

Bi-color LED Video Light
Instruction Manual

Copyright

© 2022 Shenzhen Neeer Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.
This document is the sole property of Shenzhen Neeer 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 Neeer Technology Co., Ltd. Shenzhen Neeer 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
11/28/2022	1.0	Bi-color LED Video Light Manual	NEEWER®

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

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. The product should be checked prior to use and not used if damaged.

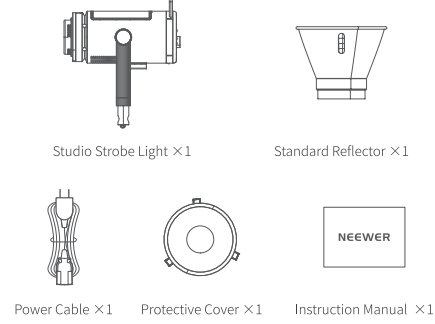
- Do not place flammable materials near the constant video light.
- Please use a blower brush or clean cloth to remove dust and moisture.
- Do not expose the product to direct sunlight for long periods of time. The product should not be stored in direct sunlight.
- Do not cover the ventilation holes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

Product overview

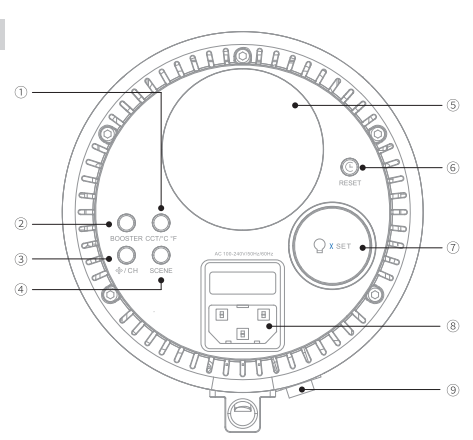
The 210W CB200B studio strobe is a powerful bi-color continuous video light with soft evenly-distributed lighting, good heat dissipation, and superb noise-free performance. It operates on a 2.4G frequency which allows multiple simultaneous connections between light units. With 12 special scenes, silent mode, and BOOSTER lighting mode available, the CB200B is widely compatible with the needs of professional photography, show recording, live interviews, and more.

Connected via Bluetooth, the video light can be wirelessly controlled by the NEEWER App from your phone. The NEEWER Infinity connection mode allows the user to connect and create a network of an unlimited number of Bluetooth compatible lighting devices for group control of all lights in your studio.

Package Contents



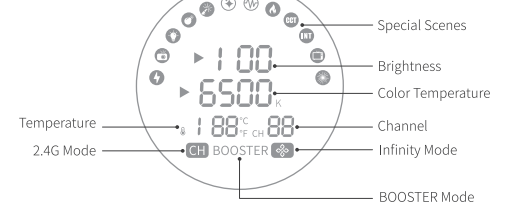
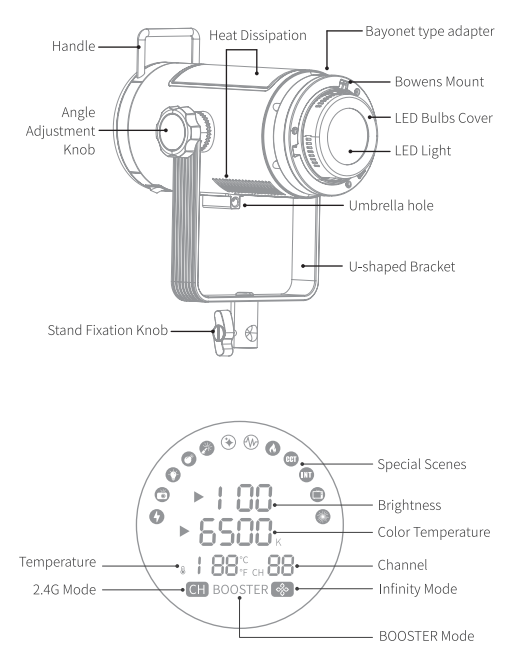
Product Illustration



- ① CCT Mode/ Temperature Display
- ② BOOSTER Mode
- ③ Infinity/2.4G Switch
- ④ SCENE Mode
- ⑤ Display
- ⑥ Standby/Reset Infinity
- ⑦ Navigate Menus/Adjust Settings
- ⑧ Power Jack
- ⑨ Power Button

※ Press and hold the "RESET" button for 5 seconds to reset the Infinity connection

Product Illustration



How to Assemble

1. Installing the strobe

- ① Pull back on the quick release latch highlighted and rotate the protective cover counterclockwise at the same time until the tabs align with the gaps in order to remove the protective cover from the strobe.
- ② Align the reflector hood tabs with the gaps on the strobe, push the reflector inwards and rotate the reflector clockwise until it is tightened and secured on the strobe.
- ③ Mount the strobe onto a light stand using the support bracket located on the base, then tighten the Stand Securing Knob.
- ④ Loosen the Angle Adjustment Knob by rotating it. This will allow you to set the strobe to the required angle.

How to Assemble

2. Installing an umbrella

- ① Open up an umbrella, then insert the umbrella stem through the reflector hole as well as the strobe's umbrella hole.
 - ② Finish installing the umbrella.
- ※ The umbrella is not included in the package and is available for separate purchase.

How to Use

- Power On
Connect the studio light to a power source using the included power cable. Turn on the light.
※ The Power Button is located at the bottom of the studio light.

How to Use

- Standby
Short press the "C" button to activate / deactivate standby mode.
- Reset Infinity Connection Setting
Press and hold the "RESET" button for 5 seconds to reset the Infinity connection setting.

- BOOSTER Mode
Short press BOOSTER button until the display shows "BOOSTER" in blue to indicate that the light is in BOOSTER mode.
Short press BOOSTER button again and the word "BOOSTER" will disappear to exit the BOOSTER mode.

