

## Points forts

- Technologie RGBIC
- 12 zones de découpe
- Compatible Matter, Google Assistant et Alexa
- Connectivité Wi-Fi et Bluetooth
- Application de contrôle

## Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks

Le ruban LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks est un modèle personnalisable pensé pour concevoir un éclairage connecté sur un bureau ou un meuble. Compatible avec le protocole Matter, il fonctionne avec les environnements domotiques Google Assistant et Amazon Alexa. Pilotable et configurable depuis l'application Govee Home, le ruban LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks offre une grande palette de personnalisation. Pratique, il intègre 12 zones de découpe afin d'ajuster au mieux sa longueur.



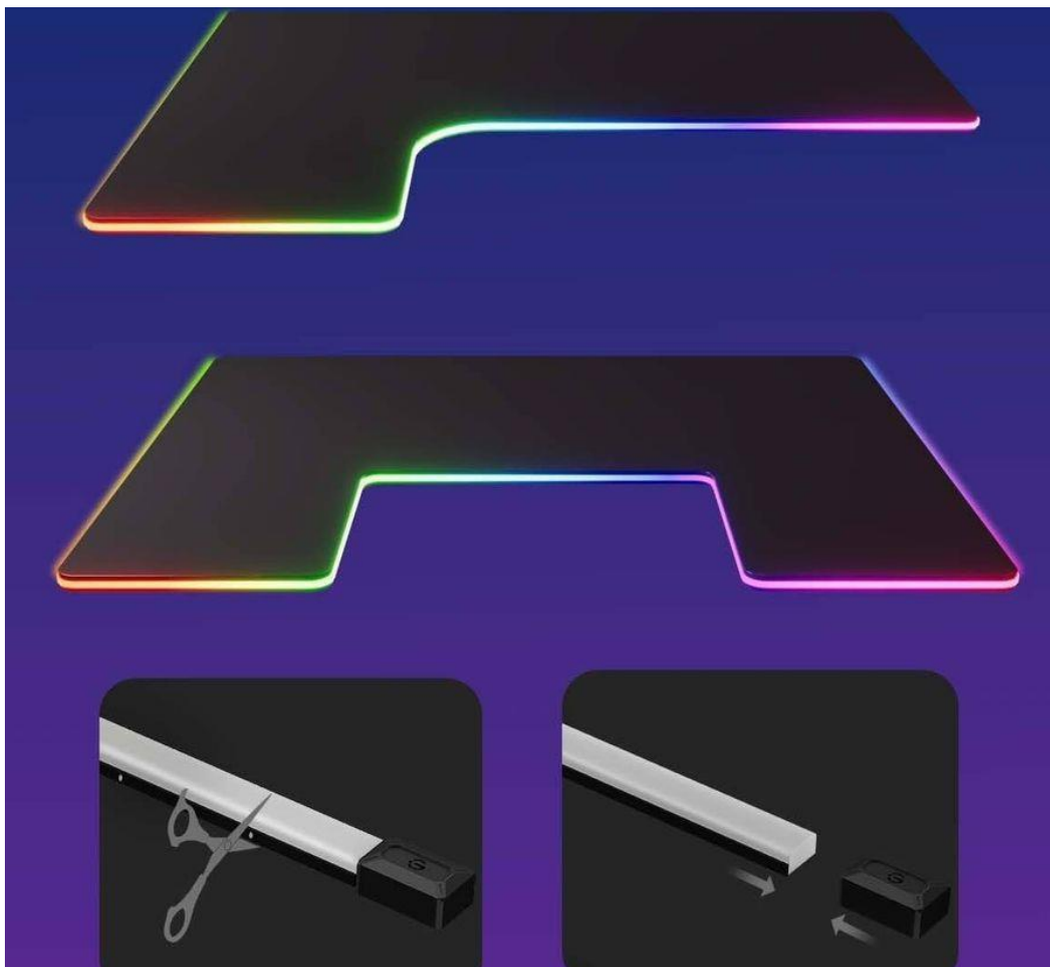
Simple à installer, le ruban LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks se colle au bureau à l'aide de sa surface adhésive.

## Technologie RGBIC

La technologie RGBIC (pour Rouge, Vert, Bleu avec Contrôle Indépendant) permet d'afficher simultanément plusieurs couleurs sur la bande LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks. Cela enrichit les possibilités de création d'ambiances uniques avec des transitions fluides et des teintes variées. Que ce soit pour s'adapter aux différents moments de la journée ou à un événement, de multiples couleurs peuvent s'illuminer simultanément.

## Longueur ajustable

En plus de ses couleurs personnalisables, le ruban LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks adopte une conception ajustable. En effet, ce ruban de 3 mètres intègre 12 zones de découpe qui permettent de régler la longueur du ruban à cela de votre bureau gaming.



La bande LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks possède 12 zones de découpe qui permettent d'ajuster sa longueur et s'adapter parfaitement à votre bureau.

## **Expérience immersive complète**

La bande LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks est compatible avec le pont connecté Govee AI Gaming Sync Box. Ce dernier permet de synchroniser l'ensemble de l'éclairage connecté compatible avec l'image diffusée à l'écran grâce à la technologie 360° DreamView Syncing. En résulte une expérience immersive renforcée au cœur de vos jeux vidéo.

