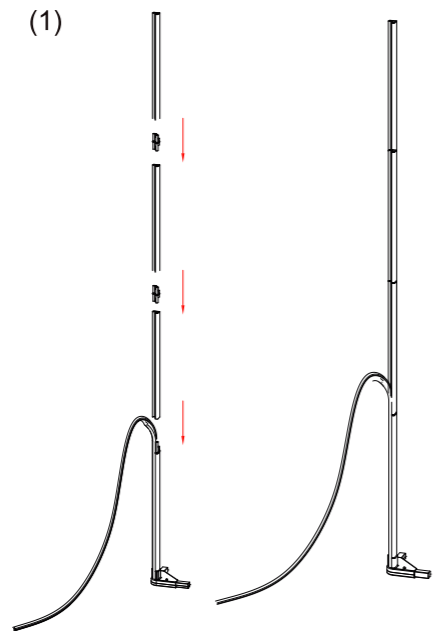
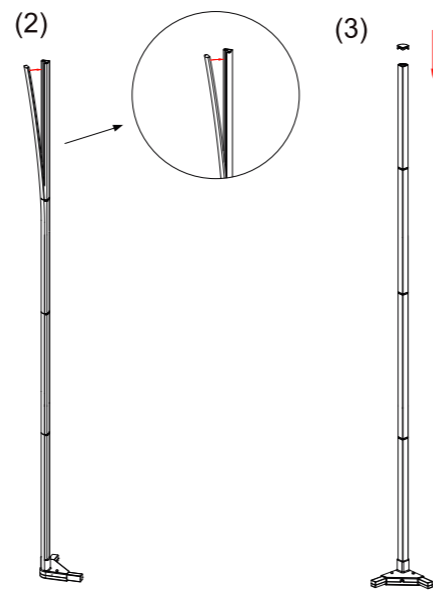




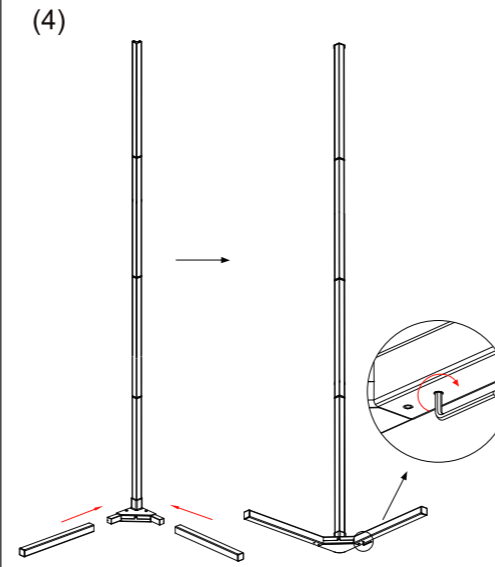
LED Floor Lamp User guide



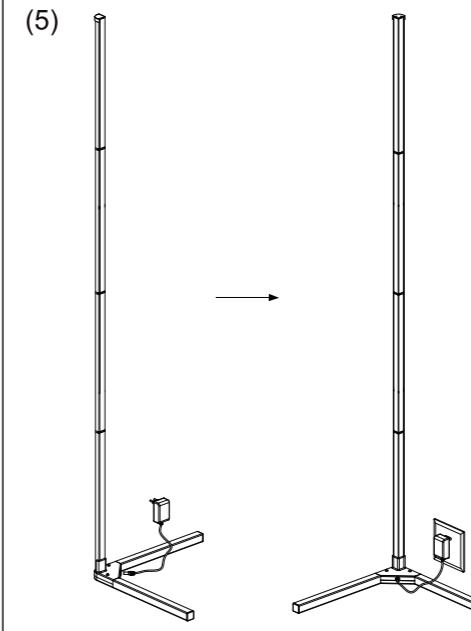
(1) Fix the aluminum grooved frames together as an upright stand with the connectors.



(2) Insert the strip light into the groove of the upright stand.
(3) Insert the end-cap onto the top of the upright stand to seal the structure.



(4) Connect the two heavy iron sticks onto the bottom stand and using the screw to fasten the connection.