How to Use

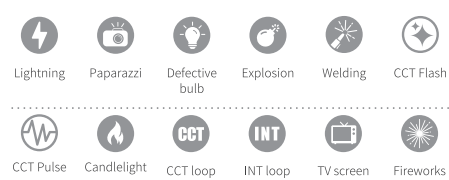
- Adjust Brightness
Short press the "Q x SET" button in any mode, until the display shows the "▶" symbol. Simply rotate the "Q x SET" knob to change the brightness level value.

- Change Color Temperature
Short press the "CCT/°C °F" button to enter CCT mode, then short press the "Q x SET" button until the display shows the "▶" symbol for color temperature. Rotate the "Q x SET" knob to adjust the color temperature.

How to Use

- Set Special Scenes
Short press the "SCENE" button to enter SCENE mode. Rotate the "Q x SET" knob to choose one of the different special scenes.
Next, short press the "Q x SET" button until the "▶" symbol shows on the display to indicate brightness. Rotate the "Q x SET" knob to change brightness level of the selected scene.

Scene modes



How to Use

- Infinity Mode
Press and hold the "C/CH" button for 5 seconds until the "∞" symbol flashes on the display to indicate that the light is in Infinity mode. In order to control the light from your phone, please connect it with the light via the NEEWER APP. For detailed instructions, please scan the QR code on the App Leaflet.

※ Please reset Infinity Mode before connecting the light to the App. Long press the "RESET" button for 5 seconds to reset Infinity Mode.

How to Use

- 2.4G Mode
① Press and hold the "C/CH" button for 5 seconds until the display shows the "CH" symbol for 2.4G mode.
② Short press the "C/CH" button again and the "CH" value will flash on the display. Simply rotate the "Q x SET" knob to set the light channel from CH0 to CH99.

③ In 2.4G mode, multiple studio light units can be set on the same channel, such as CH88. After doing so, any changes to settings on one light will be replicated by all other lights set on the same channel, or channel 88.

- Temperature Display Switch
Press and hold the "CCT/°C °F" button for 5 seconds to switch temperature display between "°C" and "°F".

Notes

1. Please avoid dropping the light or subjecting it to a strong physical impact.
2. Do not stare at the LED beads when lit to prevent the risk of visual impairment.
3. Please avoid keeping the light near flammable or explosive substances.
4. Please do not use the light in the rain or in a humid environment.
5. Never touch the light with wet hands.
6. Please remember to turn off the light when not in use.
7. Please remove the protective cover first before turning on the light.
8. If left unused for a long period of time, please keep the light in a dry and well-ventilated place, away from heat source and magnetic field.
9. Do not place the lamp head upside down to avoid damage caused by the high internal temperature of the flash.

Specifications

Product Model	CB200B
Power Input	AC 100-240V, 50/60Hz
Maximum Power	210W
CRI	97+
TLCI	97+
Maximum Illuminance	9000Lux/1m
Brightness Range	0%-100%
Color Temperature Range	2700K-6500K
Scenes Available	12
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.



N'utilisez pas de produits chimiques ou de liquides pour nettoyer la lampe. N'immergez aucune partie de l'appareil dans un liquide.



Lors de l'utilisation certaines des pièces de l'appareil, sont susceptibles de devenir très chaudes. Ne touchez pas avec vos mains.



Ne couvrez pas les orifices de ventilation.



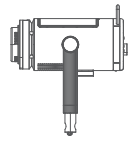
N'essayez pas de démonter ou de réparer l'appareil.

A propos de ce produit

Le stroboscope de studio 210W CB200B est un puissant éclairage vidéo continu bicolore offrant un éclairage doux et uniformément réparti, une bonne dissipation de la chaleur et un fonctionnement sans bruit. Il fonctionne sur une fréquence de 2,4G qui permet de multiples connexions simultanées entre les unités d'éclairage. Avec 12 scènes spéciales, un mode silencieux et un mode d'éclairage BOOSTER disponibles, le CB200B est largement compatible avec les besoins de la photographie professionnelle, de l'enregistrement de spectacles, des interviews en direct, etc.

Après avoir établi une connexion sans fil via Bluetooth, l'éclairage vidéo est réglable depuis votre Smartphone grâce à l'application NEEWER. Le mode de connexion NEEWER Infinity permet à l'utilisateur de connecter et de créer un réseau d'un nombre illimité de dispositifs d'éclairage compatibles Bluetooth pour un contrôle de groupe de toutes les lumières de votre studio.

