

Lâmpada LED Inteligente (WiFi + Matter) E14 RGBWW 5W 450lm 2700-6500K - [2 unid.] - Govee B600C

REF. 306-6419



INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Ao utilizar produtos, devem ser sempre tomadas precauções essenciais, incluindo as seguintes:

LEIA E SIGA TODAS AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.

- A lâmpada não é estanque. Evite expô-la a salpicos ou gotas de água.
- A fonte de luz interna da lâmpada é irreparável. Se se partir, deve substituir a lâmpada inteira.
- Não permita que crianças instalem a lâmpada sozinhas.
- Não instale a lâmpada com um driver regulador de intensidade (dimming driver).
- Evite instalar a lâmpada perto de fontes de calor.
- Evite instalar a lâmpada perto de fontes potencialmente perigosas (ex.: velas, objetos com líquidos).

ATENÇÃO – Este produto não é um brinquedo. As crianças e pessoas com necessidades especiais devem utilizá-lo sob supervisão de um adulto.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

INTRODUÇÃO

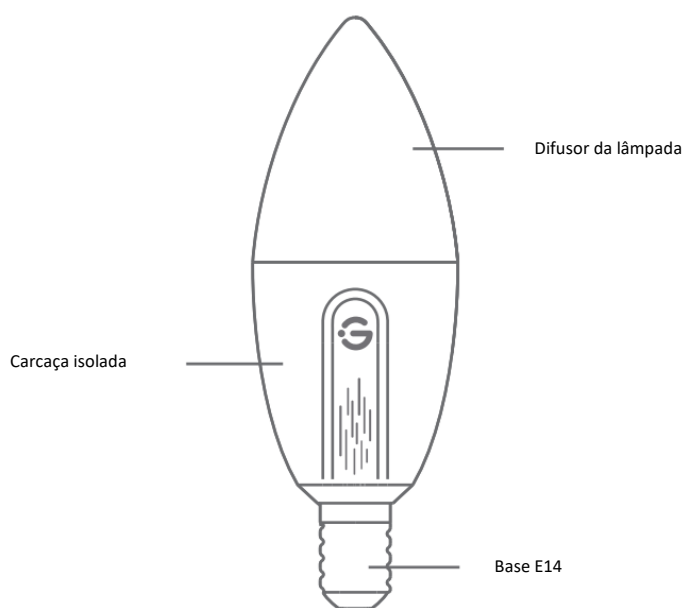
Agradecemos por escolher a Govee Smart Bulb.

Em apenas alguns passos simples, a lâmpada LED pode ligar-se ao seu smartphone para criar, de imediato, um ambiente acolhedor e efeitos vibrantes com um só clique.

ESPECIFICAÇÕES

Parâmetro	Valor
Tensão de funcionamento	AC 220V~240V
Potência	5 W
Fluxo luminoso	450 lm
Temperatura de cor	2700K ~ 6500K
Cor	RGBWW
Corrente	42 mA

VISÃO GERAL



INSTALAÇÃO DA LÂMPADA

Enrosque a lâmpada na base/suporte metálica da luminária.

AVISO: Desligue o interruptor de alimentação da lâmpada antes da instalação.



Aguarde alguns minutos após a utilização antes de tocar na lâmpada.



EMPARELHAR A LÂMPADA COM A APP GOVEE HOME


O QUE PRECISA:

- Um router Wi-Fi compatível com 2,4 GHz e normas 802.11 b/g/n. (5 GHz não é suportado).
- Um smartphone ou tablet com iOS 8.0 (ou superior) ou Android 4.3 (ou superior).



- ① Descarregue a aplicação **Govee Home** a partir 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 “H600C”.
- ④ Toque no ícone do dispositivo e siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir o emparelhamento.

CONTROLAR A LÂMPADA POR VOZ

- ① Abra a aplicação **Govee Home** e toque no ícone do dispositivo para aceder à página de detalhes.
- ② Toque no ícone  “definições” no canto superior direito.
- ③ Selecione “**Utilizar Orientação**” e siga as instruções apresentadas no ecrã para começar a usar o controlo por voz.

GUIA MATTER

PRECAUÇÕES:

1. Deve concluir a ligação de rede das aplicações que suportam Matter (ex.: Google Home / Apple HomeKit, etc.) no prazo de 15 minutos após ligar o produto pela primeira vez.
2. É necessária uma rede IPv6.
3. Modificações na rede podem comprometer o funcionamento adequado do protocolo Matter.
4. Caso o produto não consiga conectar-se à aplicação, efetue uma reposição para as definições de fábrica desligando e voltando a ligar o dispositivo quatro vezes consecutivas. Após a reposição, tente estabelecer a ligação novamente.

Etapa 1

Encontre o código QR Matter ou o número do dispositivo no produto ou na página “Definições do Dispositivo” da aplicação Govee Home.

Etapa 2

Ative o Bluetooth no seu smartphone.