(5) Power-on test

Operation manual of Magic Lantern APP

1.1 Overview
The Magic Lantern is a mobile app that controls the LED lamp belt through apple or Android mobile phone. The traditional control ways like infrared, 433MHz, 2.4GHz and others old wired ways will be replaced by mobile phone control way with convenient, powerful and scalable features. Through the mobile app, you can easily and quickly control the color, brightness and color temperature of the LED light belt. You can also set various flashing modes, and make the LED light belt move with the music rhythm. Just keep the LED light band powered on, turn on the mobile phone Magic Lotus lamp app intelligent control software, connect one or more LED light band controllers through Bluetooth, so as to realize various settings and control of multiple LED light bands. Operation is very simple, easy to learn and use.

1.2 Features

- Adjust color LED strips with 60,000 colors to change color and brightness and adjust monochrome LED strips to change brightness and color temperature.
- Play mobile music or turn on a sound playback device, you can let the light change the color and brightness with the rhythm of music, the music rhythm beautiful.
- Inside multiple setting mode for color change and control LED strips without mobile Long distance control with omni-directional antenna, and many-to-many group control mode.
- Quick and easy automatic connection.

1.3 Performance
Magic Lantern APP has good ease of use and compatibility. The actual testing and verification of hundreds of mobile phones is compatible with the current market. Most smartphones. APP is small and convenient, it consumes less system resources, so the requirements of the mobile configuration are low. Control delay is small, the operation feel good, light control is smooth with people's visual sense.

2. Operating Environment
This APP program requires phones of system above Android 4.3 and iOS 8.0 Mobile phone configuration is not limited.

3. Instructions
Note: The download methods of the Android version and the IOS version are the same, the following is the download method of the Android version.

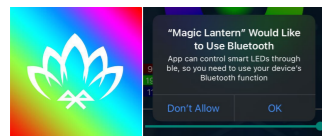
3.1 APP Download
Scan the QR code
IOS and Android systems can download the " Magic Lantern " APP by scanning the QR code. Open the browser or other tools with "Scan QR code" function, scan the "Magic Lantern " QR code as below:



After the software is installed and downloaded successfully, click apk to install. After the installation is complete, the following style of program icon will appear on the desktop.

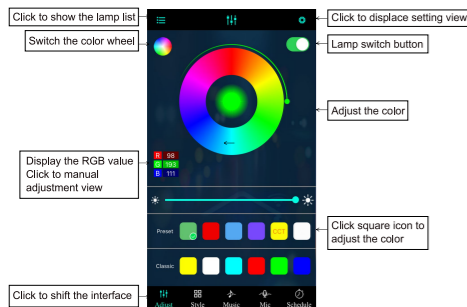
3.2 APP Operation

(1) Click on the Magic Lantern APP icon, enter the APP page:



(2) After entering the APP interface, if Bluetooth is not enabled, "Allow Magic Lantern to Bluetooth?" Click [Allow]

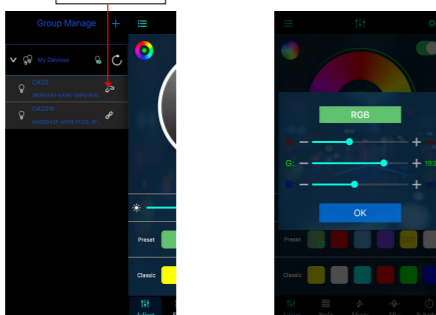
(3) Switch to color and brightness interface:



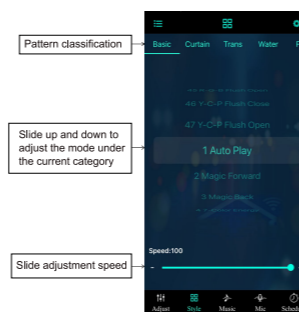
(4) Click on show the lamp list, view lamp list:



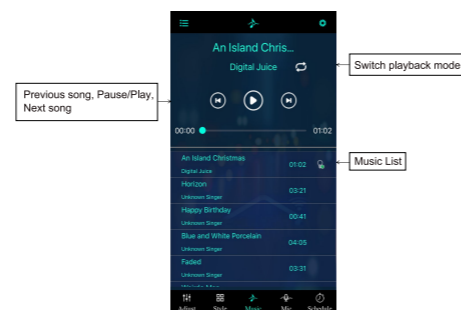
(5) Click to RGB manual adjustment view:



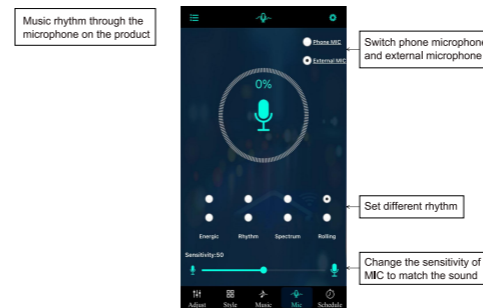
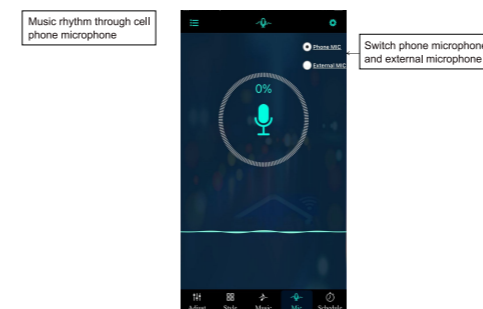
(6) Switch to the mode interface:



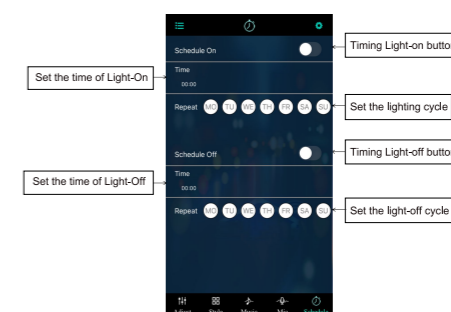
(7) Switch to the music rhythm interface:



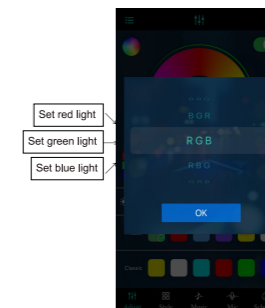
(8) Switch to the microphone rhythm interface:



(9) Switch to the timing interface:



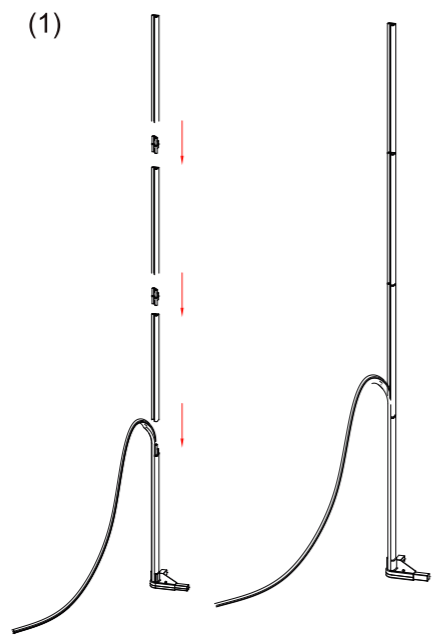
(10) Switch to the modify pin sequence interface:



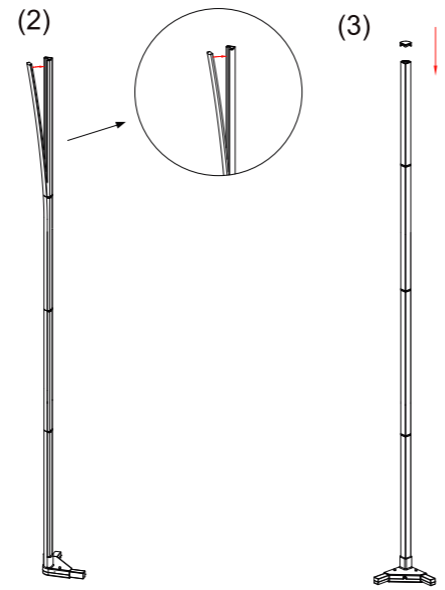
Manufacturer: TULITE
Address: Hemelrijksstraat 6B, 5701LG Helmond
Place of Origin: The Netherlands
Made in P.R.C.
Website: <https://tulite.nl/>
Email: info@tulite.nl



