

H6188说明书

版本:v1.0

料号:836-6188-23501

折叠尺寸:75×105 (mm)

展开尺寸:150×105 (mm)

折叠方式:骑马订

材质:100G书页纸

工艺:四色印刷

# User Manual

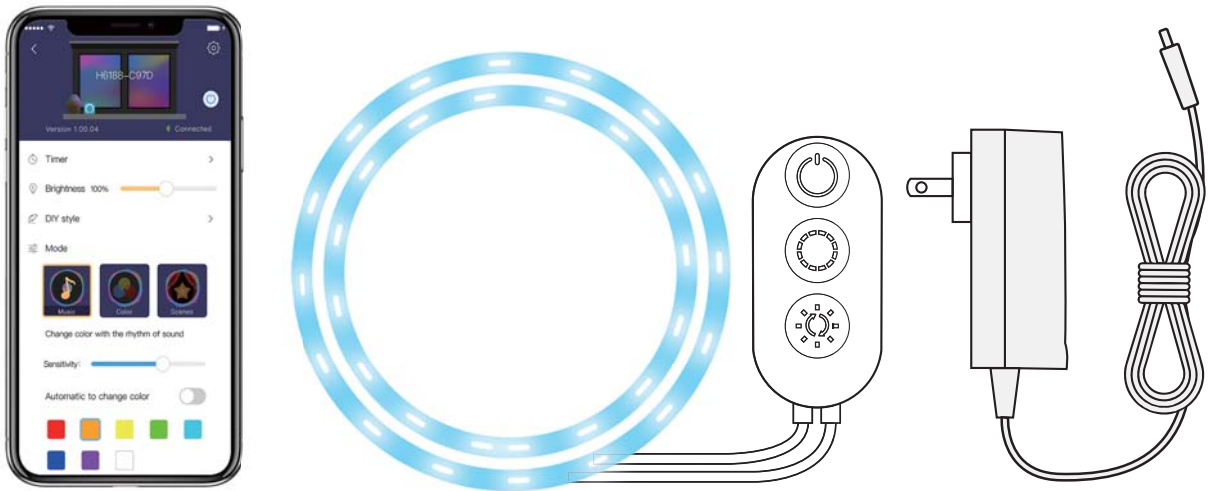


MODEL: H6188

RGB & White Ambiance LED Strip Light Kit

# English

## At a glance



## Features

### RGBWW

Besides normal RGB, it boasts cold and warm white light colors. Meet your needs for ambiance creating and daily lighting.

### Remote APP Control

Remotely control lights via Govee Home App. Put lights changing at your fingertips.

### Voice Activated

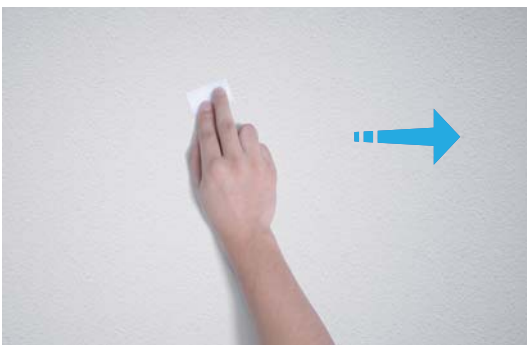
Works with Alexa and Google Assistant. Control lights by simple voice commands.

# Specification

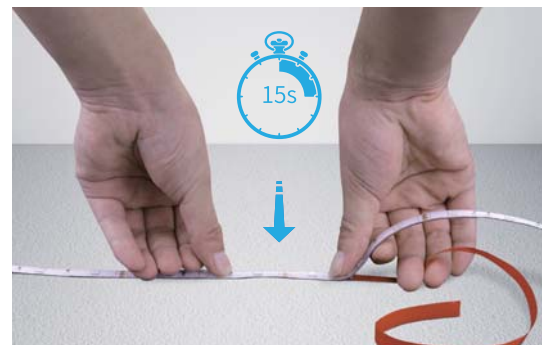
Length	2m/6.56ft
Color	RGB + Cool White + Warm White
LED Quantity	144 LEDs
Input	110V - 240V
Working Voltage	DC 24V
Control Method	APP(Wi-Fi)

