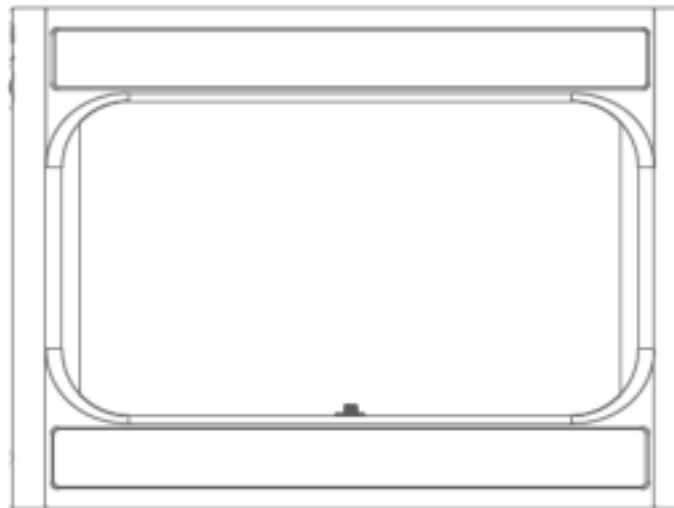


**NEEWER®**



Smartphone cage type LED light  
Instruction Manual

English	01
Français	06
Deutsch	11
日本語	16
Italiano	21
Español	26
Nederlands	31
中文	36

### Copyright

© 2021 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
09/18/2021	1.0	Smartphone cage type LED light Manual	<b>NEEWER®</b>

## Product Overview

Thank you for your purchase of the **NEEWER® RGB-A111 Smartphone rig light!**

The Neewer A111 RGB Smartphone rig fill light features 188 integrated energy-saving LED beads, incorporating CCT bi-color, HSI, and FX modes to create a vibrant, luminous shooting environment. It can be directly connected to your Smartphone using the Bluetooth function to take photos and video. The light is also supplied with two 2600 mAh F550 batteries making it the perfect accessory for live, outdoor shooting.

## Package Contents



Fill light ×1



Charging unit ×1



Battery ×2

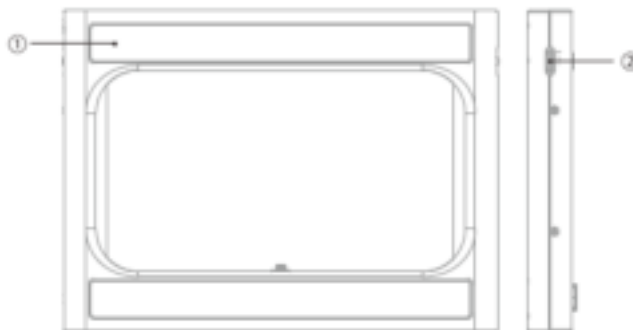


USB cable ×1

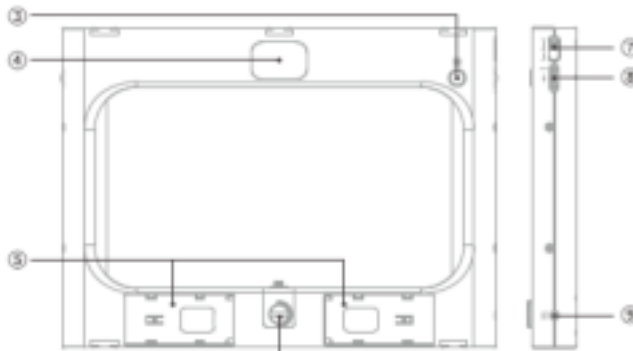


Mobile phone holder ×1

## Product illustration



EN

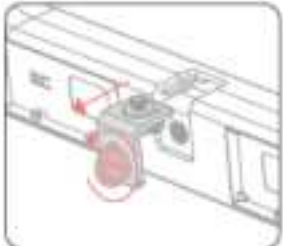


- ① Light diffusion panel
- ② Settings switch/adjustment
- ③ Phone control buttons
- ④ Display screen
- ⑤ Battery compartment
- ⑥ Mobile phone holder mount
- ⑦ Power switch
- ⑧ Mode select/brightness adjustment
- ⑨ Power jack

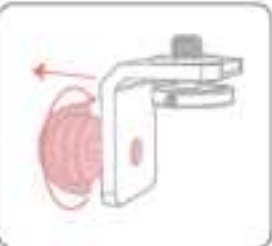
## Assembly Instructions

### 1. Attaching the phone holder

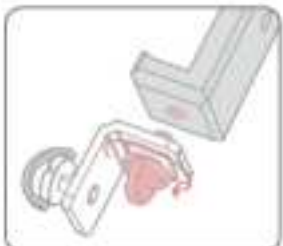
EN



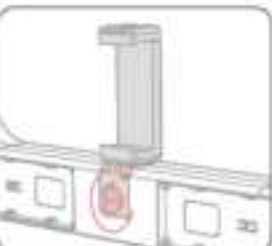
- ① Remove the adjustable screw from the rig by turning counterclockwise.



- ② Unscrew the screw on the holder completely to allow you to reattach to the support bracket.



- ③ Attach the bracket to the base of the Smartphone holder as shown and turn clockwise to secure.

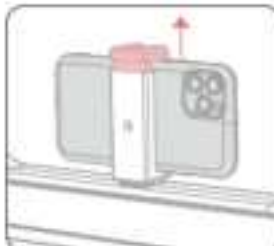


- ④ Mount the Smartphone holder onto the fill light, and tighten the adjustable knob clockwise to secure.

\* Please ensure the phone holder is installed in the correct direction.

## Assembly Instructions

### 2. To mount the phone

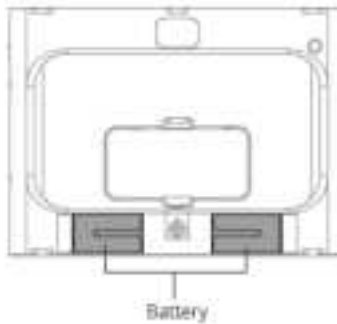


Insert the phone into the holder as shown.

## Instructions for use

### 1. Powering the fill light

Option 1: The light can be powered using a dedicated battery. Insert a compatible battery into the compartment to use this power source.



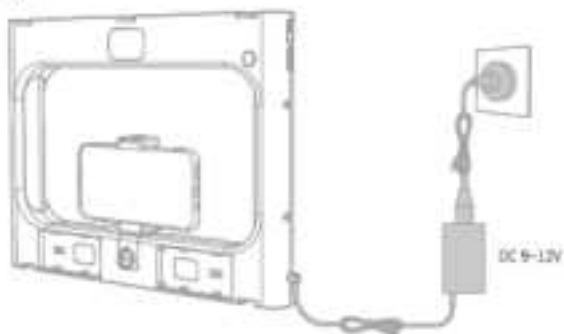
Compatible battery types

■ The light has two compartments for 2x F550 batteries

Note: The NP-F battery included in the kit can only power devices such as lights and electric sliders and is not compatible with Sony camcorders.

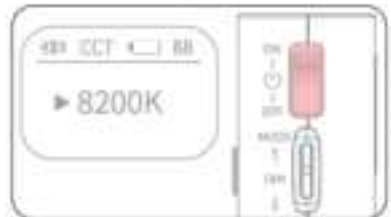
### Instructions for use

Option 2: The light can also be powered using a DC9~12V power adapter. Plug the connector into the light's input hole and the other end into a mains power supply.



\* The power adapter is not included in the accessories.

### 2. Getting started



#### To turn the panel light on/off.

Flick the power switch to the "ON" position to turn on, and to the "OFF" position to turn off.

When the device is turned on, the display will light up and the Bluetooth icon will flash.

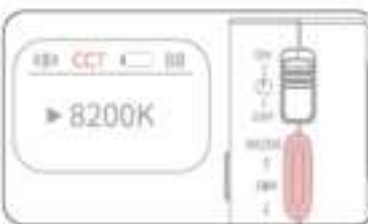
\* A flashing Bluetooth icon indicates that no Bluetooth enabled device has been connected.

### Instructions for use

EN

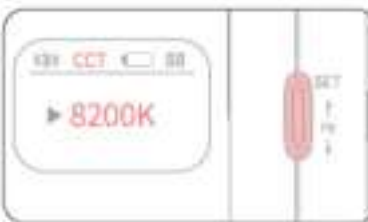
#### ● Mode select.

Short press the "MODE/DIM" dial to switch between CCT, HSI and SCENE modes.



#### ● Brightness adjustment

In any mode, rotate the "MODE/DIM" dial to set the brightness level of the light.

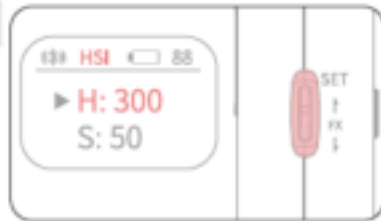


#### ● Color temperature adjustment

Short press the "MODE/DIM" dial to switch to CCT mode. Next, turn the "SET/FX" dial to adjust the color temperature.

## Instructions for use

EN



### ● Hue adjustment

Short press "MODE/DIM" dial to switch to HSI mode, then short press the "SET/FX" dial until the arrow points to the H symbol on the screen. Rotate the "SET/FX" dial to adjust the value.



