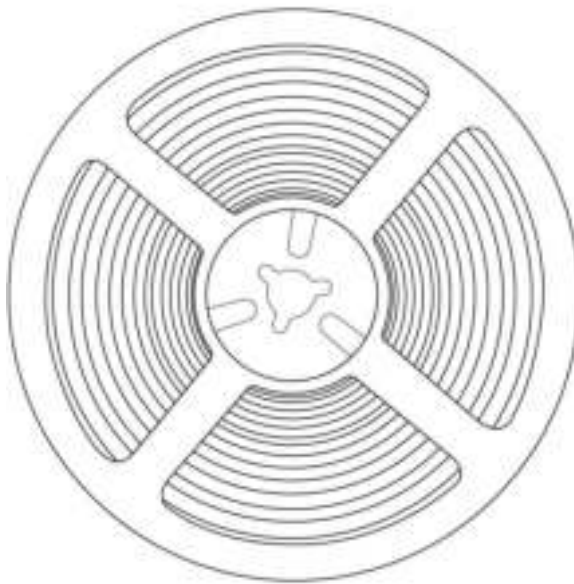




Brighter your home ,Brighter your life

User manual

For LED Strip Lights



Customer support:

1. All our product with 18month warranty.
- 2.If you are caught in some problems when using our products,feel free to contact us at any time

Thank you for choose colorRGB led light strip, for proper installation and use-age of the product,please read this user Manuel carefully



Download APP "HappyLighting-Life With Smart" For More Information

CE **RoHS** **FC**  **MADE IN CHINA**

Specification:

LED Type: SMD 5050(Has white light)

LED Quantity: 300 leds (30 leds/m)

Working Input Voltage: DC12V

Working Temperature: -20° ~ 60°

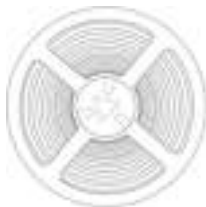
Beam angle: 120°

Lifespan: over 50 000 hrs

Power: 0.2w/led; 60w/300 leds

Color temperature: 6000K

Package include:



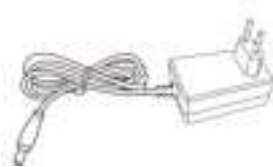
LED Strip Lights



44key IR Remote Controller



IR Receiver



Power Supply



LED Strip Hooks
WithBack-adhesive



User manual

INSTALLATION

INSTALLATION STEPS



NOTES: Please make sure the surface smooth, dry and clean.
DON NOT stick the led strip on the rough surface, such as knitted/wool fabrics, dust wall, rough plastic surface, frosted glass.

STEP 1: Clean and dry the installation surface.



Please be careful not to tear off the adhesive tape

STEP 2: Tear off the plastic on the adhesive tape and stick the strip to the clean installation surface



STEP 3: Stick the LED strip and press with force, and then press the whole LED strip repeatedly.

NOTES: You can also buy led strip hooks and screws to fix the led strip if you want to apply the strip to uneven walls or ceilings where the tapes often fails to work



STEP 4: Installation finished. Use the IR remote to turn on and operate the lights



Please pull out the transparent chip from the bottom of the IR remote to ensure that the battery is powered properly

Make sure the IR remote aims at the IR receiver within the sensing distance. The angle of the IR receiver is 120° and the sensing distance is 25ft. Please remotely control within the sensing range



Warmly Note Before Use

Do not connect to the power supply before installation



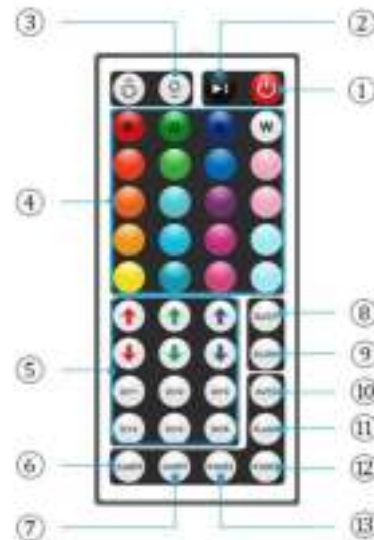
Please spread out the light strip before connecting the power supply



IR REMOTE INSTUCTION

44-key Bluetooth Remote

- ① Power On/Off
- ② Pause/Resumption Button
- ③ Decrease Brightness
- ④ 20 Color Options
- ⑤ DY Function
- ⑥ Jump Change 3 Colors
- ⑦ Gradual change 7 colors
- ⑧ Speed Up To Color Changing
- ⑨ Slow Down Color Changing
- ⑩ Auto-change Colors and Models
- ⑪ Flash On and Off
- ⑫ Gradual change 7 Colors
- ⑬ Gradual Change 3 Colors



How to use DIY function of remote controller?