## Installing your LED strip light

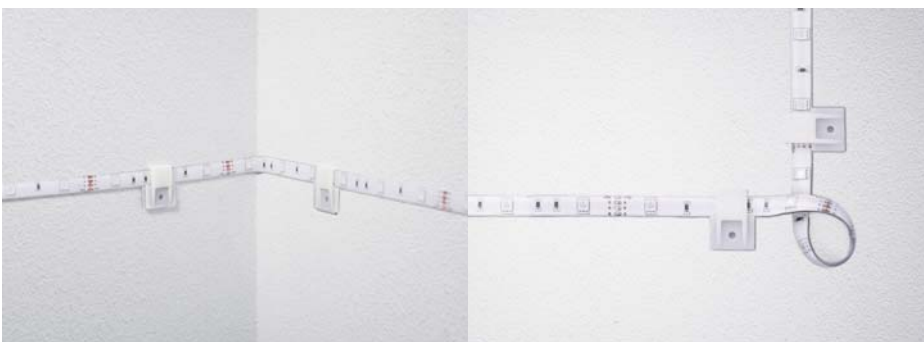
- 1 Wipe the surface. Keep it clean, dry.



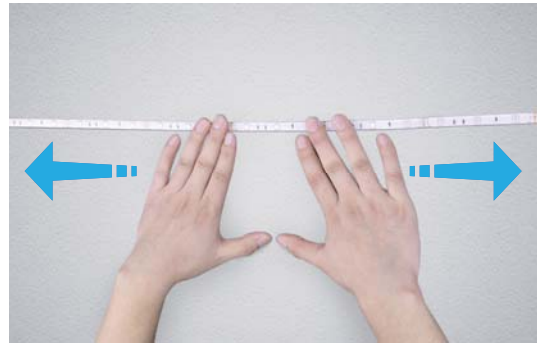
- 2 Tear the tape and press strip light firmly over 15s.



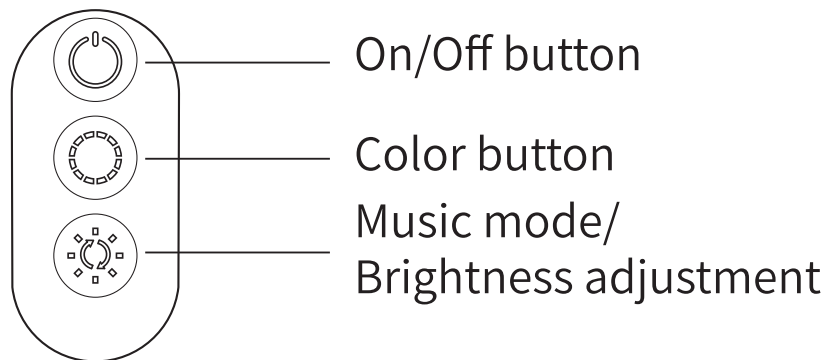
- 3 Reinforce via clips and screws at corners.



- 4 Smooth out air bubbles and creases by pressing and moving your hands toward ends.



## Controlling by control box



**On/Off button:** Short press to turn on/off the strip light

**Color button:** Short press to switch color circularly

**Music mode/ Brightness adjustment:** Short press to enter music mode while long press to adjust brightness

## Downloading the Govee Home App

What you need:

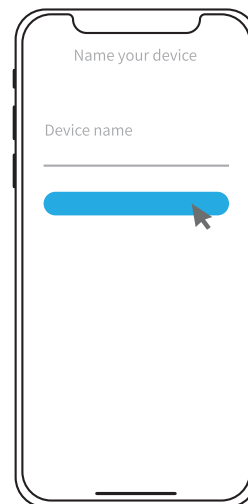
- A Wi-Fi router supporting the 2.4GHz and 802.11 b/g/n brands; 5GHz brand is not supported. Please check your Wi-Fi before connecting.

- A smart phone or tablet connected to a 2.4GHz Wi-Fi network.
- A smart phone or tablet running IOS 9.3 (or above) or Android 4.3 (or above).

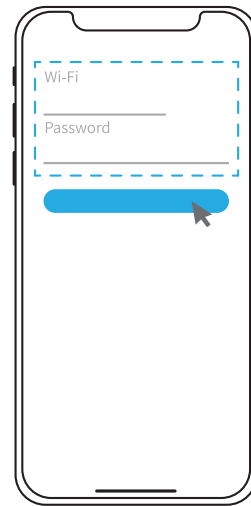


## Connecting to Govee Home APP

- 1 Open the app, tap "+" icon at the top right corner and select "H6188";
- 2 Name the strip light. (Note: Name should be only English letters. No punctuation marks or numbers.)



- 3 Select a 2.4G Wi-Fi and enter password.



## Connecting to Alexa echo

- 1 Open Alexa APP after Wi-Fi is connected.
- 2 Open skills and search for Govee Home.
- 3 Enter account and password of Govee Home to enable.
- 4 Back to Smart Home page and refresh the device.
- 5 Find your new strip light to complete connecting.