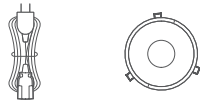
Contenu de l'emballage



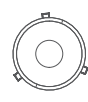
Lumière stroboscopique de studio ×1



Réflecteur standard ×1



Câble d'alimentation ×1



Couvercle de protection ×1

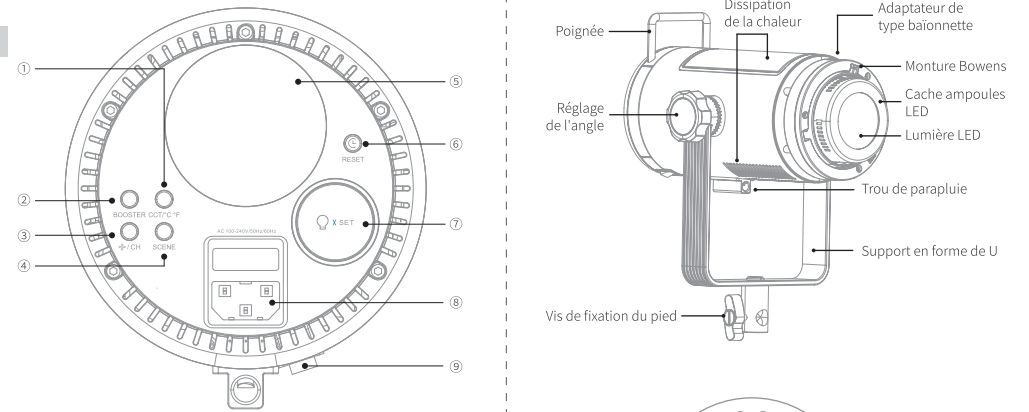


Notice ×1

07

Illustration du produit

FR



① Mode CCT / Affichage de la température

② Mode BOOSTER

③ Mode Infinity, 2,4G

④ Mode SCENE

⑤ Écran d'affichage

⑥ Mode veille / RAZ du mode Infinity

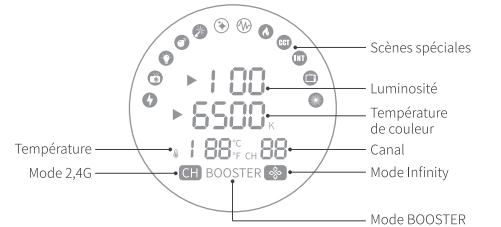
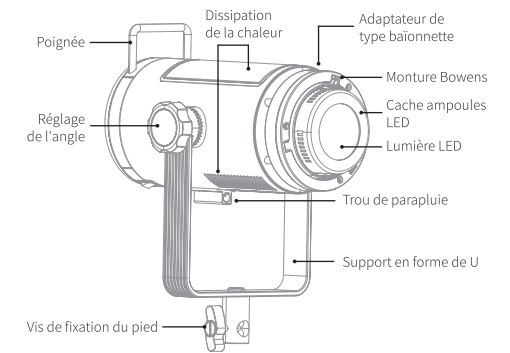
⑦ Navigation dans les menus / réglage des paramètres

⑧ Prise d'alimentation

⑨ Bouton ON/OFF

※ Appuyez sur le bouton RESET et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser la connexion Infinity.

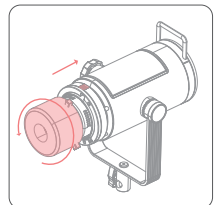
Illustration du produit



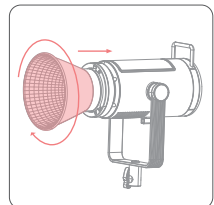
08

Installation

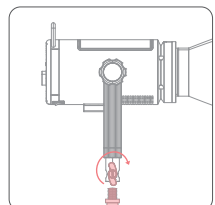
1. Installation du stroboscope



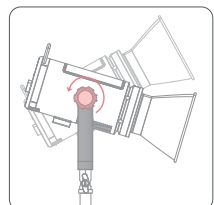
① Tirez vers l'arrière le loquet à dégagement rapide et tournez simultanément le couvercle de protection dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les pièces carrées en métal s'alignent avec les interstices afin de le retirer.



② Aligned les pièces carrées en métal du capot du réflecteur avec le support de type baïonnette sur le stroboscope, poussez le réflecteur vers l'intérieur et tournez le réflecteur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fixé.



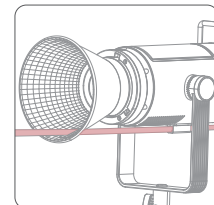
③ Montez le stroboscope sur un pied d'éclairage grâce au support situé sur le bas, puis serrez la vis de fixation du pied.



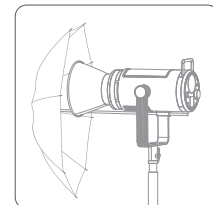
④ Desserrez le bouton de réglage de l'angle en le faisant tourner afin de régler le stroboscope à l'angle souhaité.

Installation

2. Installation d'un parapluie



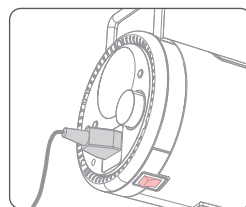
① Ouvrez le parapluie, puis insérez la mat du parapluie dans le trou du réflecteur ainsi que dans le trou du parapluie du stroboscope.



② Terminez l'installation du parapluie.

* Le parapluie n'est pas inclus dans l'emballage. Achat séparé obligatoire.

Mode d'emploi



• Mise sous tension

Connectez la lampe de studio à une source d'alimentation à l'aide du câble d'alimentation fourni. Mettez la lumière sous tension.

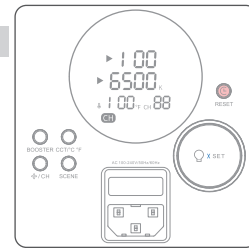
※ Le bouton ON/OFF se trouve en bas de la lampe de studio.

FR

09

Mode d'emploi

FR

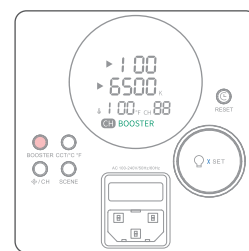


• Mode veille

Appuyez brièvement sur le bouton "C" pour mettre la lumière en mode veille.

• Réinitialisation de la connexion Infinity

Appuyez sur le bouton RESET et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser le réglage de la connexion Infinity.



• Mode BOOSTER

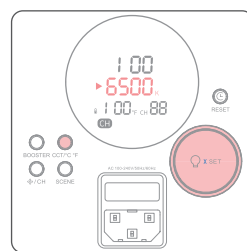
Appuyez brièvement sur le bouton BOOSTER jusqu'à ce que l'écran affiche le mot "BOOSTER" en bleu pour indiquer que la lampe est passée en mode BOOSTER.

Appuyez à nouveau brièvement sur le bouton BOOSTER pour faire disparaître le mot "BOOSTER" afin de quitter ce mode.

Mode d'emploi

• Réglage de la luminosité

Appuyez brièvement sur le bouton "Q x SET" dans n'importe quel mode, jusqu'à ce que l'écran affiche le symbole "▶". Il suffit de tourner le bouton "Q x SET" pour modifier la valeur du niveau de luminosité.

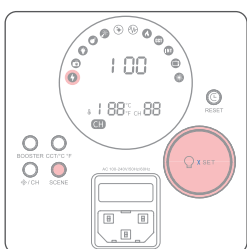


• Réglage de la température de couleur

Appuyez brièvement sur le bouton "CCT/°C °F" pour passer en mode CCT, puis appuyez brièvement sur le bouton "Q x SET" jusqu'à ce que l'écran affiche le symbole "▶" qui correspond à la température de couleur. Tournez le bouton "Q x SET" pour régler la température de couleur.