DIY Colors: When you press a DIY button, the led light strip will be white color. since white is made up of red, blue and green, you can use the "↑" "↓" to adjust the brightness of red, green, blue to get other colors

For example, if you want to get the pink color through DIY, press a DIY button, like DIY 1 button, the color of led light strip will be white at first, then you need to keep pressing "↓" green button, the white led light strip will gradually turn to pink color.

if you want to storage the pink color, press the DIY 1 button again, it will show the pink color the next time you pressed the DIY 1 button. other DIY buttons have the same functions too

About DIY keys: There are 6 DIY keys, 6 colors you preferred can be saved at the same time, they all independent, have no affection on each other

Application:

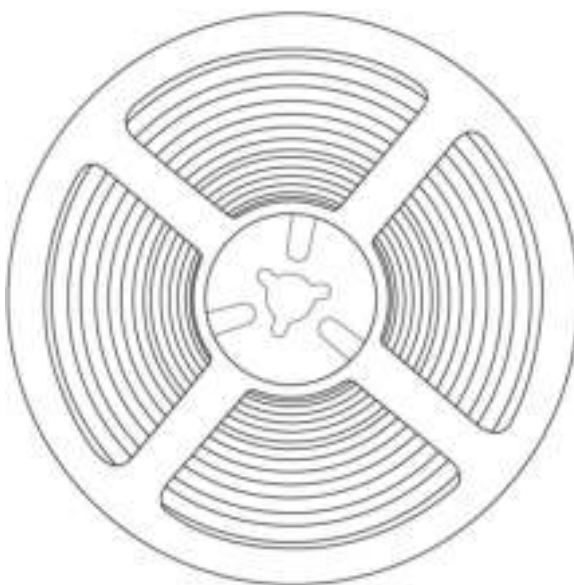
Widely used for decorating your Dining room, Bed room, Upstairs, Kitchen, Porch, Computer desk, and Living rooms, especially great for Holidays and Events like Christmas



Освети свой дом, освети свою жизнь

Руководство

Для светодиодных лент



Служба поддержки:

1. Весь наш продукт с гарантией 18 месяцев.
2. Если вы столкнулись с некоторыми проблемами при использовании наших продуктов, обратитесь к нам в любое время

Благодарим Вас за выбор цветной светодиодной ленты, чтобы правильно установить и использовать продукт, внимательно прочитайте руководство.



Скачать приложение «HappyLighting-Life With Smart» для получения дополнительной информации

CE RoHS FC  MADE IN CHINA

Спецификация:

Тип светодиода: SMD 5050 (имеет белый свет)

Количество светодиодов: 300 светодиодов (30 светодиодов / м)

Рабочее входное напряжение: DC12V

Рабочая температура: -20 °C ~ 60 °C

Угол луча: 120 °

Продолжительность жизни: более 50 000 часов

Мощность: 0,2 w / светодиод; 60 w / 300 светодиодов

Температура цвета: 6000 K

Включает в себя:



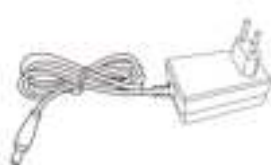
Светодиодные ленты



IR-пульт дистанционного управления 44 кнопки



IR приемник



Зарядник



Крючки для светодиодных лент
С обратным клеем



Руководство

УСТАНОВКА

ШАГИ УСТАНОВКИ



ПРИМЕЧАНИЯ: убедитесь, что поверхность гладкая, сухая и чистая. НЕ наклеивайте светодиодную ленту на шероховатую поверхность, такую как трикотажные / шерстяные ткани, пыльная стена, шероховатая пластиковая поверхность, матовое стекло.

ШАГ 1: Очистите и высушите поверхность установки.



