

# User Manual

## LED STRIP LIGHT

### Product Parameters

- ◆ Output power: 7W
- ◆ Output voltage of adapter: DC 5-12V
- ◆ Working temperature: - 20 °C ~+45 °C
- ◆ Beam angle: 120

### APP mode

This APP program requires that the minimum systems of your phones is Android 4.3 or iOS 8.0. No limit for mobile phone configuration.

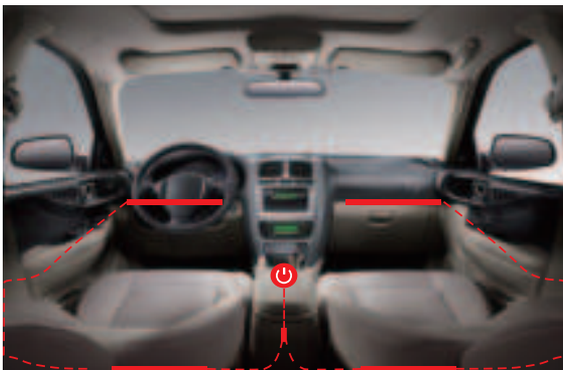
You can download APP by scanning QR codes on IOS or Android systems. Use Apps with scanning function such as browser to scan the QR code.

Please open the strips lights control APP on your phone, by which you can connect one or more LED strip through Bluetooth and able to set and control multiple LED strip.

Functions are listed as follows:

1. Adjust the brightness and color temperature of 60,000 kinds of colors for monochrome LED strip;
2. Playing any music on your phone or in the Apps with music function would make the colors and brightness of the light change automatically according with the music rhythm, which is absolutely beautiful.
3. The multiple color change modes makes the color change automatically and would keep changing even the phone is disconnected with the strips lights.
4. Long distance control without direction restriction and multiple controls is allowed.
5. Once been connected, your phone would connect to the light strips automatically after you turn on your bluetooth.

### Installation diagram



### Precautions

LED light up, but the remote control does not work or can't control LED strips

1. Check whether the insulation sheet is removed from the remote control or not.
2. Make sure the battery on the remote control is installed correctly
3. Ensure that is being used within 5 meters and aligned to the infrared receiver of the controller
4. Try to replace the battery

### ! WARNING

DO NOT IMMERSE IN WATER  
DO NOT IMMERSE IN FIRE  
CHILDREN UNDER THE AGE OF  
16 SHOULD USE THIS PRODUCT  
UNDER ADULT SUPERVISION.

If you have any question after receiving the products, please contact our customer service, we will reply to you within 24 hours.



## Manuel de l'utilisateur

### LED bande lumineuse

#### Paramètres du produit

- ♦ Puissance de sortie: 7W
- ♦ Tension de sortie de l'adaptateur: DC5 - 12V
- ♦ Température de fonctionnement: - 20°C ~ + 45°C
- ♦ Angle de faisceau: 120

#### Le mode app

Cette application nécessite que le système minimum de votre téléphone soit ANDRIOD 4.3 ou iOS 8.0. Il n'y a pas de limites à la configuration du téléphone. Vous pouvez télécharger l'application en scannant le Code QR sur los ou androidsystems. Scannez le Code QR à l'aide d'applications telles que le navigateur avec des fonctions de numérisation.

S'il vous plaît activer l'app de contrôle de bande lumineuse sur votre téléphone pour connecter une ou plusieurs bandes lumineuses LED via Bluetooth, plusieurs bandes LED peuvent être configurées et contrôlées. Les fonctions sont les suivantes:

- 1, ajustez la luminosité et la température de couleur de 60000 couleurs par bande LED monochrome;
- 2.play n'importe quelle musique dans le téléphone ou l'application avec la fonction de musique, fera la couleur et la luminosité de la lumière changent automatiquement selon le rythme de la musique, très belle. Plusieurs modes de changement de couleur permettent aux couleurs de changer automatiquement, même si le téléphone est déconnecté de la bande, les couleurs changent constamment.
4. Contrôle à longue distance sans restriction de direction, permettant un contrôle multiple.
5. Une fois connecté, votre téléphone se connectera automatiquement au ruban lumineux après avoir activé le Bluetooth.