## Troubleshooting

- 1 Strip light doesn't work
  - a. Check whether the power is on by re-plugging the adapter.
  - b. Firmly reconnect every part of strip light.

- c. Plug out the adapter and stay for 5 minutes before plugging in.
- d. Press On/Off button on control box to check whether strip lights up.
- e. Turn on Bluetooth and open Govee Home. Tap "+" icon to check whether device is connected.

## 2 About strip light cutting

- a. 6-pin connectors are required for splicing up.
- b. Change to a higher-powered adapter when splicing up multiple strips.

## 3 The tape is not adhesive enough

- a. Please keep the setup surface clean, dry.
- b. Do not tear off the adhesive while removing the paper tape.
- c. Press strip light firmly after setup.
- d. Reinforce via clips, screws or other tapes.

## 4 Some beads don't light up

Contact "support@govee.com" timely for replacement.



## 5 Cannot sync to music tempo

- a. Please keep the control box close to sound source.
- b. Clean up the mic on control box.
- c. Strong beats music is suggested.

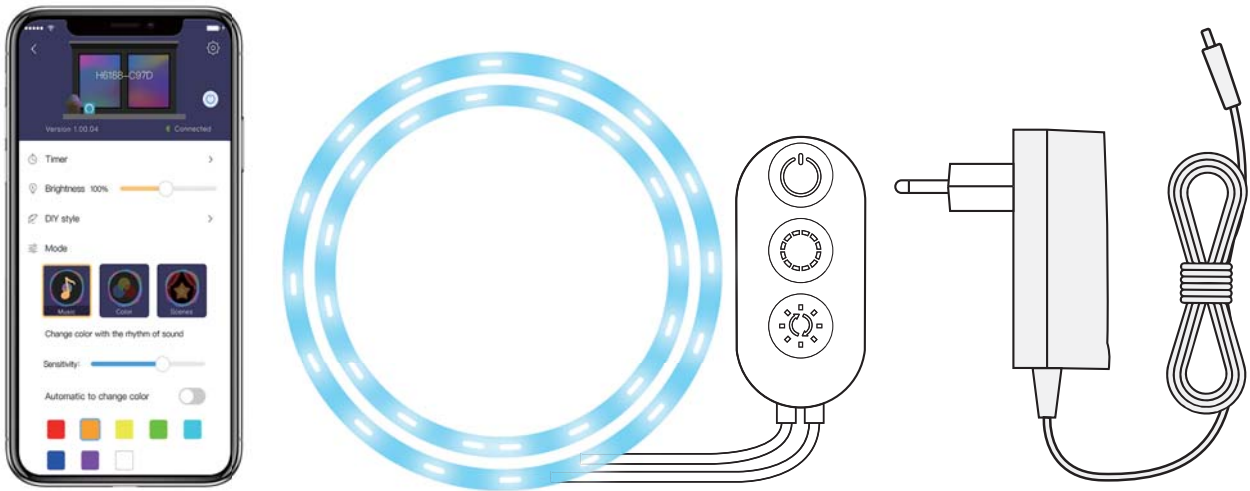
## 6 Wi-Fi connection issues

- a. Don't skip Wi-Fi connection in App.
- b. 5GHz is not supported. Please connect to 2.4GHz Wi-Fi.
- c. Check whether Wi-Fi is stable enough via your phone.
- d. Reconnect your phone to Wi-Fi after tapping "Forget The Network" in Wi-Fi setting.
- e. Reset your Wi-Fi password to a brief one. (Note: the combination of numbers and letters, 8 digits are suggested.)

## 7 Cannot connect to Alexa

- a. Make sure the account and password are correct.
- b. Re-log in the account of Govee Home in Alexa skills page.
- c. Make sure strip lights connect to Govee Home via Wi-Fi.
- d. Change to a new Wi-Fi.

## Ein Überblick



## Besonderheiten

### RGBWW

Neben den normalen RGB-Farben kann es auch tageslicht- und warmweißes Licht erzeugen. Erfüllen Sie Ihre Bedürfnisse nach stimmungsvoller und alltäglicher Beleuchtung.

### Fernsteuerungs-App

Steuern Sie Lichter mittels der Govee Home App fern und wechseln Sie jederzeit das Licht.

### Sprachgesteuert

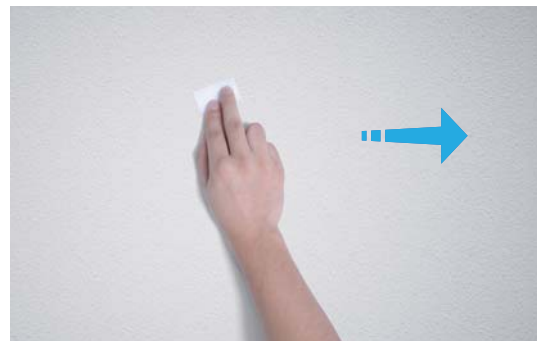
Funktioniert mit Alexa und dem Google Assistant. Steuern Sie die Lichter mit einfachen Sprachbefehlen.