Будьте осторожны, чтобы не оторвать клейкую ленту

ШАГ 2: оторвите пластик от клейкой ленты и приклейте полоску к чистой установочной поверхности



ШАГ 3. Заклейте светодиодную ленту и нажмите с усилием, а затем повторно нажмите всю светодиодную ленту.

ПРИМЕЧАНИЯ: вы также можете купить крючки и винты для крепления светодиодной ленты, если вы хотите применить ленту к неровным стенам или потолкам.



ШАГ 4: Установка завершена. Используйте IR-пульт для включения и управления огнями



Вытяните прозрачный чип со дна IR-пульт дистанционного управления для обеспечения правильного питания батареи

Убедитесь, что IR-пульт направлен на IR-приемник в пределах расстояния считывания. Угол IR-приемника составляет 120 °, а расстояние считывания составляет 25 футов.

Дистанционно управляйте в пределах диапазона считывания



Советы перед использованием

Не подключайте к источнику питания перед установкой



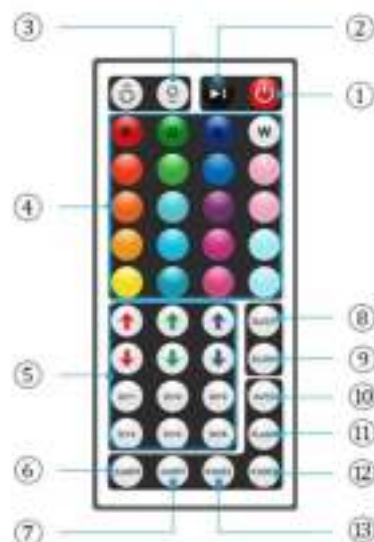
Разложите ленту перед подключением блока питания



ИНСТРУКЦИЯ Инфракрасного дистанционного управления

Bluetooth-пульт с 44 кнопками

- ① Включение / выключение
- ② Кнопка Пауза / Возобновление
- ③ Уменьшить яркость
- ④ 20 вариантов цвета
- ⑤ Функция DY
- ⑥ Прыгучий Изменить 3 цвета
- ⑦ Постепенное изменение 7 цветов
- ⑧ Ускорить изменение цвета
- ⑨ Замедлить изменение цвета
- ⑩ Авто-изменить цвета и модели
- ⑪ Вкл. и выкл. Вспышки
- ⑫ Постепенное изменение 7 цветов
- ⑬ Постепенное изменение 3 цвета



Как использовать функцию DIY пульта дистанционного управления?

Цвета DIY: когда вы нажмете кнопку «DIY», светодиодная лента будет белого цвета. Так как белый состоит из красного, синего и зеленого, вы можете использовать «↑» «↓» для регулировки яркости красного, зеленого, синий, чтобы получить другие цвета

Например, если вы хотите получить розовый цвет с помощью DIY, нажмите кнопку «DIY», например кнопку «DIY 1», цвет светодиода сначала будет белым, затем вам нужно нажимать зеленую кнопку «↓», белый цвет постепенно станет розового цвета.

Если вы хотите сохранить розовый цвет, снова нажмите кнопку «DIY 1», он будет отображать розовый цвет при следующем нажатии кнопки «DIY 1». Другие кнопки «DIY» также имеют те же функции

О кнопках DIY: есть 6 кнопки DIY, 6 цветов, вы можете сохранить 6 цветов одновременно, все они независимы, не влияют друг на друга

Применение:

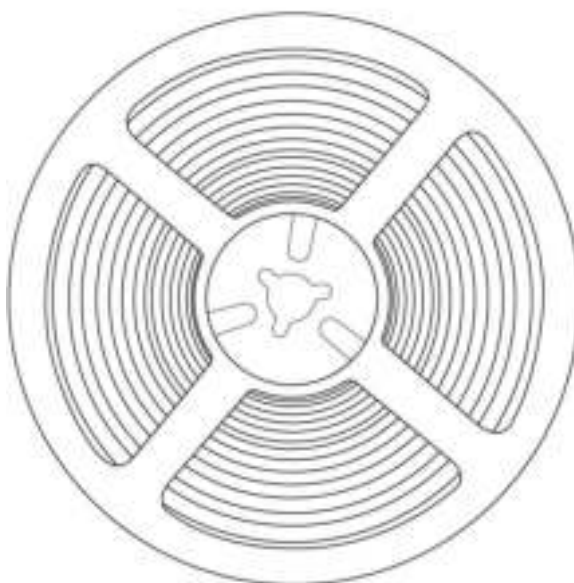
Широко используется для украшения вашей столовой, спальни, гостиной, кухни, веранды, компьютерного стола и гостиных, особенно подходит для праздников и событий, таких как Рождество