#### Schéma d'installation



#### Précautions

La LED s'allume, mais la télécommande ne fonctionne pas ou ne peut pas contrôler la bande LED

1. Vérifiez si la feuille isolante est retirée de la télécommande.
2. Assurez - vous que la batterie est correctement installée sur la télécommande
3. Assurez - vous de l'utiliser à moins de 5 mètres et de l'aligner avec le récepteur infrarouge du Contrôleur
4. Essayez de remplacer la batterie



#### AVERTISSEMENT

Ne pas immerger dans l'eau  
Ne pas plonger dans le feu  
Les enfants de moins de 16 ans  
devraient utiliser ce produit  
Sous la supervision d'un adulte

Si vous avez des questions après avoir reçu les produits, veuillez contacter notre service clientèle et nous vous répondrons dans les 24 heures.

## Bedienungsanleitung

# LED Streifen Lichter

## Produktparameter

- ♦ Ausgangsleistung:7W
- ♦ Ausgangsspannung des Adapters:DC5-12V
- ♦ Arbeitstemperatur:-20°C~+45°C
- ♦ Abstrahlwinkel:120

## APP-Modus

Dieses APP-Programm erfordert, dass die Mindestsysteme Ihrer Telefone Android 4.3 oder iOS 8.0 ist. Keine Begrenzung für die Mobilfunkkonfiguration. Sie können APP herunterladen, indem Sie QR-Codes auf IOS oder Androidsystemen scannen. Verwenden Sie Apps mit Scanfunktion wie Browser, um den QR-Code zu scannen.

Bitte öffnen Sie die Strips Lights Control APP auf Ihrem Telefon, mit der Sie einen oder mehrere LED Strips über Bluetooth verbinden und mehrere LED Strips einstellen und steuern können.

Die Funktionen sind wie folgt aufgelistet:

1. Stellen Sie die Helligkeit und Farbtemperatur von 60.000 Arten von Farben für monochrome LED Streifen ein;
2. Das Abspielen von Musik auf Ihrem Telefon oder in den Apps mit Musikfunktion würde die Farben und Helligkeit des Lichts automatisch in Übereinstimmung mit dem Musikrhythmus ändern, der absolut schön ist.3. Die mehrfachen Farbwechselmodi machen den Farbwechsel automatisch und würden sich ständig ändern, selbst wenn das Telefon mit den Streifen getrennt wird.
4. Fernsteuerung ohne Richtungsbeschränkung und mehrfache Steuerungen erlaubt.
5. Sobald Sie verbunden sind, wird Ihr Telefon automatisch mit den Lichtstreifen verbunden, nachdem Sie Ihren blauen Zahn eingeschaltet haben.

## Installationsplan



## Vorsichtsmaßnahmen

LED leuchtet auf, aber die Fernbedienung funktioniert nicht oder kann LED-Streifen nicht steuern

1. Überprüfen Sie, ob das Isolierblech von der Fernbedienung entfernt ist oder nicht.
2. Stellen Sie sicher, dass die Batterie auf der Fernbedienung korrekt installiert ist
3. Stellen Sie sicher, dass es innerhalb von 5 Metern verwendet wird und auf den Infrarot-Empfänger des Controllers ausgerichtet ist
4. Versuchen Sie, die Batterie zu ersetzen



### WARNUNG

NICHT IN WASSER IMMERIEREN  
IMMERIEREN SIE NICHT IM Feuer  
KINDER UNTER DEM ALTERS16  
MÜSSEN DIESES PRODUKT  
VERWENDEN  
UNTER ERWALTLICHER AUFSICHT

Wenn Sie nach Erhalt der Produkte Fragen haben, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice, wir werden Ihnen innerhalb von 24-Stunden antworten.