# Spezifikationen

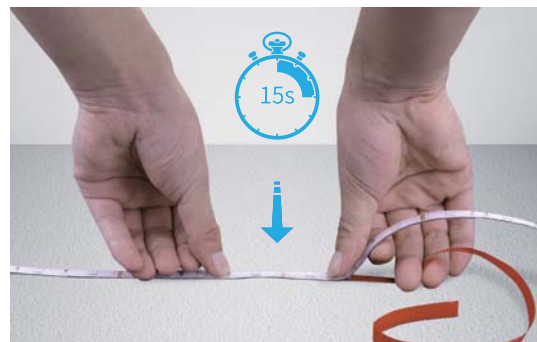
Länge	2m/6.56ft
Farbe	RGB+Tageslichtweiß+Warmweiß
LED-Anzahl	144 LEDs
Eingang	110V - 240V
Arbeitsspannung	DC 24V
Steuerungsmethode	APP(Wi-Fi)

## Installation Ihres Lichtstreifens

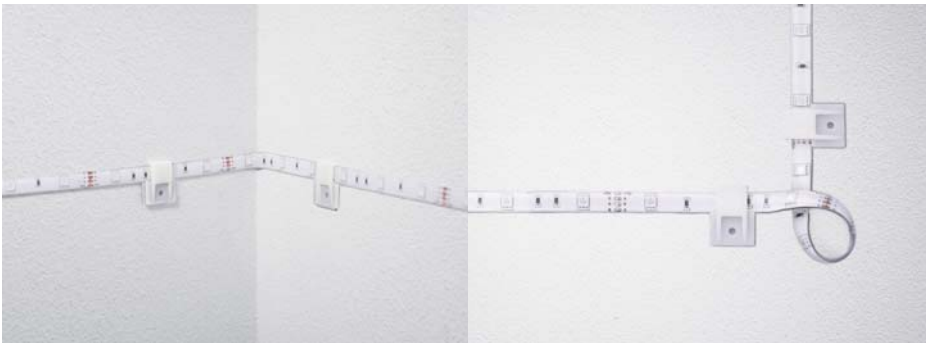
- 1 Oberfläche abwischen.  
Halten Sie sie sauber und trocken.



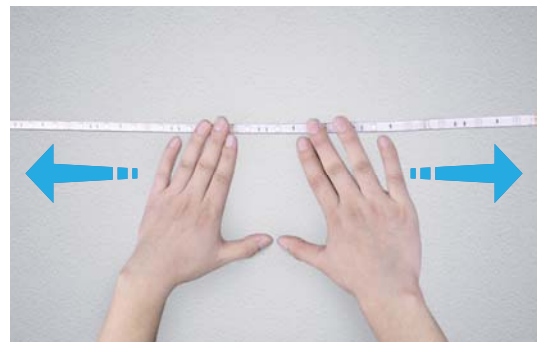
- 2 Papierstreifen vom Klebeband entfernen und den Lichtstreifen für 15s fest andrücken.



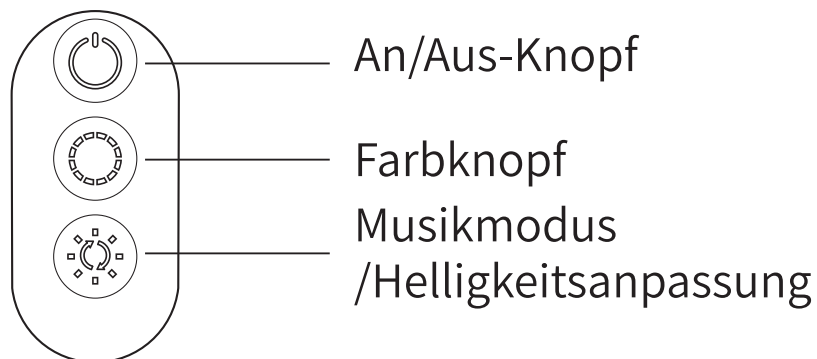
- 3 Mit Klammern und Schrauben an den Ecken verstärken.



- 4 Luftblasen und Falten glätten, indem Sie aufdrücken und Ihre Hände Richtung Kante bewegen.