Más brillante su hogar, Más brillante su vida

Manual de Usuario

Para Tiras de Luces LED



Atención al cliente:

1. Todo nuestro producto tienen 18 meses de garantía.
2. Si tiene algún problema al utilizar nuestros productos, no dude en contactarnos en cualquier momento

Gracias por elegir la tira de luz LED de color RGB, para una instalación y uso adecuados del producto, lea este Manual de usuario detenidamente.



Descargue la APP "HappyLighting-Life With Smart" para obtener más información

CE **RoHS** **FC**  **MADE IN CHINA**

Especificación:

Tipo de LED: SMD 5050 (tiene luz blanca)

Cantidad de LED: 300 leds (30 leds/m)

Voltaje de entrada de trabajo: DC12V

Temperatura de trabajo: -20° ~ 60°

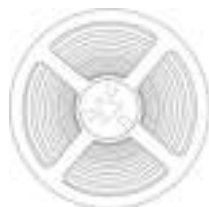
Ángulo de haz: 120 °

Vida útil: más de 50 000 horas

Potencia: 0,2w/led; 60w/300 leds

Temperatura de color: 6000K

El paquete incluye:



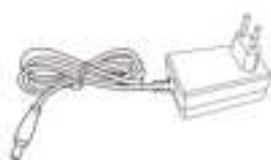
Tiras de luces LED



Control remoto IR de 44 teclas



Receptor IR



Fuente de alimentación



Ganchos de Tira de LED
Con adhesivo de espalda



Manual de usuario

INSTALACIÓN

PASOS DE INSTALACIÓN



NOTAS: Asegúrese de que la superficie sea lisa, seca y limpia.
NO pegue la tira de led en la superficie rugosa, como tejidos de punto/lana, pared de polvo, superficie de plástico rugosa, vidrio esmerilado.

PASO 1: Limpie y seque la superficie de instalación.



Tenga cuidado de no rasgar la cinta adhesiva.

PASO 2: rasgue el plástico de la cinta adhesiva y pegue la tira a la superficie de instalación limpia



PASO 3: pegue la tira de LED y presione con fuerza, y luego presione la tira de LED completa repetidamente.

NOTAS: También puede comprar ganchos y tornillos para tiras de led para fijar la tira de led si desea aplicar la tira a paredes o techos irregulares donde las cintas a menudo no funcionan



PASO 4: Instalación finalizada. Use el control remoto IR para encender y operar las luces



Extraiga el chip transparente de la parte inferior del control remoto IR para asegurarse de que la batería esté alimentada correctamente



Asegúrese de que el control remoto IR apunte al receptor IR dentro de la distancia de detección. El ángulo del receptor IR es de 120° y la distancia de detección es de 25 pies. Controle de forma remota dentro del rango de detección

Tenga en cuenta antes de usar

No lo conecte a la fuente de alimentación antes de la instalación



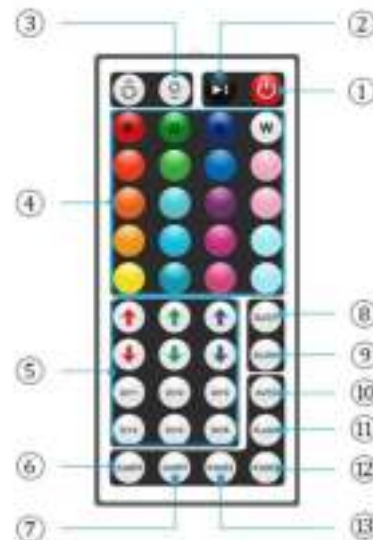
Extienda la tira de luz antes de conectar la fuente de alimentación



INSTRUCCIONES DE CONTROL REMOTO IR

Control remoto Bluetooth de 44 teclas

- ① Encendido/Apagado
- ② Botón de pausa / reanudación
- ③ Disminuir el brillo
- ④ 20 Opciones de color
- ⑤ Función DY
- ⑥ Cambio de 3 colores
- ⑦ Cambio gradual de 7 colores
- ⑧ Velocidad a cambio de color
- ⑨ Cambio de color lento
- ⑩ Cambio automático de colores y modelos
- ⑪ Flash encendido y apagado
- ⑫ Cambio gradual de 7 colores
- ⑬ Cambio gradual de 3 colores



¿Cómo usar la función DIY del control remoto?