10

Mode d'emploi



• Réglage des scènes spéciales

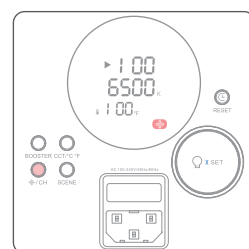
Appuyez brièvement sur le bouton "SCENE" pour accéder au mode SCENE. Tournez le bouton "Q x SET" pour choisir l'une des différentes scènes spéciales.

Ensuite, appuyez brièvement sur le bouton "Q x SET" jusqu'à ce que le symbole "▶" s'affiche à l'écran pour indiquer le niveau de luminosité. Il suffit de tourner le bouton "Q x SET" pour définir le niveau de luminosité de la scène sélectionnée.

Modes de scène



Mode d'emploi



• Mode "Infinity"

Appuyez sur le bouton "CH / CH" pendant 5 secondes jusqu'à ce que le symbole "∞" clignote sur l'écran pour indiquer que la lumière est en mode Infinity. Afin de contrôler la lampe depuis votre téléphone, veuillez la connecter à la lampe via l'application NEEWER. Pour des instructions détaillées, veuillez scanner le code QR qui se trouve sur le dépliant inclus.

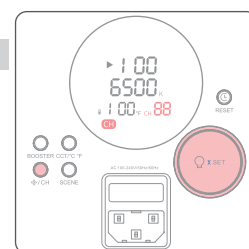
※ Veuillez réinitialiser le mode Infinity avant de connecter la lampe à l'application. Pour ce faire, appuyez longuement sur le bouton RESET pendant 5 secondes pour réinitialiser le mode Infinity.

FR

11

Mode d'emploi

FR

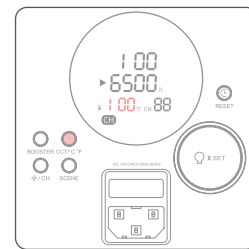


• Mode 2,4G

① Appuyez sur le bouton "CCT/°C °F" pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche le symbole "CH" pour le mode 2,4G.

② Appuyez une deuxième fois sur le bouton "CH / CH" et la valeur "CH" clignotera sur l'écran. Il suffit de tourner le bouton "Q x SET" pour régler le canal de CH0 à CH99.

③ En mode 2,4G, plusieurs unités d'éclairage de studio peuvent être réglées sur le même canal. Après avoir réglé les lumières sur le même canal (ou le canal 88), toute modification des paramètres sur une lumière sera reproduite par toutes les autres lumières réglées sur le même canal y compris le 88.



• Affichage de la température

Appuyez sur le bouton "CCT/°C °F" pendant 5 secondes pour faire basculer l'affichage de la température entre "°C" et "°F".

Consignes de sécurité

1. Veuillez éviter de faire tomber la lampe ou de la soumettre à un impact physique important.
2. Ne fixez pas les LED lorsqu'elles sont allumées afin d'éviter tout risque de déficience visuelle.
3. Veuillez éviter de conserver la lumière à proximité de substances inflammables ou explosives.
4. N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à un environnement humide.
5. Il est fortement déconseillé de toucher la lampe avec des mains mouillées.
6. N'oubliez pas d'éteindre la lampe lorsque vous ne l'utilisez pas.
7. Veuillez retirer le couvercle de protection avant d'allumer la lampe.
8. Si la lampe n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez la conserver dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de toute source de chaleur et de tout champ magnétique.
9. Il est déconseillé de placer la tête de lampe à l'envers pour éviter tout dommage éventuel causé par la température interne élevée du flash.

Spécifications

Désignation	CB200B
Puissance d'entrée	AC 100-240V / 50/60Hz
Puissance maximale	210W
CRI	97+
TLCI	97+
Éclairement maximal	90000Lux/1m
Plage de luminosité	0%-100%
Plage de température de couleur	2700K-6500K
Scènes disponibles	12
Canaux	CH.0-CH.99

12

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.



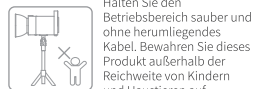
Stellen Sie brennbare Materialien nicht in der Nähe des Konstantes Videolicht.



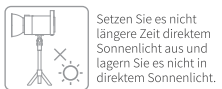
Verwenden Sie es nicht bei Regen, feuchter Umgebung oder anderen widrigen Wetterbedingungen.



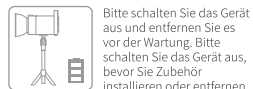
Bitte verwenden Sie eine Gebläsebürste oder ein sauberes Tuch, um Staub und Feuchtigkeit zu entfernen.



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



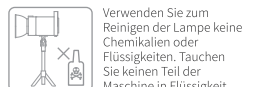
Setzen Sie es nicht längere Zeit direktem Sonnenlicht aus und lagern Sie es nicht in direktem Sonnenlicht.



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.



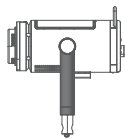
Der Konstantes Videolicht erwärmt sich während des Gebrauchs. Berühren Sie den nicht mit Ihren Händen.

Informationen zu diesem Produkt

Der 210 W Studioblitz CB200B ist ein leistungsstarkes zweifarbiges Dauervideolicht mit weicher, gleichmäßig verteilter Beleuchtung, guter Wärmeableitung und hervorragender rauschfreier Leistung. Es arbeitet mit einer 2,4-G-Frequenz, die mehrere gleichzeitige Verbindungen zwischen Lichteinheiten ermöglicht. Mit 12 Spezialmodi, Stumm-Modus und BOOSTER-Beleuchtungsmodus ist der CB200B weitgehend kompatibel mit den Anforderungen professioneller Fotografie, Sendungen, Live-Interviews und mehr.

