



# Conjunto de 2 barras de luz ambiente LED RGB-IC inteligente (WiFi + BT) - 38cm - Govee H6046

REF. 306-6062

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia e siga todas as instruções de segurança:

- As barras de luz não são à prova de água. Evite expor as barras de luz ambiente a salpicos, nem permita que estas entrem em contacto direto com a água.
- A temperatura de funcionamento deve estar entre os -10°C e 40°C (14 °F e 104 °F).
- A fonte de luz interna das barras de luz não é substituível. Em caso de danos, substitua as barras de luz.
- Não permita que as crianças instalem as barras de luz sozinhas.
- Evite instalar as barras de luz perto de fontes de calor ou em locais húmidos.
- Dimmers externos não podem ser usados com as barras de luz.
- Evite a instalação próxima a fontes potencialmente perigosas (ex: velas ou objetos com líquidos).

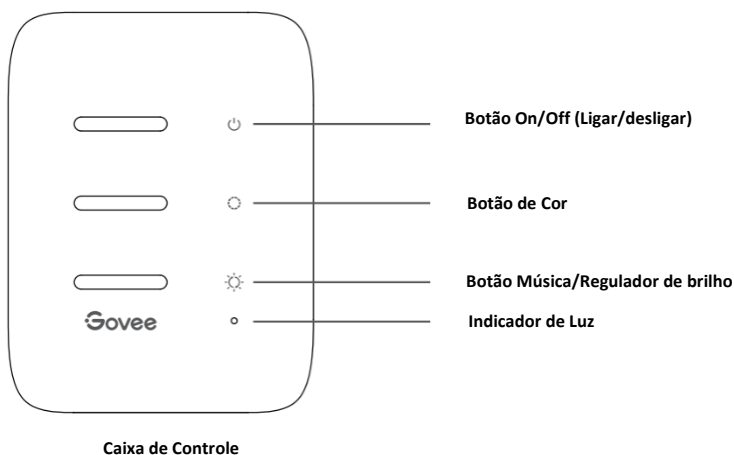
## INTRODUÇÃO

Agradecemos por escolher as Govee RGBIC Light Bars/barras de luz ambiente. As barras de luz proporcionam uma iluminação ambiente vibrante, ideal para TVs. A nossa tecnologia inteligente de sincronização sonora consegue alinhar na perfeição os sons emitidos por jogos ou filmes com as luzes, enriquecendo significativamente a sua experiência visual.

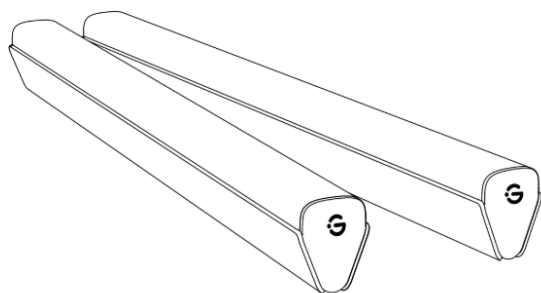
## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Item	Unidades
Barra de Luz	2
Caixa de Controlo	1
Adaptador	1
Suporte para Montagem na Mesa	2
Suporte para Montagem no Ecrã	2
Manual do Utilizador	1

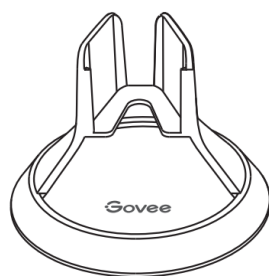
## VISÃO GERAL



Função	Descrição
Botão Ligar/Desligar	Pressione para ligar ou desligar o dispositivo.
Botão de Cor	Pressione para ajustar a cor.
Botão Música/Regulador de brilho	Pressione para entrar no modo Música. Pressione demoradamente para ajustar o brilho.
Luz Indicadora	a. Luz vermelha: o dispositivo não está conectado à rede.
	b. Luz azul: o dispositivo foi conectado com sucesso à rede.
	c. Ausência de luz: o dispositivo não está ligado ou pode estar avariado.

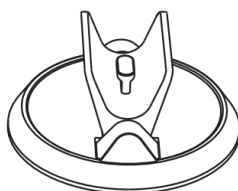


**Barras de Luz**



**Table Mounting Bracket:**

Um suporte projetado para fixar as barras de luz sobre uma superfície plana, como uma mesa.

