

Fita de LEDs RGB Inteligente (WiFi + BT) - 5m - Govee H615A

REF. 306-6067

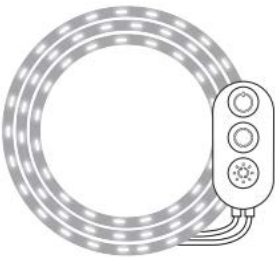





INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia e siga as instruções abaixo antes da instalação do produto:

- Evite riscos associados à eletricidade estática durante a instalação e utilização. Mantenha o equipamento longe de objetos afiados e substâncias químicas corrosivas.
- Não permita que crianças instalem a Fita de LEDs sem supervisão. Não deixe crianças sozinhas com o dispositivo.
- Não instale a Fita de LEDs junto a fontes de calor.
- O produto não é resistente à água. Não permita que o dispositivo entre em contacto com água.
- Manuseie com cuidado durante a instalação e utilização.
- Utilize o produto apenas com o adaptador de alimentação fornecido.
- Não utilize produtos danificados ou reparados.
- Desligue a alimentação e desconecte o adaptador se a Fita de LEDs não for utilizada por longos períodos.
- A temperatura de armazenamento deve estar entre -20°C e 60°C.

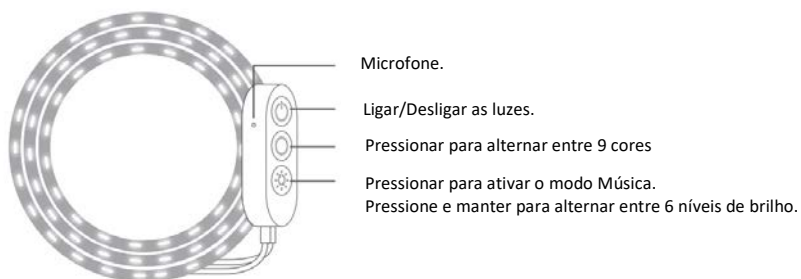
CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Fita de LEDs RGB: X1	Adaptador de Alimentação: X1
	
Manual do Utilizador: X1	Cartão: X1
	

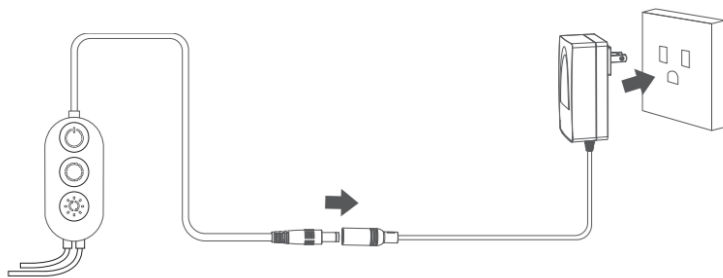
ESPECIFICAÇÕES

Especificação	Detalhes
Comprimento	5 m / 16,4ft
Cor da Luz	RGB
Método de Controlo	App, Caixa de Controlo, Controlo por Voz
Alimentação	24VDC via adaptador

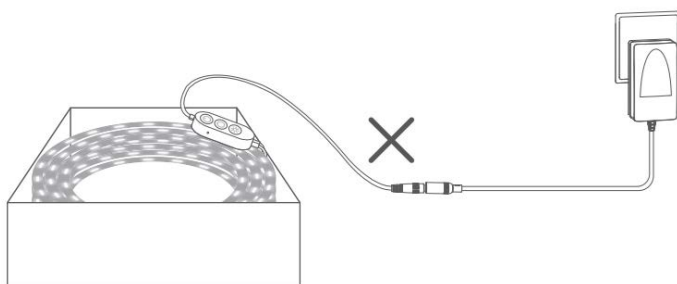
DESCRIÇÃO DAS FUNÇÕES DA CAIXA DE CONTROLO



TESTE DE INICIALIZAÇÃO



Não ligue a Fita de LEDs antes de a desenrolar completamente.

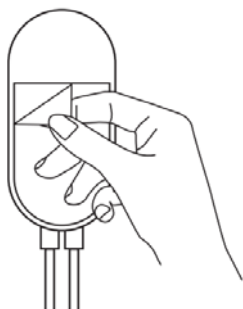


INSTALAÇÃO

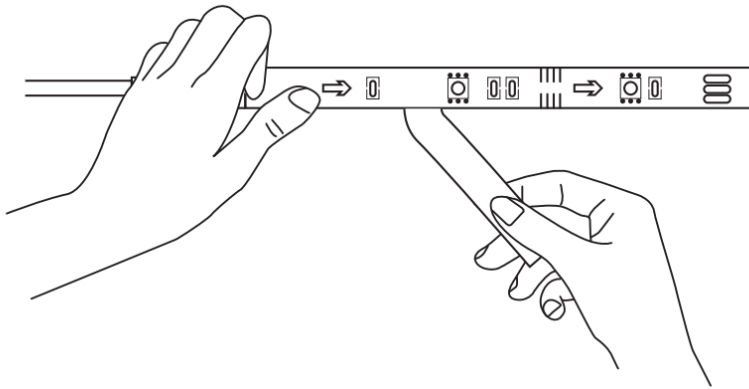
- a. Limpe a superfície da parede para remover quaisquer partículas de pó.



- b. Estime as posições ideais para a caixa de controlo e a tomada de alimentação, certificando-se de que a fita tem comprimento suficiente. Remova a película autocolante protetora na parte posterior da caixa de controlo e fixe-a à superfície da parede. Para uma instalação mais eficiente, não conecte a caixa de controlo ao adaptador nesta fase.



- c. Remova a película adesiva na parte posterior da Fita de LEDs. Aplique a Fita de LEDs na superfície da parede e pressione firmemente para assegurar a fixação adequada.



- d. Quando for necessário dobrar, evite os componentes eletrônicos, como os LEDs e os pads da Fita de LEDs, para não danificar o produto.

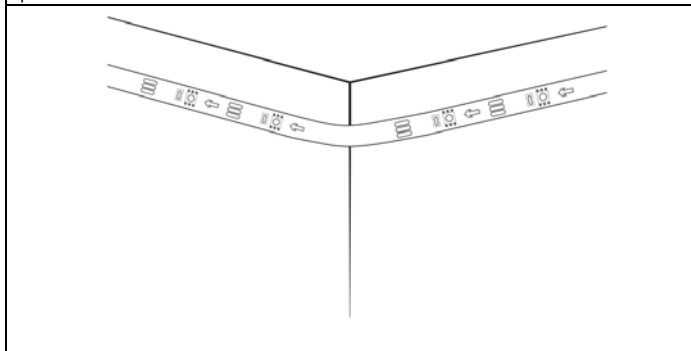
Recomendação: Dobre sempre com um raio maior para proteger a Fita de LEDs e os componentes eletrônicos presentes no produto.

A line drawing of an LED strip being bent into a large, smooth curve. The strip has various electronic components and arrows. The bend is made at a wide radius, ensuring no components are crushed or damaged.

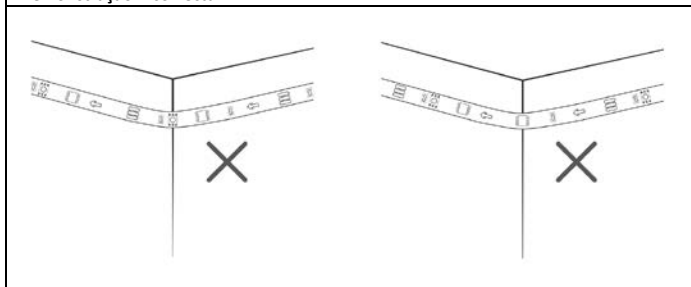
Demonstração incorreta

A line drawing of an LED strip being bent into a sharp, tight corner. A large 'X' is drawn over the sharp bend to indicate that this method is incorrect and will damage the strip's components.

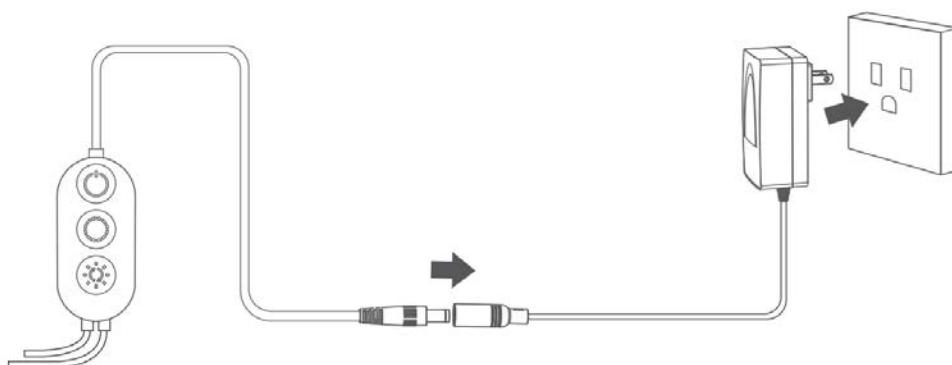
Recomendação: Evite dobrar sobre os componentes eletrônicos, como LEDs e os pads, para evitar curtos-circuitos.



Demonstração Incorreta



- e. Conecte o adaptador à caixa de controlo e, em seguida, ligue-o à tomada de alimentação.



Nota: Para uma melhor experiência no modo música, recomenda-se manter a caixa de controlo próxima da fonte sonora.

EMPARELHAMENTO DO DISPOSITIVO COM A APP GOVEE HOME

REQUISITOS

- Um router Wi-Fi que suporte 2,4 GHz e 802.11 b/g/n. A banda de 5 GHz não é suportada.
- Um smartphone ou tablet com iOS 8.0 (ou superior) ou Android 4.3 (ou superior).

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 "H615A".
4. Toque no ícone do dispositivo e siga as instruções no ecrã para concluir o emparelhamento.



CONTROLAR O DISPOSITIVO POR VOZ

1. Abra a aplicação Govee Home 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 de Utilização" e siga as instruções apresentadas no ecrã para controlar o dispositivo por voz.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- 1. A Fita de LEDs não funciona | A Fita de LEDs funciona incorretamente.**
 - a. Desligue e volte a ligar a Fita de LEDs. Certifique-se de que o adaptador e a caixa de controlo estão ligados.
 - b. Pressionar e manter o botão de Ligar/Desligar na caixa de controlo e premir com brevidade o botão central quatro vezes para restaurar as definições de fábrica.
- 2. A Fita de LEDs não apresenta correctamente a cor seleccionada / Alguns LEDs não acendem**
 - a. Entre em contacto com o vendedor.
- 3. Não é possível conectar à aplicação Govee Home**
 - a. Não ignore a etapa de conexão Bluetooth na aplicação.
 - b. Certifique-se de que o Bluetooth no seu telemóvel está ativado.
 - c. O seu smartphone pode não ser compatível com a app Govee Home. Experimente utilizar um smartphone diferente e repita o processo.
 - d. Reinicie a Fita de LEDs e volte a ativar o Bluetooth no seu telemóvel. Tente novamente.
 - e. Certifique-se de que o seu smartphone está a menos de 1m (3,28ft) da Fita de LEDs durante a ligação.
 - f. Minimize os obstáculos entre a fita de luz e o telemóvel.
- 4. Não é possível conectar ao WiFi**
 - a. Não ignore as etapas de ligação ao Wi-Fi na aplicação.
 - b. Redes de 5 GHz não são suportadas. Configure o router para 2,4 GHz e volte a tentar.
 - c. Conecte o seu telemóvel ao Wi-Fi e verifique se a ligação está a funcionar corretamente.
 - d. Certifique-se de que inseriu correctamente o nome e a palavra-passe da rede Wi-Fi.
 - e. Altere a palavra-passe do Wi-Fi para uma mais simples. Recomenda-se 8 caracteres: números e letras.
 - f. Conecte o hotspot do seu telemóvel para ligar a Fita de LEDs e verifique se o router funciona correctamente com o dispositivo.
- 5. Não conecta à Alexa**
 - a. Retire todas as conexões da Fita de LEDs e reconecte-as firmemente.
 - b. Reconecte o seu telemóvel ao Wi-Fi.
 - c. Desligue o adaptador da fonte de alimentação e volte a ligá-lo após alguns segundos.

INFORMAÇÕES DE CONFORMIDADE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE:

A Shenzhen Qianyan Technology LTD declara que este dispositivo cumpre 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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO REINO UNIDO:

A Shenzhen Qianyan Technology LTD declara que este dispositivo cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes do Regulamento de Equipamentos de Rádio de 2017. Uma cópia da Declaração de Conformidade do Reino Unido está disponível online em: www.govee.com

Frequências de Operação e Potência de Emissão		
	Bluetooth®	Wi-Fi
Frequência de operação	2,4 GHz	2,4 GHz
Potência de emissão	<10 dBm	<20 dBm



ELIMINAÇÃO AMBIENTALMENTE RESPONSÁVEL

Os equipamentos elétricos usados devem ser descartados separadamente dos resíduos domésticos comuns. A eliminação pode ser feita em pontos de recolha específicos. 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.



APENAS PARA ILUMINAÇÃO EM AMBIENTES INTERIORES.

- Apenas para iluminação decorativa. Não para iluminação funcional/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 na totalidade.
- Nem a fonte de luz nem o equipamento de controlo separado se destinam a ser utilizados noutras aplicações.
- Não ligue a Fita de LEDs à alimentação enquanto estiver embalada ou enrolada num carretel.
- Não utilize Fita de LEDs quando estiver coberta ou embutida numa superfície.
- Não abra nem corte Fita de LEDs.
- **Para reduzir o risco de estrangulamento, a cablagem flexível ligada a este dispositivo deve estar fixada de forma segura à parede, caso se encontre ao alcance da mão.**

DECLARAÇÃO FCC E ISED CANADÁ

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

1. Este dispositivo não deve produzir interferências prejudiciais; e
2. Este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências recebidas, mesmo que possam comprometer o funcionamento do dispositivo.

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

NOTA: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para dispositivos digitais 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 existe 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 ligando e desligando o equipamento — recomenda-se ao utilizador que tente corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

1. Reorientar ou relocalizar 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 ao qual o recetor está ligado.
4. Consultar o vendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter assistência.

CONFORMIDADE ICES-005 (CANADÁ)

Este aparelho digital de Classe B está em conformidade com a norma ICES-005 do Canadá.

(Versão em francês, exigida por lei no Canadá: *"Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-005 du Canada."*)

DECLARAÇÃO FCC E IC SOBRE EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC e da IC para ambientes não controlados.

O equipamento deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo do utilizador.

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética G.



Govee Home App