## Mit dem Steuergerät steuern



An/Aus-Knopf

Farbknopf

Musikmodus

/Helligkeitsanpassung

**An/Aus-Knopf:** Kurz drücken, um das Lichtband an-/auszuschalten.

**Farbknopf:** Kurz drücken, um die Farbe zu ändern

**Musikmodus /Helligkeitsanpassung:** Kurz drücken, um in den Musikmodus zu wechseln. Lange drücken, um die Helligkeit anzupassen.

# Die Govee Home App herunterladen

Was Sie benötigen:

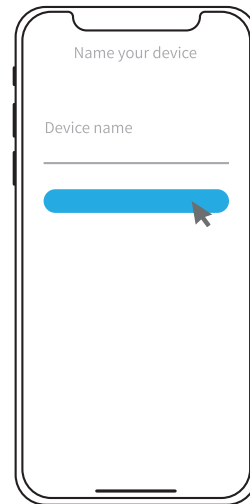
- Einen WiFi-Router mit 2.4GHz und 802.11 b/g/n Band; Ein 5GHz-Band wird nicht unterstützt. Bitte überprüfen Sie Ihr WiFi, bevor Sie sich verbinden.
- Ein Smartphone oder Tablet, das mit einem 2.4GHz WiFi-Netzwerk verbunden ist.
- Ein Smartphone oder Tablet mit iOS 9.3 (oder neuer) oder Android 4.3 (oder neuer).



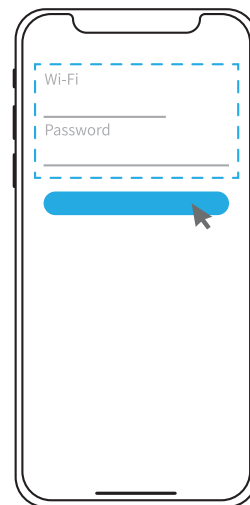
## Mit der Govee Home APP verbinden

- 1 Tippen Sie auf das "+" Symbol, um ein Gerät hinzuzufügen. "H6188" auswählen.

- 2 Benennen Sie das Lichtband.  
(Hinweis: Der Name sollte nur Englische Buchstaben enthalten. Keine Satzzeichen oder Nummern.)



- 3 Wählen Sie ein 2.4G WiFi und geben Sie ein Passwort ein.



## Mit Alexa Echo verbinden

- 1 Alexa App öffnen, nachdem es mit dem WiFi verbunden ist.
- 2 Skills öffnen und nach „Govee Home“ suchen.
- 3 Geben Sie Konto und Kennwort von Govee Home ein, um es zu aktivieren
- 4 Gehen Sie zurück zur Smart Home Seite und aktualisieren Sie das Gerät.
- 5 Wählen Sie Ihr neues Lichtband aus, um die Verbindung abzuschließen.

# Fehlerbehebung

## 1 Lichtband funktioniert nicht

- a. Überprüfen Sie, ob der Strom an ist, indem Sie den Adapter neu einstecken.
- b. Verbinden Sie jeden Teil des Lichtbandes wieder fest.
- c. Den Adapter ausstecken und 5 Minuten warten, bevor Sie ihn wieder einstecken.
- d. Drücken Sie den An-/Aus-Knopf auf dem Steuergerät, um zu überprüfen, ob das Lichtband an geht.
- e. Bluetooth anschalten und Govee Home öffnen. Tippen Sie das auf das “+” Symbol, um zu kontrollieren, ob das Gerät verbunden ist.

## 2 Über das Zerteilen der Lichtstreifen

- a. 6-polige Steckverbindungen werden für das Spleißen benötigt.
- b. Wenn Sie mehrere Lichtbänder miteinander verbinden, wechseln Sie zu einem Netzteil mit höherer Leistung.

## 3 Das Klebeband haftet nicht genug

- a. Bitte halten Sie die Oberfläche für die Installation sauber und trocken.

- b. Nicht den Kleber abtrennen, wenn Sie den Papierstreifen entfernen.
- c. Das Lichtband nach der Installation fest andrücken.
- d. Mit Klammern, Schrauben oder anderen Klebebändern verstärken.

#### 4 Manche Lichter leuchten nicht auf

Kontaktieren Sie “support@govee.com” für einen rechtzeitigen Ersatz.

#### 5 Keine Synchronisation mit dem Musiktempo

- a. Bitte bewahren Sie das Steuergerät in der Nähe der Schallquelle auf.
- b. Reinigen Sie das Mikrofon am Steuergerät.
- c. Musik mit starkem Beat wird empfohlen.

