

Fita de LEDs RGBIC Inteligente (WiFi + BT) - 5m - Govee H618A

REF. 306-6068



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia e siga todas as instruções de segurança:

- O produto não é resistente à água. Não permita que entre em contacto com água.
- Tenha cuidado ao instalar e ao utilizar o produto.
- Utilize o produto apenas com o adaptador de alimentação fornecido.
- Tenha cuidado com 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 afetar a durabilidade do produto.
- Remova pregos, metais ou outros objetos condutores da superfície de instalação antes de fixar a fita LED, pois isso pode causar curto-circuito.
- Não instale a fita LED perto de fontes de calor.
- Não permita que crianças instalem a fita LED sozinhas. Não permita que as crianças estejam junto ao dispositivo sem supervisão.
- Evite instalar a fita LED perto de fontes potencialmente perigosas (Ex: velas, objetos com líquidos, produtos inflamáveis).
- Desenrole a fita LED antes de as ligar à corrente elétrica.

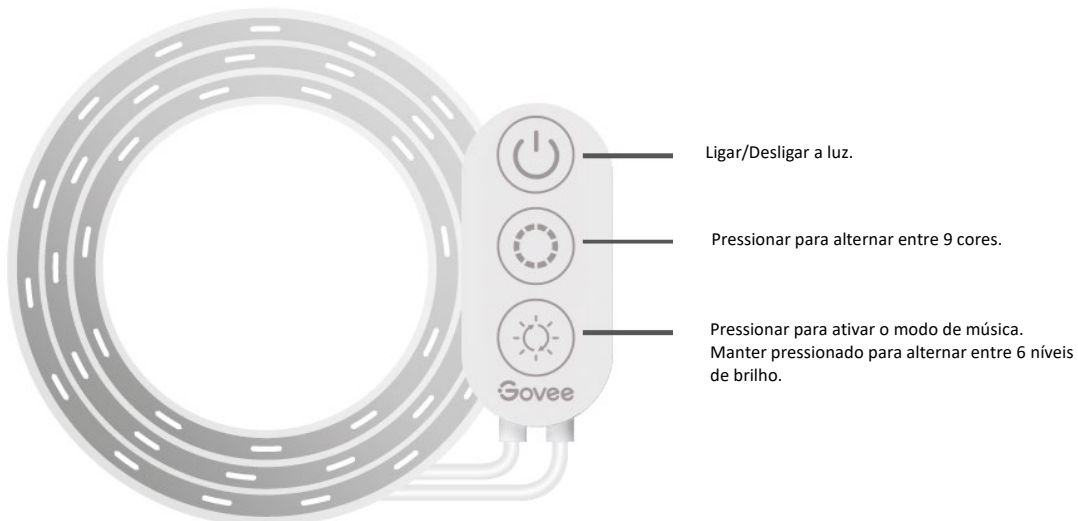
INTRODUÇÃO

Agradecemos por escolher a Fita de LEDs RGBIC Inteligente (WiFi + BT). Este produto vem equipado com uma fita de luz RGBIC de 5 metros que oferece suporte para controle via aplicação e comandos de voz (Alexa/Google Assistant). A tecnologia RGBIC representa a mais recente inovação em exibição de luzes da Govee. Com os seus chips IC avançados (controlo independente), cada segmento da fita de luz pode ser ajustado individualmente, proporcionando efeitos vibrantes e dinâmicos de arco-íris.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Item	Quantidade
Fitas de Luz LED	1
Adaptador	1
Manual do Utilizador	1

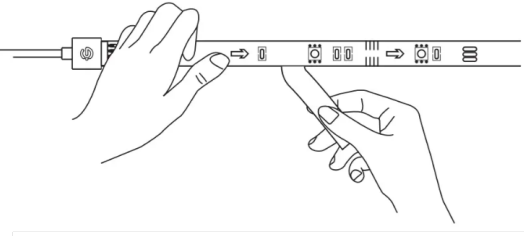
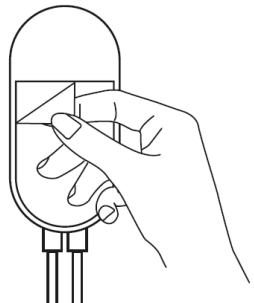
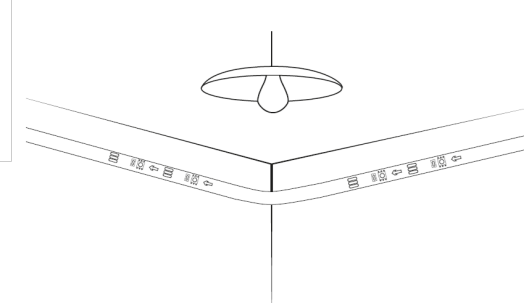
VISÃO GERAL



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 o adaptador à fonte de alimentação e verifique se as luzes LED funcionam.

- **Passos para a Instalação:**

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

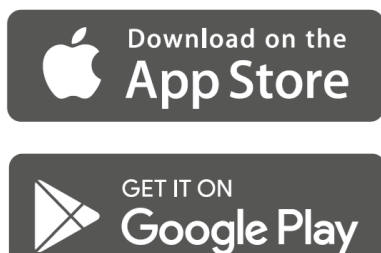
EMparelhamento do Dispositivo com a Aplicação GOVEE HOME

Requisitos:

- Um router Wi-Fi compatível com bandas de 2,4 GHz e 802.11 b/g/n.
- O suporte a 5 GHz não é compatível.

Instruções de Emparelhamento:

- Descarregue a aplicação Govee Home na App Store (iOS) ou Google Play (Android).
- Ative o Bluetooth no seu smartphone.
- Abra a aplicação, toque no ícone "+" no canto superior direito e procure por "H618A".
- Toque no ícone do dispositivo e siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir o emparelhamento.



