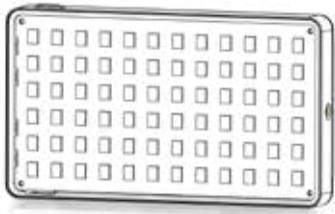


weeylite
微徠

RB9 RGBW Fill light



Thank you for choosing weeylite fill light!
Please read this manual carefully to understand and use all the functions of the fill light.

Product Feature

Weeylite RB9 professional photography fill light is provided with multiple high CRI (pure white + warm white) LEDs and high-quality RGB LEDs. It features low energy consumption, stable color temperature, energy saving, and a long service life. The color temperature and brightness ratio can be adjusted freely according to the scenes. A variety of modes can be widely used for portraits, macro shooting, interview lighting, broadcasting video, mobile phone recording, etc.

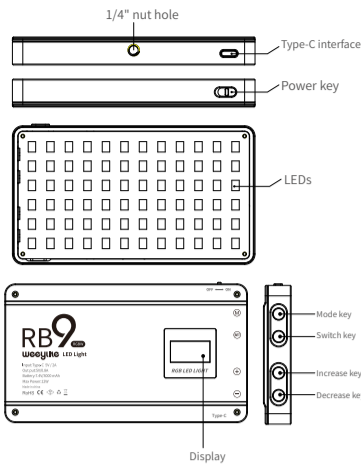
Features

- FSK2.4GHz wireless Bluetooth control system, control via remote controller or mobile APP
- Charge your mobile phone in the power bank mode
- 0%-100% power regulation, fine dimming
- 2500K-8500K color temperature adjustment, with a large color temperature zone
- Lighting/color temperature/RGB Intense Pulsed Light/waterfall lights/thunder lightning/alarms/light scene
- OLED screen with accurate display
- 0-360° full color; can be freely adjusted

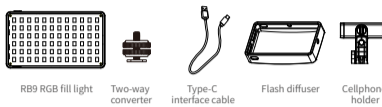
Notes

1. Keep the product dry. Do not immerse it in water nor expose it to rain.
2. This product is not waterproof. Pay attention to waterproof in rainy and humid environments.
3. Keep it out of the reach of children. No children shall use it.
4. Lithium batteries are built in. Do not disassemble, hit, squeeze or throw them into fire.
5. No use in flammable gas. Violation of this warning may cause explosion or fire.
6. Charge the product with the exclusive charger. Follow the operating instructions. Use it correctly within the specified voltage and temperature range.
7. Do not place the in-service product on the bed, sofa, or other places that affect the heat dissipation and have combustible materials. This product will generate heat during use. Close contact with flammable materials may cause a fire risk!
8. It is normal for the temperature of this product to be high (about 60°C) during operation.

Components

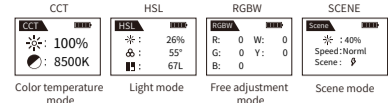


Components



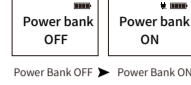
Operating Instructions

After the product is turned on, there are 4 lighting modes (as below):



Power Bank Mode

(This product can be used as a power bank to charge mobile phones or other rechargeable devices)

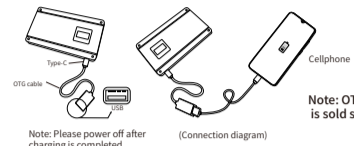


Operation Method (enter the power bank mode in two methods)

Method 1: Press and hold Mode key to switch on the power Power key

Method 2:

Press and hold Power key to enter the Setting interface, select the charging mode, and then press Mode key (on/off). Mobile phones can be charged in this mode.



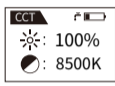
Note: Please power off after charging is completed. (Connection diagram) Note: OTG cable is sold separately.

