

# Painéis LED RGBIC Hexagonais Linkáveis e Inteligentes (WiFi + BT) - Kit 10 Uni. - Govee H6061

REF. 306-6083



## ATENÇÃO

- Este dispositivo é idealmente utilizado em superfícies lisas (ex.: vidro, madeira, etc.); não é adequado para superfícies irregulares, rugosas ou húmidas (ex. tijolo, argamassa, etc.).
- Limpe e certifique-se de que a superfície está completamente seca antes de fixar o produto.
- Ao instalar o painel de luz, pressione o ponto central contra a parede por mais de 30 segundos para maximizar a adesão.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia e siga todas as instruções de segurança:

- O painel de luz não é à prova de água. Evite expô-lo a salpicos e não permita que o equipamento entre em contacto 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 do painel não pode ser substituída. Se avariar, será necessário substituir todo o painel de luz.
- Não permita que crianças instalem o painel de luz sozinhas.
- Não instale o painel de luz com um regulador de intensidade (dimming driver). O escurecimento é controlado pela aplicação e não funciona com um interruptor dimmer.
- Evite instalar o painel de luz perto de fontes de calor.
- Evite instalar o painel de luz perto de fontes potencialmente perigosas (por exemplo, velas ou objetos com líquidos).

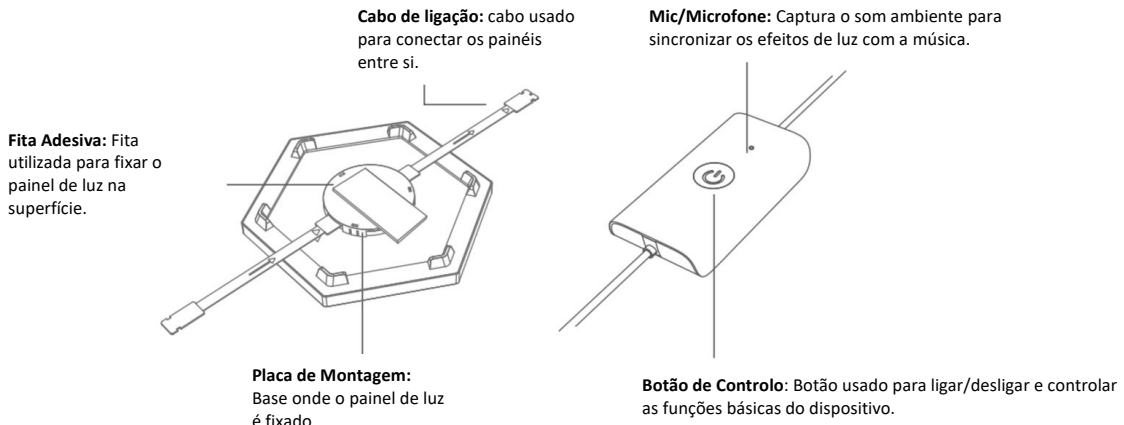
## INTRODUÇÃO

Agradecemos por escolher o Painel de luz Inteligente Govee Glide Hexa! Deixe a sua criatividade brilhar ao criar padrões bonitos para decorar qualquer parede da sua casa. Explore milhões de cores fluídas, modos de cenas dinâmicas e efeitos que sincronizam com a sua música. Os Painéis LED RGBIC Hexagonais Linkáveis e Inteligentes oferecem-lhe uma experiência visual totalmente nova.

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Item	Quantidade
Painel de Luz	10
Cabo de Ligação	10
Caixa de Controlo	1
Placa de Montagem	10
Fita Adesiva	12
Peça de Orientação	1
Adaptador	1
Manual do Utilizador	1
Cartão de Serviço	1

## VISÃO GERAL



**Nota:** Certifique-se de que o microfone está virado para cima durante a utilização.

## EMPARELHAR A PAINEL DE LUZ 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. A frequência de 5 GHz não é suportada.

### INSTRUÇÕES DE EMPARELHAMENTO

- Descarregue a aplicação **Govee Home** da App Store (dispositivos iOS) ou Google Play (dispositivos Android).
- Abra a aplicação, toque no ícone "+" no canto superior direito e procure por "H6061".
- Toque no ícone do dispositivo e siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir o emparelhamento.

