



User Manual

Model: H600D
Govee Smart Bulb



English

01

Français

07

Safety Instructions

Read and follow all the safety instructions:

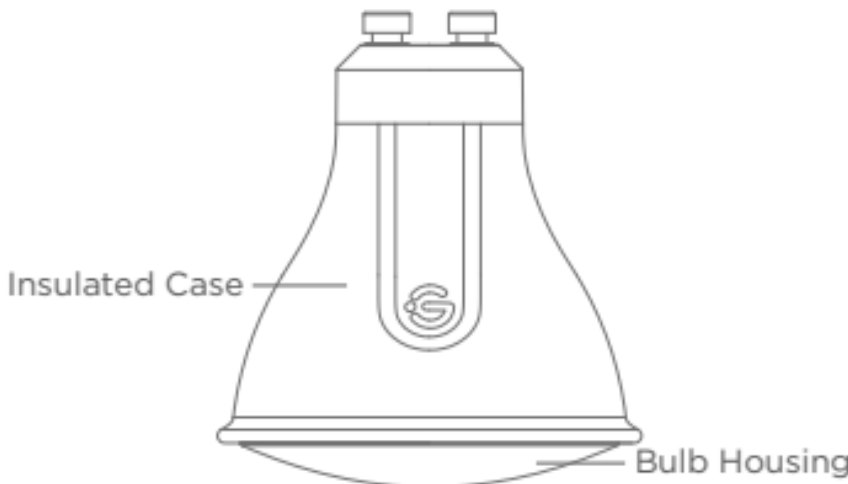
- The bulb is not waterproof. Avoid exposing it to splashing or dripping water.
- The operating temperature should be within -20°C to 40°C (-4° to 104°F).
- The bulb's internal light source is unfixable. If it breaks, you must replace the entire bulb.
- Do not allow children to install the bulb alone.
- Do not install the bulb with a dimming driver. Bulb dims via app control and will not operate with a dimmer switch.
- Do not install the bulb in totally enclosed luminaries.
- Avoid installing the bulb near heat sources or in damp locations.
- Avoid installing the bulb near potentially dangerous sources (e.g., candles, liquid-filled objects).

CAUTION-The product is not a toy. Children and the disabled should use it under adult supervision.

Introduction

Thanks for choosing Govee Smart LED Bulb. The LED bulb connects quickly to your smartphone in just a few simple steps. Create the warm, vibrant atmosphere you need at the touch of a button.

At a Glance



Installing Your Bulb

Screw the bulb into base.

Notice: Switch off the power switch controlling the bulb before installing.

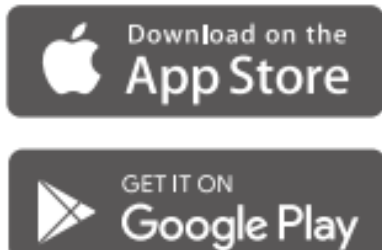
⚠ Please wait for a few minutes after using before touching the bulb.



Pairing Your Bulb with the Govee Home App

What You Need:

- A Wi-Fi router supporting the 2.4GHz and 802.11 b/g/n bands. 5GHz is not supported.
- A smartphone or tablet running iOS 8.0 (or above) or Android 4.3 (or above).



- ① Download the Govee Home app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).
- ② Turn on the Bluetooth in your smartphone.
- ③ Open the app, tap “+” icon in the top right corner and search “H600D”.
- ④ Tap the device icon and follow the on-screen instructions to complete pairing.

Controlling the Bulb with Your Voice

- ① Open the Govee Home app, then tap the device icon to enter the details page.
- ② Tap the “setting ” icon  in the top right corner.
- ③ Select “Using Guidance” and follow the on-screen instructions to begin using voice control.

