

Welcome Guide

MINGER®

Product parameters:

Produkt parameter | Spécifications | 商品仕様

Device Diagram Sheet

Length	4 x 30cm
Lamp beads Model	5050
Temperature range	-20 ° C ~ 45° C
Color	RGB
Power	12V

Installation method

Die Installationsmethode des Streifen | Installation du ruban led | 取り付ける方法

Geräteparameter Tabelle	
Länge	4 x 30cm
Lampenkugeln Modell	5050
Temperaturbereich	-20 ° C ~ 45° C
Farbe	RGB
Spannung	12V

Formule des paramètres d'appareil	
Longueur	4 x 30cm
Type de LED	5050 MSD
Température de fonctionnement	-20 ° C ~ 45° C
Couleur	RGB
Voltage	12V

機器パラメータのフォーム	
LEDライト長さ	4 x 30cm
LEDタイプ	5050
動作温度	-20 ° C ~ 45° C
LED発光色	RGB
出力電圧	12V

1. Clean the car dust before paste the lamp.

Säubern Sie das Innere des Autos, dass kleben Sie die Position des Lichtstreifens ein.

Nettoyez l'intérieur de voiture où vous voulez coller le ruban led.

取り付け場所のホコリなどを拭き取ります。

2. Place the cable in place.

Platzieren Sie das Kabel an der geeignete Stelle.

Mettez les câbles dans la place appropriée.

LEDライトを適当な所で陳列します。

3. Tear off the adhesive of tape on the back and paste the light strip.

Reißen Sie die Rückseite der Lampe mit Klebstoff. Und kleben Sie den Lichtstreifen ein.

Retirez l'adhésif sur le dos du ruban led et le collez.

LEDライト裏側のシートを剥がして、ライトを貼り付けます。

4. Tear off the adhesive of controller box and paste in the appropriate location of the vehicle.

Reißen Sie den Kleber auf der Rückseite des Controllers ab und befestigen Sie ihn an der richtigen Stelle am Fahrzeug.

Retirez l'adhésif sur le dos du contrôleur et le collez dans la place appropriée.

コントローラ裏側のシートを剥がしながら取り付け場所を貼り付けます。

5. Connect car cigarette lighter.

Stecken Sie den leichten Zigarettenanzünder in die Zigarettenanzünderbuchse des Fahrzeugs.

Insérez l'allume cigare sur le port dans votre voiture.

シガープラグをシガーソケットに差し込みます。

6. Complete.

Fertig.

L'installation est terminée.

取り付け完成。

Controller instructions

Die Installationsmethode des Kontroller | Utilisation du contrôleur | コントローラ取扱方法

1. The key description

Tastebeschreibung | Description du bouton | ボタン説明



2. Instructions for use

Verwendenmethode | Méthode d'utilisation | 使用方法

Short press the switch to turn the light strip on or off.

Kurz drücken Sie den Schalter, um den Lichtstreifen ein oder auszuschalten.

Appuyer brièvement sur le bouton du interrupteur , alumer ou éteindre le ruban led.

スイッチボタン: ライトのオン/オフ。

Short press the color switch button can switch the light color. (A total of 7 colors, the last one for the color cycle).

Schalten Sie die Farbe des Lichts durch kurz drücken des Farbenmodus-Taste um. (Insgesamt 7 Farben)

Appuyer brièvement sur le bouton du couleur , changer le couleur du ruban led (Un total de 7 couleurs, le dernier

est une couleur circulaire).
色ボタン:色変更(7種類色があります。)

Short press the mode button: switch between color mode and music mode. Long press the mode button: adjust the brightness.

kurz drücken die Musikmodus-Taste: wechseln das Musikmodell. Lange drücken die Musikmodus-Taste: Hell wechseln .

Appuyer brièvement sur le bouton du mode musique: entrer le mode musique . Appuyer longuement sur le bouton du mode musique: régler la luminosité

音楽モードに変更:音楽モードボタンを短く押し(約1秒)。
明るさ調整:音楽モードボタンを長く押し(約3秒)。

App connection method:

Die Verbindenmethode des App | Méthode de la connexion de APP | APPの接続方法

Search in Apple store or Google play to download ihoment light.

Suchen und hinterladen das App "ihoment light" in app store oder Google play.

Rechercher "ihoment light" dans apple store ou Google play et le télécharger.

Apple store あるいはGoogle playで"ihoment light"というアプリをダウンロードします。

Open the light belt, phone Bluetooth and ihoment app, use the phone app to scan to connect the light belt.

Öffnen die Streifen,Bluetooth und ihoment app, suchen es mit Handy App, dann verbinden sie.

Allumer le ruban led, ouvrir le téléphone bluetooth, ouvrir ihoment app, utiliser le téléphone app pour rechercher, alors connecter le ruban led.

ライトをオンにして、携帯のBluetoothもオンにして、その ihoment light" というアプリを開いて、ライトと接続します。

Attention

Achtung | Attention | 注意事項

1. Please confirm the power supply voltage before energize.

Bitte überprüfen Sie die Versorgungsspannung bevor öffnen die Streifen an.

S'il vous plaît vérifiez la tension avant d'allumer .

電源を接続する前に、送電電圧をご確認ください。

2. Please clean the dust of the surface before pasting.

Bitte reinigen Sie die Stauboberfläche, bevor kleben die Band.

S'il vous plaît nettoyez la surplace avant de coller.

ライトを貼り付け前に、その場所のホコリなどを拭き取りください。

3. Please do not paste in the plush surface.

Kleben Sie sich sowein wie möglich auf die Plüschoberfläche zu.

Essayez de ne pas coller sur la surface en peluche.

毛や繊維などの表面で貼り付けしないでください。

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

©ihoment Technology Co. Limited, All rights reserved.
Ihoment light and the iHoment light logo are trademarks of Ihoment Technology Co. Limited, registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

FCC ID:2AOEP-H6113

Shenzhen ihoment Technology Co., Ltd.

Building 9, Room 401 YunGu phase II, Nan Shan, Shenzhen, China



MINGER®

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:

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.