#### 6 Probleme mit der WiFi-Verbindung

- a. Nicht die WiFi-Verbindung in der App überspringen.
- b. 5GHz wird nicht unterstützt. Bitte mit einem 2.4GHz WiFi verbinden.
- c. Kontrollieren Sie mit Ihrem Handy, ob das WiFi stabil genug ist.
- d. Verbinden Sie Ihr Handy erneut mit dem WiFi, nachdem Sie auf “Das Netzwerk vergessen” in den WiFi-Einstellungen getippt haben.

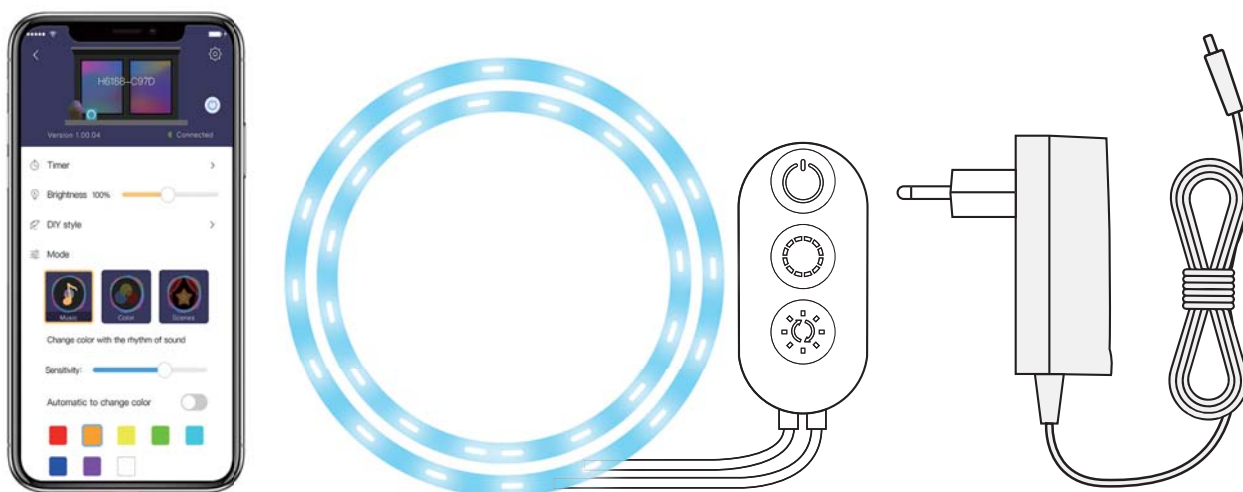


- e. Setzen Sie das WiFi-Passwort auf ein kurzes zurück.  
(Hinweis: Für die Kombination aus Nummern und Buchstaben werden 8 Ziffern empfohlen.)

## 7 Kann nicht mit Alexa verbunden werden

- a. Stellen Sie sicher, dass der Account und das Passwort korrekt sind.
- b. Loggen Sie sich erneut in den Account von Govee Home auf der Skill Seite von Alexa ein.
- c. Stellen Sie sicher, dass die Lichtstreifen per WiFi mit Govee Home verbunden sind.
- d. Zum neuen WiFi wechseln.

## Un coup d'œil



## Caractéristiques

### RGBWW

En plus du RVB normal, il offre des couleurs de lumière blanche froide et chaude. Satisfaites vos besoins en matière de création d'ambiance et d'éclairage quotidien.

### Télécommande APP

Vous pouvez contrôler la bande LED à distance via l'APP «Govee Home» et changer les couleurs de lumière du bout des doigts.

### Contrôle vocal

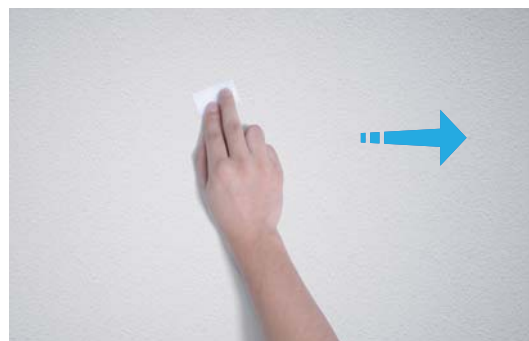
La bande LED fonctionne avec Alexa et Google Assistant. Vous pouvez contrôler la bande LED par des simples commandes vocales.