Specifications

Working Voltage	AC 120V 60Hz
Power	5W
Lumen	400lm
Working Temperature	-20°C to 40°C /-4° to 104°F

Troubleshooting

- ① Cannot connect the bulb to Govee Home.
 - Check whether the bulb is powered on.
 - Check whether your smartphone Wi-Fi is enabled. Please make sure Wi-Fi connected to your phone is 2.4GHz (5GHz brand is not supported).
 - Make sure your smartphone is close to the device when connecting for the first time.
 - Check if you have entered the correct Wi-Fi password during Wi-Fi setup.
 - Make sure the distance between the bulb and router is less than 50ft.
 - Check whether the home network is stable by connecting bulb to another phone's hotspot.
- ② The bulb lost connection.
 - Check whether the device is powered on.
 - Check whether your home network is stable.
 - Check if there are too many devices connected to the router by connecting bulb to another phone's hotspot.

- Ensure the distance between the smartphone and the device does not exceed 50ft.
 - Delete bulbs connected in "My Devices" and reconnect the bulb to Wi-Fi following on-screen instructions.
- ③ How do I create a new scene on the Govee Home app?
- Go to "My Devices" and select "Scene".
 - Tap the "+" icon at the top right corner to create a new scene.
Note: Select different classes based on your needs.
- ④ Can I use group control with voice assistance?
- Please make sure your device is connected to Wi-Fi before using voice assistance.
 - Please set voice group control in Alexa/Google Assistant App.
- ⑤ What is the maximum number of devices I can connect via Bluetooth?
- Typically, up to 6 devices can be connected devices may vary based on your smartphone brand.
- ⑥ How many bulbs can be connected to one phone?
- Up to 50 bulbs can be connected to one phone if the network is normal.

Instructions de sécurité

Lisez attentivement toutes les instructions de sécurité et respectez-les :

- L'ampoule n'est pas étanche à l'eau. Évitez de l'exposer aux éclaboussures ou aux gouttes d'eau.
- La température de fonctionnement doit être comprise entre -20 à 40°C (-4 à 104°F) .
- La source lumineuse interne de l'ampoule est irremplaçable. Si elle se casse, vous devez remplacer l'ampoule entière.
- Ne pas laisser les enfants installer l'ampoule tous seuls.
- Ne pas installer l'ampoule avec un pilote à gradation. Réduisez l'intensité de l'ampoule via l'application. Elle ne fonctionnera pas avec un variateur de lumière.
- Ne pas installer l'ampoule dans des luminaires complètement fermés.
- Évitez d'installer l'ampoule près d'une source de chaleur ou dans un endroit humide.
- Évitez d'installer l'ampoule près d'une source potentiellement dangereuse (comme une bougie ou un objet rempli de liquide).

ATTENTION - Ce produit n'est pas un jouet. Les enfants et les personnes handicapées doivent l'utiliser sous la surveillance d'un adulte.

Introduction

Merci d'avoir choisi l'ampoule Govee Smart LED. Vous pouvez rapidement connecter l'ampoule LED à votre smartphone, en quelques étapes seulement. Créez une atmosphère vibrante et chaleureuse en appuyant simplement sur un bouton.

Présentation rapide du produit



Installation de l'ampoule

Vissez l'ampoule dans la douille.

Avertissement : Éteignez l'interrupteur correspondant à l'ampoule avant de l'installer.

⚠ Veuillez patienter quelques minutes avant de toucher l'ampoule, après utilisation.



Association de l'ampoule à l'application Govee Home

Ce dont vous avez besoin :

- Un routeur Wi-Fi qui prend en charge les bandes 2,4 GHz et 802.11 b/g/n. La bande 5 GHz n'est pas prise en charge.
- Un smartphone ou une tablette fonctionnant sous iOS 8.0 (ou une version ultérieure) ou sous Android 4.3 (ou version ultérieure).



- ① Téléchargez l'application Govee Home sur App Store (pour les appareils iOS) ou sur Google Play (pour les appareils Android).
- ② Activez le Bluetooth sur votre smartphone.
- ③ Ouvrez l'application, appuyez sur l'icône « + » en haut à droite et recherchez « H600D ».
- ④ Appuyez sur l'icône de l'appareil et suivez les instructions à l'écran pour terminer l'association.

