

CB60 RGB LED Studio Light
Instruction Manual

English -----1
 Français ----- 7
 Deutsch -----13
 日本語 -----19
 Italiano -----25
 Español -----31
 Nederlands -----37
 中文 -----43

Copyright

© 2022 Shenzhen Neewer Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.
 This document is the sole property of Shenzhen Neewer Technology Co., Ltd and shall not be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system or translated in any form, by any means, without prior written permission from Shenzhen Neewer Technology Co., Ltd. Shenzhen Neewer Technology Co., Ltd reserves the right to change content in this instruction manual at any time and without prior notice.

Version Control

Date	Version number	Description	Issued by
15/04/2022	1.0	CB60 RGB LED Studio Light Manual	NEEWER®

Safety notes

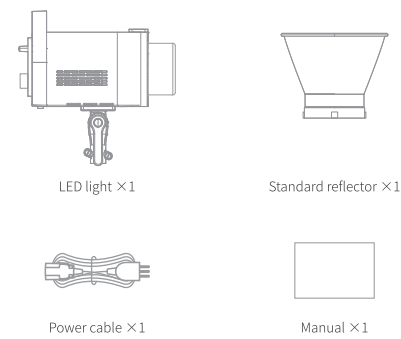
To ensure the safety of you and others, please ensure you read the following safety advice before using this product. Please pay attention to the precautions highlighted in the manual. Please check the product before use and do not use damaged parts.

- Do not place flammable materials near the constant video light.
- Do not use in the rain, a humid environment, or other adverse weather conditions.
- Please use a blower brush or clean cloth to remove dust and moisture.
- Keep the working environment clear of cables. Keep this product out of reach of children and pets.
- Do not expose the product to direct sunlight for long periods of time. The product should not be stored in direct sunlight.
- Please turn off and remove the power supply before maintenance, and installing or removing accessories.
- Do not use chemicals or liquids to clean the lamp. Do not immerse any part of the device in liquid.
- Do not cover the ventilation holes at any time.
- The constant video light will heat up during use. Do not touch with your hands.
- Do not attempt to disassemble or repair the device.

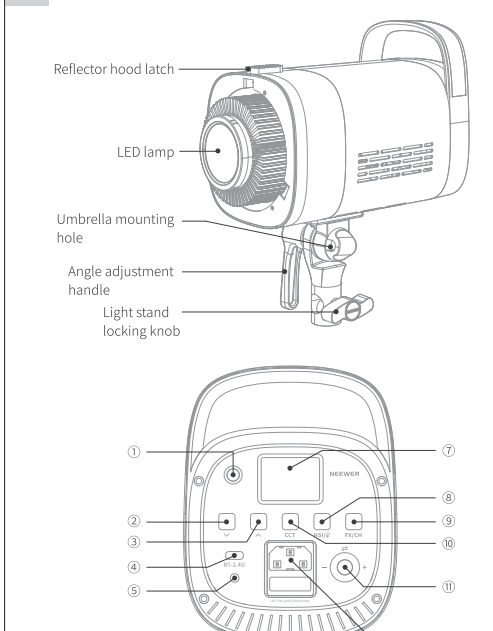
Product overview

This product is a constant video light designed with high-quality, durable aluminum alloy shell housing. It supports 3 operating modes: CCT, scene and HSI. It can be remotely controlled by a mobile app and also supports 2.4GHz receiver control for added convenience.

Package Contents



Product diagram



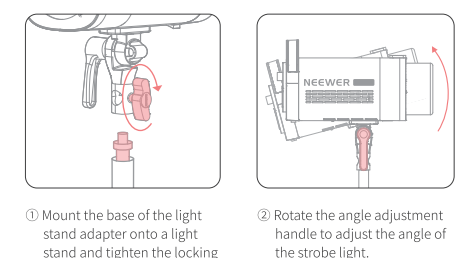
Product diagram

- ① 2.4GHz antenna
- ② Brightness "-"
- ③ Brightness "+"
- ④ Infinity/2.4GHz switch
- ⑤ Power indicator
- ⑥ Power switch
- ⑦ Screen
- ⑧ HSI mode/temperature check
- ⑨ FX mode/channel adjustment
- ⑩ CCT mode/Infinity reset
- ⑪ Switching within modes/settings adjustment
- ⑫ Power interface

* Long-press the "CCT" button for 5s to reset the Infinity function.

Installation

1. Installing the strobe light



Installation

2. Installing the standard reflector and photography lighting umbrella

- ① Push the latch toward the back, turn the protective cover counterclockwise until the tabs are aligned with the gaps, and then remove the protective cover.
- ② Align the standard reflector tabs with the mounting holes, push the reflector in, and turn it clockwise until the standard reflector is locked.
- ③ Open your photography lighting umbrella and pass the soft light umbrella handle through the standard reflector and the umbrella support.
- ④ The installation of the photography lighting umbrella is now complete.

* The photography lighting umbrella is not included in the accessories and needs to be purchased separately.

Instructions

- Power on**
 Power the strobe light using the supplied cable and turn on the power switch.
- Brightness adjustment**
 Short-press the "▼" or "▲" button to adjust the brightness from 0% to 100%.
 Long-press the "▼" or "▲" button to quickly adjust the brightness.

Instructions

- Color temperature adjustment**
 Short-press the "CCT" button to enter CCT mode.
 Short-press the "↔" knob until the color temperature value flashes.
 Rotate the "↔" knob to adjust the color temperature.
- Red and green compensation adjustment**
 Short-press the "CCT" button to enter CCT mode.
 Short-press the "↔" knob until the GM value flashes.
 Rotate the "↔" knob to adjust the red and green compensation.

Instructions

- Saturation adjustment**
 Short-press the "HSI/⊞" button to enter HSI mode.
 Short-press the "↔" knob until the S value flashes.
 Rotate the "↔" knob to adjust the saturation.
- Hue adjustment**
 Short-press the "HSI/⊞" button to enter the HSI mode.
 Short-press the "↔" knob until the H value flashes.
 Rotate the "↔" knob to adjust the hue.

Instructions

- Scenes**
 Short-press the "FX/CH" button to enter FX mode.
 Rotate or short-press the "↔" knob to select different scenes.
- Scene modes
- Lightning
 - Paparazzi
 - Defective bulb
 - Explosion
 - Welding
 - CCT Flash
 - Hue flash
 - CCT Pulse
 - HUE Pulse
 - Cop car
 - Candlelight
 - HUE loop
 - CCT loop
 - INT loop
 - TV screen
 - Fireworks
 - Party

Instructions

- Infinity mode**
 Move the "BT-2.4G" switch to the left, and the "∞" icon will flash as the device enters the Infinity mode. The device can also be controlled through your Smartphone. To do so, please ensure the "Neewer" app is downloaded and connect through this medium. For detailed instructions, please scan the QR code of the "App Guide Page" on the app prompt card.
- Note:
 It is important to select "NEEWER Infinity" as the device connection method.
 * Please refer to the app manual for detailed instructions of the app.
 * Please reset the Infinity before connecting the app. Long-press the "CCT" button for 5s to reset the Infinity function.

Instructions

- 2.4GHz mode**
 - ① Move the "BT-2.4G" switch to the right to enter the 2.4GHz mode and the "2.4G" disappears.
 - ② Long-press the "FX/CH" button until the CH value flashes and then turn the "↔" knob to adjust the channel from CH0 to CH99.
- ③ In 2.4GHz mode, set multiple lights to the same channel, for example, CH88. When adjusting one of the strobe lights, the other lights on the same channel will also change synchronously.
- Temperature check**
 Long-press the "HSI/⊞" button for 3s to check the temperature of the light.
 Short-press the "HSI/⊞" button to exit.

Notes

1. Do not drop the product or expose it to a strong physical impact.
2. When using, do not look directly at the light to prevent possible damage to your eyesight.
3. Do not place the product near inflammable and explosive materials.
4. Do not use the product in a damp or humid environment.
5. Do not touch the product with wet hands.
6. Please turn off the power when not in use.
7. Please remove the protective cover before use.
8. If not to be used for a long period of time, the product should be kept in a ventilated, dry place away from heat sources and magnetic fields.

Specifications

Model	CB60 RGB
Power Input	AC 100-240V, 50/60Hz
Maximum Power	70W
Maximum ColorRendering Index	CRI 97
Maximum Illuminance	18000Lux/1m
Brightness Range	0%-100%
Color Temperature Range	2700K-6500K
GM Value Range	-50-50
Hue Range	0-360
Saturation Range	0-100
Scene Mode	17
Channel Range	CH.0-CH.99

Pour votre sécurité

Afin de garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement les conseils de sécurité suivants avant d'utiliser ce produit. Veuillez porter une attention particulière aux précautions soulignées dans le manuel. Veuillez vérifier le produit avant de l'utiliser et n'utilisez pas de pièces endommagées.

- Ne pas installer le produit à proximité de matériaux inflammables.
- N'utilisez pas le produit sous la pluie, dans un environnement humide ou dans d'autres conditions météorologiques défavorables.
- Veuillez utiliser une souffleuse ou un chiffon propre pour éliminer la poussière et l'humidité.
- Gardez l'espace de travail libre de câbles. Gardez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- N'exposez pas le produit à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes. Le produit ne doit pas être stocké à la lumière directe du soleil.
- Veuillez éteindre et retirer l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien et d'installer ou de retirer des accessoires.
- Ne couvrez pas les orifices de ventilation.
- N'utilisez pas de produits chimiques ou de liquides pour nettoyer la lampe. N'immergez aucune partie de l'appareil dans un liquide.
- N'essayez pas de démonter ou de réparer l'appareil.
- Lors de l'utilisation certaines des pièces de l'appareil, sont susceptibles de devenir très chaudes. Ne touchez pas avec vos mains.

Aperçu du produit

Ce produit est une lumière continue à LED pour la prise de vue vidéo avec trois modes de fonctionnement : CCT, scène et HSI. Il est conçu avec un boîtier en alliage d'aluminium de haute qualité et durable. La lumière est réglable pas seulement depuis l'application de Smartphone, mais aussi par le biais d'un récepteur 2,4G pour plus de commodité.