CONTROLAR O DISPOSITIVO COM A SUA VOZ

1. Abra a aplicação e toque no ícone do dispositivo para aceder à página de detalhes.
2. Toque no ícone de configurações no canto superior direito.
3. Selecione "Guia do Utilizador" e siga as instruções apresentadas no ecrã para controlar o dispositivo usando a sua voz.

ESPECIFICAÇÕES

Característica	Detalhes
Comprimento	5m / 16,4 pés
Cor da Luz	RGBIC
Resistência à Água	Não
Método de Controlo	Aplicação, Caixa de Controlo, Controlo por Voz
Fonte de Alimentação	Adaptador 24V

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. **A fita autocolante não é suficientemente forte**
 - a. Certifique-se de que a superfície de instalação está limpa e seca.
 - b. Pressione firmemente sobre a fita após fixá-la.
 - c. Reforce a instalação utilizando mais abraçadeiras ou fita autocolante.
2. **Não é possível conectar ao Bluetooth**
 - a. Não ignore a etapa de conexão Bluetooth na aplicação.
 - b. Certifique-se de que o Bluetooth no seu telemóvel está ativado.
 - c. Caso o smartphone utilizado seja incompatível com a app Govee Home, tente usar outro smartphone e repita o processo.
 - d. Reinicie a fita de luzes LED e volte a ativar o Bluetooth no seu telemóvel. Tente novamente.
 - e. Mantenha a distância entre as luzes e o telemóvel inferior a 1m (3,28 pés) durante a conexão.
 - f. Minimize os obstáculos entre as luzes e o telemóvel o máximo possível.
3. **A fita de luz LED não exibem a cor selecionada / Alguns LEDs não acendem**
 - a. Entre em contacto com o vendedor.
4. **Não é possível sincronizar as luzes da fita LED com o ritmo da música**
 - a. Mova a caixa de controlo para mais perto da fonte sonora.
 - b. Limpe o orifício da caixa de controlo e tente novamente.
5. **Não é possível conectar ao Wi-Fi:**
 - a. Não ignore os passos de conexão Wi-Fi na aplicação.
 - b. A rede de 5 GHz não é suportada. Configure o router para 2,4 GHz e reinicie-o.
 - c. Conecte o telemóvel ao Wi-Fi e verifique se a rede está a funcionar corretamente.
 - d. Certifique-se de que introduziu o nome e a palavra-passe corretos do Wi-Fi.
 - e. Altere a sua palavra-passe do Wi-Fi para uma mais curta. São sugeridos 8 números e letras.
 - f. Configure o hotspot no seu telemóvel para conectar às fitas LED e verifique se o router funciona com as fitas de luz.
6. **Não é possível conectar à Alexa:**
 - a. Desconecte todas as partes conectivas das fitas LED e reconecte-as firmemente.
 - b. Reconecte o seu telemóvel ao Wi-Fi.
 - c. Desligue e volte a ligar o adaptador de energia.

INFORMAÇÕES DE CONFORMIDADE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE:

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO REINO UNIDO

A Shenzhen Intellirocks Tech. Co., Ltd. declara que este dispositivo cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Radio Equipment Regulations 2017.

ESPECIFICAÇÕES DE RADIOFREQUÊNCIA		
Tecnologia	Frequência	Potência Máxima
Bluetooth®	2.4 GHz	<10 dBm
Wi-Fi	2.4 GHz	<20 dBm



ELIMINAÇÃO AMBIENTALMENTE RESPONSÁVEL

Os equipamentos elétricos usados não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos, devendo ser descartados separadamente. A entrega destes equipamentos nos pontos de recolha municipais por particulares é gratuita. O proprietário dos equipamentos usados é responsável por os entregar nesses pontos de recolha ou em locais similares. Com este pequeno gesto, contribui para a reciclagem de matérias-primas valiosas e para o tratamento adequado de substâncias tóxicas.

APENAS PARA ILUMINAÇÃO DECORATIVA. NÃO UTILIZAR COMO ILUMINAÇÃO PRINCIPAL.

Este dispositivo utiliza uma fonte de luz não substituível. Quando a fonte de luz atingir o fim do seu ciclo de vida, o dispositivo deve ser substituído. A fonte de luz ou o equipamento de controlo separado não se destinam a outras aplicações.

- Não ligue a fita de luz à alimentação enquanto estiver dentro da embalagem ou enrolada num carretel;
- Não utilize a fita de luz quando estiver coberta ou embutida numa superfície;
- Não abra nem corte a fita de luz.

DECLARAÇÃO FCC E ISED CANADÁ

Este dispositivo cumpre a Parte 15 das Regras da FCC e as normas isentas de licença RSS da Industry Canada (ISED). O funcionamento está sujeito às seguintes duas condições:

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

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

Este equipamento foi testado e considerado conforme com os limites para dispositivos digitais de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC.

Estes limites destinam-se a proporcionar 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 conforme as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações por rádio.

Não existe garantia de que não ocorram interferências numa instalação específica.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão — o que pode ser verificado ligando e desligando o equipamento — recomenda-se ao utilizador que tente corrigir o problema adotando uma ou mais das seguintes medidas:

1. Reorientar ou reposicionar a antena de receção.
2. Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
3. Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
4. Consultar o vendedor ou um técnico de rádio/televisão qualificado.

DECLARAÇÃO DE EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO FCC E IC

Este equipamento cumpre 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 equipamento não deve ser inferior a 20 cm.

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-005.



APENAS PARA USO NO INTERIOR

ATENÇÃO:

RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO. ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.



Govee Home App