### ● Saturation adjustment

Short press "MODE/DIM" dial to switch to HSI mode, then short press the "SET/FX" dial until the arrow points to the S symbol on the screen. Rotate the "SET/FX" dial to adjust the value.



### ● Scene

Short press "MODE/DIM" dial to switch to FX mode, then short press "SET/FX" dial to explore the different scenes.

## Instructions for use

### 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

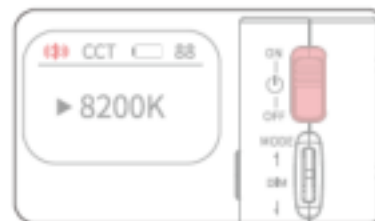


Fireworks



Party

### 3. The fill light can control the phone via Bluetooth

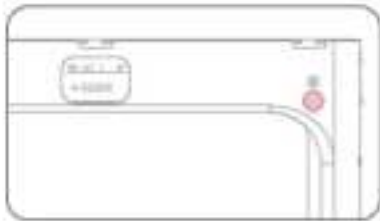


① Turn on the unit using the power switch. The display is on, and the Bluetooth icon should be flashing.

## Instructions for use



② Turn on the Bluetooth function on your mobile phone, search for devices, and select "NEEWER® Shutter" to connect. The on-screen Bluetooth icon will cease flashing once a successful connection has been made.



③ Open up the camera on your mobile phone to use the camera or video function and click the "camera" button to control the mobile phone to take pictures or video.

When the camera or video function of the mobile phone is not used, press the "camera" button to adjust the volume of the mobile phone.

### 4. Charging batteries

When the battery power is getting low, use the supplied charger to charge the battery. When the charger indicator is red, it indicates the battery is charging and will turn green once the battery is fully charged.



## Safety Notes

- EN
- Any mobile phones, power adapters shown are for illustrative purposes only and need to be purchased separately.
  - Please do not drop the product to prevent damage to the light or its components resulting from a strong impact.
  - Please do not look directly at the fill light when in use as direct exposure to the light may cause visual impairment.
  - Do not store the product near inflammable or volatile substances.
  - Do not use the product in the rain or a wet environment.
  - When not in use, please turn off the power and remove the battery.
  - When not in use, please keep the product in a well-ventilated, dry place away from heat sources and magnetic fields.

## Product Specifications

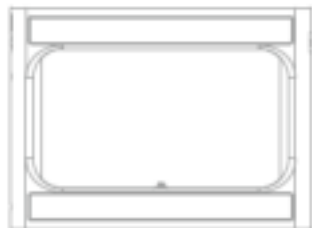
Product model	RGB-A111
Product size	336 × 248 × 35mm
Number of LED beads	188PC5
Input voltage	DC 9 ~ 12V
Maximum power	20W
Maximum illumination	(10000K)2400lux@0.5m, 600lux@1m
CR	97+
TLCI	97+
Brightness adjustment	0 ~ 100
Color temperature adjustment	2500 ~ 10000K
Hue adjustment	0 ~ 360
Saturation adjustment	0 ~ 100
Battery capacity	2600mAh *2
Charger input voltage	5V / 2A

## Aperçu du produit

Nous vous remercions de votre achat de la lumière de remplissage RGB-A111 pour Smartphone!

**FR** Conçue avec 188 ampoules LED à faible consommation d'énergie la lampe de remplissage RGB pour Smartphone intègre les modes CCT (bi-colore), HSI et FX pour créer un environnement de prise de vue vibrant et lumineux. La lumière se connecte à votre Smartphone par le biais d'une connexion Bluetooth afin de prendre des photos ou de réaliser des vidéos de qualité. Munie de deux batteries F550 de 2600 mAh, c'est l'accessoire parfait pour vos prises de vue tant en intérieur qu'en extérieur et en streaming.

## Contenu de l'emballage



Lumière de remplissage ×1



Chargeur ×1



Batterie ×2

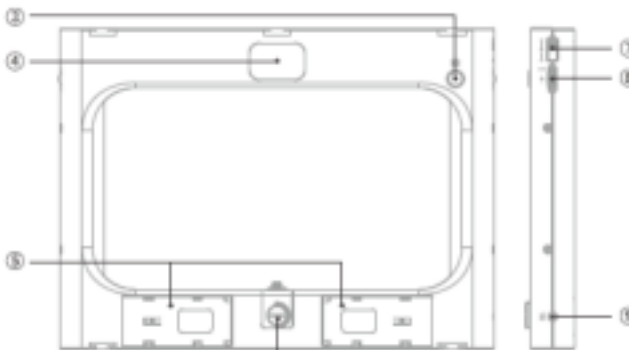
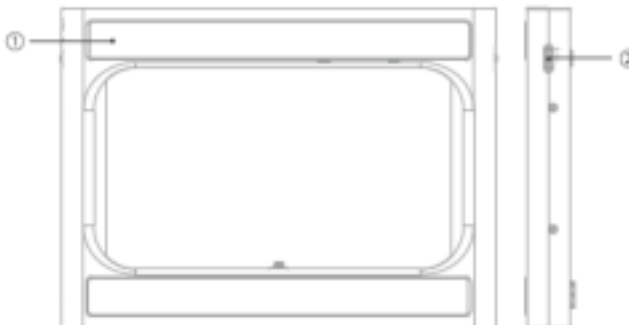


Câble USB ×1



Support pour Smartphone ×1

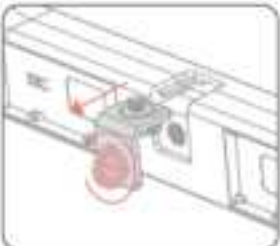
## Illustration du produit



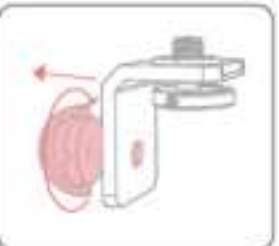
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ① Panneau de diffusion             | ⑥ Support pour Smartphone                    |
| ② Sélection/réglage des paramètres | ⑦ Interrupteur d'alimentation                |
| ③ Boutons de commande du téléphone | ⑧ Sélection du mode/réglage de la luminosité |
| ④ Écran d'affichage                | ⑨ Compartiment de la batterie                |
| ⑤ Prise d'alimentation             |  |

## Instructions de montage

### 1. Montage du support de Smartphone



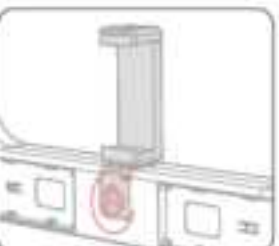
① Retirez la vis réglable de la partie inférieure de la lumière en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



② Dévissez complètement la vis du support ce qui vous permettra de la rattacher au support.



③ Fixez le support à la base de la pince pour Smartphone comme indiqué et tournez dans le sens horaire.

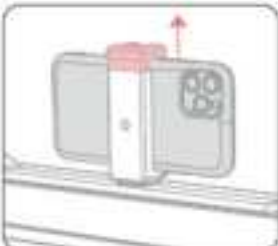


④ Montez le support pour Smartphone sur la lumière de remplissage, et serrez la vis réglable dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer.

\* Veuillez vous assurer que le support de téléphone est installé dans le bon sens.

## Instructions de montage

### 2. Montage du téléphone



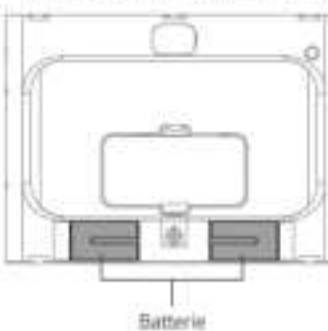
Insérez le téléphone dans le support comme indiqué.

FR

## Instructions d'utilisation

### 1. Alimentation de la lumière de remplissage

Option 1 : Si vous souhaitez alimentez la lumière par batterie, insérez une batterie compatible dans le compartiment prévu à cet effet.



Types de batteries compatibles

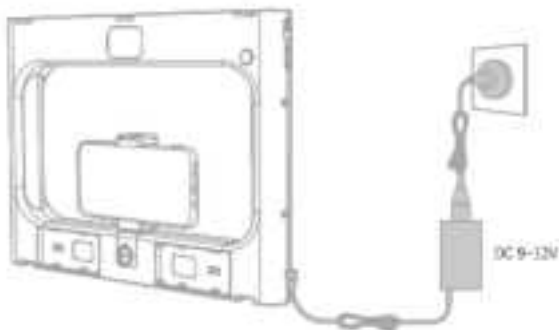
■ La lumière dispose de 2 compartiments destinés aux batteries F550.

Remarque : L'ensemble comprend une batterie NP-F qui est conçue uniquement pour l'alimentation des appareils tels que des lumières et des sliders électriques. Elle n'est pas compatible avec les

### Instructions d'utilisation

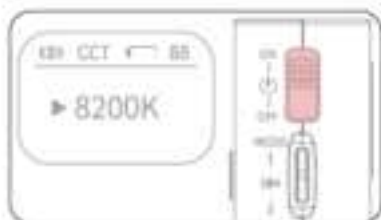
Option 2 : Il est aussi possible d'alimenter la lumière LED par un adaptateur DC9-12V (non inclus). Branchez le connecteur dans le port d'entrée de la lampe et connectez la fiche à une prise de courant.

FR



\* L'adaptateur est utilisé à titre d'illustration et n'est pas inclus.