Contenu de l'emballage

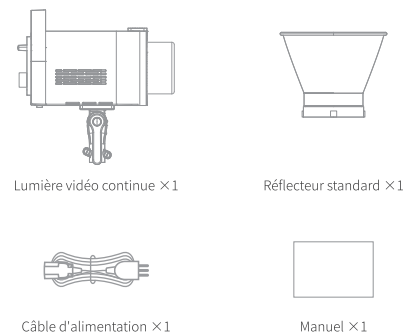


Illustration du produit

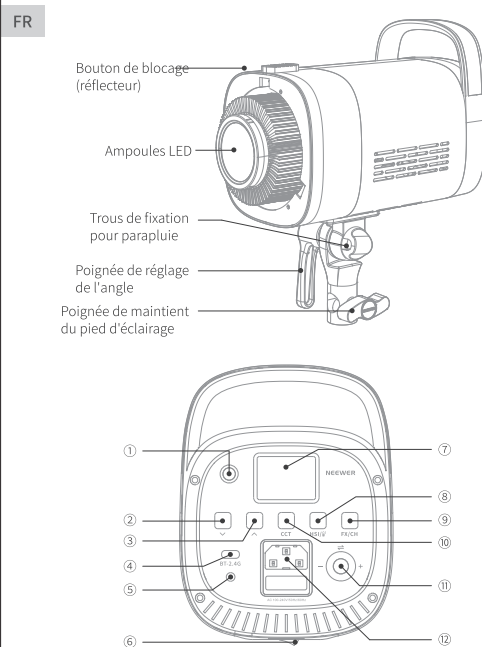


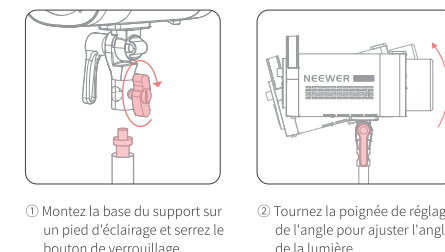
Illustration du produit

- ① Antenne 2,4GHz
- ② Luminosité "-"
- ③ Luminosité "+"
- ④ Interrupteur Infinity/2.4GHz
- ⑤ Indicateur d'alimentation
- ⑥ Interrupteur On/Off
- ⑦ Écran
- ⑧ Mode HSI/ Affichage de la température
- ⑨ Mode FX/réglage du canal
- ⑩ Mode CCT/réinitialisation Infinity
- ⑪ Changement de mode/réglage des paramètres
- ⑫ Interface de l'alimentation

※ Appuyez longuement sur le bouton "CCT" pendant 5s pour réinitialiser la fonction Infinity.

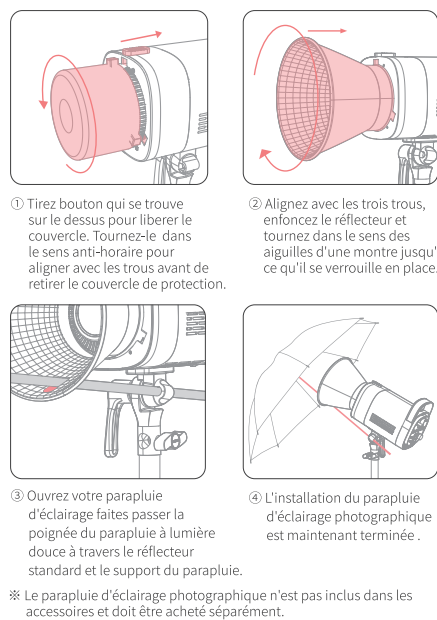
Installation

1. Installation de la lumière



Installation

2. Installation du réflecteur standard et du parapluie d'éclairage photographique



① Tirez bouton qui se trouve sur le dessus pour libérer le couvercle. Tournez-le dans le sens anti-horaire pour aligner avec les trous avant de retirer le couvercle de protection.

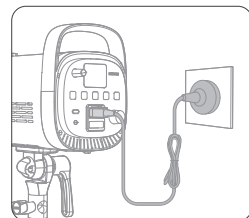
② Alignez avec les trois trous, enfoncez le réflecteur et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.

③ Ouvrez votre parapluie d'éclairage faites passer la poignée du parapluie à lumière douce à travers le réflecteur standard et le support du parapluie.

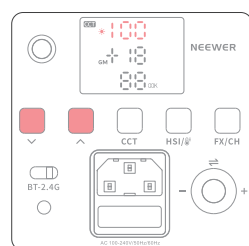
④ L'installation du parapluie d'éclairage photographique est maintenant terminée.

※ Le parapluie d'éclairage photographique n'est pas inclus dans les accessoires et doit être acheté séparément.

Instructions



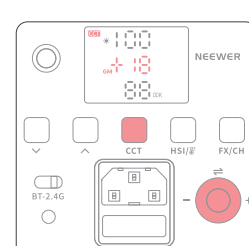
- **Mise sous tension**
Alimentez la lampe grâce au câble fourni et allumez l'interrupteur d'alimentation.



- **Réglage de la luminosité**
Appuyez brièvement sur le bouton "▼" ou "▲" pour régler la luminosité de 0% à 100%.
Appuyez longuement sur le bouton "▼" ou "▲" pour régler plus rapidement le niveau de la lumière.

Instructions

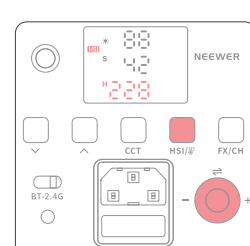
- **Réglage de la température de couleur**
Appuyez brièvement sur le bouton "CCT" pour accéder à ce mode.
Appuyez brièvement sur le bouton "⇒" jusqu'à ce que la valeur de la température de couleur clignote.
Tournez le bouton "⇒" pour définir la température de couleur.



- **Réglage de la compensation rouge et verte**
Appuyez brièvement sur le bouton "CCT" pour passer en mode CCT.
Appuyez brièvement sur le bouton "⇒" jusqu'à ce que la valeur GM clignote.
Tournez le bouton "⇒" pour définir la compensation rouge et verte.

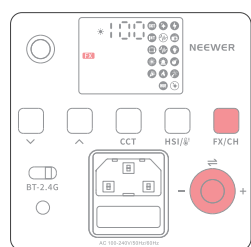
Instructions

- **Réglage de la saturation**
Appuyez brièvement sur le bouton "HSI/⊞" pour passer en mode HSI.
Appuyez brièvement sur le bouton "⇒" jusqu'à ce que la valeur S clignote.
Tournez le bouton "⇒" pour régler la saturation.



- **Réglage de la teinte**
Appuyez brièvement sur le bouton "HSI/⊞" pour passer en mode HSI.
Appuyez brièvement sur le bouton "⇒" jusqu'à ce que la valeur H clignote.
Tournez le bouton "⇒" pour régler la teinte.

Instructions

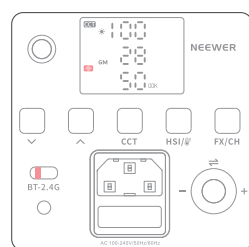


- **Scènes**
Appuyez brièvement sur le bouton "FX/CH" pour accéder au mode FX.
Tournez ou appuyez brièvement sur le bouton "⇒" pour visualiser les différentes scènes.

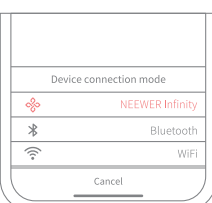
Modes de scène



Instructions



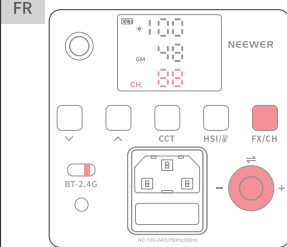
- **Mode Infinity**
Déplacez le bouton "BT-2.4G" vers la gauche, et l'icône "∞" clignote lorsque l'appareil passe en mode Infinity. L'appareil est réglable depuis votre Smartphone. Il suffit de télécharger l'appli "Newer" afin de vous connecter. Pour des instructions détaillées, veuillez scanner le code QR de la "Page de guide de l'appli" sur la carte d'invite fournie.



Note : Il est important de sélectionner "NEEWER Infinity" comme mode de connexion de l'appareil.
※ Veuillez vous référer au manuel de l'application pour de plus amples renseignements sur l'application.

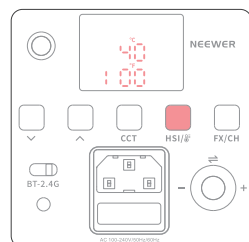
※ Veuillez réinitialiser le Infinity avant de vous connecter à l'application. Appuyez longuement sur le bouton "CCT" pendant 5s pour réinitialiser la fonction Infinity.

Instructions



- **Mode 2,4GHz**
① Déplacez l'interrupteur "BT-2.4G" vers la droite pour passer en mode 2,4GHz et le symbole "∞" disparaît.
② Appuyez longuement sur le bouton "FX/CH" jusqu'à ce que la valeur CH clignote, puis tournez le bouton "⇒" pour régler le canal de CH0 à CH99.

③ En mode 2,4GHz, il est possible d'avoir plusieurs lumières sur le même canal, par exemple, CH88. Lorsque vous réglez l'une des lumières, les réglages des autres lumières qui partagent le même canal seront modifiés de manière synchrone.



- **Vérification de la température**
Appuyez longuement sur le bouton "HSI/⊞" pendant 3s pour vérifier la température de la lumière.
Appuyez brièvement sur le bouton "HSI/⊞" pour quitter.

Notes

1. Ne faites pas tomber le produit et ne l'exposez pas à un fort impact physique.
2. Lors de l'utilisation, ne regardez pas directement la lumière pour éviter tout dommage éventuel à votre vue.
3. Ne placez pas le produit à proximité de matériaux inflammables et explosifs.
4. N'utilisez pas le produit dans un environnement humide ou mouillé.
5. Ne touchez pas le produit avec des mains mouillées.
6. Veuillez éteindre le produit lorsqu'il n'est pas utilisé.
7. Veuillez retirer le couvercle de protection avant l'utilisation.
8. S'il n'est pas utilisé pendant une longue période, le produit doit être conservé dans un endroit ventilé et sec, loin des sources de chaleur et des champs magnétiques.

Spécifications

Modèle	CB60 RGB
Puissance d'entrée	AC 100-240V, 50/60Hz
Puissance maximale	70W
Indice de rendu des couleurs maximum	CRI 97
Illuminance maximale	18000Lux/1m
Plage de luminosité	0%-100%
Gamme de température de couleur	2700K-6500K
Gamme de valeurs GM	-50-50
Gamme de teintes	0-360
Plage de saturation	0-100
Modes scène	17
Gamme de canaux	CH.0-CH.99

Sicherheitshinweise

Um die Sicherheit von Ihnen und anderen zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Bitte beachten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen. Bitte überprüfen Sie das Produkt immer vor dem Gebrauch und verwenden Sie keine beschädigten Teile.



Stellen Sie brennbare Materialien nicht in der Nähe des Konstantes Videolicht.



Verwenden Sie es nicht bei Regen, feuchter Umgebung oder anderen widrigen Wetterbedingungen.



Bitte verwenden Sie eine Gebläsebürste oder ein sauberes Tuch, um Staub und Feuchtigkeit zu entfernen.



Halten Sie den Betriebsbereich sauber und ohne herumliegendes Kabel. Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.



Setzen Sie es nicht längere Zeit direktem Sonnenlicht aus und lagern Sie es nicht in direktem Sonnenlicht.



Bitte schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie es vor der Wartung. Bitte schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie Zubehör installieren oder entfernen.



Decken Sie die Belüftungsöffnungen zu keinem Zeitpunkt ab.



Verwenden Sie zum Reinigen der Lampe keine Chemikalien oder Flüssigkeiten. Tauchen Sie keinen Teil der Maschine in Flüssigkeit.



Versuchen Sie nicht, die Konstantes Videolicht selbst zu zerlegen oder zu reparieren.



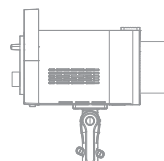
Der Konstantes Videolicht erwärmt sich während des Gebrauchs. Berühren Sie den nicht mit Ihren Händen.

Produktübersicht

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine konstante Videoleuchte, die mit einem hochwertigen, langlebigen Schalengehäuse aus Aluminiumlegierung ausgestattet ist. Es unterstützt 3 Betriebsmodi: CCT, Szene und HSI. Es kann über eine mobile App ferngesteuert werden und unterstützt für zusätzlichen Komfort auch die 2,4-GHz-Empfängersteuerung.