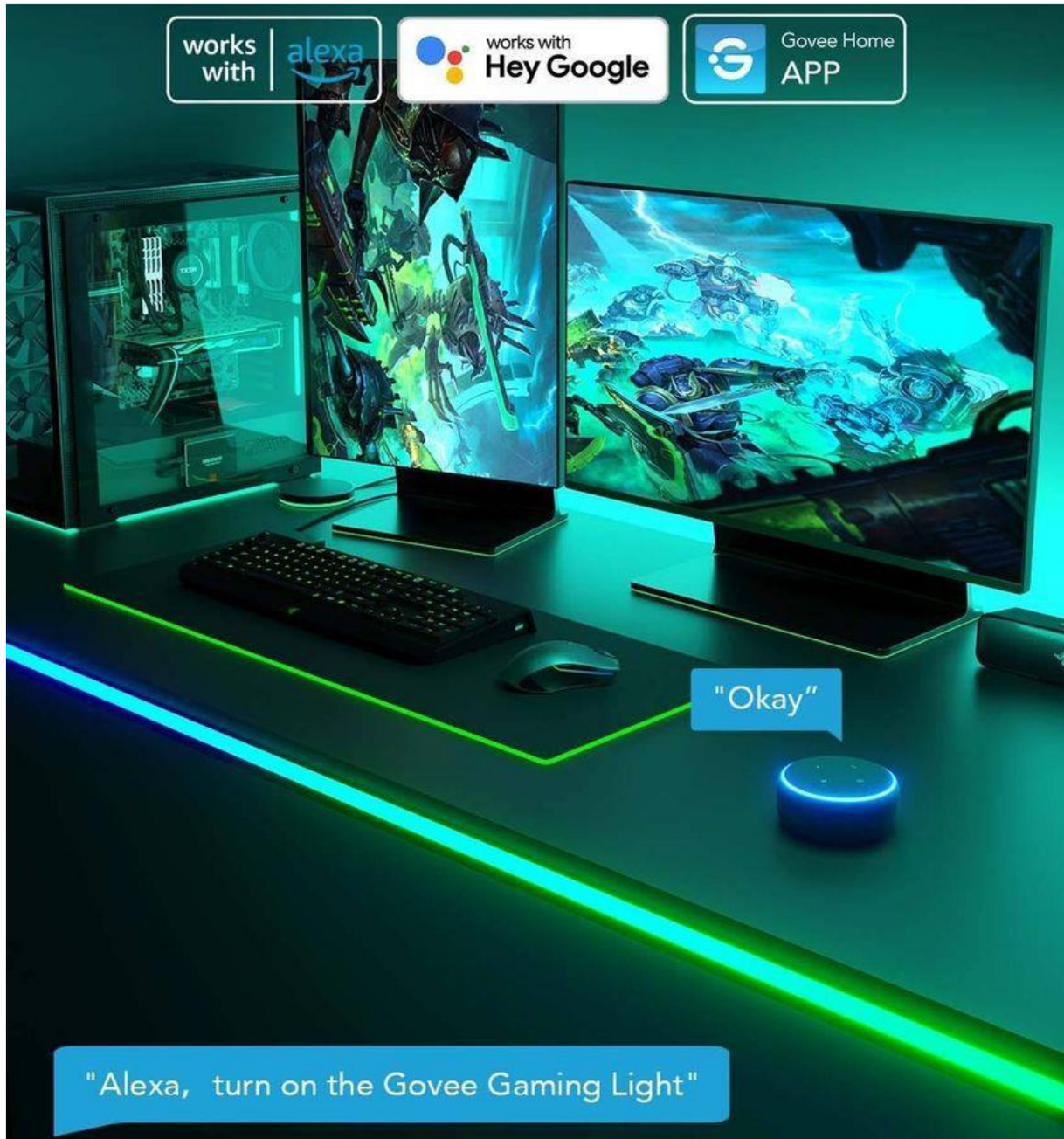


Grâce à la technologie 360° DreamView Syncing intégrée, la bande LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks peut être associée au pont connecté Govee AI Gaming Sync Box pour synchroniser l'ensemble des éclairages connectés avec l'image diffusée.

## **Compatible Matter, Google Assistant et Alexa**

Le ruban LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks est compatible avec le protocole Matter, ce qui permet de l'intégrer facilement aux écosystèmes domotiques

Alexa et Google Assistant. Cela offre une gestion centralisée des appareils connectés et simplifie les commandes vocales, rendant l'éclairage encore plus accessible.



La compatibilité de la bande LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks est étendue grâce au protocole Matter. Elle peut ainsi être utilisée dans la plupart des environnements domotiques comme Google Assistant et Alexa.

## **Bande LED lumineuse**

Avec une densité de 84 LED par mètre, la bande LED Govee LED Strip Light M1 offre une luminosité élevée et homogène. Elle présente une intensité lumineuse puissante, assurant un éclairage clair et vivant pour mettre en valeur chaque détail d'un espace du bureau. Ainsi, elle s'impose comme une solution idéale pour créer une atmosphère immersive.

## **Connectivité Wi-Fi et Bluetooth**

La bande LED Govee RGBIC LED Neon Rope Lights for Desks est dotée d'une connectivité Wi-Fi à 2,4 GHz et Bluetooth, permettant un contrôle à distance fluide via l'application mobile ou des commandes vocales. Ces options garantissent une gestion flexible et pratique de l'éclairage. Que ce soit à proximité ou à distance, il est toujours possible de piloter l'éclairage.

## **Application Govee Home**

L'application Govee Home offre un ensemble d'outils pratiques pour personnaliser et contrôler votre éclairage connecté. Elle permet de choisir parmi une large palette de couleurs et d'effets lumineux pour adapter l'ambiance à chaque situation. Vous pouvez programmer des horaires d'allumage ou d'extinction selon vos besoins quotidiens et accéder à des modes spécifiques, comme la synchronisation des lumières avec le rythme de la musique. L'application facilite également la gestion simultanée de plusieurs appareils grâce à la fonctionnalité de contrôle par groupe.