### 2. Mise en route



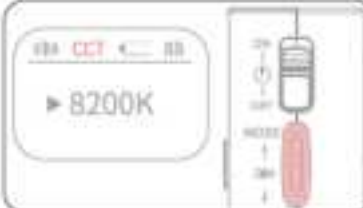
#### ● Pour allumer/éteindre la lumière

Mettez l'interrupteur en position "ON" pour allumer et en position "OFF" pour l'éteindre.

Lorsque l'appareil est allumé pour la première fois, l'écran s'allume et l'icône Bluetooth se met à clignoter.

\* Une icône Bluetooth clignotante indique qu'aucun appareil compatible Bluetooth n'a été connecté.

### Instructions d'utilisation



#### ● Sélection du mode

Appuyez brièvement sur la molette "MODE/DIM" pour basculer entre les modes CCT, HSI et SCENE.



#### ● Réglage de la luminosité

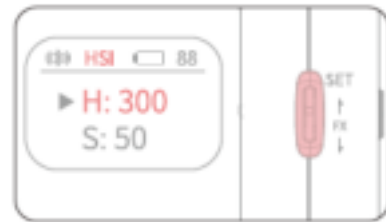
En tout mode, tournez la molette "MODE/DIM" pour définir le niveau de luminosité de la lumière.



#### ● Réglage de la température de couleur

Appuyez brièvement sur la molette "MODE/DIM" pour passer en mode CCT. Ensuite, tournez la molette "SET/F/C" pour régler la température de couleur.

### Instructions d'utilisation



**● Réglage de la teinte**  
Appuyez brièvement sur la molette "MODE/DIM" pour passer en mode HSI, puis appuyez brièvement sur la molette "SET/FX" jusqu'à ce que la flèche s'aligne au symbole H à l'écran. Tournez la molette "SET/FX" pour régler la valeur.



**● Réglage de la saturation**  
Appuyez brièvement sur la molette "MODE/DIM" pour passer en mode HSI, puis appuyez brièvement sur la molette "SET/FX" jusqu'à ce que la flèche s'aligne au symbole S à l'écran. Tournez la molette "SET/FX" pour régler la valeur.



**● Scène**  
Appuyez brièvement sur la molette "MODE/DIM" pour passer en mode FX, puis appuyez brièvement sur la molette "SET/FX" pour visualiser les différentes effets de scène.

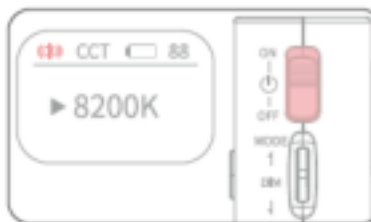
### Instructions d'utilisation

FR

#### Modes de scène



### 3. Contrôle de votre Smartphone depuis la lumière



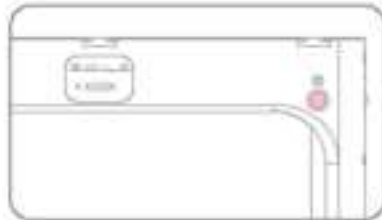
① Allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur d'alimentation. L'écran s'allume et l'icône Bluetooth se met à clignoter.

## Instructions d'utilisation

FR



② Activez la fonction Bluetooth sur votre Smartphone recherchez les périphériques et sélectionnez "NEEWER-Shutter" pour vous connecter. L'écran Bluetooth fixe indique que la connexion Bluetooth est active.

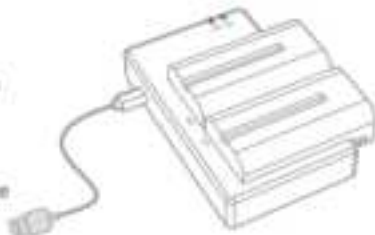


③ Ouvrez l'appareil photo de votre téléphone mobile pour utiliser la fonction appareil photo ou vidéo et cliquez sur le bouton "■" pour contrôler le téléphone mobile afin de prendre des photos ou des vidéos.

Lorsque la fonction caméra ou vidéo du téléphone mobile n'est pas utilisée, appuyez sur le bouton "■" pour régler le volume du téléphone mobile;

### 4. Recharge de la batterie

Quand la batterie est faible, utilisez le chargeur fourni pour la recharger. Lorsque le voyant du chargeur est rouge, cela signifie que la batterie est en train de se charger. Il passera au vert lorsque la batterie sera complètement chargée.



## Consignes de sécurité

1. Les téléphones mobiles et les adaptateurs d'alimentation présentés sont uniquement destinés à des fins d'illustration et doivent être achetés séparément.
2. Veuillez ne pas faire tomber le produit afin d'éviter d'endommager la lampe ou ses composants suite à un choc violent.
3. Veuillez ne pas regarder directement la lampe de remplissage lorsqu'elle est utilisée, car une exposition directe à la lumière peut entraîner une déficience visuelle.
4. Ne stockez pas le produit à proximité de substances inflammables ou volatiles.
5. N'utilisez pas le produit sous la pluie ou dans un environnement humide.
6. Lorsque vous n'utilisez pas le produit, veuillez le mettre hors tension et retirer la batterie.
7. Lorsque vous n'utilisez pas le produit, conservez-le dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur et des champs magnétiques.

## Spécifications du produit

Modèle du produit	RGB-A111
Taille du produit	336 × 248 × 35mm
Nombre d'ampoules LED	188PCS
Tension d'entrée	DC 9 ~ 12V
Puissance maximale	20W
Eclairage maximal	(10000K)2400lux@0.5m, 600lux@1m
CRI	97+
TLCI	97+
Réglage de la luminosité	0 ~ 100
Plage de la température de couleur	2500 ~ 10000K
Réglage de la teinte	0 ~ 360
Réglage de la saturation	0 ~ 100
Capacité de batterie	2600mAh *2
Tension d'entrée du chargeur	9V / 2A

## Produktübersicht

Vielen Dank dass Sie sich für die **NEEWER®** RGB-A111 Smartphone-Rig-Leuchte entschieden haben!

Das Neewer A111 RGB Smartphone-Rig-Fülllicht verfügt über 188 integrierte energiesparende LED-Perlen mit CCT-Zweifarben-, HSI- und FX-Modi, um eine lebendige, leuchtende Aufnahmeumgebung zu schaffen. Es kann über die Bluetooth-Funktion direkt mit Ihrem Smartphone verbunden werden, um Fotos und Videos aufzunehmen. Die Leuchte wird außerdem mit zwei 2600 mAh PS50-Akkus geliefert und ist somit das perfekte Zubehör für Live-Aufnahmen.

## Paketinhalt



Fülllicht ×1



Ladebuchse ×1



Batterie ×2



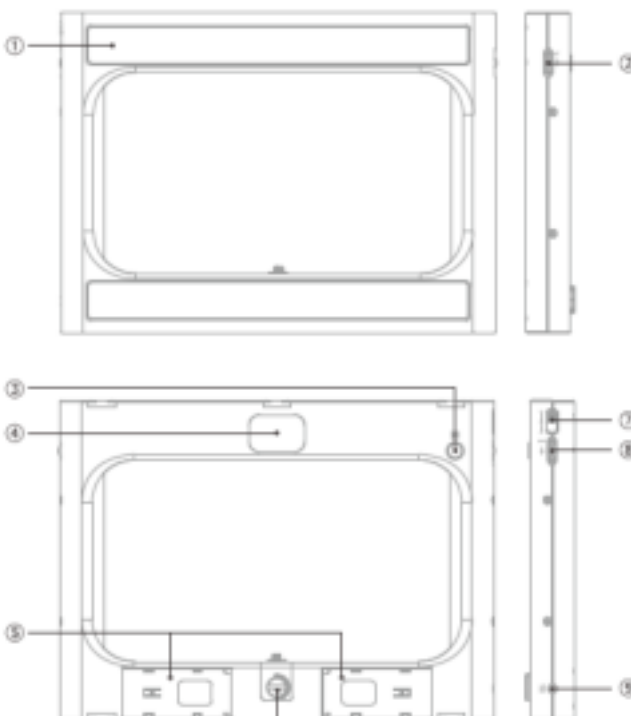
USB-Kabel ×1



Handyklammer ×1

## Produktabbildung

DE

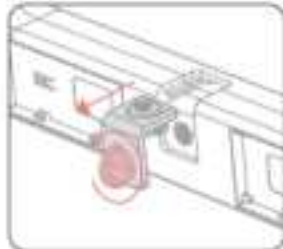


- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ① Lichtstreuungsplatte              | ⑥ Halterung für Mobiltelefonhalter    |
| ② Einstellungen wechseln/verstellen | ⑦ Stromschalter                       |
| ③ Telefonsteuertasten               | ⑧ Modusauswahl/Helligkeitseinstellung |
| ④ Anzeigebildschirm                 | ⑨ Stromanschluss                      |
| ⑤ Batteriefach                      |                                       |

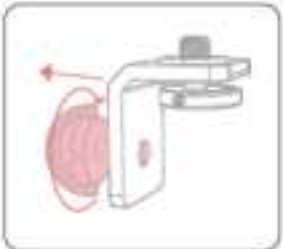
## Installationsanleitung

### 1. Montage des Telefonhalters

DE



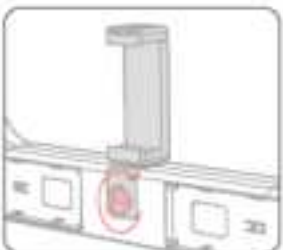
- ① Lösen Sie den Befestigungsknopf gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie die Handyklemmhalterung heraus.