LED Vloerlamp Gebruikershandleiding

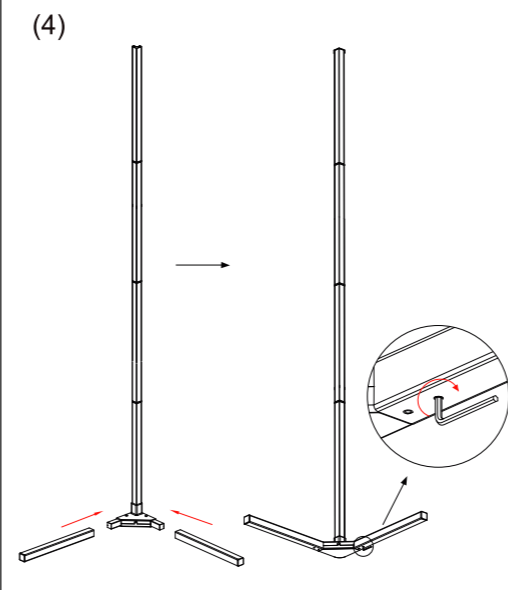


(1) Bevestig de aluminium gegroefde frames samen als een rechtopstaande standaard met de verbindingstukken.

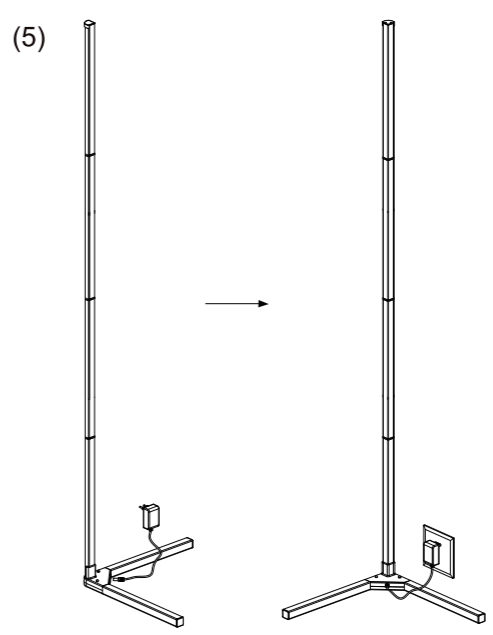


(2) Steek de lampstrip in de groef van de staander.

(3) Plaats de afsluitdop op de bovenkant van de staander om de structuur af te dichten.



(4) Verbind de twee zware ijzeren stokken met de onderstaandaard en gebruik de schroef om de aansluiting vast te zetten.



(5) Inschakelingstest

Bedieningshandleiding van Magic Lantern APP

1.1 Overzicht

De Magic Lantern is een mobiele app die de TULITE vloerlamp bestuurt via een Apple of Android-mobiele telefoon. De traditionele besturingsmethoden zoals infrarood, 433 MHz, 2,4 GHz en andere oude bedrade manieren zullen worden vervangen door een mobiele telefoon besturing met handige, krachtige en schaalbare functies. Via de mobiele app regelt u eenvoudig en snel de kleur, helderheid en kleurtemperatuur van de LED-verlichting. U kunt ook verschillende knipperende modus instellen en de LED-verlichting met het muziek ritme laten bewegen. Zorg dat de LED-verlichting ingeschakeld is, start de Magic Lantern app op, verbind één of meerdere vloerlampen via Bluetooth om verschillende modus te gebruiken.

1.2 Kenmerken

- Pas gekleurde LED-strips aan met 60.000 kleuren om de kleur en helderheid te veranderen en pas monochrome LED-strips aan om de helderheid en kleurtemperatuur te veranderen
- Speel mobiele muziek af of schakel een apparaat voor het afspelen van geluid in om de kleur en helderheid te laten veranderen met het ritme van muziek
- Meerdere modus voor kleurverandering en het bedienen van de LED strips met meerdere groepen vloerlampen
- Snel en gemakkelijk automatische verbinding maken

1.3 Prestaties

Magic Lantern APP heeft een goed gebruiksgemak en compatibiliteit. Het daadwerkelijk testen en verifiëren van honderden mobiele telefoons is compatibel met de huidige markt. De meeste smartphones APPs zijn klein en handig, het verbruikt minder systeembronnen, dus de vereisten van de mobiele configuratie zijn laag.