Colores DIY: cuando presiona un botón DIY, la tira de luz LED será de color blanco. Dado que el blanco está compuesto de rojo, azul y verde, puede usar el "↑" "↓" para ajustar el brillo del rojo, verde, azul para obtener otros colores

Por ejemplo, si desea obtener el color rosa a través de DIY, presione un botón DIY, como el botón DIY 1, el color de la tira de luz led será blanco al principio, luego debe seguir presionando el botón verde "↓", el blanco la tira de luz led se convertirá gradualmente en color rosa

Si desea almacenar el color rosa, presione el botón DIY 1 nuevamente, se mostrará el color rosa la próxima vez que presione el botón DIY 1. Otros botones DIY también tienen las mismas funciones

Acerca de las teclas DIY: hay 6 teclas DIY, 6 colores que preferes se pueden guardar al mismo tiempo, todos son independientes, no tiene afecto el uno al otro

Aplicación:

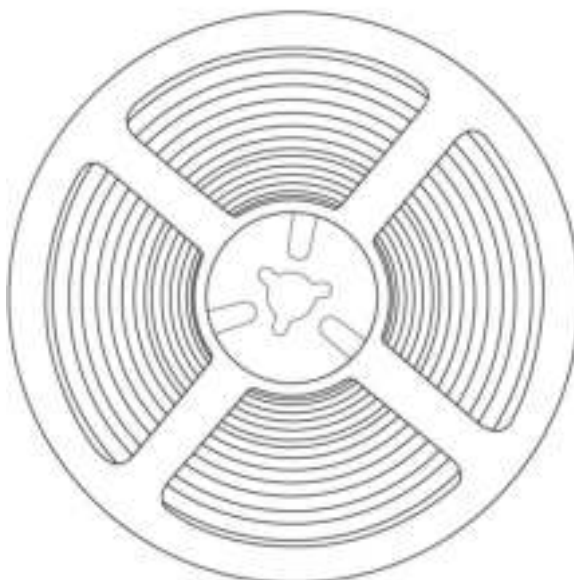
Ampliamente utilizado para decorar su comedor, dormitorio, piso de arriba, cocina, porche, escritorio de computadora y salas de estar, especialmente ideal para vacaciones y eventos como Navidad



Plus lumineuse votre maison, plus claire votre vie

Manuel d'Instructions

Pour Bandes Lumineuses LED



Service clientèle:

1. Tous nos produits profitent d'une garantie de 18 mois.
2. Si vous avez des problèmes au cours de l'utilisation de nos produits, n'hésitez pas à nous contacter à tout moment.

Merci d'avoir choisi les bandes lumineuses colorées RGB LED. Pour installer et utiliser ce produit correctement, veuillez lire soigneusement ce manuel d'instructions.



Veillez télécharger l'APP "HappyLighting-Life With Smart" pour en savoir plus.

CE **RoHS** **FC**  **MADE IN CHINA**

Fabriqué en Chine

Spécifications:

Type de LED: SMD 5050 (avec lumière blanche)

Quantité de LED: 300 leds (30 leds / m)

Tension d'entrée de travail: CC12V

Température de travail: -20 °C ~ 60 °C

Angle du faisceau: 120 °

Durée de vie: plus de 50000 heures

Puissance: 0.2 w / led; 60w / 300 leds

Température de couleur : 6000K

Liste de colisage



Bandes Lumineuses LED



Télécommande IR à 44 touches



Récepteur IR



Alimentation électrique



Crochets de Bande LED avec Adhésif arrière



Manuel d'Instructions

INSTALLATION

Comment installer



REMARQUES: Assurez-vous que la surface est lisse, sèche et propre.