- ② Lösen Sie den Befestigungsknopf der Halterung des Mobiltelefonhalters vollständig.



- ③ Befestigen Sie die Handyklemme an der Montagebasis und ziehen Sie den Befestigungsknopf im Uhrzeigersinn fest.

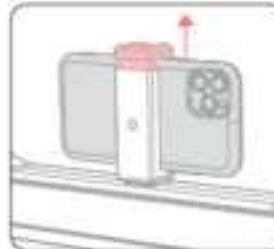


- ④ Bringen Sie die Halterung des Handyhalters an der Füllleuchte an und ziehen Sie den Befestigungsknopf im Uhrzeigersinn fest.

\* Bitte beachten Sie die Installationsrichtung des Telefonhalters

## Installationsanleitung

### 2. Montieren Sie das Telefon

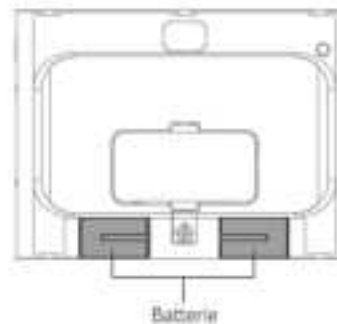


Installieren Sie das Telefon auf der Telefonhalterung.

## Bedienungsanleitung

### 1. Schalten Sie das Fülllicht ein

Option 1: Das Licht kann mit einer speziellen Batterie betrieben werden. Legen Sie einen kompatiblen Akku in das Fach ein, um diese Stromquelle zu verwenden.



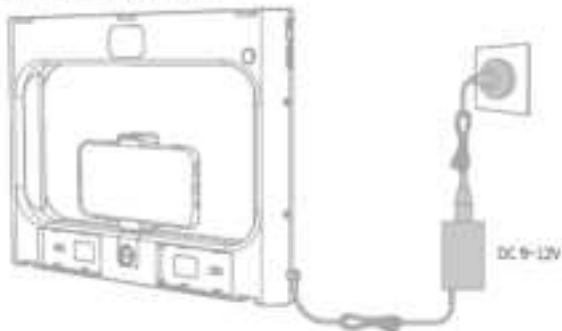
Kompatible Batterietypen

! Das Zubehör enthält nur 2x F550-Batterien

Hinweis: Der im Set enthaltene NP-F Batterie kann nur Geräte wie Lichter/elektrische Slider mit Strom versorgen und ist nicht mit Sony-Camcordern kompatibel

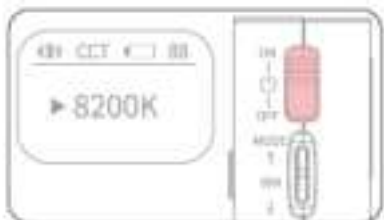
## Bedienungsanleitung

Option 2: Das Licht kann über das Netzteil DC9 ~ 12V mit Strom versorgt werden. Stecken Sie den Stecker in die Eingangsöffnung der Leuchte und das andere Ende in ein Netzteil.



\* Das Netzteil ist nicht im Zubehör enthalten.

### 2. Erste Schritte



#### ● Ein- und Ausschalten der Flächenleuchte:

Drehen Sie den Netzschalter zum Einschalten auf "IN" und zum Ausschalten auf "AUS".  
Bei eingeschaltetem Gerät leuchtet das Display auf und das Bluetooth-Symbol blinkt.

\* Das Blinken des Bluetooth-Symbols zeigt an, dass das Bluetooth nicht verbunden oder getrennt ist.

## Bedienungsanleitung

- Modusauswahl

Drücken Sie kurz den "MODU/DIM"-Regler, um zwischen den Modi CCT, HS1 und SCENE zu wechseln.

DE



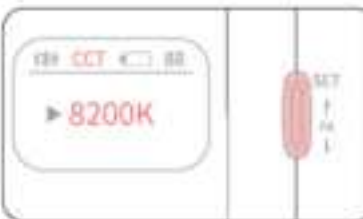
- Helligkeitseinstellung

Drehen Sie in einem beliebigen Modus das "MODU/DIM"-Rad, um die Helligkeit des Lichts einzustellen.



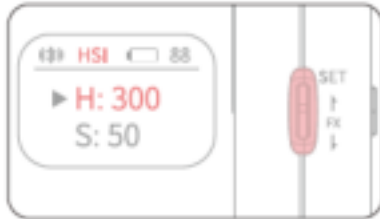
#### ● Einstellung der Farbtemperatur

Drücken Sie kurz das "MODU/DIM"-Rad, um in den CCT-Modus zu wechseln. Drehen Sie als nächstes das "SET/FX"-Rad, um die Farbtemperatur einzustellen.



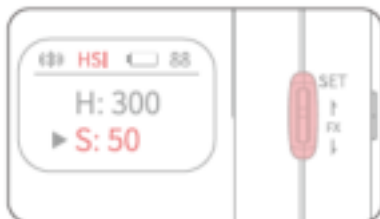
## Bedienungsanleitung

DE



### ● Farbtonanpassung

Drücken Sie kurz das "MODI/DIM"-Rad, um in den HSI-Modus zu wechseln, und drücken Sie dann kurz das "SET/FX"-Rad, bis der Pfeil auf das H-Symbol auf dem Bildschirm zeigt. Drehen Sie das "SET/FX"-Rad, um den Wert einzustellen.



### ● Sättigungseinstellung

Drücken Sie kurz das "MODI/DIM"-Rad, um in den HSI-Modus zu wechseln, dann drücken Sie kurz das "SET/FX"-Rad, bis der Pfeil auf das S-Symbol auf dem Bildschirm zeigt. Drehen Sie das "SET/FX"-Rad, um den Wert einzustellen.



### ● Szene

Drücken Sie kurz das "MODI/DIM"-Rad, um in den FX-Modus zu wechseln, und drücken Sie dann kurz das "SET/FX"-Rad, um die verschiedenen Szenen zu erkunden.

## Bedienungsanleitung

### Szenenmodi



### 3. Die Füllleuchte steuert das Telefon über Bluetooth

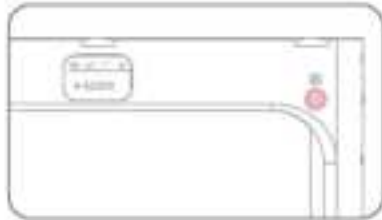


① Schalten Sie den Netzschalter ein, das Display ist eingeschaltet und das Bluetooth-Symbol blinkt.

## Bedienungsanleitung



③ Schalten Sie die Bluetooth-Funktion des Mobiltelefons ein, suchen Sie nach und wählen Sie "NEEWER-Shutter", um eine Verbindung herzustellen. Nachdem die Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, blinkt das Bluetooth-Symbol auf dem Fülllichtbildschirm nicht mehr.



④ Schalten Sie die Kamera- oder Videofunktion des Mobiltelefons ein und klicken Sie auf die Schaltfläche "■", um das Mobiltelefon zum Aufnehmen von Bildern oder Videos zu steuern.

Wenn die Kamera- oder Videofunktion des Mobiltelefons nicht verwendet wird, drücken Sie die Taste "■", um die Lautstärke des Mobiltelefons einzustellen.

### 4. Aufladen des Akkus

Wenn der Akku fast leer ist, laden Sie den Akku mit einem speziellen Ladegerät auf. Wenn die Ladeanzeige rot leuchtet, bedeutet dies, dass der Akku aufgeladen wird. Die grüne Anzeigeflamme zeigt an, dass der Akku voll aufgeladen ist.



## Sicherheits Hinweise

- Alle abgebildeten Mobiltelefone und Netzteile dienen nur zur Veranschaulichung und müssen separat erworben werden.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen, um Schäden an der Leuchte oder Ihren Komponenten durch starke Stöße zu vermeiden.
- Bitte schauen Sie bei Verwendung nicht direkt auf das Fülllicht, da eine direkte Belichtung zu einer Beeinträchtigung des Sehvermögens führen kann.
- Lagern Sie das Produkt nicht in der Nähe von brennbaren oder flüchtigen Substanzen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht im Regen oder in feuchter Umgebung.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, schalten Sie es aus und entfernen Sie den Akku.
- Wenn Sie das Produkt nicht verwenden, bewahren Sie es an einem gut belüfteten, trockenen Ort auf, fern von Wärmequellen und Magnetfeldern.