# Spécification

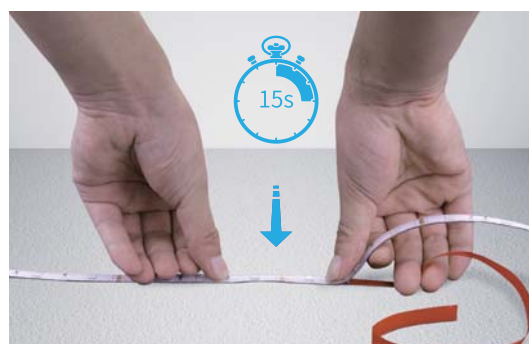
Longueur	2m/6.56ft
Couleur	RVB + Blanc froid + Blanc chaud
Quantité des LEDs	144 LEDs
Entrée	110V - 240V
Voltage de régime	DC 24V
Méthode de contrôle	APP(Wi-Fi)

## Installation de votre bande lumineuse

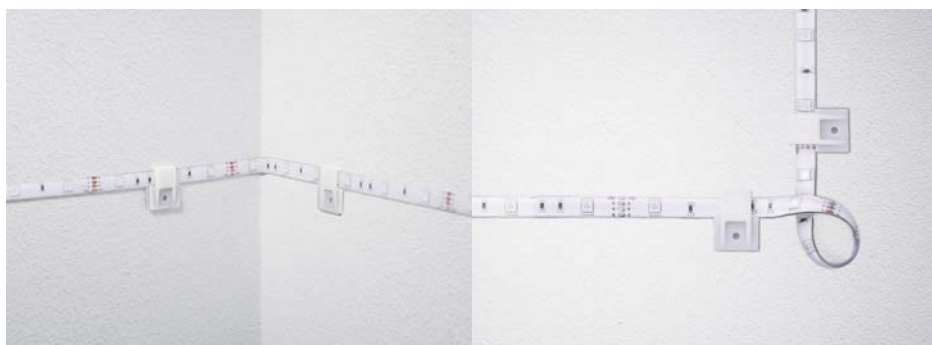
- 1 Essuyez la surface.  
Gardez-le propre et sec.



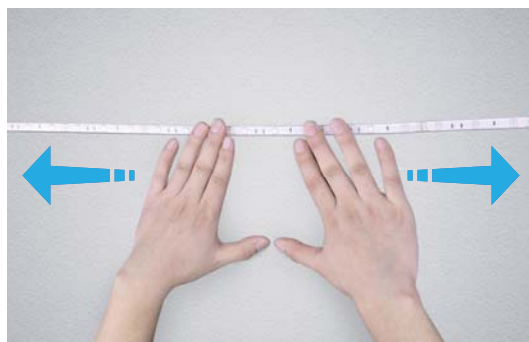
- 2 Veuillez déchirer le ruban et appuyer fermement sur la bande lumineuse pendant plus de 15 secondes.



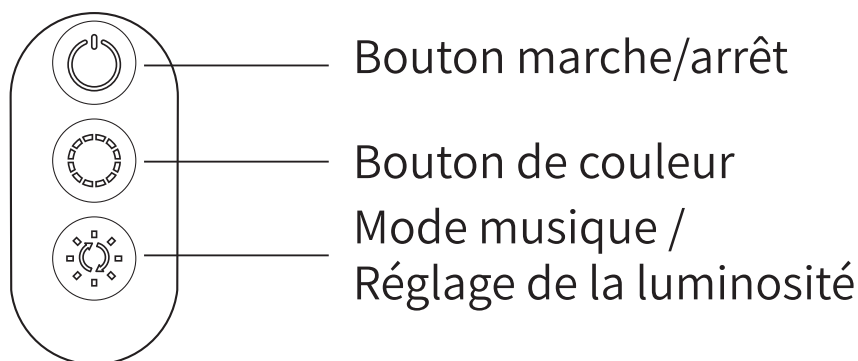
- 3 Renforcez avec des clips et des vis aux coins.



- 4 Veuillez éliminer les bulles d'air et les plis en appuyant et en déplaçant vos mains vers les extrémités.



## Contrôlé par le boîtier de commande



**Bouton marche/arrêt:** Appuyez brièvement dessus pour allumer/éteindre la bande lumineuse

**Bouton de couleur:** Appuyez brièvement sur cette touche pour changer de couleur de façon circulaire

**Mode musique / Réglage de la luminosité:** Appuyez brièvement sur cette touche pour accéder au mode musique et longuement sur cette touche pour régler la luminosité

# Téléchargez l' application «Govee Home»

Vous avez besoin :

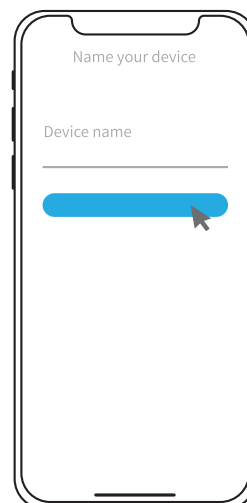
- Un routeur Wi-Fi prenant en charge les bandes 2,4 GHz et 802,11 b/g/n ; la marque 5 GHz n'est pas supportée. Veuillez vérifier votre Wi-Fi avant la connexion.
- Un portable ou une tablette connectée à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.
- Un portable ou une tablette exécutant IOS 9.3 (ou supérieur) ou Android 4.3 (ou supérieur).