Charging Reminder

After the USB cable is plugged in, when the Charging icon is displayed, it means that the battery is charging; when the Full icon is displayed, it means that the battery is fully charged;

Low Battery Warning

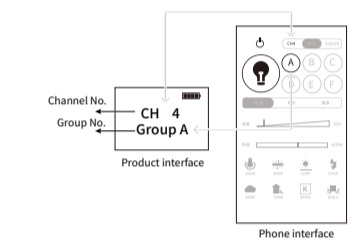
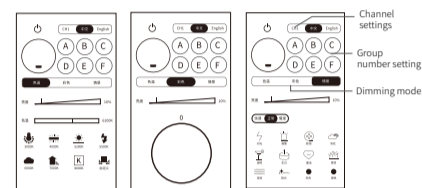
When the battery is low, the product will enter the low-power mode. Low Power will be displayed in the upper left corner of the screen, and the software will limit the power. When the battery almost runs out, the software will automatically shut down. (Reminder: Power off)



Mobile APP connection

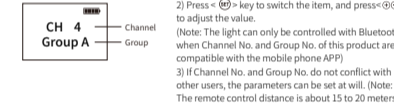


1. Search "Weeylite" in the "APP Store" of Apple OS, find the dimming APP, and download and install it to your phone.
2. For Android system, use browser/QQ to scan QR codes and download "Weeylite" dimming APP.



1. Remote control settings

1) Press and hold Power key to enter the setting interface. Click to switch the interface as shown below.



2) Press Mode key to switch the item, and press Power key to adjust the value. (Note: The light can only be controlled with Bluetooth when Channel No. and Group No. of this product are compatible with the mobile phone APP)

3) If Channel No. and Group No. do not conflict with other users, the parameters can be set at will. (Note: The remote control distance is about 15 to 20 meters)

1. Keep the Bluetooth on your mobile phone on, start the APP "Weeylite", and set the channel number of the APP to be the same as that of the controlled light. (If the channel of the controlled light is 1, the group number of APP will be 1, otherwise it is out of control)

2. Set the APP group number to be the same as the group number of the controlled light. (If the channel number of the controlled light is A, the channel number of the mobile APP will be A, otherwise it is out of control)

Note: 1. For the moment, Android system does not support "Scan QR codes to download via WeChat". For devices with Android system, browser/QQ should be used to scan QR codes and download the "Weeylite" APP.

Note: This product also supports RC-11 remote dimming (sold separately)

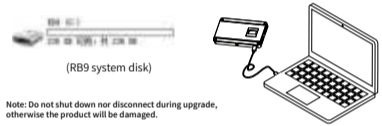
2. Software Upgrade

1. Download the upgrade file from www.weeylite.com to My Computer.
2. Plug in the Type-C cable, and connect RB9 to the computer.
3. Long press Power key, press Mode key to switch to the software upgrade mode, and select Power key for adjustment.

Turn on the upgrade mode, and enter the interface of Wait... indicating that the upgrade mode has been turned on (as shown below)



4. RB9 system disk will appear in My Computer (as shown in the figure below). After copying the downloaded "Upgrade File" to "RB9 system disk", the RB9 light will automatically restart. After reboot is completed, the system update is completed.



Note: Do not shut down nor disconnect during upgrade, otherwise the product will be damaged.

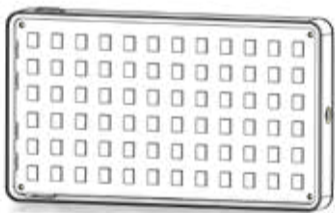
3. Overheating Protection



Turn on the high temperature protection. When the power is high and the casing temperature reaches 60°C after a long period of use, the function of overheating protection will be turned on to automatically reduce the power. Note: In order not to affect the use, "Overheating Protection" of this product is turned off by default.

weeylite
微徠

RB9 RGBW Aufhellleuchte



Vielen Dank, dass Sie Weeylite Aufhellleuchte verwenden!
Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, damit Sie alle Funktionen der Aufhellleuchte verstehen und nutzen können.