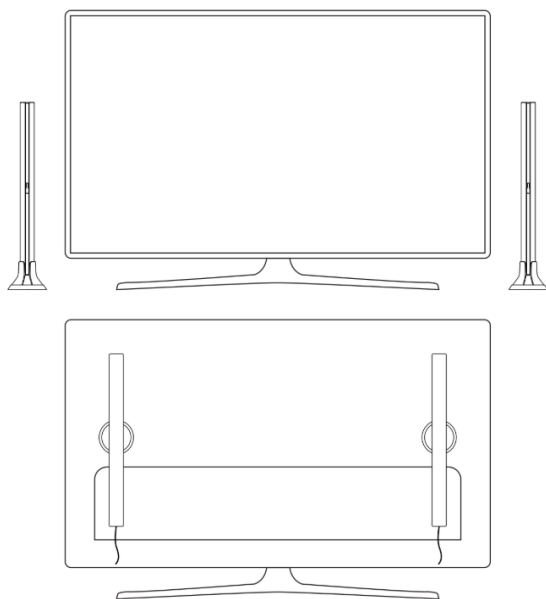


**Barras de Luz:**

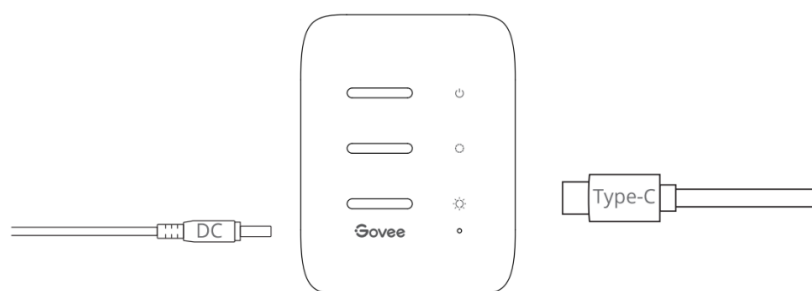
Um suporte desenvolvido para fixar as barras de luz na parte posterior de um monitor ou ecrã.

## INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO

1. Coloque as barras de luz em ambos os lados da mesa e instale-as no ecrã da TV utilizando o suporte de montagem.



2. Conecte o cabo da barra de luz à caixa de controlo.
3. Ligue o adaptador de energia e conecte-o à caixa de controlo.
4. Instalação concluída!



## EMPARELHAMENTO DO DISPOSITIVO COM A APP GOVEE HOME

### REQUISITOS:

- Um router Wi-Fi que suporte a frequência de 2,4 GHz e as bandas 802.11 b/g/n. Frequência de 5 GHz não é suportada.

### ETAPAS:

1. Descarregue a aplicação Govee Home da App Store (dispositivos iOS) ou Google Play (dispositivos Android).
2. Ative o Bluetooth no seu smartphone
3. Abra a aplicação, toque no ícone "+" no canto superior direito e procure por "H6046".
4. Selecione o ícone dispositivo e siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir o emparelhamento.

## ESPECIFICAÇÕES

Característica	Detalhe
Tensão de Entrada (Adaptador)	AC 200-240V
Tensão de Entrada (Barras Luminosas)	12VDC 2A
Tecnologia de Iluminação	RGBIC
Temperatura de Funcionamento	-10°C a 40°C (14°F a 104°F)

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. **Não consegue ligar o dispositivo à aplicação Govee Home.**
  - Verifique se o dispositivo está ligado.
  - Certifique-se de que o Bluetooth do seu smartphone está ativado ou tente conectar com outro smartphone.
  - Ao conectar pela primeira vez, certifique-se de que o smartphone está próximo do dispositivo.
  - Se o problema persistir, elimine o dispositivo associado na página "My Device" da aplicação. Depois, volte a ligar-se à aplicação Govee Home, seguindo as instruções fornecidas anteriormente.
2. **O Wi-Fi desconectou ou falhou na conexão?**
  - Verifique se o dispositivo está ligado.
  - Reduza a distância entre o dispositivo e o router para menos de 50ft (cerca de 15 metros) e tente novamente.
  - Se o dispositivo continuar a perder a conexão, remova-o da página "My Device" da aplicação. Depois, reconecte-o à aplicação Govee Home, seguindo as instruções fornecidas anteriormente.
3. **O efeito de sincronização para o modo Música não funciona corretamente?**
  - Certifique-se de que a caixa de controlo está próxima da fonte de som, para que o microfone possa captar os sons corretamente.
4. **Podem vários utilizadores controlar um único dispositivo?**
  - Se vários utilizadores quiserem controlar o mesmo dispositivo, certifique-se de que todos utilizam a mesma conta.

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE:

A Shenzhen Intellirocks Tech. Co., 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](http://www.govee.com)

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO REINO UNIDO:

A Shenzhen Intellirocks Tech. Co., 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](http://www.govee.com).

	Bluetooth®	Wi-Fi
Frequência	2,4 GHz	2,4 GHz
Potência Máx.	< 6 dBm	< 15 dBm



#### ELIMINAÇÃO AMBIENTAL RESPONSÁVEL

Os equipamentos elétricos usados não devem ser eliminados juntamente com o lixo indiferenciado, devendo ser descartados separadamente. O proprietário dos equipamentos é responsável por os levar a pontos de recolha adequados. Qualquer dúvida entre em contacto com o vendedor ou com os serviços municipais.



Com este pequeno gesto pessoal, contribui para a reciclagem de matérias-primas valiosas e para o tratamento adequado de substâncias tóxicas.

#### Apenas para iluminação ambiente. Não para 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 deverá ser substituído. A fonte de luz ou o equipamento de controlo separado não se destinam a ser usados noutras aplicações.

#### DECLARAÇÃO FCC E ISED CANADÁ

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC e com as normas RSS isentas de licença da Industry Canada. 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 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 considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites destinam-se a fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode radiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorra interferência numa instalação específica.

Se este equipamento causar interferência prejudicial à receção de rádio ou televisão — o que pode ser determinado desligando e voltando a ligar o equipamento — o utilizador é incentivado a 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 ao qual o recetor está ligado.
4. Consultar o vendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

#### DECLARAÇÃO DE EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO FCC E IC

Este equipamento cumpre os limites de exposição à radiação FCC e IC definidos para um ambiente não controlado. O equipamento deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo do utilizador.

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

Este aparelho digital de Classe B está conforme a norma NMB-005 do Canadá.



Apenas para utilização em ambientes interiores



Govee Home App