DE

## Produkt Spezifikationen

Produktmodell	RGB-A111
Produktgröße	336×248×35mm
Anzahl der LED-Perlen	188PCS
Eingangsspannung	DC 9~12V
Maximale Leistung	20W
Maximale Beleuchtung	(10000K)2400lux@0.5m, 600lux@1m
CRI	97+
TLCI	97+
Helligkeitssteinstellung	0~100
Farbtemperatursteinstellung	2500~10000K
Farbtonanpassung	0~360
Sättigungssteinstellung	0~100
Batteriekapazität	2600mAh *2
Eingangsspannung des Ladegeräts	5V / 2A

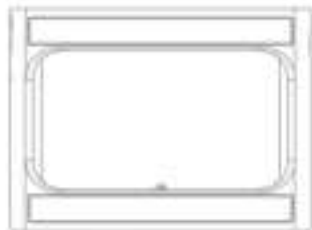
## 製品概要

NEEWER® RGB-A111スマートフォンリングライトをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

JP

Neewer A111 RGBスマートフォンリングライトは、188個の統合された省エネLEDビーズを備えており、CCT2色、HSI、およびFXモードがあります。Bluetooth機能を使用してスマートフォンに直接接続し、写真やビデオを撮ることができます。ライトには2個2600mAh F550バッテリーも付属しているため、屋外でのライブ放送にも適用。

## パッケージ内容



補助ライト X1



充電ソケット X1



バッテリー X2

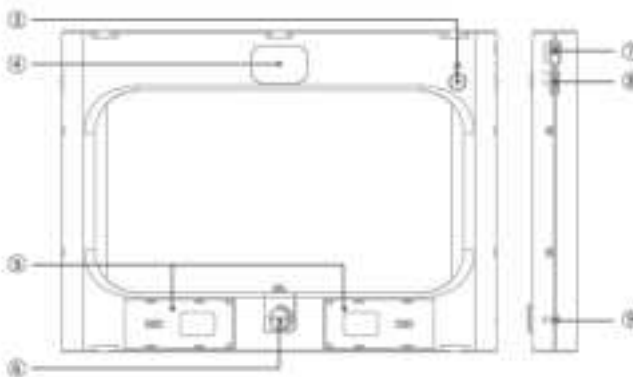


USBケーブル X1



スマホホルダー X1

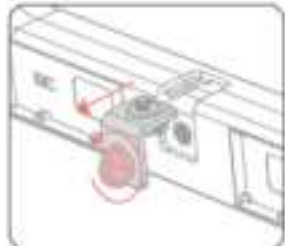
## 製品紹介



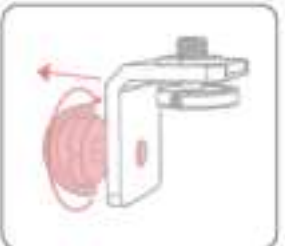
- |             |                 |                 |
|-------------|-----------------|-----------------|
| ① 光扩散パネル    | ② スマホコントロールボタン  | ⑦ 電源スイッチ        |
| ③ 振定切り替え/調整 | ④ バッテリーコンパートメント | ⑤ モード切り替え/明るさ調整 |
| ⑥ 表示画面      | ⑥ スマホホルダーマウント   | ⑨ 電源ジャック        |

## インストール説明

### 1. スマホホルダーを取り付ける



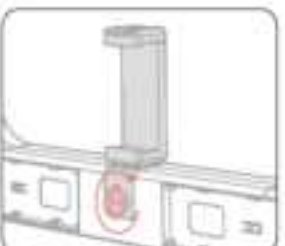
① 固定ノブを反時計回りに緩め、  
スマホホルダーマウントを取り外します。



② スマホホルダーマウントの固定ノブを完全に締めます。



③ スマホホルダーをマウントベースに固定し、固定ノブを時計回りに締めます。

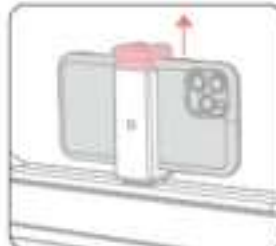


④ スマホホルダーマウントを補助ライトに取り付け、固定ノブを時計回りに締めます。

\* スマホホルダーの取り付け方向にご注意ください

## インストール説明

### 2. スマホを取り付けます



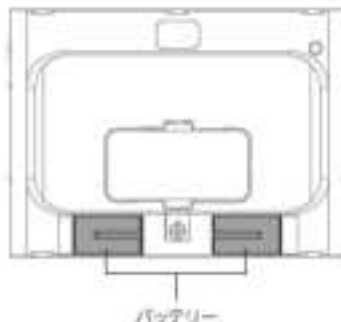
スマホをホルダーに取り付けます。

JP

## 使用説明

### 1. 補助ライトに給電する方法

方法1:専用バッテリーで給電する。バッテリーをバッテリーコンパートメントに取り付けます。

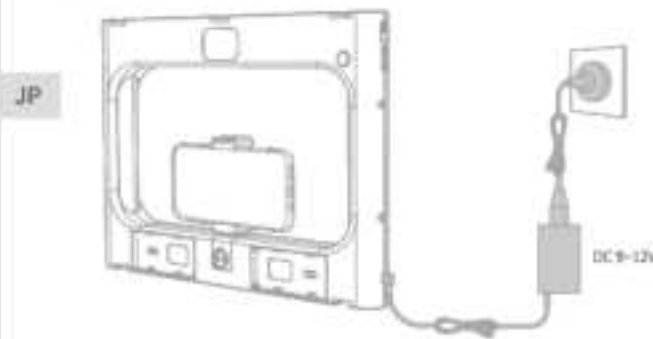


互換性のあるバッテリー  
※ アクセサリには2個のNP-F550  
バッテリーのみが含まれ  
ています

注: セットに含まれているNP-F  
バッテリーは、ライトや電動ス  
ライダーなどのデバイスにのみ  
電力を供給でき、Sonyカムコー  
グーとは互換性がありません。

## 使用説明

方法2:DC9~12V電源アダプターで給電する。アダプターの一方の端を補助ライトの電源ジャックに挿入し、もう一方の端を電源コンセントに挿入します。



\*電源アダプタはアクセサリに含まれていません。

### 2. 補助ライトの使い方



#### ● ライトのオン/オフを切り替えます。

電源スイッチを「ON」側に回して電源を入れ、「OFF」側に回して電源を切ります。

電源を入れると、表示画面が点灯し、Bluetoothアイコンが点滅します。

\* Bluetoothアイコンの点滅は、Bluetoothが接続されていないまたは切断していることを示します。

## 使用説明



#### ● モード切り替え

「MODE / DIM」ダイヤルを短く押して、CCT、HSL、およびSCENEモードを切り替えます。



#### ● 明るさ調整

どのモードでも、「MODE / DIM」ダイヤルを回して、ライトの明るさのレベルを調整できます。



#### ● 色温度調整

「MODE / DIM」ダイヤルを短く押すと、CCTモードに切り替わります。次に、「SET / FG」ダイヤルを回して色温度を調整します。

## 使用説明



### ● 色相調整

「MODE / DM」ダイヤルを短く押してHSIモードに切り替え。矢印が画面上のH記号を指すまで「SET / FX」ダイヤルを短く押します。「SET / FX」ダイヤルを回して値を調整します。



### ● 彩度調整

「MODE / DM」ダイヤルを短く押してHSIモードに切り替え。矢印が画面上のS記号を指すまで「SET / FX」ダイヤルを短く押します。「SET / FX」ダイヤルを回して値を調整します。



### ● シーン

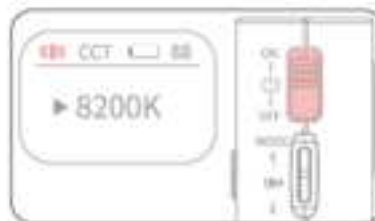
「MODE / DM」ダイヤルを短く押してFXモードに切り替え。次に「SET / FX」ダイヤルを短く押してさまざまなシーンを選択します。

## 使用説明

### シーンモード



### 3. 補助ライトはBluetoothでスマホ撮影を制御します



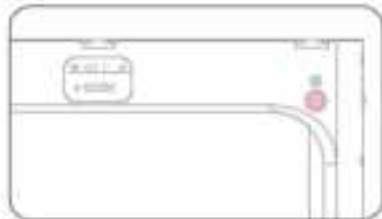
① 電源スイッチを入れ、表示画面が点灯し、Bluetoothアイコンが点滅します。

## 使用説明

JP



② スマホのBluetooth機能をオンにし、近くの機器を検索し、「NEEWER iShutter」を選択して接続します。Bluetooth接続が成功すると、補助ライト画面のBluetoothアイコンの点滅が停止します。



③ スマホのカメラまたはビデオ機能をオンにし、「」ボタンをクリックしてスマホを制御し、写真またはビデオを撮影します。

スマートフォンのカメラやビデオ機能を使用しない場合は、「」ボタンを押してスマートフォンの音量を調整できます。

### 4. バッテリー充電

電量不足の場合、専用の充電器で充電してください。  
充電器のインジケーターが赤の場合は、バッテリーが充電中であることを示します。  
インジケーターが緑の場合は、バッテリーが充電完了したことを示します。



## 注意事項

- 本製品にはスマートフォンと電源アダプターは含まれていませんので、別途ご購入ください。
- 製品を地面に落としたり、強い衝撃を与えたいために、落下する必要があります。
- 使用中は、ライトを直接見ないでください。視力が低下することがあります。
- 可燃性および爆発性の物質の近くに製品を置かないでください。
- 雨や湿気の多い環境で製品を使用しないでください。
- 使用しないときは、電源を切り、バッテリーを取り外してください。
- 長期間使用しない場合は、熱源や直射日光の下から離れて、風通しのよい乾燥した場所に製品を置いてください。

## 仕様

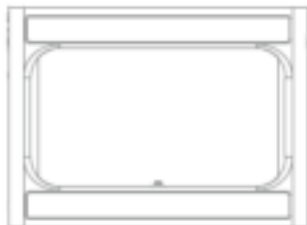
製品モデル	RGB-A111
製品サイズ	336×248×35mm
LED数	188PCS
入力電圧	DC 9 - 12V
最大電力	20W
最大照度	(10000K) 2400lux@0.5m, 600lux@1m
CRI	97+
TLCI	97+
明るさ調整	0 - 100
色温度調整	2500 - 10000K
色相調整	0 - 360
彩度調整	0 - 100
電池容量	2600mAh *2
充電器入力電圧	5V / 2A

## Panoramica del prodotto

Grazie per aver acquistato la luce per smartphone **NEEWER®** RGB-A111!