Produktfunktion

Die professionelle Weeylite RB9 Aufhellleuchte zur Fotografie verwendet mehreren Lampenperlen mit hohem Anzeigendeckungsgrad (positiv weiß + warmweiß) und hochwertigen RGB-Lampenperlen. Niedriger Energieverbrauch, stabile Farbtemperatur, Energieeinsparung, lange Lebensdauer. Das Verhältnis von Lichtfarbtemperatur und Helligkeit kann je nach Szene frei eingestellt werden. Das Verhältnis von Lichtfarbtemperatur zu Helligkeit. Eine Vielzahl von

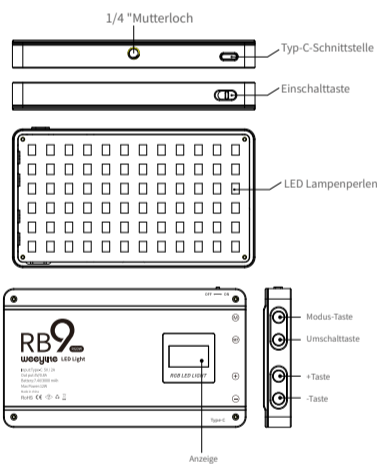
Produktmerkmale

- Das drahtlose Bluetooth-Steuerungssystem FSK2.4GHz kann per Fernbedienung oder mobiler APP gesteuert werden
- Mit Modus der Energien-Bank kann das Handy aufladen
- 0% - 100% Leistungsanpassung, feines Dimmen
- 2500K - 8500K Farbtemperaturerstellung, großer Farbtemperaturbereich
- Lichter / Farbtemperatur / RGB-Farblichter / Wasserdurchflusslichter / Donnerblitz / Alarmlichter / Szene
- Mit der OLED-Anzeige, genaue Anzeige
- 0 - 360° Vollfarbe, kann frei eingestellt werden

Vorsichtsmaßnahmen

1. Bitte trocken halten und das Produkt nicht in Wasser tauchen oder Regen aussetzen.
2. Dieses Produkt ist nicht wasserdicht. Bitte achten Sie auf Wasserdichtigkeit in regnerischen und feuchten Umgebungen.
3. Bitte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, Kinder dürfen nicht benutzt werden.
4. Eingebaute Lithiumbatterie, es ist verboten, zu zerlegen, zu schlagen, zu quetschen oder ins Feuer zu werfen.
5. Nicht in brennbaren Gasen verwenden. Ein Verstoß gegen diese Warnung kann zu Explosionen oder Bränden führen.
6. Bitte verwenden Sie zum Laden ein spezielles Ladegerät. Befolgen Sie die Bedienungsanleitung korrekt und verwenden Sie es innerhalb des angegebenen Spannungs- und Temperaturbereichs.
7. Es ist verboten, es auf das Bett oder Sofa usw. zu stellen, wo es die Wärmeableitung und brennbare Materialien beeinträchtigt. Die Maschine erzeugt während des Gebrauchs Wärme. Brandgefahr durch engen Kontakt mit brennbaren Materialien!

Beschreibung der Teile

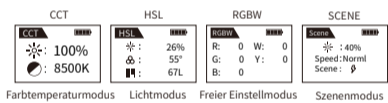


Beschreibung der Teile



Bedienungsanleitung

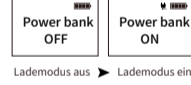
Nach dem Öffnen gibt es 4 Beleuchtungsmodi (wie unten):



Farbtemperaturmodus Lichtmodus Freier Einstellmodus Szenenmodus

Energien-Bank-Modus

(Dieses Gerät kann als Ladeschutz zum Laden von Handy oder anderen wiederaufladbaren Geräten verwendet werden.)



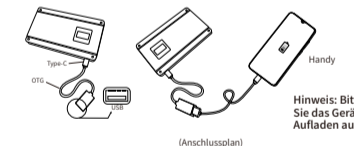
Lademodus aus Lademodus ein

Betriebsmodus (zwei Möglichkeiten, um den Energien-Bank-Modus aufzurufen)

Methode 1: Drücken Sie lange die Taste Mode, um den Netzschalter Power einzuschalten

Methode 2:

Drücken Sie lange die Taste Power, um die Einstellungsfläche aufzurufen, wählen Sie den Lademodus aus und drücken Sie dann die Taste Mode (ein / aus). In diesem Modus kann das Handy mit Strom versorgt werden.



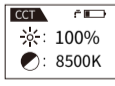
Hinweis: Bitte schalten Sie das Gerät nach dem Aufladen aus. Hinweis: Das OTG-Adapterkabel muss von Ihnen selbst gekauft werden.

Ladetipps

Wenn nach dem Anschließen des USB-Ladekabels das Symbol Charging angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist. Wenn das Symbol Full angezeigt wird, ist die Batterie vollständig aufgeladen;

Warnung vor schwacher Batterie

Wenn die Batterie fast leer ist, wechselt er in den Energiesparmodus. In der oberen linken Ecke der Anzeige fordert die Anzeige Low Power auf, wird die Software die Leistung begrenzen. Wenn die Batterie fast leer ist, wird die Software automatisch heruntergefahren (Hinweis: Ausschalten)

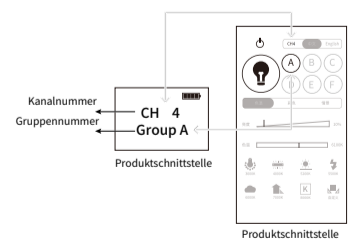
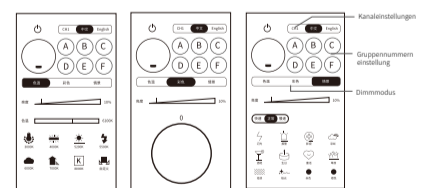


Schnittstelle zur Anzeige schwacher Batterie

Handy APP-Verbindung

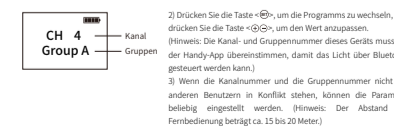


1. Suchen Sie im "APP Store" des Apple-Systems nach "Weeylite", um die Dimm-APP zu finden, die Sie herunterladen und auf dem Mobiltelefon installieren können
2. Das Android-System muss die Dimm-App "Weeylite" mit Browser- / QQ-Scan-Code herunterladen



1. Fernbedienungseinstellungen

1) Drücken Sie lange die Taste Power, um die Einstellungsfläche aufzurufen, und drücken Sie kurz, um die Schnittstelle wie unten gezeigt umzuschalten.



2) Drücken Sie die Taste Mode, um die Programme zu wechseln, und drücken Sie die Taste Power, um den Wert anzupassen. (Hinweis: Die Kanal- und Gruppennummer dieses Geräts muss mit der Handy-APP übereinstimmen, damit das Licht über Bluetooth gesteuert werden kann.)

3) Wenn die Kanalnummer und die Gruppennummer nicht mit anderen Benutzern in Konflikt stehen, können die Parameter beliebig eingestellt werden. (Hinweis: Der Abstand zur Fernbedienung beträgt ca. 15 bis 20 Meter.)

1. Lassen Sie das Bluetooth des Mobiltelefons eingeschaltet und öffnen Sie die Handy-App "Weeylite", um die Kanalnummer der App so einzustellen, dass sie mit der Kanalnummer des gesteuerten Lichts übereinstimmt. (Wenn der gesteuerte Lampenkanal 1 ist, ist die APP-Nummer des Handys ebenfalls 1, andernfalls kann sie nicht gesteuert werden.)

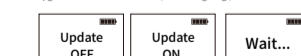
2. Stellen Sie die APP-Gruppennummer so ein, dass sie mit der Gruppennummer der gesteuerten Lampe übereinstimmt. (Wenn die Kanalnummer der gesteuerten Lampe A ist, ist die Kanalnummer der mobilen APP ebenfalls A, andernfalls kann sie nicht gesteuert werden.)

Hinweis: 1. Das Android-System unterstützt das Herunterladen des WeChat-Scan-Codes (WeChat) nicht. Das Android-System muss einen Browser / QQ-Scan-Code verwenden, um die Dimm-APP "Weeylite" herunterzuladen.

2. Dieses Gerät benötigt keine Bluetooth-Kopplung und unterstützt eine unbegrenzte Anzahl von Lichtern. Hinweis: Dieses Gerät unterstützt auch das Ferndimmen von RC-11 (separat erhältlich).

2. Software-Upgrade

1. Laden Sie die Upgrade-Daten von meiner Website (www.weeylite.com) auf meinen Computer herunter
2. Stecken Sie das Typ-C-Kabel ein, um RB9 an den Computer anzuschließen.
3. Halten Sie die Taste Power gedrückt, drücken Sie die Taste Mode, um in den Software-Upgrade-Modus zu wechseln, und wählen Sie die Taste Power, um den Schalter einzustellen. Rufen Sie nach dem Einschalten des Upgrade-Modus die Warteschleife Wait... zu diesem Zeitpunkt bedeutet dies, dass der Upgrade-Modus aktiviert wurde (wie unten gezeigt).

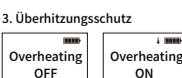


4) Die RB9-Systemdiskette wird auf meinem Computer angezeigt (siehe Abbildung unten). Kopieren Sie die heruntergeladene "Upgrade-Daten" auf die "RB9"-Systemdiskette. Die RB9-Anzeige wird automatisch neu gestartet und die Systemaktualisierung wird nach Abschluss des Neustarts abgeschlossen.



Hinweis: Während des Aktualisierungsvorgangs nicht herunterfahren oder trennen, da sonst die Maschine beschädigt wird.

3. Überhitzungsschutz



Aktivieren Sie den Hochtemperaturschutz. Wenn die Leistung groß ist und die Gehäusestemperatur längere Zeit 60 Grad erreicht, wird die Überhitzungsschutzfunktion aktiviert und die Leistung automatisch reduziert. Hinweis: Um die Verwendung durch den Benutzer nicht zu beeinträchtigen, ist der "Überhitzungsschutz" dieses Geräts standardmäßig deaktiviert.

Produktspezifikation

Leistungsbereich	0% - 100% (einstellbar)
Farbtemperaturbereich	2500K - 8500K (± 300K) einstellbar
Maximale Helligkeit	1,150LM
Maximales Licht	1350L/0,5m
Anzahl der Lampenperlen	72+36RGB
Farbwiedergabeindex	RA>95 / TLCI>97
Maximale Leistung	12W
Drahtloses Dimmen	Mobiltelefon 2,4 GHz Bluetooth-Funkfrequenzen (Android, Apple) RC-11-Ferndimmen (Separat erhältlich)
Fernentfernung	15 bis 20 Meter (die entfernte Entfernung nimmt aufgrund von Faktoren wie barrierefreien Objekten in der Anwendungsumgebung zu oder ab)
Aufladestation	Typ-C-Schnittstelle, 5V / 2A
Ladezeit	≥3 Stunden
Eingebaute Lithiumbatterie	7,4/3000mAh
Lebensdauer der Batterie	Ca. 2 Stunden / 100% Leistung
Temperatur der Anwendungsumgebung	0-40°C
Feste Schnittstelle	Zweibeige-Umbausatz
Produktgröße	140mmX80mmX16mm
Gewicht	Ca. 265g
Zubehörteil	Licht * 1 bidirektionaler Konverter * 1 Typ-C-Schnittstellenkabel * 1 Softcover * 1 Handyständer * 1

Executive Standard: Q/JYK J001-2019
Shenzhen Jueying Technologie GmbH
Tel.: 0755-2877 9024 Fax: 0755-2877 4730
Email: info@jyhc.com Website: www.vitrox.com
Adresse: Stock 2, 4 Gebäude des Technologie-Industrieparks Baokun, Dorf Xialing Pai, Dalang Straße, Neuer Bezirk Longhua, Stadt Shenzhen