## Manual del usuario

## Manual del usuario

### Parámetros del product

- ♦ Potencia de salida: 7W
- ♦ Tensión de salida del conector: dc5 - 12v
- ♦ Temperatura de trabajo: - 20 °C~ + 45 °C
- ♦ ángulo del haz: 120

### Modo App

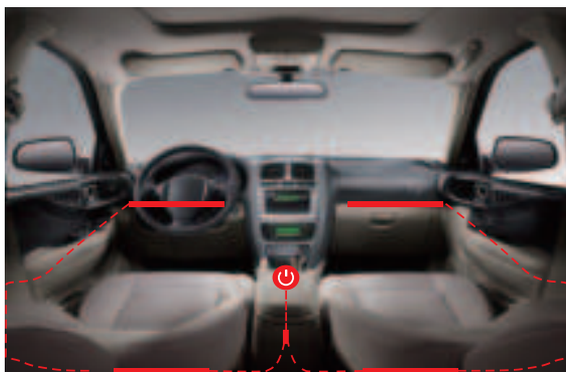
Esta aplicación requiere que el sistema mínimo de su teléfono sea Android 4.3 o los 8.0. No hay restricciones en la configuración del teléfono. Puede descargar la aplicación escaneando el Código QR en los los o androidsystems. Escanee el Código QR con aplicaciones con función de escaneo, como el navegador.

Abra la aplicación de control de banda de luz en su teléfono móvil y conecte una o más bandas de Luz LED a través de bluetooth, que puede configurar y controlar varias bandas de luz led.

Las funciones son las siguientes:

1. ajuste el brillo y la temperatura de color de 60.000 colores a través de tiras LED monocromáticas;
2. reproducir cualquier música en un teléfono móvil o en una aplicación con funciones musicales hace que el color y el brillo de las luces cambien automáticamente de acuerdo con el ritmo de la música, lo cual es muy hermoso. Varios modos de cambio de color hacen que el color cambie automáticamente, incluso si el teléfono está desconectado de las rayas, el color cambiará constantemente.
4. control de larga distancia sin restricciones de dirección, permitiendo múltiples controles.
5. después de conectarse, su teléfono se conectará automáticamente a la banda de luz después de encender el bluetooth.

### Diagrama esquemático de la instalación



### Precauciones

El LED está encendido, pero el control remoto no funciona o no se puede controlar la barra LED

1. compruebe si la hoja de aislamiento se retira del control remoto.
2. asegúrese de que la batería en el control remoto está instalada correctamente
3. asegúrese de que se utiliza en un rango de 5 metros y alinee con el receptor infrarrojo del controlador
4. trate de reemplazar la batería



#### AVISO

No se sumerja en el agua  
No se sumerja en el fuego  
Los niños menores de 16 años  
deben usar este producto  
Bajo la supervisión de adultos

Si tiene alguna pregunta después de recibir el producto, Póngase en contacto con nuestro servicio al cliente y le responderemos dentro de las 24 horas.

## Manuale d'uso

## Luci a strisce a led

### Parametri del prodotto

- ♦ Potenza de salida: 7W
- ♦ Tensión de salida del conector: dc5 - 12v
- ♦ Temperatura de trabajo: - 20 °C ~ + 45 °C
- ♦ ángulo del haz: 120

### Modalità APP

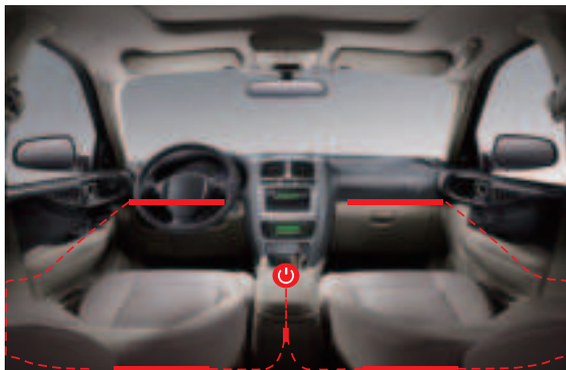
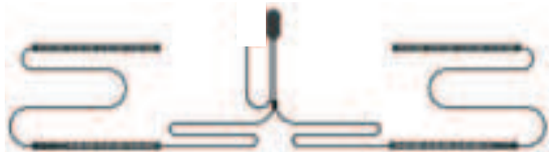
Questo programma APP richiede che i sistemi minimi dei tuoi telefoni siano Andriod 4.3 o iOS 8.0. Nessun limite per la configurazione del telefono cellulare. È possibile scaricare APP scansionando i codici QR su IOS o Androidsystems. Utilizzare App con funzione di scansione come il browser per eseguire la scansione del codice QR.