## ESPECIFICAÇÕES

Característica	Detalhes
Entrada do Adaptador	AC 100 - 240V
Entrada do Painel de Luz	24V / 1.5A
Tecnologia de exibição de Luz	RGBIC
Cor da Iluminação	RGB
Método de Controlo	App, Controlo por Voz, Caixa de Controlo
Temperatura de Funcionamento	-10°C a 40°C/14°F a 104°F

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Não é possível conectar o painel de luz à aplicação Govee Home.**
  - Verifique se o painel de luz está ligado.
  - Confirme se o Bluetooth no smartphone está ativado ou tente conectar com outro smartphone.
  - Ao conectar pela primeira vez, certifique-se de que o smartphone está próximo do painel de luz.
  - Se o erro de conexão persistir, elimine o painel de luz conectado em "My Device" na aplicação. Volte a conectar ao Govee Home seguindo as instruções previamente fornecidas.
- O Wi-Fi foi desconectado ou não conectou.**
  - Verifique se o painel de luz está ligado.
  - Não ignore as etapas de conexão Wi-Fi durante o processo de emparelhamento do dispositivo.
  - Confirme que o seu router Wi-Fi é 2.4GHz (5GHz não é suportado).
  - Certifique-se de que inseriu a palavra-passe Wi-Fi correta durante a configuração.
  - Tente usar outro smartphone para emparelhar com o painel de luz para garantir que a sua rede está a funcionar corretamente.
  - Reduza a distância entre o painel de luz e o router Wi-Fi para menos de 50 polegadas (cerca de 1.27 metros) e volte a tentar conectar.
- Não é possível conectar à Alexa ou Google Assistant.**
  - Certifique-se de que a conexão Wi-Fi é estável e está a funcionar corretamente.
  - Aceda ao "Guia do Utilizador" na página de definições da aplicação para emparelhar novamente o painel de luz.
- É possível que vários utilizadores controlem um único dispositivo?**
  - Cada painel de luz só pode ser controlado por uma conta.
  - Se vários utilizadores quiserem gerir o mesmo painel de luz, certifique-se de que todos utilizam a mesma conta.

### DESCARTE AMBIENTALMENTE RESPONSÁVEL



A eliminação de equipamentos elétricos usados deve ser efetuada de forma ambientalmente responsável, não podendo estes ser descartados juntamente com os resíduos domésticos comuns. A sua deposição deve ocorrer separadamente, através de canais apropriados para resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. O proprietário dos equipamentos usados é responsável por assegurar o seu transporte até pontos de recolha municipais ou outros locais equivalentes. Este gesto individual contribui para a reciclagem de matérias-primas valiosas e para o tratamento adequado de substâncias tóxicas, promovendo a proteção ambiental e a sustentabilidade dos recursos.

### APENAS PARA ILUMINAÇÃO DE 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, este dispositivo deve ser substituído. A fonte de luz ou o equipamento de controlo separado não se destinam a ser utilizados noutras aplicações.

### 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 equipamentos isentos de licença. O funcionamento está sujeito às seguintes duas condições:

- Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa provocar um funcionamento indesejado.

**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 cumpre os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC.

Estes limites foram estabelecidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar 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 tais interferências não ocorram em instalações específicas.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais na receção de rádio ou televisão (o que pode ser determinado desligando e voltando a ligar o equipamento), recomenda-se que o utilizador tente corrigir o problema 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 receptor.
3. Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
4. Consultar o vendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

#### **DECLARAÇÃO FCC E IC SOBRE EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO**

Este equipamento cumpre os limites de exposição à radiação estabelecidos pela FCC e IC para ambientes não controlados.

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

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

#### **ATENÇÃO:**

**RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO.**

Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.



PARA USO INTERIOR APENAS



Não é permitido a utilização de dimmers



A lâmpada não é adequada para utilização em ambientes com pó ou humidade.

Este dispositivo utiliza uma fonte de luz não substituível



Govee Home App