Nach dem Herstellen einer Funkverbindung über Bluetooth kann die Videobeleuchtung dann über die NEEWER-App von Ihrem Smartphone aus eingestellt werden. Der NEEWER-Infinity-Verbindungsmodus ermöglicht es dem Benutzer, eine unbegrenzte Anzahl von Bluetooth-fähigen Beleuchtungsgeräten zu verbinden und zu vernetzen, um alle Leuchten in Ihrem Studio in Gruppen zu steuern.

Paketinhalt



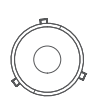
Studio-Blitzlicht × 1



Standardreflektor × 1



Stromkabel × 1

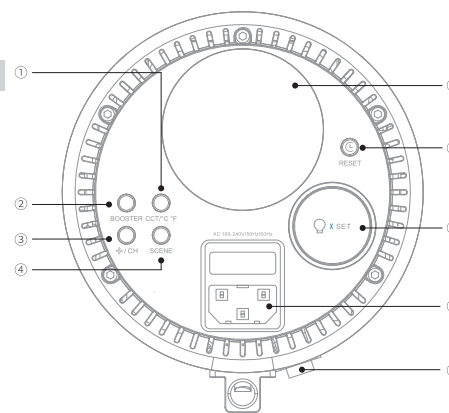


Schutzhülle × 1



Bedienungsanleitung × 1

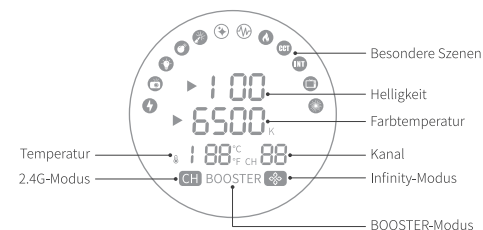
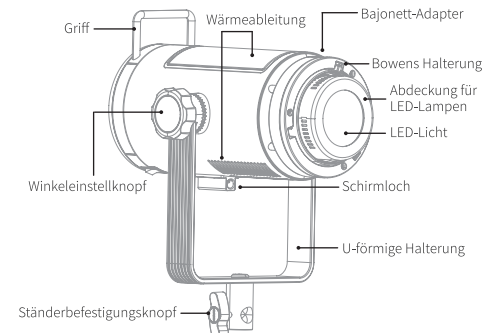
Produktbeschreibung



- ① CCT-Modus/ Temperaturanzeige
- ② BOOSTER-Modus
- ③ Infinity/2,4G-Schalter
- ④ SCENE-Modus
- ⑤ Anzeige
- ⑥ Standby/Unendlich zurücksetzen
- ⑦ Durch Menüs navigieren/ Einstellungen anpassen
- ⑧ Strombuchse
- ⑨ Netzschalter

※ Halten Sie die RESET-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Infinity-Verbindung zurückzusetzen.

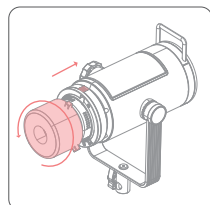
Produktbeschreibung



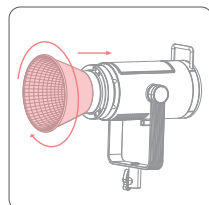
- Griff
- Wärmeableitung
- Bajonett-Adapter
- Bowens Halterung
- Abdeckung für LED-Lampen
- LED-Licht
- Winkeleinstellknopf
- Schirmloch
- U-förmige Halterung
- Ständerbefestigungsknopf
- Besondere Szenen
- Helligkeit
- Farbtemperatur
- Kanal
- Infinity-Modus
- BOOSTER-Modus
- Temperatur
- 2.4G-Modus

Zusammenbau

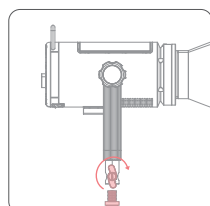
1. Installation des Blitzes



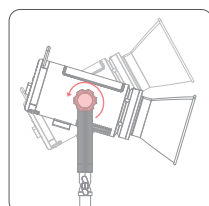
① Ziehen Sie den hervorgehobenen Schnellverschluss nach hinten und drehen Sie die Schutzabdeckung gleichzeitig gegen den Uhrzeigersinn, bis die Laschen an den Lücken ausgerichtet sind, um die Schutzabdeckung so vom Blitz zu entfernen.



② Richten Sie die Laschen der Reflektorhaube an den Aussparungen am Blitz aus, drücken Sie danach den Reflektor nach innen und drehen Sie den Reflektor im Uhrzeigersinn, bis er festgezogen ist und am Blitz befestigt ist.



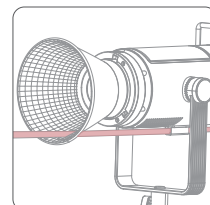
③ Montieren Sie das Blitzgerät mit der Stützhalterung an der Basis auf einem Lampenstativ und ziehen Sie dann den Befestigungsknopf des Stativs fest.



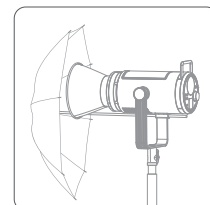
④ Lösen Sie den Winkeleinstellknopf, indem Sie ihn drehen. Dadurch können Sie den Blitz auf den gewünschten Winkel einstellen.

Zusammenbau

2. Installation eines Schirms



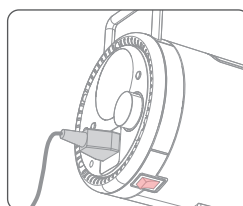
① Öffnen Sie einen Schirm und stecken Sie dann den Schirmstiel durch das Reflektorloch sowie durch das Schirmloch des Blitzes.



② Beenden Sie die Installation des Schirms.

* Der Schirm ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann separat erworben werden.

Bedienungsanleitung

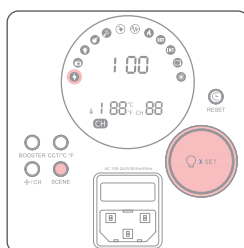


• Einschalten

Schließen Sie die Studieleuchte mit dem mitgelieferten Netzkabel an eine Stromquelle an. Schalten Sie das Licht ein.

※ Der Netzschalter befindet sich an der Unterseite der Studieleuchte.

