligar a Fita LED e reactive o Bluetooth no seu telemóvel para tentar novamente.
  - Mantenha a distância entre a Fita LED e o telemóvel inferior a 1m (3,28 pés) durante a conexão.
  - Minimize os obstáculos entre a Fita LED e o telemóvel o máximo possível.
- A Fita LED não exibe a cor selecionada / Alguns LEDs não acendem**
  - Entre em contacto com o vendedor.

## INFORMAÇÕES DE CONFORMIDADE

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA EU

A Shenzhen Intellirocks Tech Co. Ltd. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.

Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE está disponível online em [www.govee.com](http://www.govee.com)

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE NO REINO UNIDO

A Shenzhen Intellirocks Tech. Co., Ltd. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes dos Regulamentos de Equipamentos de Rádio de 2017.

Uma cópia da Declaração de Conformidade do Reino Unido está disponível online em: [www.govee.com](http://www.govee.com)

A Shenzhen Intellirocks Tech. Co., Ltd. declara ainda que este produto está em conformidade com os Regulamentos de 2023 sobre Segurança de Produtos e Infraestruturas de Telecomunicações no Reino Unido (Requisitos de Segurança para Produtos Conectáveis Relevantes).

Uma cópia da Declaração de Conformidade do Reino Unido está disponível online em: [www.govee.com/doc](http://www.govee.com/doc)

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Função	Bluetooth®
Frequência	2,4 GHz
Potência Máxima	<10 dBm



#### ELIMINAÇÃO AMBIENTALMENTE RESPONSÁVEL

Os equipamentos elétricos antigos devem ser descartados separadamente dos resíduos domésticos comuns. A eliminação pode ser feita em pontos de recolha específicos, disponíveis ao público. É responsabilidade dos detentores dos equipamentos levá-los até esses pontos de recolha ou locais equivalentes.

Este procedimento contribui significativamente para a reciclagem de materiais valiosos e o tratamento adequado de substâncias tóxicas.

Este dispositivo utiliza uma fonte de luz não substituível. Quando a fonte de luz atingir o final do seu ciclo de vida, o dispositivo deve ser substituído.

A fonte de luz ou o equipamento de controlo separado não é destinado a ser utilizado em outras aplicações.

- Não conecte a fita de luz enquanto estiver na embalagem ou enrolada num rolo/carretel.
- Não utilize a luz se estiver coberta ou embutida numa superfície.
- Não tente desmontar ou cortar a fita LED.

## DECLARAÇÃO FCC E ISED CANADÁ

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC e com a norma isenta de licença RSS da Industry Canada. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

1. Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

**Aviso:** Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

**NOTA:** Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC.

Estes limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais nas comunicações por rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorram interferências numa instalação específica.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais na receção de rádio ou televisão (o que pode ser verificado desligando e voltando a ligar o equipamento), recomenda-se ao utilizador que tente corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

1. Reorientar ou reposicionar a antena de receção.
2. Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
3. Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele em que o recetor está ligado.
4. Consultar o fornecedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

## DECLARAÇÃO FCC E IC SOBRE EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação FCC e IC estabelecidos para um ambiente não controlado. O equipamento deve ser instalado e utilizado mantendo uma distância mínima de **20 cm** entre o radiador e o corpo do utilizador.

A distância entre o utilizador e o aparelho não deve ser inferior a 20 cm.



**APENAS PARA ILUMINAÇÃO EM AMBIENTES INTERIORES.  
NÃO PARA ILUMINAÇÃO GERAL.**



Govee Home App