DE

Packungsinhalt



Konstantes Videolicht × 1



Standardreflektor × 1



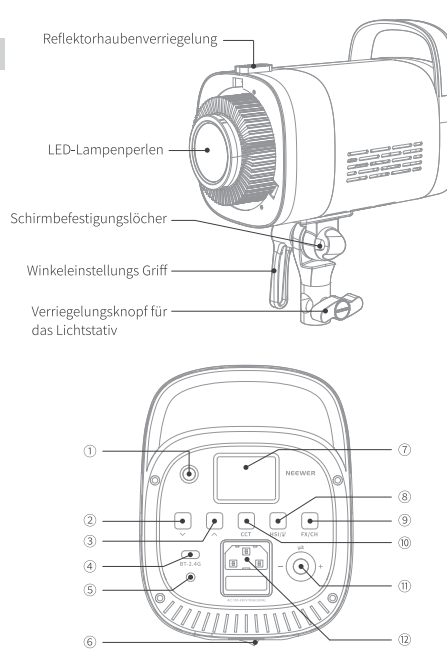
Stromkabel × 1



Handbuch × 1

Produkt diagramm

DE



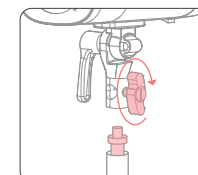
Produkt diagramm

- 2,4-GHz-Antenne
- Helligkeit "-"
- Helligkeit "+"
- Infinity/2,4-GHz-Schalter
- Betriebsanzeige
- Netzschalter
- Bildschirm
- HSI-Modus/Temperaturprüfung
- FX-Modus/Kanaleinstellung
- CCT-Modus/Infinity-Zurücksetzen
- Umschalten innerhalb der Modi/Einstellungsanpassung
- Leistungsschnittstelle

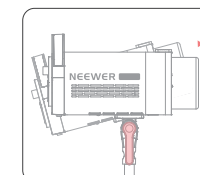
※ Halten Sie die "CCT"-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Infinity-Funktion zurückzusetzen.

Installation

1. Installation des Studiolichts



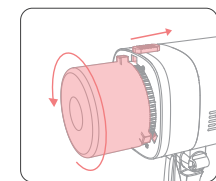
① Montieren Sie die Basis des Lichtstativadapters auf einem Lichtstativ und ziehen Sie den Feststellknopf fest.



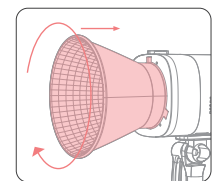
② Drehen Sie den Winkeleinstellgriff, um den Winkel des Studiolichts einzustellen.

Installation

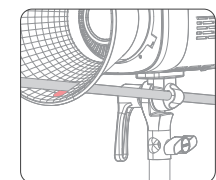
2. Installieren des Standardreflektors und des Fotobeleuchtungsschirms



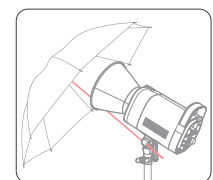
① Ziehen Sie die Halteschnalle oben zurück und drehen Sie die Schutzabdeckung gegen den Uhrzeigersinn, bis die Schnalle mit der Lochposition ausgerichtet ist. Nehmen Sie dann die Schutzhülle heraus.



② Richten Sie die Schnalle des Standardreflektors an der Lochposition aus, drücken Sie den Standardreflektor nach innen und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis er sicher ist.



③ Öffnen Sie Ihren Fotografie-Beleuchtungsschirm und führen Sie den Griff des Schirms durch den Standardreflektor und die Schirmstütze.

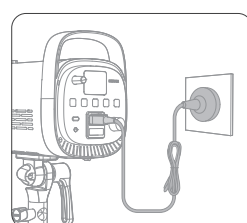


④ Die Installation des Fotografie-Beleuchtungsschirms ist nun erfolgreich abgeschlossen.

※ Der Fotografie-Beleuchtungsschirm ist nicht im Zubehör enthalten und muss separat erworben werden.

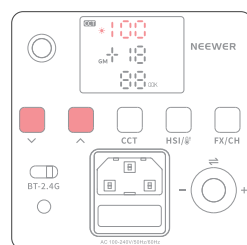
Anleitung

DE



• Einschalten

Versorgen Sie das Stroboskop mit dem mitgelieferten Kabel mit Strom und schalten Sie den Netzschalter ein.



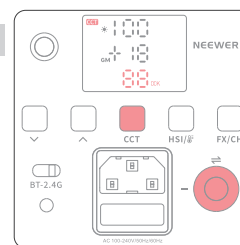
• Helligkeitseinstellung

Drücken Sie kurz die Taste "v" oder "^", um die Helligkeit von 0% bis 100% einzustellen.

Drücken Sie lange auf die Taste "v" oder "^", um die Helligkeit schnell anzupassen.

Anleitung

DE

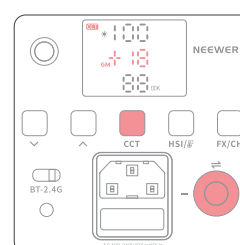


• Anpassung der Farbtemperatur

Drücken Sie kurz die "CCT"-Taste, um in den CCT-Modus zu gelangen.

Drücken Sie kurz den "=>"-Knopf, bis der Farbtemperaturwert blinkt.

Drehen Sie den "=>"-Knopf, um die Farbtemperatur einzustellen.



• Anpassung der Rot- und Grünkompensation

Drücken Sie kurz die "CCT"-Taste, um in den CCT-Modus zu gelangen.

Drücken Sie kurz den "=>"-Knopf, bis der GM-Wert blinkt.

Drehen Sie den "=>"-Knopf, um die Rot- und Grünkompensation einzustellen.

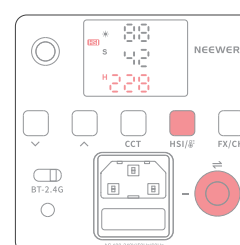
Anleitung

• Sättigungseinstellung

Drücken Sie kurz die "HSI/@"-Taste, um in den HSI-Modus zu gelangen.

Drücken Sie kurz den "=>"-Knopf, bis der S-Wert blinkt.

Drehen Sie den "=>"-Knopf, um die Sättigung einzustellen.



• Farbtonanpassung

Drücken Sie kurz die "HSI/@"-Taste, um in den HSI-Modus zu gelangen.

Drücken Sie kurz den "=>"-Knopf, bis der H-Wert blinkt.

Drehen Sie den "=>"-Knopf, um den Farbton einzustellen.

Anleitung

• Szenen

Drücken Sie kurz die "FX/CH"-Taste, um in den FX-Modus zu gelangen.

Drehen oder drücken Sie kurz den "=>"-Knopf, um verschiedene Szenen auszuwählen.

Szenenmodi



Anleitung

DE

• Infinity-Modus

Bewegen Sie den "BT-2.4G"-Schalter nach links und das "∞"-Symbol blinkt, wenn das Gerät in den Infinity-Modus wechselt. Das Gerät kann auch über Ihr Smartphone gesteuert werden. Stellen Sie dazu bitte sicher, dass die "Neweer"-App heruntergeladen ist, und verbinden Sie sich darüber.

Für detaillierte Anweisungen scannen Sie bitte den QR-Code der "App Guide Page" auf der App-Eingabeaufforderungskarte.



Hinweis: Es ist wichtig, "NEEWER Infinity" als Geräteverbindungsmethode auszuwählen.

※ Detaillierte Anweisungen zur App finden Sie im App-Handbuch.

※ Bitte setzen Sie die Infinityfunktion zurück, bevor Sie die App verbinden. Halten Sie die Taste "CCT" 5 Sekunden lang gedrückt, um die Infinity-Funktion zurückzusetzen.

Anleitung

DE

• 2,4-GHz-Modus

- Bewegen Sie den "BT-2.4G"-Schalter nach rechts, um in den 2,4-GHz-Modus zu gelangen, und das "∞"-Symbol verschwindet.
- Halten Sie die "FX/CH"-Taste lange gedrückt, bis der CH-Wert blinkt, und drehen Sie dann den "=>"-Knopf, um den Kanal von CH0 bis CH99 einzustellen.

③ Stellen Sie im 2,4-GHz-Modus mehrere Lichter auf denselben Kanal ein, z. B. CH88. Wenn Sie eines der Blitzlichter einstellen, ändern sich auch die anderen Lichter auf denselben Kanal synchron.

• Temperaturkontrolle

Halten Sie die Taste "HSI/@" 3 Sekunden lang gedrückt, um die Temperatur des Lichts zu überprüfen.

Drücken Sie zum Beenden kurz die Taste "HSI/@"

Hinweise











- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen aus.
- Schauen Sie bei der Verwendung nicht direkt in das Licht, um mögliche Augenschäden zu vermeiden.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von brennbaren und explosiven Materialien auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten oder nassen Umgebung.
- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen Händen.
- Bitte schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht verwendet wird.
- Bitte entfernen Sie die Schutzabdeckung vor dem Gebrauch.
- Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte es an einem belüfteten, trockenen Ort fern von Wärmequellen und Magnetfeldern aufbewahrt bzw. gelagert werden.

Spezifikationen

Modell	CB60 RGB
Stromeingang	AC 100-240V, 50/60Hz
Maximale Leistung	70W
Maximaler Farbwiedergebeindex	CRI 97
Maximale Beleuchtungsstärke	18000Lux/1m
Helligkeitsbereich	0%-100%
Farbtemperaturbereich	2700K-6500K
GM-Wertebereich	-50-50
Farbbereich	0-360
Sättigungsbereich	0-100
Szenenmodus	17
Kanalbereich	CH.0-CH.99

安全上のご注意

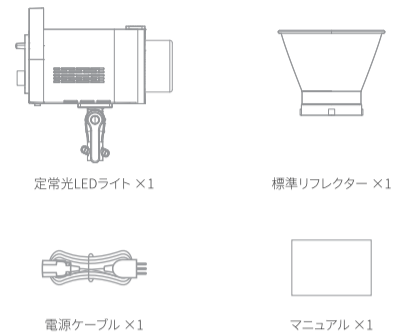
お客様の安全を確保するため、本製品をご使用になる前に、必ず下記的安全上のご注意をお読みください。本取扱説明書に記載されている注意事項にご注意ください。使用前に必ず製品を点検し、破損した部品は使用しないでください。

-  定常光LEDライトの近くに可燃物を置かないでください。
-  雨や湿気の多い場所で使用しないでください。
-  プロワーブラシまたはきれいなティッシュを使用し、ほこりや湿気を取り除いてください。
-  ケーブルきちんと片付けてください。お子様、特に乳幼児の手の届かない安全な場所へ保管してください。
-  日光に照らす場所に長時間さらしたり、保管したりしないでください。
-  メンテナンスの前に電源を切ってください。アクセサリの取り付けまたは取り外しを行う前に、電源をオフにしてください。
-  製品の放熱穴を布などで覆わないでください。製品が損傷する恐れがあります。
-  化学薬品を使用して本製品を拭かないでください。部分も液体に浸さないでください。
-  本商品を分解・改造しないでください。
-  使用中は定常光LEDライトが熱くなります。に手で触れないでください。