Bedienungsanleitung

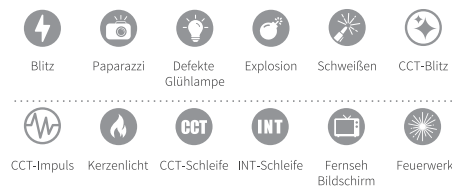


• Legen Sie spezielle Szenen fest

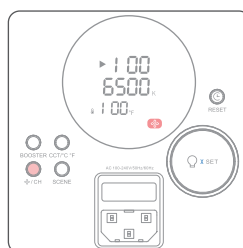
Drücken Sie kurz die "SCENE"-Taste, um in den SCENE-Modus zu gelangen. Drehen Sie den "Q X SET"-Knopf, um eine der verschiedenen Spezialmodi auszuwählen.

Drücken Sie als nächstes kurz die Taste "Q X SET", bis das Symbol "▶" auf dem Display angezeigt wird, um die Helligkeit anzuzeigen. Drehen Sie den "Q X SET"-Knopf, um die Helligkeitsstufe der ausgewählten Szene zu ändern.

Szenenmodi



Bedienungsanleitung

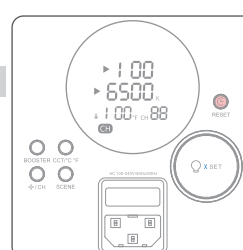


• Infinity-Modus

Halten Sie die "CH"/"CH"-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis das "∞"-Symbol auf dem Display blinkt, um anzuzeigen, dass sich das Licht im Infinity-Modus befindet. Um das Licht von Ihrem Telefon aus zu steuern, verbinden Sie es bitte über die NEEWER APP mit dem Licht. Für detaillierte Anweisungen scannen Sie bitte den QR-Code auf der App-Broschüre.

※ Bitte setzen Sie den Infinity-Modus zurück, bevor Sie das Licht mit der App verbinden. Halten Sie dazu die RESET-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Infinity-Modus zurückzusetzen.

Bedienungsanleitung

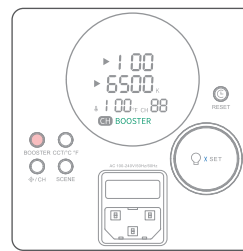


• Bereitschaft

Drücken Sie kurz die "C"-Taste, um den Standby-Modus zu aktivieren/deaktivieren.

• Setzen Sie die Infinity-Verbindungseinstellung zurück

Halten Sie die RESET-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Infinity-Verbindungseinstellung zurückzusetzen.

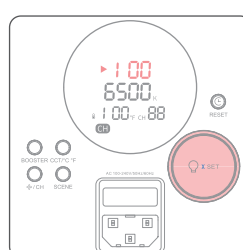


• BOOSTER-Modus

Drücken Sie kurz die BOOSTER-Taste, bis das Display "BOOSTER" in Blau anzeigt, um anzuzeigen, dass sich das Licht im BOOSTER-Modus befindet.

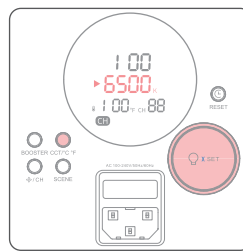
Drücken Sie die BOOSTER-Taste erneut kurz und das Wort "BOOSTER" verschwindet, um den BOOSTER-Modus zu verlassen.

Bedienungsanleitung



• Helligkeit anpassen

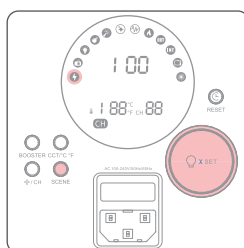
Drücken Sie in einem beliebigen Modus kurz die Taste "Q X SET", bis das Display das Symbol "▶" anzeigt. Drehen Sie einfach den "Q X SET"-Knopf, um den Wert der Helligkeitsstufe zu ändern.



• Farbtemperatur ändern

Drücken Sie kurz die Taste "CCT/C °F", um in den CCT-Modus zu wechseln, und drücken Sie dann kurz die Taste "Q X SET", bis auf dem Display das Symbol "▶" für die Farbtemperatur angezeigt wird. Drehen Sie den "Q X SET"-Knopf, um die Farbtemperatur einzustellen.

Bedienungsanleitung

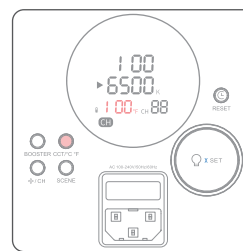


• 2.4G-Modus

① Halten Sie die Taste "CH"/"CH" 5 Sekunden lang gedrückt, bis auf dem Display das Symbol "CH" für den 2,4-G-Modus angezeigt wird.

② Drücken Sie erneut kurz die Taste "CH"/"CH" und der Wert "CH" blinkt auf dem Display. Drehen Sie einfach den "Q X SET"-Knopf, um den Lichtkanal von CH0 bis CH99 einzustellen.

③ Im 2,4G-Modus können mehrere Studiolichteinheiten auf denselben Kanal eingestellt werden, z. B. CH88. Danach werden alle Änderungen an den Einstellungen an einem Licht von allen anderen Lichtern repliziert, die auf denselben Kanal oder Kanal 88 eingestellt sind.



• Temperaturanzeigeschalter

Halten Sie die "CCT/C °F"-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Temperaturanzeige zwischen "C" und "°F" umzuschalten.

Hinweise

- Bitte vermeiden Sie es, die Leuchte fallen zu lassen oder starken Stößen ausgesetzt.
- Starren Sie nicht auf die LED-Perlen, wenn die Leuchte eingeschaltet ist, um das Risiko einer Sehbehinderung zu vermeiden.
- Bitte vermeiden Sie es, das Licht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Substanzen aufzubauen.
- Bitte verwenden Sie das Licht nicht im Regen oder in einer feuchten Umgebung.
- Berühren Sie das Licht niemals mit nassen Händen.
- Bitte denken Sie daran, das Licht auszuschalten, wenn es nicht verwendet wird.
- Bitte entfernen Sie zuerst die Schutzabdeckung, bevor Sie das Licht einschalten.
- Wenn Sie das Licht längere Zeit nicht verwenden, bewahren Sie es bitte an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf, fern von Wärmequellen und Magnetfeldern.
- Stellen Sie den Lampenkopf nicht verkehrt herum (auf dem Kopf) auf, um Schäden durch die hohe Innentemperatur des Blitzes zu vermeiden.