Contrôle de l'ampoule par la voix

- ① Ouvrez l'application Govee Home et appuyez sur l'icône de l'appareil pour accéder à la page des détails.
- ② Appuyez sur l'icône « paramètres »  en haut à droite.
- ③ Sélectionnez « Manuel d'utilisation » et suivez les instructions à l'écran pour commencer à utiliser la commande vocale.

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement	AC 120V 60Hz
Puissance	5W
Lumens	400lm
Température de fonctionnement	-20 à 40°C / -4 à 104°F

Dépannage

- ❶ Impossible de connecter l'ampoule à l'application Govee Home.
 - Vérifiez que l'ampoule est bien allumée.
 - Vérifiez que le Wi-Fi de votre smartphone est activé. Vérifiez que le Wi-Fi connecté à votre téléphone est compatible 2,4 GHz (la bande 5 GHz n'est pas prise en charge).
 - Vérifiez que votre smartphone est près de l'appareil lors de la première connexion.
 - Vérifiez que vous avez saisi le bon mot de passe Wi-Fi durant la configuration du Wi-Fi.
 - Vérifiez que la distance entre l'ampoule et le routeur est de moins de 50 pieds.
 - Vérifiez que le réseau domestique est stable en connectant l'ampoule au point d'accès d'un autre smartphone.
- ❷ L'ampoule a perdu la connexion.
 - Vérifiez que l'appareil est bien allumé.
 - Vérifiez que votre réseau domestique est stable.
 - Veillez à ce qu'il n'y ait pas trop d'appareils connectés au routeur en connectant l'ampoule au point d'accès d'un autre appareil.
 - Vérifiez que la distance entre le smartphone et l'appareil n'est pas supérieure à 50 pieds.

③ Comment créer une nouvelle scène sur l'application Govee Home ?

- Allez dans « Mes appareils » et sélectionnez « Scène ».
- Appuyez sur l'icône « + » en haut à droite pour créer une nouvelle scène.
Remarque : Sélectionnez plusieurs catégories différentes en fonction de vos besoins.

④ Est-il possible d'utiliser le contrôle de groupe avec l'assistance vocale ?

- Vérifiez que votre appareil est connecté au Wi-Fi avant d'utiliser l'assistance vocale.
- Veuillez configurer le contrôle de groupe dans l'application Alexa / Assistant Google.

⑤ Quel est le nombre maximum d'appareils qu'il est possible de connecter via Bluetooth ?

- En règle générale, il est possible de connecter jusqu'à 6 appareils. Ce chiffre varie en fonction de la marque de votre smartphone.

⑥ Combien d'ampoules est-il possible de connecter au même smartphone ?

- Il est possible de connecter jusqu'à 50 ampoules à un seul et même smartphone si le réseau fonctionne normalement.

FCC and ISED Canada Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil nedoit pas produire de brouillage, et.
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause

harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-005 du Canada.

FCC and IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

Responsible party (this contact information is only for FCC matters) :

Name: GOVEE MOMENTS(US) TRADING LIMITED

Address: 2501 Chatham Rd Suite R Springfield IL 62704

Email: certification@govee.com

Contact information:
<https://www.govee.com/support>



FOR INDOOR USE ONLY

NUR FÜR DEN INNENGEBAUCH

INSTALLATION OR ASSEMBLY

**THIS DEVICE IS NOT INTENDED FOR USE WITH
EMERGENCY EXITS**

Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp.

This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

NE CONVIENT PAS AUX SORTIES DE SECOURS

Utilisez uniquement le contrôle fourni avec ou spécifié par ces instructions pour contrôler cette lampe.

Cette lampe ne fonctionnera pas correctement lorsqu'elle est connectée à un gradateur standard (à incandescence) ou à une commande de gradatio

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Shenzhen Intellirocks Tech. Co., Ltd is under license.

Govee is a trademark of Shenzhen Intellirocks Tech. Co., Ltd.

Copyright ©2021 Shenzhen Intellirocks Tech. Co., Ltd. All Rights Reserved.



Govee Home App

For FAQs and more information,
please visit: www.govee.com