Etapa 3

Descarregue e abra uma aplicação que suporte Matter, como Google Home, Apple HomeKit, etc.

Etapa 4

Utilize o número do dispositivo ou o QR-Code no produto ou na aplicação para concluir a ligação de rede Matter do produto.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

① Não é possível ligar a lâmpada à aplicação Govee Home.

- Verifique se a lâmpada está ligada.
- Verifique se o Wi-Fi do seu smartphone está ativado. Certifique-se de que a rede Wi-Fi utilizada é **2,4 GHz** (a banda **5 GHz** não é suportada).
- Certifique-se de que o smartphone está próximo do dispositivo quando efectuar a primeira ligação.
- Confirme se introduziu corretamente a palavra-passe Wi-Fi durante a configuração.
- Verifique se a distância entre a lâmpada e o router é inferior a 15 m (50 ft).
- Teste se a rede doméstica é estável, ligando a lâmpada ao hotspot de outro smartphone.

② A lâmpada perdeu a ligação.

- Verifique se o dispositivo está ligado.
- Confirme se a sua rede doméstica é estável.
- Verifique se existem demasiados dispositivos ligados ao router, testando a ligação através do hotspot de outro smartphone.
- Certifique-se de que a distância entre o smartphone e o dispositivo não excede 15 m (50 ft).
- Elimine as lâmpadas ligadas em "Os Meus Dispositivos" e volte a ligar a lâmpada ao Wi-Fi seguindo as instruções no ecrã.

③ Posso usar controlo de grupo com assistência de voz?

- Certifique-se de que o dispositivo está ligado ao Wi-Fi antes de usar a assistência de voz.
- Configure o controlo de grupo por voz na aplicação Alexa / Google Assistant.

④ Quantos dispositivos do mesmo modelo podem ser controlados em grupo via Bluetooth?

- Até 6 dispositivos.

⑤ Qual é o número máximo de dispositivos que posso ligar via Bluetooth num único telemóvel?

- É possível ligar até **50 lâmpadas** a um telemóvel, desde que a rede esteja estável.

INFORMAÇÕES DE CONFORMIDADE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

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

Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE está disponível online em: www.govee.com/doc

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO REINO UNIDO

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

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

	Bluetooth®	Wi-Fi
Frequência de operação (apenas para a Europa e Reino Unido)	2402–2480 MHz	2412–2472 MHz
Potência de saída (apenas para a Europa e Reino Unido)	<10 dBm (E.I.R.P.)	<20 dBm (E.I.R.P.)

A Shenzhen Intellirocks Tech. Co., Ltd. declara que este produto está em conformidade com o regulamento do Reino Unido sobre Segurança de Produtos e Infraestruturas de Telecomunicações (Requisitos de Segurança para Produtos Conectáveis Relevantes), de 2023.

Uma cópia da Declaração de Conformidade do Reino Unido está disponível em: www.govee.com/doc

TRATAMENTO ECOLÓGICO RESPONSÁVEL DE RESÍDUOS



Os equipamentos elétricos antigos não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos indiferenciados. Devem ser descartados separadamente.

Existem pontos de recolha específicos ("ecopontos" ou centros de receção de resíduos elétricos) onde os cidadãos podem entregar estes equipamentos.

O proprietário dos equipamentos antigos é responsável por transportá-los até esses pontos de recolha ou locais equivalentes.

Com este pequeno gesto, estará a contribuir para a reciclagem de matérias-primas valiosas e para o tratamento adequado de substâncias tóxicas e prejudiciais ao ambiente.



APENAS PARA UTILIZAÇÃO EM INTERIORES



Não permite regulação de intensidade (dimming)



Lâmpada não adequada para utilização em ambientes com pó ou humidade

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 DA FCC E DA ISED CANADÁ

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das regras da FCC e com a norma RSS isenta de licença do Innovation, Science and Economic Development 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 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 conforme com os limites aplicáveis a 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 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 não ocorrerão interferências numa instalação específica. Se este equipamento causar interferências na receção de rádio ou televisão — o que pode ser verificado desligando e voltando a ligar o equipamento — o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de receção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Consultar o fornecedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter assistência.

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

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, definidos para um ambiente não controlado.

O equipamento deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo do utilizador para cumprir os requisitos de exposição a RF da FCC e da IC.

ESTE DISPOSITIVO NÃO SE DESTINA A SER UTILIZADO EM ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NEM EM SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Utilize apenas o comando fornecido ou especificado nestas instruções para operar esta lâmpada.

Esta lâmpada não funcionará corretamente quando ligada a um regulador de intensidade (dimmer) padrão (incandescente) ou a um sistema de regulação de intensidade.

Para lâmpadas com um peso significativamente superior ao das lâmpadas que substituem, deve-se ter em atenção que o peso adicional pode reduzir a estabilidade mecânica de determinadas luminárias e suportes, podendo comprometer o contacto elétrico e a fixação da lâmpada.



Govee Home App