製品紹介

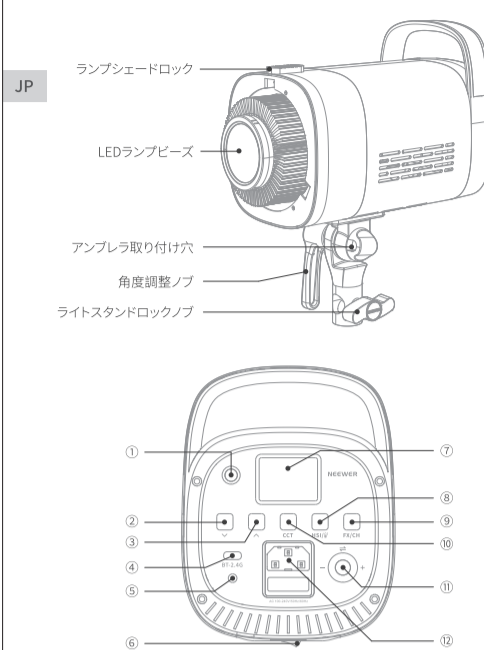
本製品は、高品質で耐久性のあるアルミニウム合金シェルハウジングで設計された定常光LEDライトです。CCT、シーン、HSIの3つの動作モードをサポートします。モバイルアプリでリモートコントロールでき、2.4GHzレーザーコントロールもサポートしているので便利です。

パッケージ内容



19

製品説明



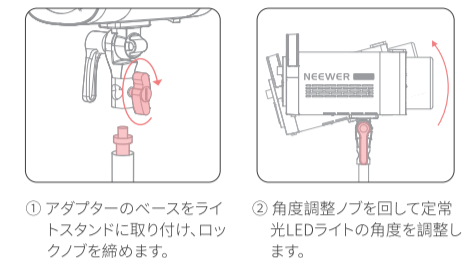
製品説明

- ① 2.4GHzアンテナ
- ② 明るさ「+」
- ③ 明るさ「-」
- ④ Infinity/2.4GHz切替スイッチ
- ⑤ 電源インジケータ
- ⑥ 電源スイッチ
- ⑦ 画面
- ⑧ HSIモード/温度チェック
- ⑨ FXモード/チャンネル調整
- ⑩ CCTモード/Infinityリセット
- ⑪ モード切替/仕様調整
- ⑫ 電源インターフェース

※「CCT」ボタンを5秒間長押しするとInfinity機能がリセットされます。

インストール説明

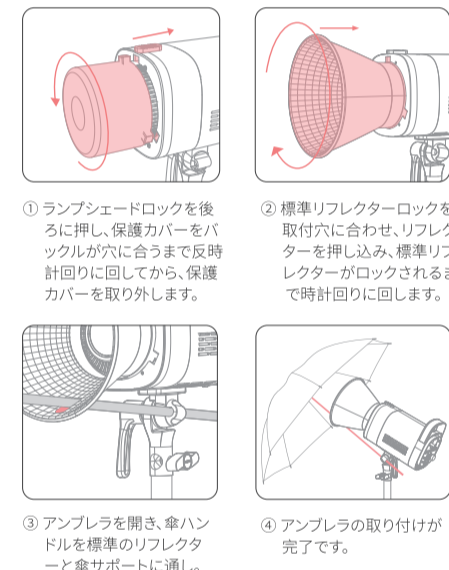
1. 定常光LEDライトの取り付け



20

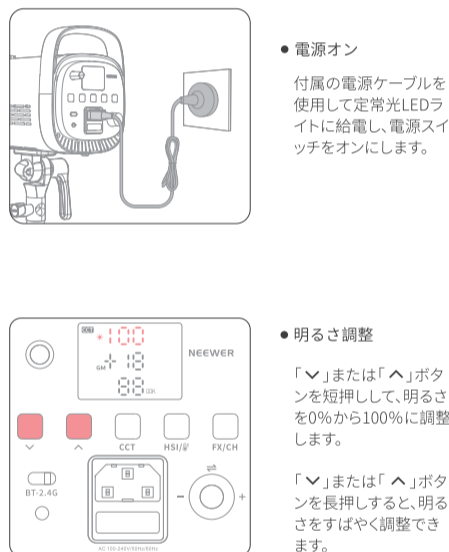
インストール説明

2. 標準リフレクターとアンブレラの取り付け方



※ アンブレラは付属品に含まれておりませんので、別途ご購入ください。

使用説明



●電源オン

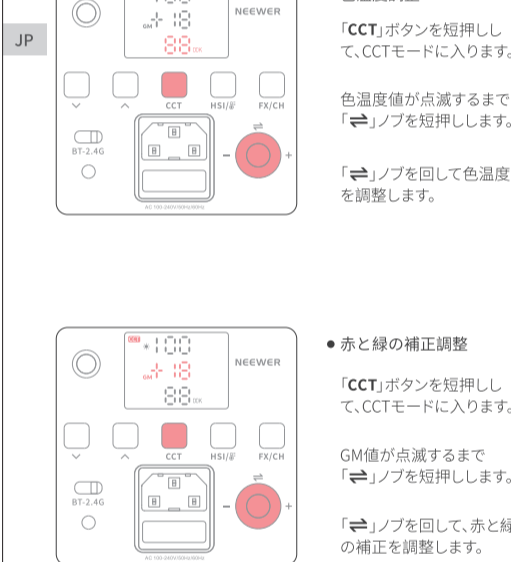
付属の電源ケーブルを使用して定常光LEDライトに給電し、電源スイッチをオンにします。

●明るさ調整

「▼」または「▲」ボタンを短押しして、明るさを0%から100%に調整します。

「▼」または「▲」ボタンを長押しすると、明るさをすばやく調整できます。

使用説明



●色温度調整

「CCT」ボタンを短押しして、CCTモードに入ります。

色温度値が点滅するまで「⇒」ノブを短押しします。

「⇒」ノブを回して色温度を調整します。

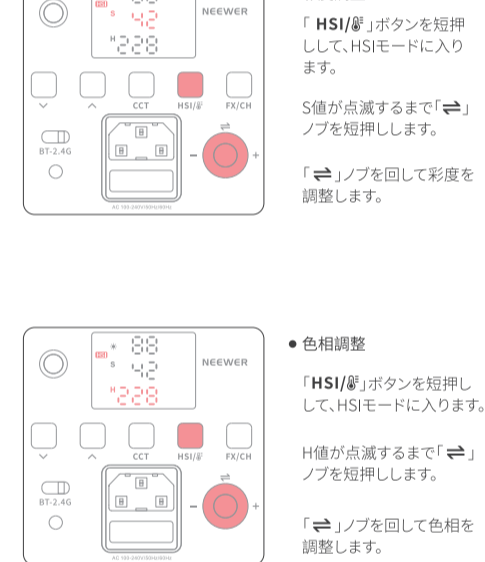
●赤と緑の補正調整

「CCT」ボタンを短押しして、CCTモードに入ります。

GM値が点滅するまで「⇒」ノブを短押しします。

「⇒」ノブを回して、赤と緑の補正を調整します。

使用説明



●彩度調整

「HSI/☞」ボタンを短押しして、HSIモードに入ります。

S値が点滅するまで「⇒」ノブを短押しします。

「⇒」ノブを回して彩度を調整します。

●色相調整

「HSI/☞」ボタンを短押しして、HSIモードに入ります。

H値が点滅するまで「⇒」ノブを短押しします。

「⇒」ノブを回して色相を調整します。

使用説明



●シーン

「FX/CH」ボタンを短押ししてFXモードに入ります。

「⇒」ノブを回転または短押しして、さまざまなシーンを選択します。

シーンモード



使用説明



●Infinityモード

「BT-2.4G」スイッチを左に動かすと、「∞」アイコンが点滅し、デバイスがInfinityモードに入ります。スマートフォンでデバイスを制御する場合、「NeeWER」アプリをダウンロードして、デバイスを接続する必要があります。詳細な手順については、アプリプロンプトカードの「アプリガイドページ」のQRコードをスキャンしてください。

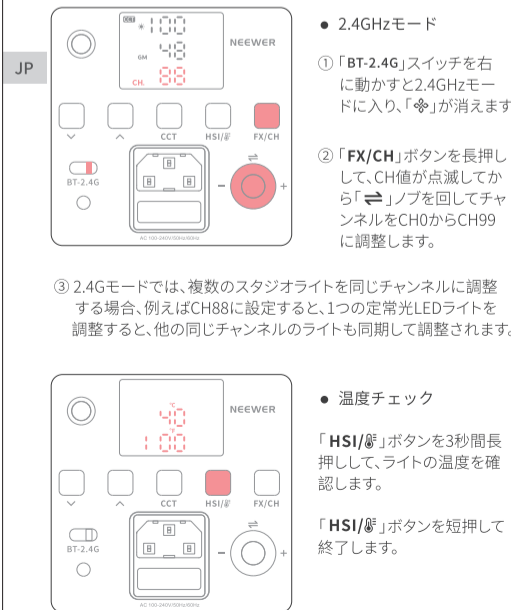
注: デバイスを接続するには「NeeWER Infinity」を選択する必要があります。

※ アプリの詳細な手順については、アプリのマニュアルを参照してください。

※ アプリを接続する前にInfinityをリセットしてください。「CCT」ボタンを5秒間長押しすると、Infinity機能がリセットされます。

23

使用説明



●2.4GHzモード

① 「BT-2.4G」スイッチを右に動かすと、2.4GHzモードに入り、「∞」が消えます。

② 「FX/CH」ボタンを長押しして、CH値が点滅してから「⇒」ノブを回してチャンネルをCH0からCH99に調整します。

③ 2.4Gモードでは、複数のスタジオライトを同じチャンネルに調整する場合、例えばCH88に設定すると、1つの定常光LEDライトを調整すると、他の同じチャンネルのライトも同期して調整されます。

●温度チェック

「HSI/☞」ボタンを3秒間長押しして、ライトの温度を確認します。

「HSI/☞」ボタンを短押しして終了します。

注意事項

1. 製品の損傷を防ぐため、落としたり、ぶついたりしないように注意してください。
2. 使用中にライトを直視しないでください。光る部分を見続けると、目が疲れて、目の健康を損なう場合があります。
3. 本製品を可燃物や爆発物の近くに置かないでください。
4. 雨や湿気の多い場所で使用しないでください。
5. 濡れた手で製品に触れないでください。感電、故障の原因となります。
6. ご使用にならない時に本製品の電源を切ってください。
7. ご使用前に保護カバーを外してください。
8. 長期間ご使用にならない場合は、換気の良い乾燥した環境、熱源や磁界から遠く離れた場所に置いてください。

製品仕様

モデル	CB60 RGB
電源入力	AC 100-240V, 50/60Hz
最大電力	70W
最大演色評価数	CRI 97
最大照度	18000Lux/1m
明るさ範囲	0%-100%
色温度範囲	2700K-6500K
GM値範囲	-50-50
色相範囲	0-360
飽和範囲	0-100
シーンモード	17
チャンネル範囲	CH.0-CH.99

24

Note di sicurezza

Prima di utilizzare questo prodotto al fine di garantire la vostra sicurezza e quella degli altri, si prega di leggere attentamente le seguenti note di sicurezza. Prestare attenzione alle precauzioni evidenziate nel manuale. Controllare il prodotto prima dell'uso e non utilizzare parti danneggiate.



Non posizionare materiali infiammabili vicino Luce Video costante.



Non utilizzare il prodotto sotto la pioggia, in un ambiente umido o in altre condizioni meteorologiche avverse.



Si prega di utilizzare una spazzola o un panno pulito per rimuovere polvere e umidità.



Tenere l'ambiente di lavoro sgombro da cavi. Tenere questo prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.



Non esporre il prodotto alla luce diretta del sole per lunghi periodi di tempo. Il prodotto non dovrebbe neanche essere conservato alla luce diretta del sole.



Prima della manutenzione, l'installazione o la rimozione di accessori si prega di spegnere e rimuovere l'alimentazione.



Non coprire mai i fori di ventilazione.



Non utilizzare prodotti chimici o liquidi per pulire la lampada. Non immergere nessuna parte del dispositivo in sostanze liquide.



Non tentare di smontare o riparare il dispositivo autonomamente.



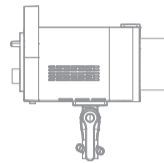
Il Luce Video costante si riscalderà durante l'utilizzo perciò non toccarlo con le mani.

Panoramica del prodotto

Questo prodotto è una luce video costante progettata con un alloggiamento in lega di alluminio durevole e di alta qualità. Supporta 3 modalità operative: CCT, scene e HSI. Può essere controllata a distanza grazie ad un'app mobile e supporta anche il controllo del ricevitore a 2,4 GHz per una maggiore comodità.

IT

Contenuto della confezione



Luce Video costante × 1



Riflettore standard × 1



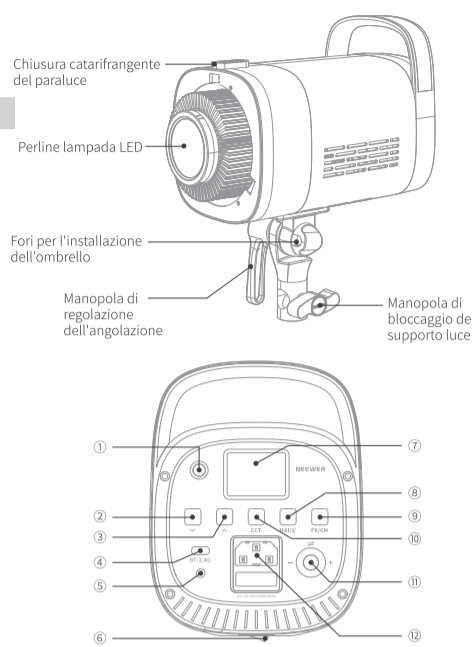
Cavo di alimentazione × 1



Manuale × 1

25

Schema del prodotto



IT

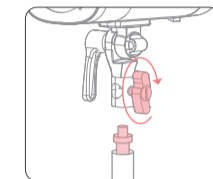
Schema del prodotto

- ① Antenna a 2,4 GHz
- ② Luminosità "-"
- ③ Luminosità "+"
- ④ Interruttore Infinity/2,4 GHz
- ⑤ Indicatore di alimentazione
- ⑥ Pulsante di accensione
- ⑦ Schermo
- ⑧ Modalità HSI/controllo della temperatura
- ⑨ Modalità FX/regolazione del canale
- ⑩ Modalità CCT/Ripristino Infinity
- ⑪ Commutazione tra le modalità/regolazione delle impostazioni
- ⑫ Interfaccia di alimentazione

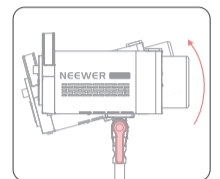
※ Mantenere premuto per 5 secondi il pulsante "CCT" per ripristinare la funzione Infinity.

Installazione

1. Installazione della luce



① Montare la base dell'adattatore del supporto luce su di un supporto luce quindi serrare la manopola di bloccaggio.

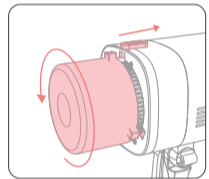


② Ruotare la manopola di regolazione dell'angolazione per regolare l'angolazione della luce.

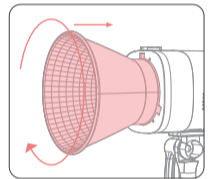
26

Installazione

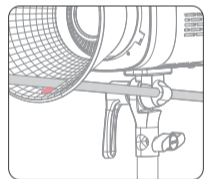
2. Installazione del riflettore standard e dell'ombrello per illuminazione fotografica



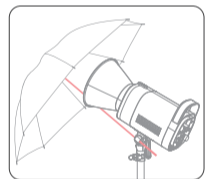
① Tirare indietro la fibbia di ritenzione posizionata sulla parte superiore. Ruotare il coperchio di protezione in senso antiorario per allineare la fibbia con il foro quindi rimuoverlo.



② Allineare la posizione della cerniera della cappa con il foro, spingere la cappa verso l'interno e girare in senso orario fino a quando la cappa non sarà bloccata in posizione.



③ Aprire l'ombrello per illuminazione passare l'impugnatura della luce attraverso il riflettore ed il supporto.

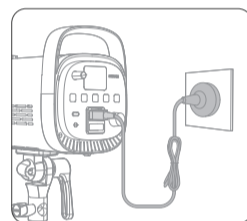


④ L'installazione dell'ombrello per illuminazione fotografica sarà ora completata.

※ L'ombrello per illuminazione fotografica non è incluso negli accessori e dovrà essere acquistato separatamente.

27

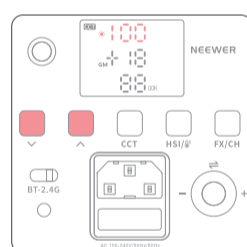
Istruzioni



• Accensione

Alimentare la luce utilizzando il cavo in dotazione quindi accendere l'interruttore di alimentazione.

IT



• Regolazione della luminosità

Premere brevemente il pulsante "▲" o "▼" per regolare la luminosità da 0% a 100%.

Mantenere premuto il pulsante "▲" o "▼" per regolare rapidamente la luminosità.

Istruzioni

• Regolazione della temperatura del colore

Premere brevemente il pulsante "CCT" per accedere alla modalità CCT.

Premere brevemente la manopola "↔" fino a quando il valore della temperatura del colore non lampeggerà.

Ruotare la manopola "↔" per regolare la temperatura del colore.

• Regolazione della compensazione rosso e verde

Premere brevemente il pulsante "CCT" per accedere alla modalità CCT.

Premere brevemente la manopola "↔" finché il valore GM non lampeggerà.

Ruotare la manopola "↔" per regolare la compensazione rossa e verde.

Istruzioni

• Regolazione della saturazione

Premere brevemente il pulsante "HSI/S" per accedere alla modalità HSI.

Premere brevemente la manopola "↔" finché il valore S non lampeggerà.

Ruotare la manopola "↔" per regolare la saturazione.

• Regolazione della tonalità

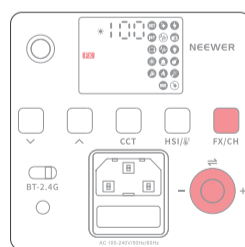
Premere brevemente il pulsante "HSI/S" per accedere alla modalità HSI.

Premere brevemente la manopola "↔" finché il valore H non lampeggerà.

Ruotare la manopola "↔" per regolare la tonalità.

28

Istruzioni



• Scene

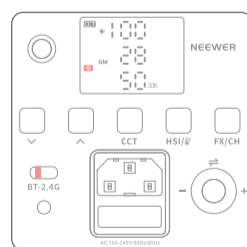
Premere brevemente il pulsante "FX/CH" per accedere alla modalità FX.

Ruotare o premere brevemente la manopola "↔" per selezionare scene diverse.

Modalità Scene



Istruzioni

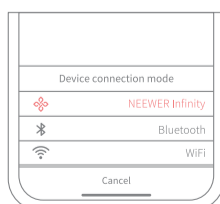


• Modalità Infinity

Spostare l'interruttore "BT-2.4G" a sinistra così l'icona "∞" lampeggerà mentre il dispositivo entrerà in modalità Infinity. Il dispositivo potrà essere controllato anche tramite il vostro Smartphone. Per fare ciò, assicurarsi che l'app "Newer" sia stata scaricata quindi connettersi tramite questo supporto.

IT

Per istruzioni dettagliate, scansionare il codice QR della "Pagina della guida dell'app" sulla scheda di richiesta dell'app.



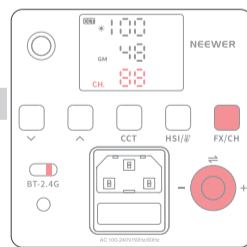
Nota:
È importante selezionare "NEEWER Infinity" come metodo di connessione del dispositivo

※ Fare riferimento al manuale dell'app per istruzioni dettagliate sull'app.

※ Si prega di ripristinare l'Infinity prima di collegare l'app. Per ripristinare la funzione Infinity mantenere premuto per 5 secondi il pulsante "CCT".

29

Istruzioni

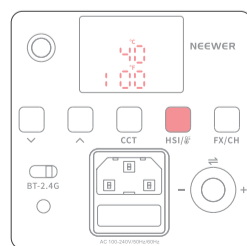


• Modalità 2.4GHz

① Spostare l'interruttore "BT-2.4G" a destra per accedere alla modalità 2.4 GHz così l'icona "2.4G" scomparirà.

② Mantenere premuto il pulsante "FX/CH" finché il valore CH non lampeggerà, quindi ruotare la manopola "↔" per regolare il canale da CH0 a CH99.

③ In modalità 2,4 GHz, sarà possibile impostare più luci sullo stesso canale, ad esempio CH88. Quando si regolerà una delle luci, anche le altre luci sullo stesso canale cambieranno in modo sincrono.



• Controllo della temperatura

Mantenere premuto per 3 secondi il pulsante "HSI/S" per controllare la temperatura della luce.

Premere brevemente il pulsante "HSI/S" per uscire.

Note

1. Non far cadere il prodotto né esporlo ad un forte impatto fisico.
2. Durante l'uso, non guardare direttamente la luce per evitare possibili danni alla vista.
3. Non posizionare il prodotto vicino a materiali infiammabili ed esplosivi.
4. Non utilizzare il prodotto sotto la pioggia o in un ambiente umido.
5. Non toccare il prodotto con le mani bagnate.
6. Quando non è in uso spegnere l'alimentazione.
7. Prima dell'utilizzo rimuovere la copertura protettiva.
8. In caso di inutilizzo prolungato, il prodotto dovrà essere conservato in un luogo ventilato e asciutto, lontano da fonti di calore e campi magnetici.