NE PAS coller la bande LED sur une surface rugueuse, telle que les tissus tricotés/ la laine, le mur anti-poussière, la surface en plastique rugueuse, le verre dépoli.

ÉTAPE 1: Nettoyez et séchez la surface d'installation.



Veillez à ne pas déchirer le ruban adhésif

ÉTAPE 2: Déchirez le plastique du ruban adhésif et collez la bande sur une surface d'installation propre.



ÉTAPE 3: Collez la bande LED et appuyez avec force, puis appuyez sur la bande LED entière à maintes reprises.



REMARQUES: Si vous souhaitez appliquer la bande sur des murs ou des plafonds inégaux où les bandes ne fonctionnent souvent pas, vous pouvez également acheter des crochets et des vis pour bande LED afin de fixer la bande LED.

ÉTAPE 4: Installation finie. Vous pouvez allumer et contrôler les lumières à l'aide de la télécommande IR.



Veillez retirer la puce transparente du bas de la télécommande IR pour vous assurer que la batterie est correctement alimentée

Assurez-vous que la télécommande IR vise le récepteur IR dans la plage de détection. L'angle du récepteur IR est de 120 ° et la distance de détection est de 25 pieds. Veuillez utiliser la télécommande dans la plage de détection.



Conseils avant l'utilisation

Ne pas brancher ce produit sur une prise d'alimentation électrique avant l'installation



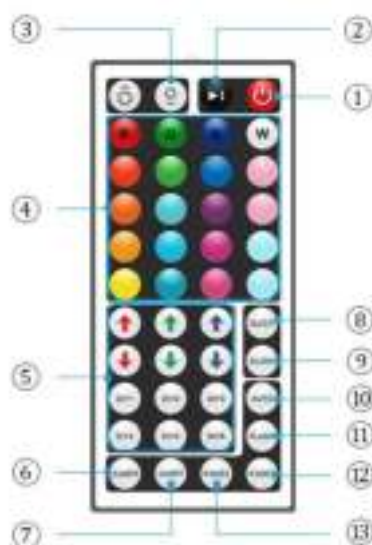
Veillez étaler la bande lumineuse avant la mise sous tension.



INSTRUCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE IR

Télécommande Bluetooth à 44 touches

- ① Marche/Arrêt
- ② Bouton Pause/Redémarrage
- ③ Réduire la luminosité
- ④ 20 couleurs en option
- ⑤ Fonction de personnalisation
- ⑥ Changement par saut 3 couleurs
- ⑦ Changement progressif 7 couleurs
- ⑧ Augmenter la vitesse de changement de couleur
- ⑨ Réduire la vitesse de changement de couleur
- ⑩ Couleurs et modèles à changement automatique
- ⑪ Flash activé et désactivé
- ⑫ Changement progressif 7 couleurs
- ⑬ Changement progressif 3 couleurs



Comment utiliser la fonction de personnalisation de la télécommande?

Personnalisation des couleurs: lorsque vous appuyez sur le bouton de personnalisation, la bande lumineuse LED

deviendra blanche. Du fait que le blanc est composé de rouge, de bleu et de vert, vous pouvez appuyer sur "↑" "↓" pour régler la luminosité du rouge, du vert et du bleu de manière à obtenir d'autres couleurs

À titre d'exemple, si vous voulez obtenir la couleur rose via la personnalisation, appuyez sur le bouton de personnalisation(tel que le bouton de personnalisation 1), la couleur de la bande lumineuse LED sera d'abord blanche. Puis continuez à appuyer sur le bouton vert "↓", la bande lumineuse blanche LED deviendra progressivement rose.

si vous souhaitez sauvegarder la couleur rose, appuyez à nouveau sur le bouton de personnalisation 1. La couleur rose apparaîtra la prochaine fois que vous appuierez sur le bouton de personnalisation 1. Les autres boutons de personnalisation ont les mêmes fonctions

À propos des touches de personnalisation: il y a 6 touches de personnalisation, vos 6 couleurs préférées peuvent être enregistrées dans le même temps. Elles sont toutes indépendantes, sans aucune influence l'une sur l'autre.

Application:

Largement utilisé pour décorer votre salle à manger, chambre à coucher, étage, cuisine, porche, bureau d'ordinateur et salons, particulièrement idéal pour les vacances et les événements tels que Noël.