Si prega di aprire le strisce luci controllo APP sul telefono, tramite la quale è possibile collegare una o più strisce LED tramite Bluetooth e in grado di impostare e controllare più strisce LED.

Le funzioni sono elencate come segue:

1. regolare la luminosità e la temperatura del colore di 60.000 generi di colori formonochrome LED striscia;
2. La riproduzione di qualsiasi musica sul telefono o nelle applicazioni con funzione musicale farebbero cambiare automaticamente i colori e la luminosità della luce in accordo con il ritmo musicale, che è assolutamente bello.3. Le modalità multiple di cambio colore rendono il cambio di colore automaticamente e continuerebbe a cambiare anche il telefono è scollegato con gli stripslights.
4. controllo a lunga distanza senza restrizioni di direzione e controlli multipli consentiti.
5. Una volta collegato, il telefono si connetterebbe automaticamente alle strisce luminose dopo aver acceso il dente blu.

### Schema di installazione



### Precauzioni

LED si accende, ma il telecomando non funziona o non può controllare le strisce LED

1. Verificare se il foglio isolante è rimosso dal telecomando o no.
2. Assicurarsi che la batteria sul telecomando sia installata correttamente
3. Assicurarsi che sia utilizzato entro 5 metri e allineato al ricevitore infrarosso del controller
4. Prova a sostituire la batteria



#### AVVERTENZA

NON IMMERSI IN ACQUA  
NON IMMERSI IN FUOCO  
I bambini di età inferiore ai 16 anni  
dovrebbero usare questo prodotto  
SOTTO SUPERVISIONE ADULTA

Se avete qualsiasi domanda dopo aver ricevuto i prodotti, si prega di contattare il nostro servizio clienti, vi risponderemo entro 24 ore.

## ユーザーマニュアル

# LEDストリップライト

## 製品設定

- ◆ 出力: 7 W
- ◆ アダプタ出力電圧: DC 5-12 V
- ◆ 動作温度: -20°C ~ +45°C
- ◆ ビーム角度: 120

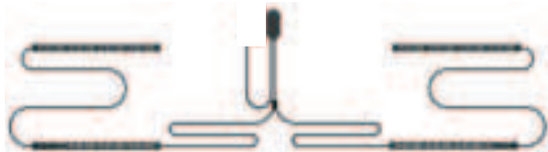
## アプリケーション・モード

このアプリケーションでは、携帯電話の最低システムはAndroid 4.3 またはiOS 8.0である必要があります。携帯電話の設定に制限はありません。LOSまたはAndroid SystemsのQRコードをスキャンしてアプリケーションをダウンロードできます。スキャン機能を持つブラウザなどのアプリケーションを使用してQRコードをスキャンします。携帯電話のランパー制御アプリケーションを起動して、Bluetoothで1つ以上のLEDバーを接続することで、複数のLEDバーを設定して制御することができます。

機能は次のとおりです:

1. 単色LEDストリップにより60000色の輝度と色温度を調整する、
2. 音楽機能を使って携帯電話やアプリで音楽を再生すると、音楽のリズムに合わせてライトの色や明るさが自動的に変化し、とてもきれいになります。複数のカラーバリエーションモードを使用すると、携帯電話とケーブルが切断されてもカラーが自動的に変化します。
4. 方向制限のない遠隔制御、多重制御を許可する。
5. 接続すると、携帯電話はBluetoothを有効にすると自動的にライトバーに接続されます。

## インストールの概要



## 予防措置

- LEDは点灯するが、リモコンが動作しないか、LEDバーを制御できない
1. リモコンから絶縁板を取り外すかどうかをチェックします。
  2. バッテリーがリモコンに正しく取り付けられていることを確認する
  3. コントローラの赤外線受信機に合わせて5メートル以内で使用することを確認する
  4. 電池交換を試みる

## FCC WARNING

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. 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.  
Note: The Grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. such modifications could void the user's authority to operate the equipment.  
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.  
This equipment complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna(s) must not be co-located or conjunction with any other antenna or transmitter.