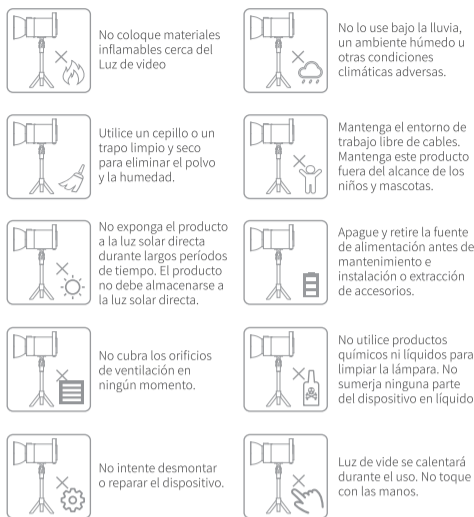
Specifiche

Modello	CB60 RGB
Ingresso alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Potenza massima	70W
Massimo indice di resa cromatica	CRI 97
Illuminazione minima	1800Lux/1m
Intervallo di luminosità	0%-100%
Intervallo della temperatura del colore	2700K-6500K
Intervallo di valori GM	-50-50
Gamma di tonalità	0-360
Intervallo di saturazione	0-100
Modalità Scene	17
Gamma di canali	CH.0-CH.99

30

Notas de seguridad

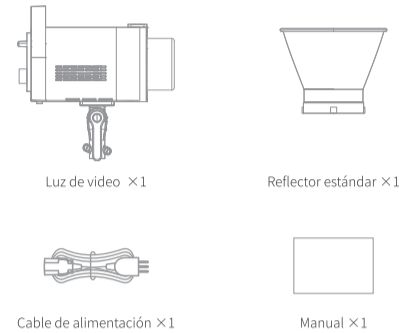
Para garantizar su seguridad y la de los demás, asegúrese de leer los siguientes consejos de seguridad antes de utilizar este producto. Preste atención a las precauciones mostradas en el manual. Compruebe el producto antes de usarlo y no utilice piezas dañadas en caso de que las hubiere.



Descripción del producto

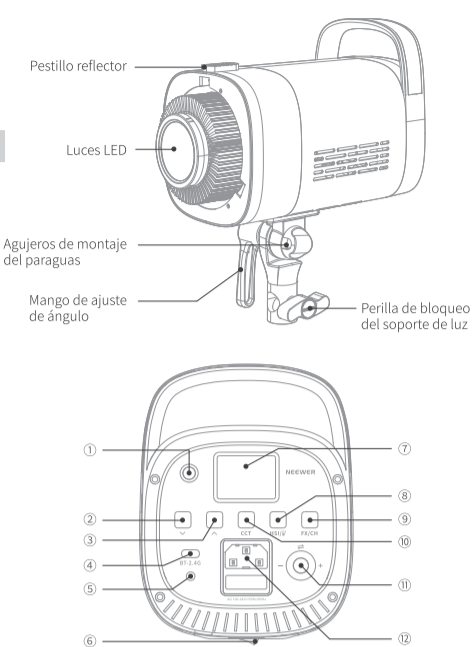
Este producto es una luz de video diseñada con una carcasa de aleación de aluminio duradera y de alta calidad. Admite 3 modos de funcionamiento: CCT, escena y HSI. Se puede controlar de forma remota mediante una aplicación móvil y también es compatible con el control del receptor de 2,4 GHz para mayor comodidad.

Contenido del paquete



ES

Diagrama de producto



ES

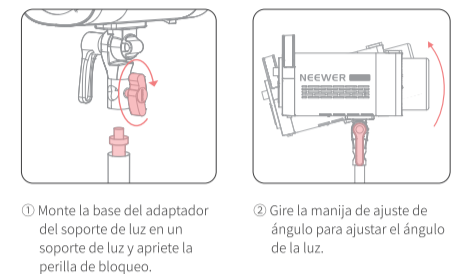
Diagrama de producto

- ① Antena de 2,4 GHz
- ② Brillo "-"
- ③ Brillo "+"
- ④ Switch Infinity/2,4 GHz
- ⑤ Indicador de encendido
- ⑥ Interruptor de encendido
- ⑦ Pantalla
- ⑧ Comprobación de temperatura/modo HSI
- ⑨ Modo FX/ajuste de canal
- ⑩ Modo CCT/reinicio de Infinity
- ⑪ Cambiar dentro de modos/ajuste de configuración
- ⑫ Interfaz de alimentación

※ Mantenga presionado el botón "CCT" durante 5 segundos para restablecer la función Infinity.

Instalación

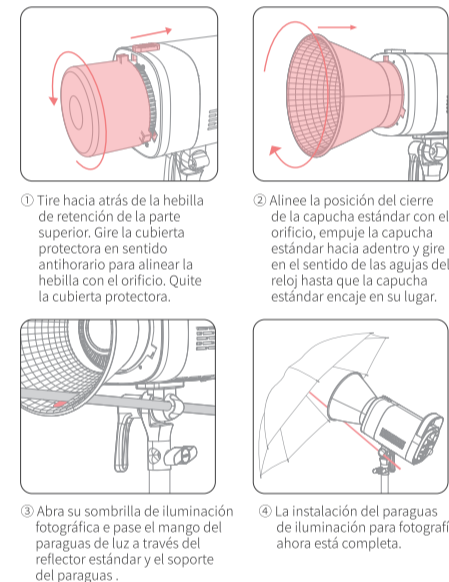
1. Instalación de la luz.



32

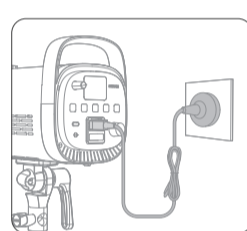
Instalación

2. Instalación del reflector estándar y paraguas de iluminación de fotografía.



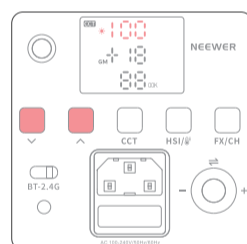
※ El paraguas de iluminación para fotografía no está incluido en los accesorios y debe comprarse por separado.

Instrucciones



● Encendido

Encienda la luz con el cable suministrado y encienda el interruptor de alimentación.

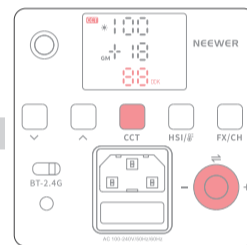


● Ajuste de brillo

Presione brevemente el botón "▲" o "▼" para ajustar el brillo de 0% a 100%. Mantenga presionado el botón "▲" o "▼" para ajustar rápidamente el brillo.

ES

Instrucciones

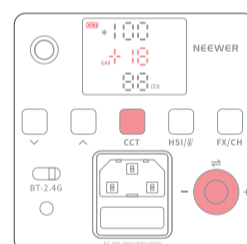


● Ajuste de temperatura de color

Presione brevemente el botón "CCT" para ingresar al modo CCT.

Presione brevemente la perilla "⇌" hasta que parpadee el valor de temperatura de color.

Gire la perilla "⇌" para ajustar la temperatura de color.



● Ajuste de compensación rojo y verde

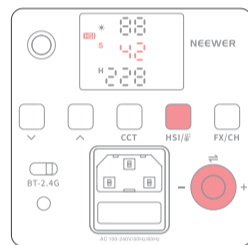
Presione brevemente el botón "CCT" para ingresar al modo CCT.

Presione brevemente la perilla "⇌" hasta que parpadee el valor GM.

Gire la perilla "⇌" para ajustar la compensación de rojo y verde.

ES

Instrucciones

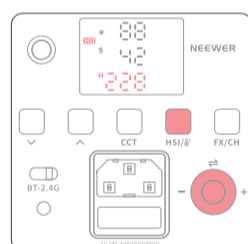


● Ajuste de saturación

Presione brevemente el botón "HSI/⊞" para ingresar al modo HSI.

Presione brevemente la perilla "⇌" hasta que parpadee el valor S.

Gire la perilla "⇌" para ajustar la saturación.



● Ajuste de tono

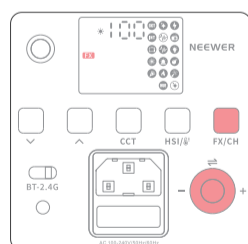
Presione brevemente el botón "HSI/⊞" para ingresar al modo HSI.

Presione brevemente la perilla "⇌" hasta que parpadee el valor H.

Gire la perilla "⇌" para ajustar el tono.

34

Instrucciones



● Escenas

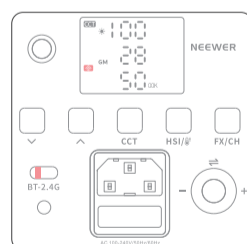
Presione brevemente el botón "FX/CH" para ingresar al modo FX.

Gire o presione brevemente la perilla "⇌" para seleccionar diferentes escenas.

Modos de escena



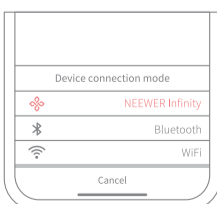
Instrucciones



● Modo Infinity

Mueva el interruptor "BT-2.4G" hacia la izquierda y el icono "∞" parpadeará cuando el dispositivo ingrese al modo Infinity. El dispositivo también se puede controlar a través de su smartphone. Para hacerlo, asegúrese de descargar la aplicación "Newer" y conectarse a través de este medio.

Para obtener instrucciones detalladas, escanee el código QR de la "Página de la guía de la aplicación" en la tarjeta de aviso de la aplicación.



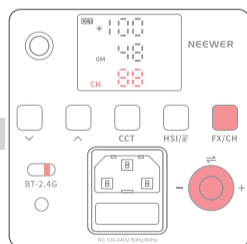
Nota: Es importante seleccionar "NEEWER Infinity" como método de conexión del dispositivo.

※ Consulte el manual de la aplicación para obtener instrucciones detalladas de la aplicación.

※ Reinicie el Infinity antes de conectar la aplicación. Mantenga presionado el botón "CCT" durante 5 segundos para restablecer la función Infinity.

ES

Instrucciones

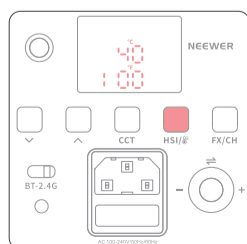


● Modo de 2,4 GHz

① Mueva el interruptor "BT-2.4G" hacia la derecha para ingresar al modo de 2,4 GHz y el "∞" desaparecerá.

② Mantenga presionado el botón "FX/CH" hasta que el valor CH parpadee y luego gire la perilla "⇌" para ajustar el canal de CH0 a CH99.

③ En el modo de 2,4 GHz, configure varias luces en el mismo canal, por ejemplo, CH88. Al ajustar una de las luces estroboscópicas, las otras luces en el mismo canal también cambiarán sincrónicamente.



● Control de temperatura

Mantenga presionado el botón "HSI/⊞" durante 3 segundos para verificar la temperatura de la luz.

Presione brevemente el botón "HSI/⊞" para salir.

ES

Notas

1. No deje caer el producto ni lo exponga a golpes.
2. Cuando lo use, no mire directamente a la luz para evitar posibles daños a la vista.
3. No coloque el producto cerca de materiales inflamables y explosivos.
4. No use el producto en un ambiente húmedo o mojado.
5. No toque el producto con las manos mojadas.
6. Apague la alimentación cuando no esté en uso.
7. Retire la cubierta protectora antes de usar.
8. Si no se va a utilizar durante un largo período de tiempo, el producto debe conservarse en un lugar seco y ventilado, alejado de fuentes de calor y campos magnéticos.