Spezifikationen

Produktmodell	CB200B
Leistungsaufnahme	AC 100-240V, 50/60Hz
Maximale Leistung	210W
CRI	97+
TLCI	97+
Maximale Beleuchtungsstärke	90000Lux/1m
Helligkeitsbereich	0%-100%
Farbtemperaturbereich	2700K-6500K
Verfügbare Szenen	12
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検査し、破損した部品は使用しないでください。

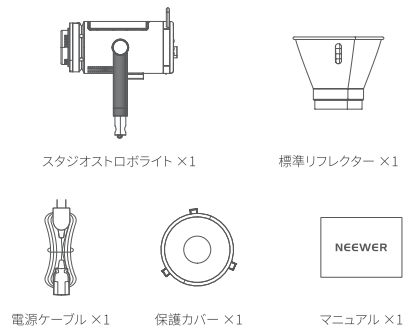
- 定常光LEDライトの近くに可燃物を置かないでください。
- 雨や湿気の多い場所で使用しないでください。
- ブロワーブラシまたはきれいなティッシュを使用して、ほこりや湿気を取り除いてください。
- ケーブルきちんと片付けてください。お子様、特に乳幼児の手の届かない安全な場所へ保管してください。
- 日光に照らす場所に長時間さらしたり、保管したりしないでください。
- メンテナンスの前に電源を切ってください。アクセサリの取り付けまたは取り外しを行う前に、電源をオフにしてください。
- 製品の放熱穴を布などで覆わないでください。製品が損傷する恐れがあります。
- 化学薬品を使用して本製品を拭か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

製品概要

CB200B スタジオストロボは、210Wの強力パワー、2色連続ビデオライトです。強力な機能、柔らかな光の効果、優れた放熱性、静かな性能を備えています。2.4Gモードでは、マルチライト相互接続と相互制御が可能です。12個特別なシーンを利用可能で、サイレントモード、BOOSTER照明モードもあり、プロの撮影、番組収録、ライブインタビューなど幅広く使用できます。

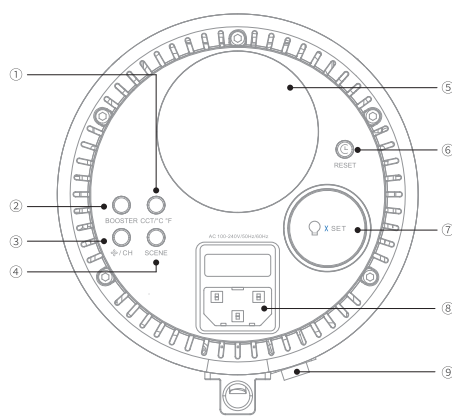
Bluetooth経由でNEEWER APPと接続し、NEEWER infinity技術により、無制限のネットワークを実現し、多数のデバイスを接続できますので、スタジオ全体の照明を連動させます。

パッケージ内容



JP

製品紹介

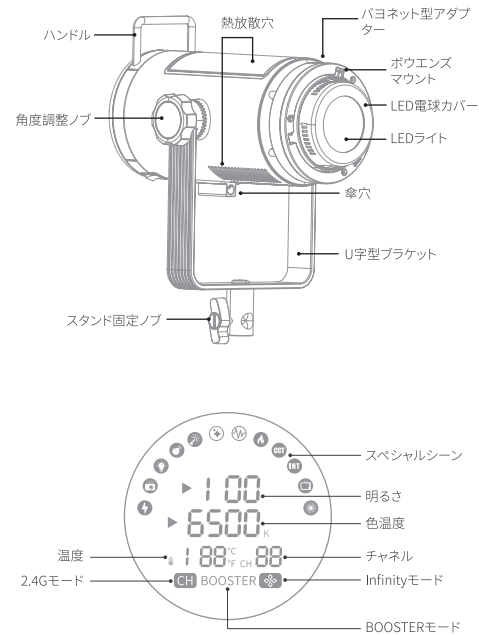


- ① CCTモード・温度単位切替
- ② BOOSTERモード
- ③ Infinity/2.4Gモード切り替え
- ④ シーンモード
- ⑤ ディスプレイ
- ⑥ スタンバイ/Infinityリセット
- ⑦ モード切替/パラメータ調整
- ⑧ 電源ジャック
- ⑨ 電源ボタン

※ RESET ボタンを5秒間押し続けると、Infinity 機能をリセットできます。

JP

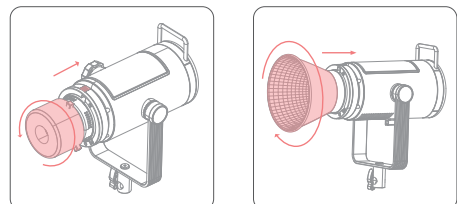
製品紹介



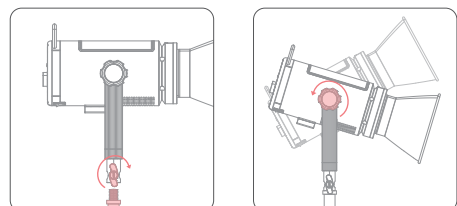
JP

組み立て紹介

1. ストロボを取り付ける



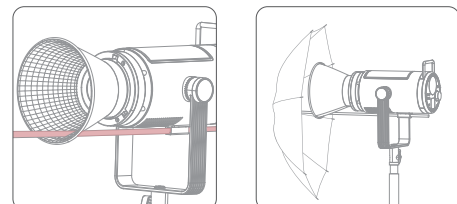
- ① ランプカバーのロックを押し戻し、保護カバーを反時計回りに回してパツクルを穴に合わせると、保護カバーを取り外せます。
- ② 標準カバーを穴に合わせ、標準カバーを押し込み、標準カバーがロックされるまで時計回りに回します。