La luce di riempimento per smartphone Neewer A111 RGB è dotata di 188 perle LED integrate a risparmio energetico, che incorporano le modalità bicolore CCT, HSI e FX per creare un ambiente di ripresa vibrante e luminoso. Tramite la funzione Bluetooth sarà possibile collegarla direttamente al vostro Smartphone per scattare foto e registrare video. Questa luce viene inoltre fornita con due batterie F550 da 2600 mAh che la rendono l'accessorio perfetto per le riprese dal vivo o all'aperto.

## Contenuto della confezione



Luce di riempimento ×1



Presa di ricarica ×1



Batteria ×2



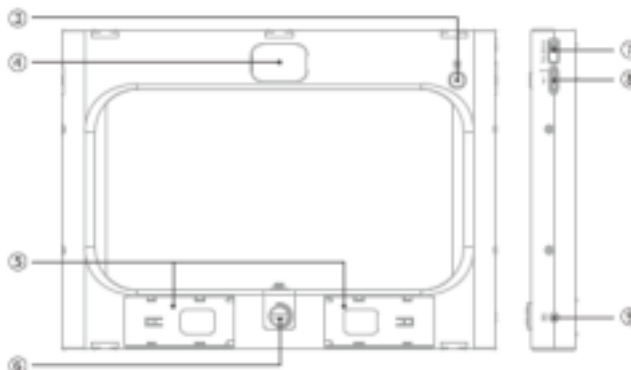
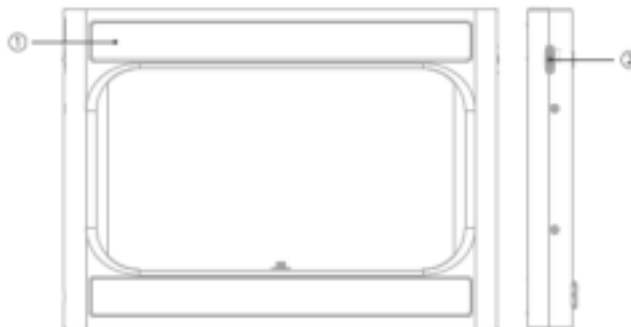
Cavo USB ×1



Supporto per telefono cellulare ×1

## Immagine del prodotto

IT

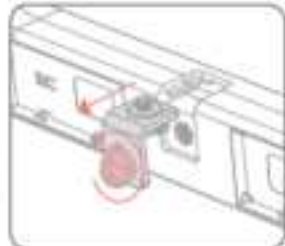


- ① Pannello di diffusione della luce
- ② Interruttore impostazioni/regolazione
- ③ Pulsanti per il controllo del telefono
- ④ Schermo di visualizzazione
- ⑤ Vano batteria
- ⑥ Supporto per telefono cellulare
- ⑦ Interruttore di alimentazione
- ⑧ Selettore Modalità'/regolazione luminosità'
- ⑨ Jack di alimentazione

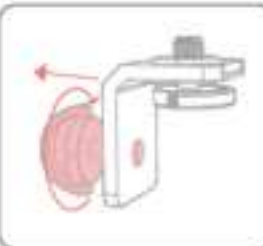
## Istruzioni di montaggio

### 1. Installazione del supporto per telefono

IT



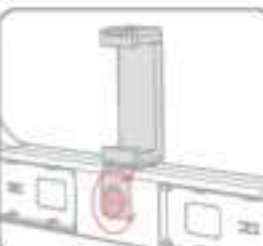
- ① Rimuovere la vite regolabile dalla piattaforma ruotandola in senso antiorario e fissarla alla staffa del supporto per telefono.



- ② Svitare completamente la vite sul supporto per consentire di riattaccarla alla piattaforma.



- ③ Fissare nuovamente la staffa del telefono cellulare sulla base di montaggio della piattaforma e ruotare la vite in senso orario per serrarla e per fissarla.

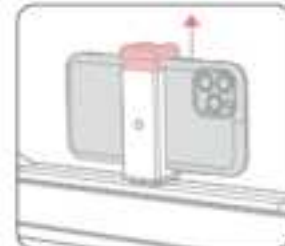


- ④ Installare il supporto per telefono cellulare sulla luce di riempimento e serrare la manopola regolabile in senso orario per fissarla.

\* Si prega di assicurarsi che il supporto del telefono sia installato nella direzione corretta.

## Istruzioni di montaggio

### 2. Installazione del telefono

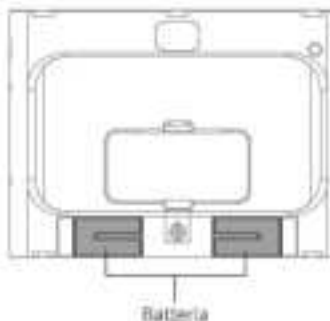


Inserire il telefono nel supporto come mostrato.

## Istruzioni per l'uso

### 1. Alimentazione della luce di riempimento

Opzione 1: la luce può essere alimentata utilizzando una batteria dedicata. Per utilizzare questa fonte di alimentazione inserire una batteria compatibile nel vano.



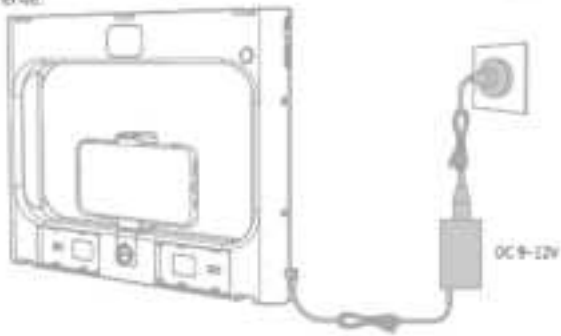
Tipologie di batterie compatibili

■ Solo 2 batterie F550 sono incluse nell'accessorio

Note: la batteria NP-F inclusa nel set è da intendersi solamente per l'alimentazione di dispositivi come luci e slider elettrici, e non è compatibile con le videocamere Sony.

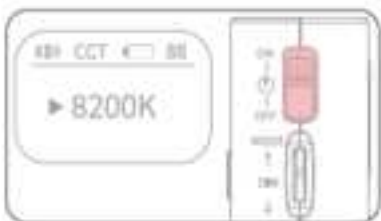
### Istruzioni per l'uso

Opzione 2: la luce può essere alimentata utilizzando l'adattatore di alimentazione DC9 - 12V. Per utilizzare quest'opzione si prega di collegare il connettore al foro di ingresso della luce e l'altra estremità ad una presa di corrente.



\* L'alimentatore non è incluso negli accessori

#### 2. Per iniziare



##### ● Accendere o spegnere il pannello luce

Spostare l'interruttore di alimentazione in posizione "ON" per accendere e in posizione "OFF" per spegnere il pannello luce. Quando il dispositivo sarà acceso, il display si illuminerà e l'icona Bluetooth lampeggerà.

\* Un'icona Bluetooth lampeggiante indica che nessun dispositivo abilitato Bluetooth è stato collegato.

### Istruzioni per l'uso



##### ● Selezione Modalità'

Premere brevemente la manopola "MODE/DIM" per scorrere tra le modalità CCT, HS4 e SCENE.

IT



##### ● Regolazione della Luminosità'

In qualsiasi modalità, ruotare la manopola "MODE/DIM" per impostare il livello di luminosità della luce.



##### ● Regolazione della temperatura del colore

Premere brevemente la manopola "MODE/DIM" per passare alla modalità CCT. Quindi, ruotare la manopola "SET/FX" per regolare la temperatura del colore.

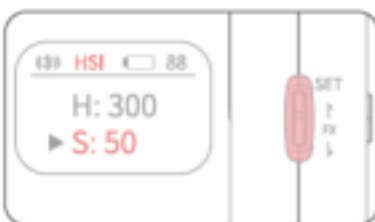
## Istruzioni per l'uso



IT

### ● Regolazione della Tonalita'

Premere brevemente la manopola "MODE/DIM" per passare alla modalità HSI, quindi premere brevemente la manopola "SET/FX" finché la freccia non punterà al simbolo H sullo schermo. A questo punto ruotare la manopola "SET/FX" per regolare il valore.



### ● Regolazione della Saturazione

Premere brevemente la manopola "MODE/DIM" per passare alla modalità HSI, quindi premere brevemente la manopola "SET/FX" finché la freccia non punterà al simbolo S sullo schermo. A questo punto ruotare la manopola "SET/FX" per regolare il valore.



### ● Scene

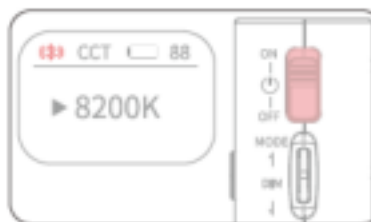
Premere brevemente la manopola "MODE/DIM" per passare alla modalità FX, quindi premere brevemente la manopola "SET/FX" per esplorare le diverse scene.

## Istruzioni per l'uso

### Modalita' Scene



### 3. Utilizzo del Bluetooth per controllare la luce di riempimento tramite il telefono

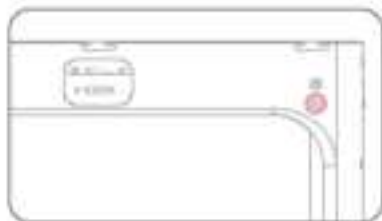


① Accendere l'unità utilizzando l'interruttore di alimentazione. Il display si accenderà e l'icona Bluetooth inizierà a lampeggiare.

### Istruzioni per l'uso



② Attivare la funzione Bluetooth sul telefono cellulare, cercare i dispositivi quindi selezionare "NEEWER Shutter" per connettersi. A questo punto una volta che verrà stabilita la connessione, l'icona Bluetooth sullo schermo smetterà di lampeggiare.

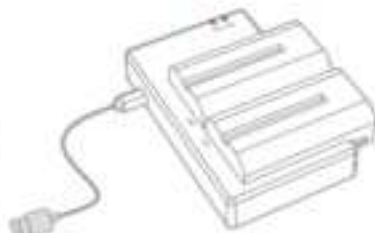


③ Per utilizzare la funzione fotocamera o video aprire la fotocamera del telefono quindi cliccare sul pulsante "Foto" per controllare il telefono cellulare al fine di scattare foto o di registrare video.

Quando non si utilizzano la fotocamera o la funzione video del telefono, premere il pulsante "Foto" per regolare il volume del telefono cellulare.

### 4. Ricarica delle batterie

Quando la carica della batteria si sta esaurendo, utilizzare il caricabatterie in dotazione per ricaricare la batteria. Quando la batteria è in carica la luce dell'indicatore del caricabatterie sarà rossa, la luce diventerà verde una volta che la batteria sarà completamente carica.



### Note di sicurezza

- Tutti i telefoni cellulari e gli adattatori di alimentazione mostrati sono solo a scopo illustrativo e dovranno essere acquistati separatamente.
- Si prega di non far cadere il prodotto per evitare danni alla luce o ai suoi componenti che potrebbero derivare da un forte impatto.
- Quando è in uso si prega di non guardare direttamente la luce di riempimento poiché l'esposizione diretta alla luce può causare danni alla vista.
- Si prega di non conservare il prodotto vicino a sostanze infiammabili o volatili.
- Non utilizzare il prodotto sotto la pioggia o in un ambiente umido.
- Quando non in uso, spegnere l'alimentazione e rimuovere la batteria.
- Quando non viene utilizzato, conservare il prodotto in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e da campi magnetici.

IT

### Specifiche del prodotto

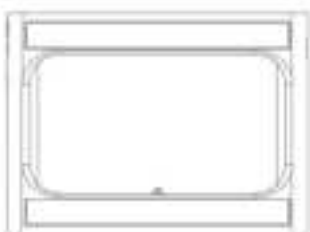
Modello del prodotto	RGB-A111
Dimensioni	336 × 248 × 35mm
Numero di perle LED	188PCS
Potenza in ingresso	DC 9 ~ 12V
Potenza massima	20W
Illuminazione massima	(10000K)2400lux@0.5m, 600lux@1m
CRI	97+
TLCI	97+
Regolazione della luminosità	0 ~ 100
Regolazione della temperatura del colore	2500 ~ 10000K
Regolazione della tonalità	0 ~ 360
Regolazione della saturazione	0 ~ 100
Capacità della batteria	2600mAh *2
Tensione d'ingresso del caricabatterie	5V / 2A

## Descripción del producto

Gracias por comprar la luz para plataforma para smartphones **NEEWER®** de RGB-A111!

La luz de relleno del equipo NEEWER A111 RGB para smartphones cuenta con 188 LEDs integrados de ahorro de energía, que incorporan modos CCT bicolor, HS y FX para crear un entorno de disparo vibrante y luminoso. Puede conectarse directamente a su smartphone utilizando la función Bluetooth para tomar fotos y videos. La luz también se suministra con dos baterías F550 de 2600 mAh, lo que la convierte en el accesorio perfecto para disparar en vivo al aire libre.

## ES Contenido del paquete



Luz de relleno X1



Puerto de carga X1



Batería X2

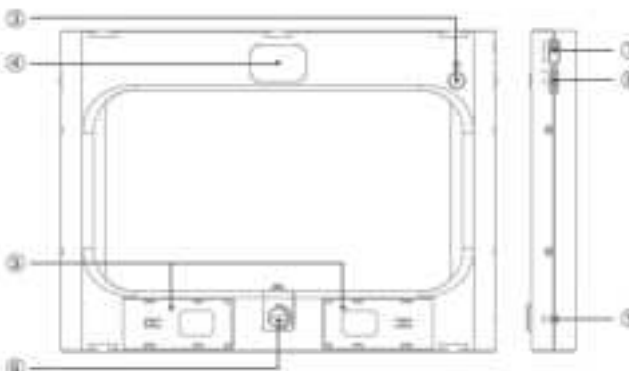
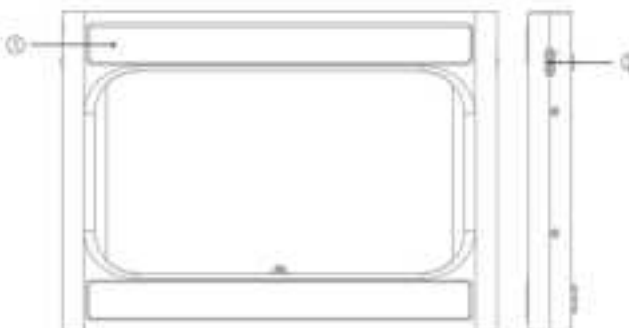


Cable USB X1



Soporte para teléfono móvil X1

## Ilustración de producto

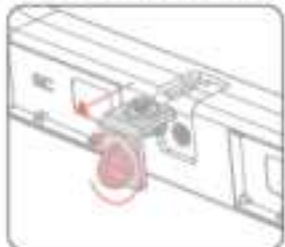


- ① Panel de difusión de luz
- ② Interruptor de configuración / ajuste
- ③ Botones de control de teléfono
- ④ Pantalla de visualización
- ⑤ Compartimento de la batería

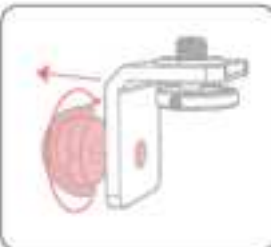
- ⑥ Montura soporte para teléfono móvil
- ⑦ Interruptor de alimentación
- ⑧ Selección de modo / ajuste de brillo
- ⑨ Conector de alimentación

## Instrucciones de montaje

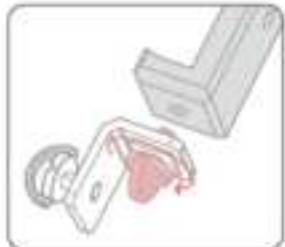
### 1. Colocar el soporte del teléfono



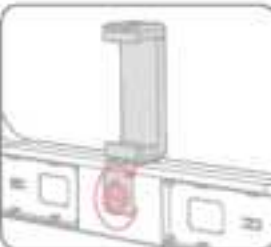
- ① Retire el tornillo ajustable de la plataforma girándolo en sentido antihorario y fíjelo al soporte de teléfono.



- ② Desatornille completamente el tornillo del soporte para que pueda volver a colocarlo en la plataforma.



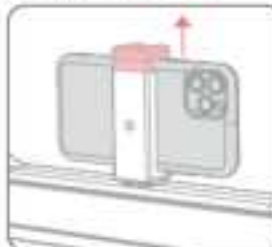
- ③ Vuelva a colocar el soporte del teléfono móvil en la base de montaje del equipo y gire el tornillo en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo y asegurarlo.



- ④ Monte el soporte del teléfono móvil en la luz de relleno y apriete la perilla ajustable en el sentido de las agujas del reloj para asegurarla.  
\* Asegúrese de que el soporte del teléfono esté instalado en la dirección correcta.

## Instrucciones de montaje

### 2. Para montar el teléfono



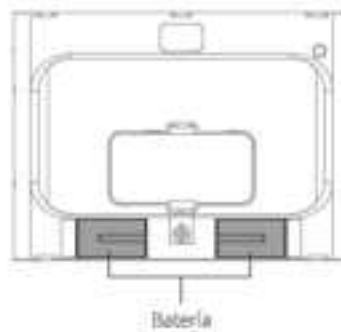
Inserte el teléfono en el soporte como se muestra.

ES

## Instrucciones de uso

### 1. Encendido de la luz de relleno

Opción 1: la luz se puede alimentar con una batería dedicada. Inserte una batería compatible en el compartimento para utilizar esta fuente de alimentación.



Tipos de baterías compatibles.