Especificaciones

Modelo	CB60 RGB
Entrada de alimentación	AC 100-240V , 50/60Hz
Potencia máxima	70W
Índice máximo de reproducción cromática	CRI 97
Iluminancia máxima	18000Lux/1m
Rango de brillo	0%~100%
Rango de temperatura de color	2700K~6500K
Rango de valor de GM	-50~50
Gama de tonalidades	0~360
Rango de saturación	0~100
Modo de escena	17
Rango de canales	CH.0-CH.99

36

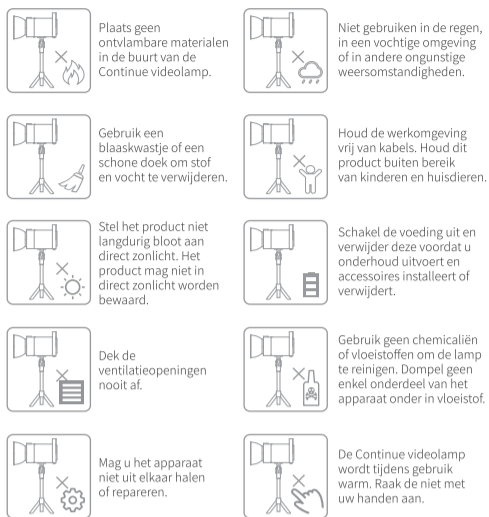
31

33

35

Veiligheidsinstructies

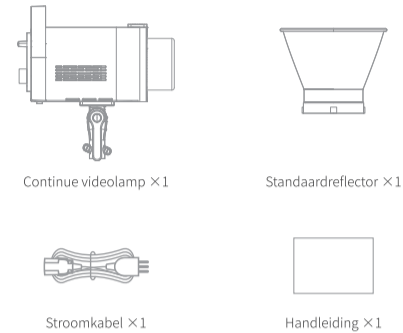
Om de veiligheid van u en anderen te garanderen, dient u het volgende veiligheidsadvies te lezen voordat u dit product gebruikt. Let op de voorzorgsmaatregelen die in de handleiding worden aangegeven. Controleer het product voor gebruik en gebruik geen beschadigde onderdelen.



Productoverzicht

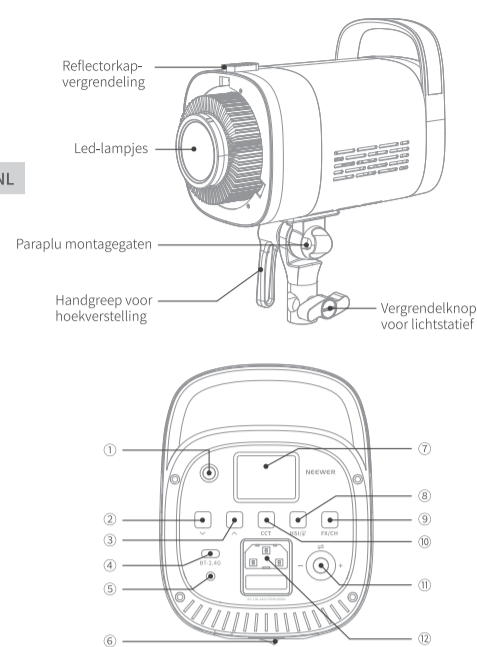
Deze videolamp biedt continue verlichting en is ontworpen met een hoogwaardige, duurzame behuizing van aluminiumlegering. Het ondersteunt 3 bedrijfsmodi: CCT, scène en HSI. Het kan op afstand worden bediend via een mobiele app en ondersteunt ook 2.4 GHz-ontvangerbediening voor extra gemak.

Verpakkingsinhoud



NL

Productdiagram



NL

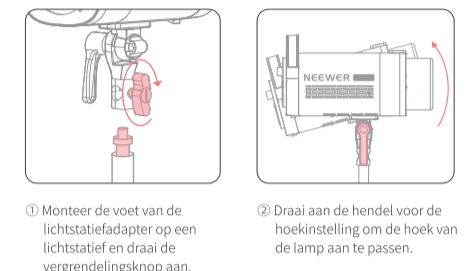
Productdiagram

- ① 2.4 GHz-antenne
- ② Helderheid "-"
- ③ Helderheid "+"
- ④ Infinity/2.4GHz-schakelaar
- ⑤ Stroomindicator
- ⑥ Aan/uit-schakelaar
- ⑦ Beeldscherm
- ⑧ HSI-modus/temperatuurcontrole
- ⑨ FX-modus/kanaalaanpassing
- ⑩ CCT-modus/Infinity-reset
- ⑪ Schakelen tussen modi/instellingen aanpassen
- ⑫ Voedingsinterface

※ Houd de "CCT"-knop 5 seconden lang ingedrukt om de Infinity-functie te resetten.

Installatie

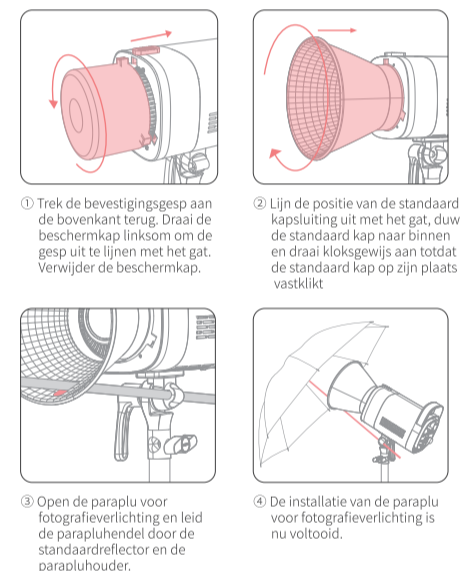
1. De lamp installeren



38

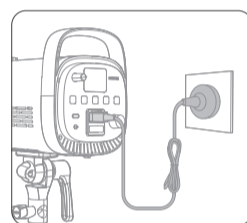
Installatie

2. De standaardreflector en paraplu voor fotografieverlichting installeren



※ De paraplu voor fotografieverlichting is niet inbegrepen bij de accessoires en moet apart worden aangeschaft.

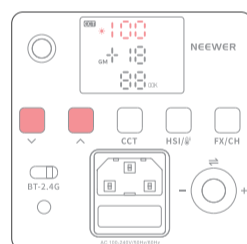
Instructies



• Inschakelen

Zet de lamp aan met de meegeleverde kabel en zet de aan/uit-schakelaar aan.

NL



• Helderheid aanpassen

Druk kort op de "▲" of "▼" knop om de helderheid aan te passen van 0% tot 100%.

Houd de "▲" of "▼" knop lang ingedrukt om de helderheid snel aan te passen.

39

Instructies

• Kleurtemperatuur aanpassen

Druk kort op de "CCT"-knop om de CCT-modus te openen.

Druk kort op de "↔" knop totdat de kleurtemperatuurwaarde knippert.

Draai aan de "↔" knop om de kleurtemperatuur aan te passen.

NL

• Rode en groene compensatieaanpassing

Druk kort op de "CCT"-knop om de CCT-modus te openen.

Druk kort op de "↔" knop totdat de GM-waarde knippert.

Draai aan de "↔" knop om de rode en groene compensatie aan te passen.

Instructies

• Verzadiging aanpassen

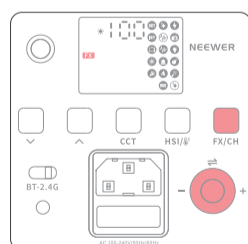
Druk kort op de "HSI/HS" knop om naar de HSI-modus te gaan.

Druk kort op de "↔" knop totdat de S-waarde knippert.

Draai aan de "↔" knop om de verzadiging aan te passen.

40

Instructies



• Scènes

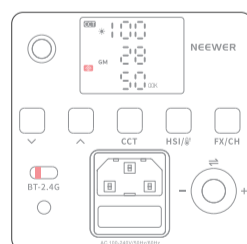
Druk kort op de "FX/CH" knop om de FX-modus te openen.

Draai of druk kort op de "↔" knop om verschillende scènes te selecteren.

Scènemodi



Instructies

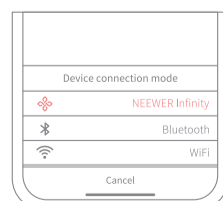


• Infinity-modus

Verplaats de schakelaar "BT-2.4G" naar links en het "∞"-pictogram knippert terwijl het apparaat naar de Infinity-modus gaat. Het apparaat kan worden bediend via uw smartphone. Download hiervoor de "Neweer"-app en maak verbinding via dit medium.

NL

Scan voor gedetailleerde instructies de QR-code van de "App Guide Page" op de app-promptkaart.



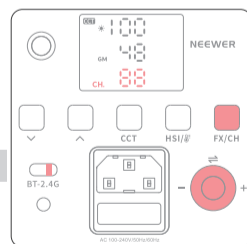
Opmerking: Het is belangrijk om "NEEWER Infinity" te selecteren als verbindingmethode voor het apparaat.

※ Raadpleeg de app-handleiding voor gedetailleerde app-instructies.

※ Reset de Infinity voordat u verbinding maakt met de app. Houd de "CCT"-knop 5 seconden lang ingedrukt om de Infinity-functie te resetten.

41

Instructies



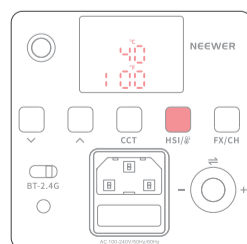
• 2.4 GHz-modus

① Beweeg de "BT-2.4G" -schakelaar naar rechts om de 2.4GHz-modus te openen en de "∞" verdwijnt.

② Houd de "FX/CH" knop lang ingedrukt totdat de CH-waarde knippert en draai vervolgens aan de "↔" knop om het kanaal van CH0 tot CH99 in te stellen.

NL

③ Stel in de 2.4GHz-modus meerdere lampen in op hetzelfde kanaal, bijvoorbeeld CH88. Bij het afstellen van een van de lampen, veranderen dan tegelijk ook de andere lampen op hetzelfde kanaal.



• Temperatuurcontrole

Houd de "HSI/HS" knop 3 seconden lang ingedrukt om de temperatuur van de lamp te controleren.

Druk kort op de "HSI/HS" knop om af te sluiten.

Opmerkingen

- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan een sterke fysieke impact.
- Kijk tijdens gebruik niet direct in het licht om mogelijke schade aan uw gezichtsvermogen te voorkomen.
- Plaats het product niet in de buurt van ontvlambare en explosieve materialen.
- Gebruik het product niet in een vochtige omgeving.
- Raak het product niet aan met natte handen.
- Schakel de stroom uit wanneer deze niet in gebruik is.
- Verwijder de beschermhoes voor gebruik.
- Als het product gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, dient het op een geventileerde, droge plaats bewaard te worden, uit de buurt van warmtebronnen en magnetische velden.