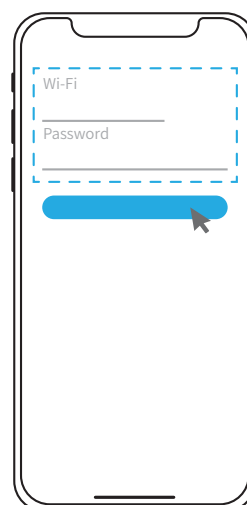
## Connectez l' APP «Govee Home» avec le ruban

- 1 Tapez sur l'icône "+" pour ajouter l' appareil.  
Sélectionnez "H6188".

- 2 Donnez un nom au appareil.  
(Remarque : Le nom ne doit être que des lettres anglaises, pas de signes de ponctuation ni de chiffres.)



- 3 Sélectionnez un Wi-Fi 2.4G et entrez le mot de passe.



## Connexion à l'écho Alexa

- 1 Veuillez ouvrir Alexa APP après la connexion Wi-Fi.
- 2 Ouvrez "Skills" et recherchez «Govee Home».
- 3 Remplissez le compte et le mot de passe de «Govee Home» pour l' activer.
- 4 Retournez à la page de "Smart Home" pour actualiser le nouvel appareil.
- 5 Trouvez votre nouvelle bande LED pour compléter la connexion.

# Dépannage

## 1 La bande LED ne fonctionne pas

- a. Vérifiez si l'adaptateur est sous tension en le rebranchant.
- b. Rebranchez fermement chaque partie de la bande.
- c. Branchez l'adaptateur et restez 5 minutes avant de le brancher.
- d. Appuyez sur le bouton marche/arrêt du boîtier de commande pour vérifier si la bande s'allume.
- e. Allumez Bluetooth et ouvrez l' APP «Govee Home». Tapez sur l'icône "+" pour vérifier si l'appareil est connecté.

## 2 Découpage de la bande LED

- a. Vous avez besoin des connecteurs à 6-pin pour le raccordement.
- b. Passez à un adaptateur plus puissant si vous voulez lier plusieurs bandes ensemble.

## 3 Problème adhésif

- a. Veuillez essuyer la surface d' installation. Gardez-le propre et sec.

- b. N'arrachez pas l'adhésif quand vous enlevez le ruban adhésif.
- c. Veuillez coller la bande LED sur la surface traitée et appuyer dessus pour vous assurer qu'elle est fermement attachée.
- d. Veuillez ajouter des boucles ou autre ruban adhésif pour renforcer le produit.

#### 4 Certaines perles ne s'allument pas

Contactez "support@govee.com" à temps pour le remplacement.

#### 5 La bande ne synchronise pas avec le rythme

- a. Veuillez garder le boîtier de commande près de la source sonore.
- b. Nettoyez le micro du boîtier de contrôle.
- c. Une musique forte est suggérée.

#### 6 Problèmes de connexion Wi-Fi

- a. Ne sautez pas les paramètres de connexion Wi-Fi dans App.
- b. Le Wi-Fi 5 GHz n'est pas pris en charge. Vérifiez si le réseau est un réseau à 5 GHz, passez au réseau 2,4 GHz et redémarrez le routeur.
- c. Vérifiez si la connexion Wi-Fi est stable via un téléphone portable.



- d. Reconnectez votre téléphone à Wi-Fi après avoir enregistré «Oubliez le réseau» dans le paramètre Wi-Fi.
- e. Réinitialisez votre mot de passe Wi-Fi à un mot de passe court. (Remarque: la combinaison de chiffres et de lettres, 8 chiffres sont suggérés.)

## 7 La connexion à l'écho Alexa est anormale

- a. Assurez-vous que le compte et le mot de passe sont corrects.
- b. Reconnectez-vous au compte de «Govee Home» dans la page de “Skills” Alexa.
- c. Assurez-vous que la bande LED se connecte à «Govee Home» via Wi-Fi.
- d. Veuillez essayer un nouveau Wi-Fi.

## Customer Service

 Warranty: 12-Month Limited Warranty

 Support: Lifetime Technical Support

 Email: [support@govee.com](mailto:support@govee.com)

 Official Website: [www.govee.com](http://www.govee.com)

# FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

**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:

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

### FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC 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.

We are devoted to offer you a better user experience  
with our smart and connected technology.