- ③ アダプターベースをライトスタンドに差し込み、固定ノブを締めます。
- ④ 角度調整ノブを回してスタジオストロボの角度を調整できます。

組み立て紹介

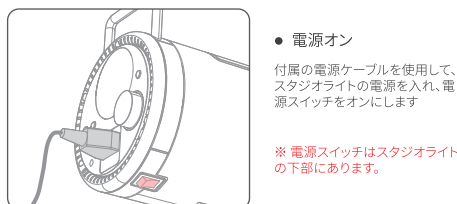
2. 傘を取り付ける



- ① 傘を開き、傘の柄を標準カバーとアダプター傘穴に通します。
- ② 傘の取り付けが完了です。

* 傘はパッケージに含まれていません、別途ご購入ください。

使用説明



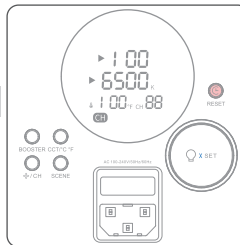
● 電源オン

付属の電源ケーブルを使用して、スタジオライトの電源を入れ、電源スイッチをオンにします

※ 電源スイッチはスタジオライトの下部にあります。

JP

使用説明

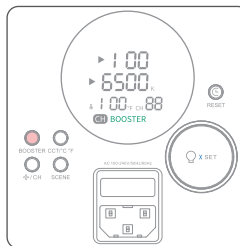


● 待機する

「C」ボタンを短く押して、待機状態を有効/無効にします。

● リセット

RESET ボタンを5秒間押し続けると、Infinity 接続設定がリセットされます。



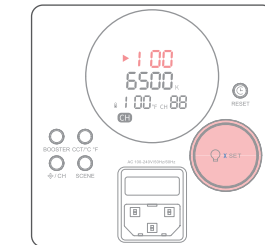
● BOOSTERモード

「BOOSTER」ボタンを短く押すと、画面に青色の「BOOSTER」という文字が表示され、BOOSTERモードに入ります。

BOOSTERボタンをもう一度短く押すと、「BOOSTER」という文字が消えてBOOSTERモードが終了になります。

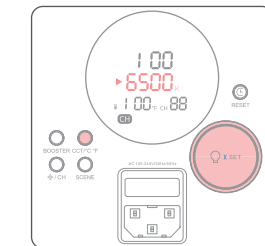
JP

使用説明



● 明るさ調整

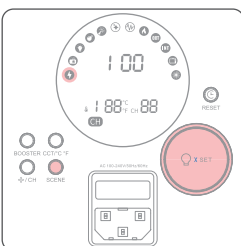
どのモードでも「Q X SET」ボタンを短く押し、ディスプレイに「▶」記号が明るさの値を指し、「Q X SET」ノブを回すと、明るさを変更できます。



● 色温度調整

他のモードでは、「CCT/°C °F」ボタンを短く押してCCTモードに入り、「Q X SET」ボタンを短く押し、「▶」記号が色温度値を指し、「Q X SET」ノブを回して色温度を調整できます。

使用説明



● シーンを設定する

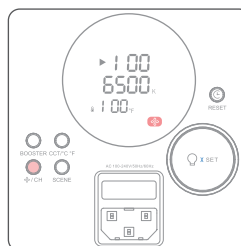
「SCENE」ボタンを短く押してSCENEモードに入り、「Q X SET」ノブを回して、さまざまなシーンを選択できます。

「Q X SET」記号が明るさの値を指しているときに、「▶」ボタンをもう一度短く押し、「Q X SET」ノブを回して明るさを調整します。

シーンモード



使用説明



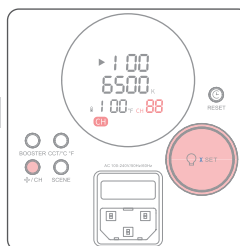
● Infinityモード

「CH」ボタンを5秒間押し続けると、「∞」記号がディスプレイ上で点滅し、ライトがInfinityモードに入ります。携帯電話でライトを制御したい場合、NEEWERアプリを介して携帯電話をライトに接続してください。具体的な操作については、APPプロンプトカードの「APPガイドページ」のQRコードをスキャンして取得してください。

※ APP 接続の前に Infinity をリセットしてください。Infinity 機能をリセットするには、「RESET」ボタンを5秒間長押しします。

JP

使用説明



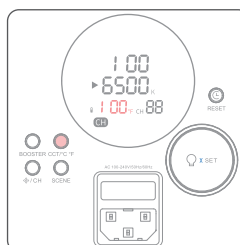
● 2.4Gモード

① 「CH」ボタンを5秒間押し続けると、「2.4G」アイコンが表示され、2.4Gモードに入ります。

② 「CH」ボタンを短く押すと、ディスプレイに「CH」の値が点滅します。「Q X SET」ノブを回してチャンネルをCH0 からCH99 までに設定できます。

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(例:すべてCH88)に設定して、スタジオライトの1つを調整すると、同じチャンネルの他のライトも同期して変化します。

JP



● 温度単位切り替え

「CCT/°C °F」ボタンを5秒間長押しすると、温度単位「°C」または「°F」が切り替わります。

注意事項

1. 落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。
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. 濡れた手で本製品を触れないでください。
6. ご使用にならないときは、安全のため必ず電源を切ってください。
7. 使用前に保護カバーを取り外してください
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。
9. 一部が高熱となることによる損傷を避けるために、ランプヘッドを逆さまに置かないでください。

仕様

製品モデル	CB200B
電源入力	AC 100-240V, 50/60Hz
最大電力	210W
CRI	97+
TLCI	97+
最大照度	90000Lux/1m
明るさ範囲	0%-100%
色温度範囲	2700K-6500K
利用可能なシーン	12
チャンネル範囲	CH.0-CH.99