2. Bedrijfsomgeving

Dit APP-programma vereist telefoons met een systeem boven Android 4.3 en iOS 8.0. Mobiele telefoon configuratie is niet beperkt.

3. Instructies

Let op: Android-versie en iOS-versie downloaden en gebruiken dezelfde methode, hier in de Android-versie als voorbeeld.

3.1 APP-download

Scan de QR-code iOS- en Android-systemen kunnen de "Magic Lantern"-app downloaden door de QR-code te scannen. Open de browser of andere tools met de functie "Scan QR-code", scan de QR-code van de "Magic Lantern" zoals hieronder:



Nadat de software met succes is geïnstalleerd en gedownload, klikt u op apk om te installeren. Nadat de installatie is voltooid, verschijnt het volgende programmapietogram op het bureaublad.



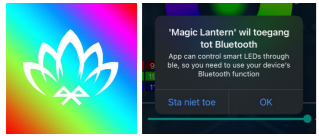
T U L I T E



Manufacturer: TULITE
Address: Hemelrijksstraat 6B, 5701LG Helmond
Place of Origin: The Netherlands
Made in P.R.C.
Website: <https://tulite.nl/>
Email: info@tulite.nl

3.2 Gebruik van de app

(1) Klik op het Magic Lantern APP icoon, en ga naar de App pagina:

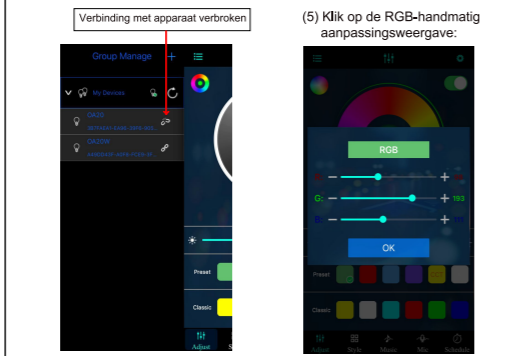
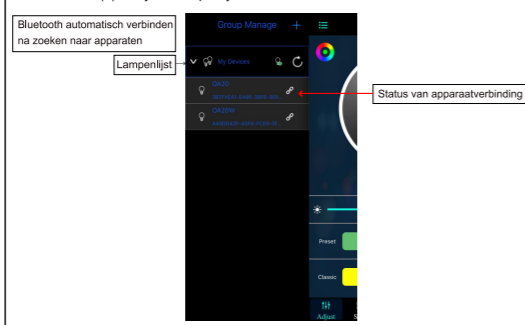


(2) Nadat u de APP-interface heeft geopend, en Bluetooth niet is ingeschakeld, kies dan voor "Magic Lantern toestaan voor Bluetooth?" en klik op [Toestaan]

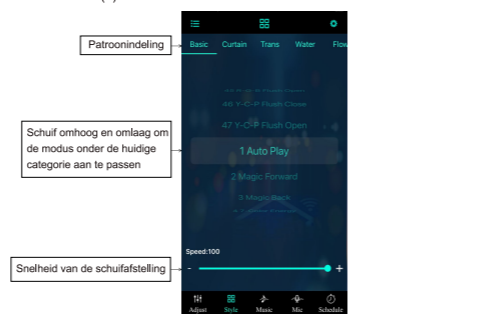
(3) Schakel over naar kleur en helderheid interface



(4) Bekijk de lampenlijst:



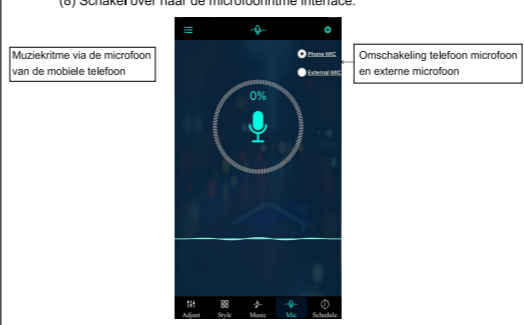
(6) Schakel over naar de modus interface:



(7) schakel over naar de muziek ritme interface:



(8) Schakel over naar de microfoonritme interface:



(8) Schakel over naar de tijdsinterface:



(9) Schakel over naar de tijdsinterface:



(10) Schakel over naar de interface voor het wijzigen van de pinvolgorde:

