

Lâmpada LED Smart WiFi GU10 RGBWW (2700-6500k) 5W 400lm - [2 Unid.] - Govee H600D



REF. 306-6092

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

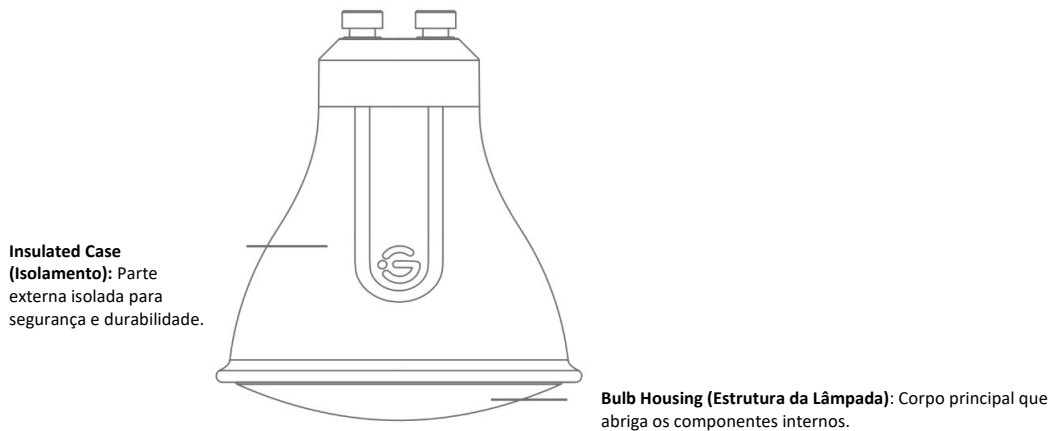
Leia e siga todas as instruções de segurança:

- A lâmpada não é à prova de água. Evite expô-la a salpicos, nem permita que a lâmpada entre em contacto com a água.
- A temperatura de funcionamento deve estar entre os -20°C e 40°C (-4 °F e 104 °F).
- A fonte de luz interna da lâmpada não pode ser reparada. Em caso de quebra, terá de substituir a lâmpada inteira.
- Não permita que crianças instalem a lâmpada sozinhas.
- Não instale a lâmpada com um regulador de intensidade (dimming driver). O escurecimento é controlado pela aplicação e não funciona com um interruptor dimmer.
- Não instale a lâmpada em luminárias completamente fechadas.
- Evite instalar a lâmpada próxima a fontes de calor ou em locais húmidos.
- Evite instalar a lâmpada perto de fontes potencialmente perigosas (por exemplo, velas ou objetos com líquidos).

INTRODUÇÃO

Agradecemos por escolher a Lâmpada LED Inteligente Govee. A lâmpada LED conecta-se rapidamente ao seu smartphone em apenas alguns passos simples, permitindo-lhe criar a desejada atmosfera quente e vibrante com um simples toque de botão.

VISÃO GERAL



INSTALAÇÃO DA LÂMPADA

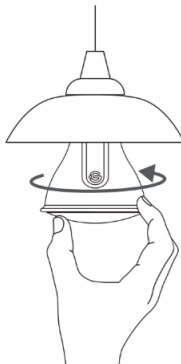
1. Enrosque a lâmpada na base.

Aviso:

Desligue o interruptor de energia que controla a lâmpada antes de instalar a lâmpada.



Aguarde alguns minutos após o uso antes de tocar na lâmpada.



EMPARELHAR A LÂMPADA 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.
- Um smartphone ou tablet com iOS 8.0 (ou superior) ou Android 4.3 (ou superior).



INSTRUÇÕES DE EMPARELHAMENTO:

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 "H600D".
4. Toque no ícone do dispositivo e siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir o emparelhamento.

CONTROLAR O DISPOSITIVO COM A 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 "Using Guidance" e siga as instruções no ecrã para configurar o controlo do dispositivo por voz.

ESPECIFICAÇÕES

| Característica | Detalhes |
|-----------------------------|---------------------------|
| Tensão de Funcionamento | AC 220~240V |
| Potência | 4,8W |
| Fluxo luminoso/Luminosidade | 400lm |
| Temperatura de Operação | -20°C a 40°C/-4°F a 104°F |

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. **Não é possível conectar 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 o Wi-Fi conectado ao seu telemóvel é de 2.4GHz (a banda de 5GHz não é suportada).
 - Certifique-se de que o seu smartphone está próximo do dispositivo durante a primeira conexão.
 - Verifique se introduziu a palavra-passe correta durante a configuração do Wi-Fi.
 - Certifique-se de que a distância entre a lâmpada e o router é inferior a 15 metros/50 pés.
 - Verifique se a rede doméstica é estável, conectando a lâmpada ao hotspot de outro telemóvel.
2. **A lâmpada perdeu a conexão.**
 - Verifique se o dispositivo está ligado.
 - Verifique se a sua rede doméstica é estável.
 - Verifique se há demasiados dispositivos conectados ao router, conectando a lâmpada ao hotspot de outro telemóvel.
 - Certifique-se de que a distância entre o smartphone e o dispositivo não excede 15 metros.
 - Apague as lâmpadas conectadas em "My Devices" e volte a ligar a lâmpada ao Wi-Fi, seguindo as instruções no ecrã.
3. **Como criar uma nova cena na aplicação Govee Home?**
 - Aceda a "My Devices" e selecione "Cena".
 - Toque no ícone "+" no canto superior direito para criar uma nova cena.
- Nota: Selecione diferentes categorias com base nas suas necessidades.
4. **Posso usar controlo em grupo com assistência por voz?**
 - Certifique-se de que o dispositivo está conectado ao Wi-Fi antes de utilizar a assistência por voz.
 - Configure o controlo em grupo na aplicação Alexa/Google Assistant.
5. **Qual é o número máximo de dispositivos que posso conectar via Bluetooth?**
 - Normalmente, até 6 dispositivos podem ser conectados. O número de dispositivos pode variar dependendo da marca do seu smartphone.
6. **Quantas lâmpadas podem ser conectadas a um único telemóvel?**
 - Até 50 lâmpadas podem ser conectadas a um único telemóvel, se a rede estiver estável.

INFORMAÇÕES DE CONFORMIDADE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE:

A Shenzhen Qianyan Technology LTD declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.

Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE pode ser consultada online em www.govee.com/

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO REINO UNIDO

A Shenzhen Qianyan Technology LTD. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes do Regulamento de Equipamentos de Rádio de 2017 (Radio Equipment Regulations 2017).

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

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

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 (REEE).

O proprietário dos equipamentos antigos 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.

Para lâmpadas com um peso significativamente superior ao das lâmpadas que substituem, deve-se ter especial atenção ao facto de que o aumento de peso pode reduzir a estabilidade mecânica de determinadas luminárias e casquilhos, podendo ainda prejudicar o contacto elétrico e a fixação da lâmpada.

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:

- 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 invalidar a autorização do utilizador para operar o equipamento.

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 numa instalação específica.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais na receção de rádio ou televisão — o que pode ser determinado 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 receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele em que o receptor está ligado.
- 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 ICES-005 do Canadá.

Fonte de luz

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.



PARA USO INTERIOR APENAS



Não é permitido escurecimento/regulação da intensidade



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