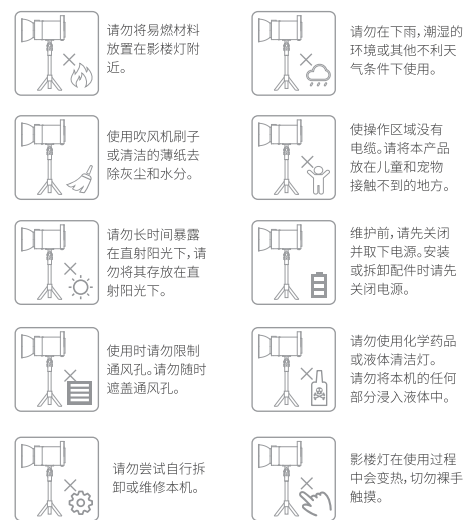
Specificaties

Model	CB60 RGB
Stroomvoorziening	AC 100-240V, 50/60Hz
Maximaal vermogen	70W
Maximale kleurweergave-index	CRI 97
Maximale verlichtingssterkte	18000Lux/1m
Helderheidsbereik	0%-100%
Kleurtemperatuurbereik	2700K-6500K
GM-waardebereik	-50-50
Tintbereik	0-360
Verzadigingsbereik	0-100
Scènemodi	17
Kanaalbereik	CH.0-CH.99

42

安全说明

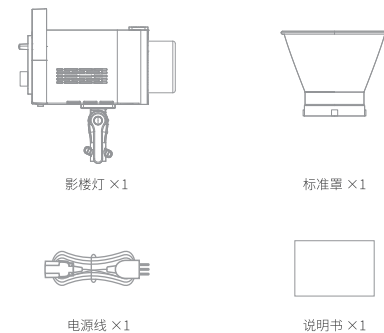
为确保您和他人安全，请在操作本产品之前仔细阅读以下安全信息。请注意本说明书中突出显示的注意事项。请始终在使用前检查设备，不要使用已损坏的零配件。



产品概述

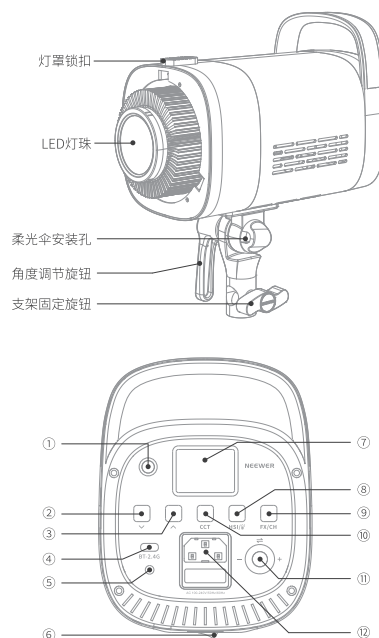
本产品是一款RGB常亮影楼灯，采用优质的铝合金外壳设计，坚固耐用。支持3种工作模式：CCT模式、场景模式、HSI模式，可使用手机APP远程控制，支持2.4G从属控制，操作简单方便。

包装清单



CN

产品图示



CN

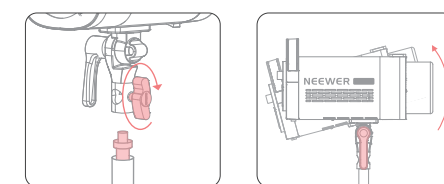
产品图示

- ① 2.4G天线
- ② 亮度“+”
- ③ 亮度“-”
- ④ Infinity/2.4G切换
- ⑤ 电源指示灯
- ⑥ 电源开关
- ⑦ 显示屏
- ⑧ HSI模式/温度查看
- ⑨ FX模式/通道调节
- ⑩ CCT模式/Infinity重置
- ⑪ 模式内切换/参数调节
- ⑫ 电源端口

※ 长按“CCT”键5S可重置Infinity功能。

安装说明

1. 安装影楼灯

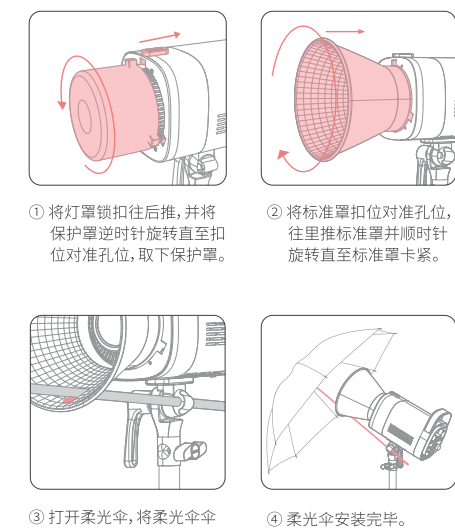


- ① 将转接底座插入到灯架上，并拧紧固定旋钮。
- ② 旋转角度调节旋钮，可调整影楼灯的角度。

44

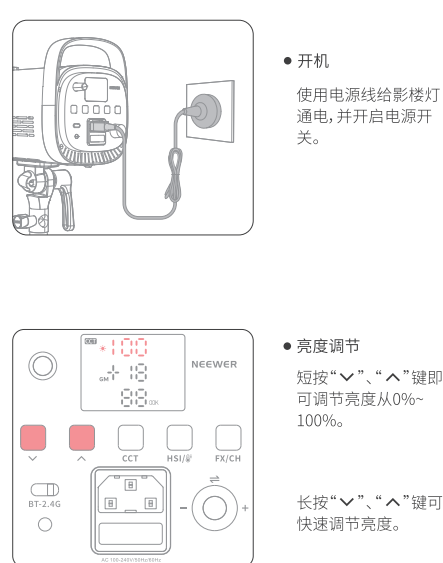
安装说明

2. 安装标准罩、柔光伞



* 配件中不包含柔光伞，需另外购买。

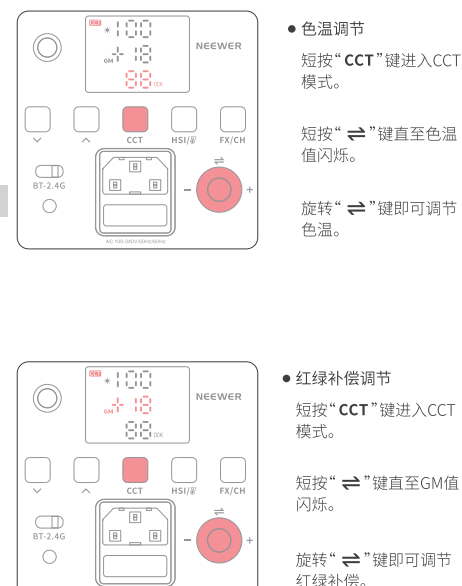
使用说明



CN

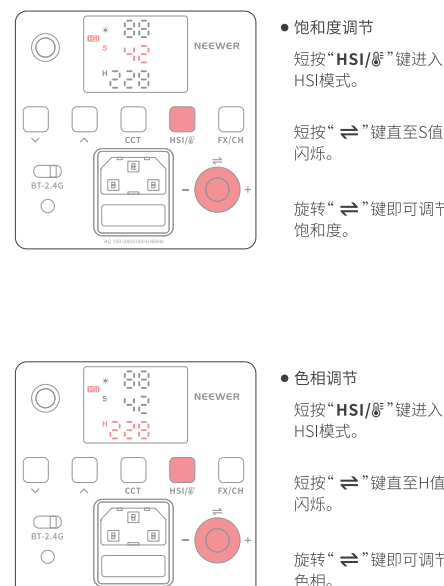
45

使用说明



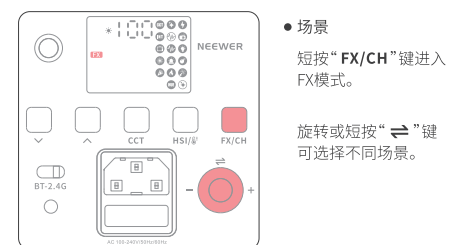
CN

使用说明



46

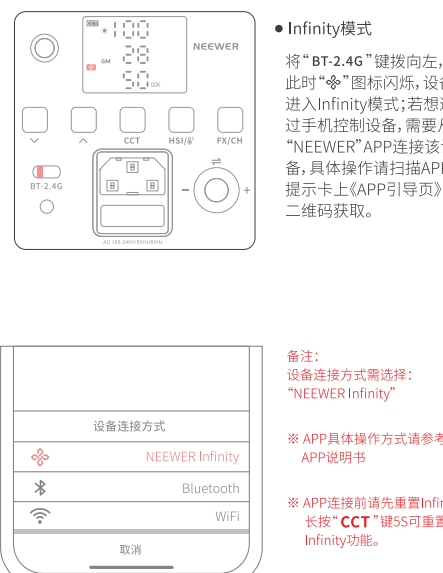
使用说明



场景模式内容:



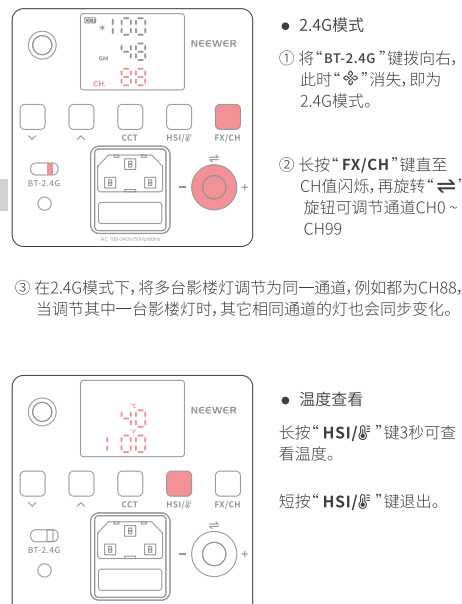
使用说明



CN

47

使用说明



CN

注意事项

1. 请勿让产品掉落地面、受到碰撞或强烈冲击。
2. 使用时，请勿直视灯光，直视光线会导致视力受损。
3. 请勿将产品放置在易燃易爆物品附近。
4. 请勿在雨中或潮湿的环境中使用产品。
5. 请勿用湿手触碰产品。
6. 不使用，请将电源关闭。
7. 使用前请先取下保护罩。
8. 如长时间不使用，应将产品放在通风、干燥、远离热源和磁场的地方。

产品参数

产品型号	CB60 RGB
电源输入	AC 100-240V, 50/60Hz
最大功率	70W
最大显色指数	CRI 97
最大照度	18000Lux/1m
亮度范围	0%~100%
色温范围	2700K~6500K
GM值范围	-50~50
色相范围	0~360
饱和度范围	0~100
场景模式	17
通道范围	CH.0~CH.99

48

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.

CAUTION: The user is cautioned that 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.

This equipment complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna(s) used for this transmitter must be installed and operated to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Installers must ensure that 20cm separation distance will be maintained between the device (excluding its handset) and users.

IC Warning Statements

- English Warning Statement

"This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device." The digital apparatus complies with Canadian ICES-3 (B)/NMB-3(B).

This radio transmitter has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

IC SAR Warning: This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

- French Warning Statement

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement." Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent émetteur radio a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Lors de l'installation et de l'exploitation de ce dispositif, la distance entre le radiateur et le corps est d'au moins 20 cm.

CN

49

If you have any questions about product, we are glad to help.



US +1 732-623-9777
UK +44 (0) 3330113494



Send us an email
vip@neewer.com



www.neewer.com

UK REP

Lingfeng Electronic (UK) Ltd
International House, 10 Church Hill Way, Cardiff,
CF10 2HE, United Kingdom

EC REP

NW Formations GmbH(for authorities only)
Hoferstrasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germany

Shenzhen Neewer Technology Co., Ltd.
Room 1903, Block A, Lu Shan Building No. 3023
Chunfeng Rd Luo Hu District, Shenzhen
Guangdong 518001, China

名称:CB60 RGB 影楼灯说明书
尺寸:143*103mm
材质:105g双面铜版纸
印刷:四色双面印刷
装订:骑马钉