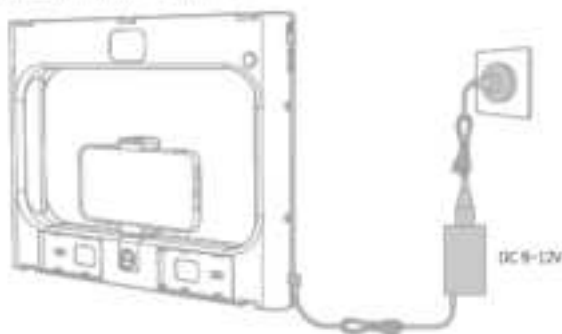
\* Solo se incluyen 2 baterías F550 en el accesorio

Nota: La batería NP-F incluida en el kit solo está diseñada para alimentar dispositivos como luces y controles deslizantes eléctricos, y no es compatible con videocámaras Sony.

## Instrucciones de uso

Opción 2: La luz se puede encender con el adaptador de corriente DC9 - 12V. Enchufe el conector en el orificio de entrada de la luz y el otro extremo en una fuente de alimentación principal.

ES



\* El adaptador de corriente no está incluido en los accesorios.

### 2. Empezando



#### ● Para encender / apagar la luz del panel

Mueva el interruptor de encendido a la posición "ON" para encender y a la posición "OFF" para apagar. Cuando el dispositivo esté encendido, la pantalla se iluminará y el icono de Bluetooth parpadeará.

\* Un icono de Bluetooth parpadeante indica que no se ha conectado ningún dispositivo Bluetooth habilitado.

## Instrucciones de uso

#### ● Seleccionar modo

Presione brevemente el dial "MODE / DIM" para cambiar entre los modos CCT, HSI y SCENE.



#### ● Ajuste de brillo

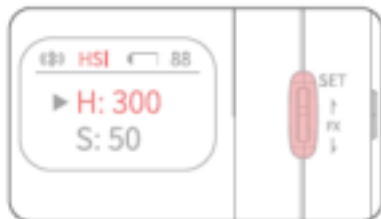
En cualquier modo, gire el dial "MODE / DIM" para establecer el nivel de brillo de la luz.



#### ● Ajuste de temperatura de calor

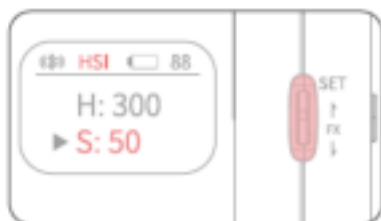
Presione brevemente el dial "MODE / DIM" para cambiar al modo CCT. A continuación, gire el dial "SET / FK" para ajustar la temperatura de color.

### Instrucciones de uso



#### ● Ajuste de tono

Presione brevemente el dial "MODE / DIM" para cambiar al modo HSI, luego presione brevemente el dial "SET / FX" hasta que la flecha apunte al símbolo H en la pantalla. Gire el dial "SET / FX" para ajustar el valor.



#### ● Ajuste de saturación

Presione brevemente el dial "MODE / DIM" para cambiar al modo HSI, luego presione brevemente el dial "SET / FX" hasta que la flecha apunte al símbolo S en la pantalla. Gire el dial "SET / FX" para ajustar el valor.

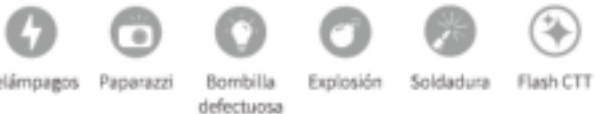


#### ● Escena

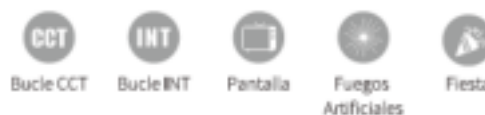
Presione brevemente el dial "MODE / DIM" para cambiar al modo FX, luego presione brevemente el dial "SET / FX" para explorar las diferentes escenas.

### Instrucciones de uso

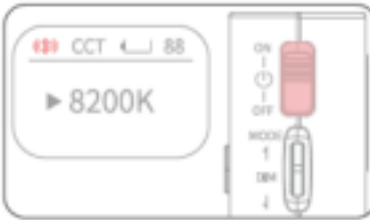
#### Modos de escena



ES



#### 3. La luz de relleno controla el teléfono a través de Bluetooth

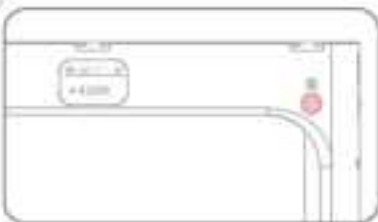


① Encienda la unidad con el interruptor de encendido. La pantalla estará encendida y el icono de Bluetooth debería parpadear.

## Instrucciones de uso



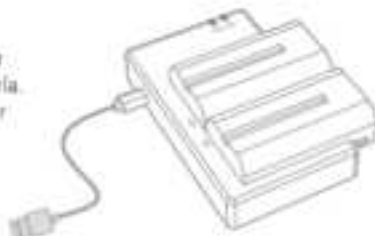
ES



Cuando no se utiliza la función de cámara o video del teléfono móvil, presione el botón "■" para ajustar el volumen del teléfono móvil.

### 4. Cargando baterías

Cuando la carga de la batería se esté agotando, utilice el cargador suministrado para cargar la batería. Cuando el indicador del cargador está rojo, significa que la batería se está cargando y se volverá verde una vez que la batería esté completamente cargada.



## Notas de seguridad

1. Todos los teléfonos móviles y adaptadores de corriente que se muestran son solo para fines ilustrativos y deben comprarse por separado.
2. No deje caer el producto ni lo someta a golpes o impactos para evitar daños a la luz o sus componentes.
3. No mire directamente a la luz de relleno cuando esté en uso, ya que la exposición directa a la luz puede causar problemas de visión.
4. No almacene el producto cerca de sustancias inflamables o volátiles.
5. No utilice el producto bajo la lluvia o en un ambiente húmedo.
6. Cuando no esté en uso, apague la unidad y retire la batería.
7. Cuando no esté en uso, mantenga el producto en un lugar seco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor y campos magnéticos.

## Especificaciones del producto

Modelo de producto	RG8-A111
Tamaño del producto	336 × 248 × 35mm
Número de cuentas LED	188PCS
Voltaje de entrada	DC 9 ~ 12V
Potencia máxima	20W
Illuminación máxima	(10000K)2400lux@0.5m, 600lux@1m
CRI	97+
TLCI	97+
Ajuste de brillo	0 ~ 100
Ajuste de temperatura de color	2500 ~ 10000K
Ajuste de tono	0 ~ 360
Ajuste de saturación	0 ~ 100
Capacidad de la batería	2600mAh T2
Voltaje de entrada del cargador	5V / 2A

## Productoverzicht

Bedankt voor uw aankoop van de **NEEWER® RGB-A111 Smartphone ringlamp!**

De Neewer A111 RGB-Invulring voor smartphones heeft 188 geïntegreerde energiebesparende leds, met CCT tweekleurige, HSI- en FX-modi om een levendige, heldere opnameomgeving te creëren. De lamp kan rechtstreeks worden verbonden met uw smartphone via de Bluetooth-functie om foto's en video's te maken. De twee meegeleverde 2600 mAh F550-batterijen maken dit de perfecte accessoire voor live-opnamen buitenhuis.

## Verpakkingsinhoud



Invullicht ×1



Oplaadpoort ×1



Batterij ×2

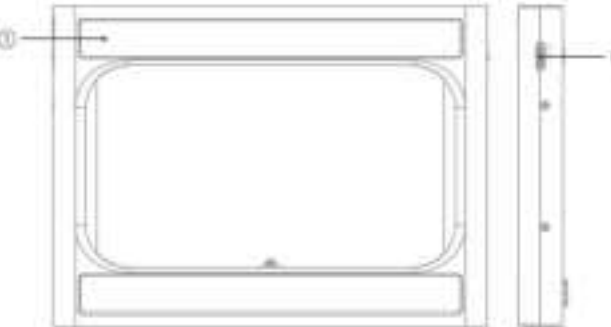


USB kabel ×1

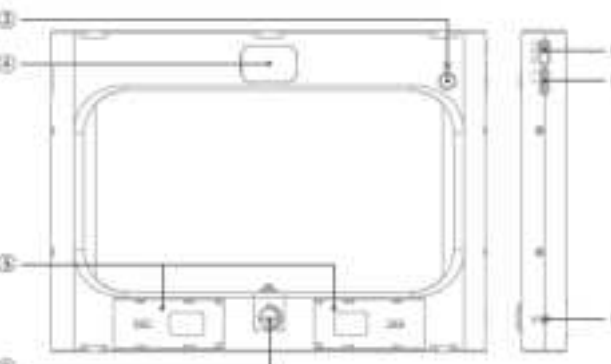


Telefoonhouder ×1

## Kenmerken



NL

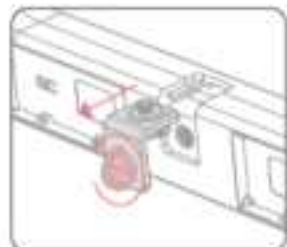


- ① Lichthyverspredingspaneel
- ② Instellingen schakelaar/aanpassing
- ③ Telefoon bedieningsknoppen
- ④ Display
- ⑤ Batterij compartiment

- ⑥ Telefoonhouder
- ⑦ Aan/uit schakelaar
- ⑧ Modus selecteren/helderheid aanpassen
- ⑨ Voedingspoort

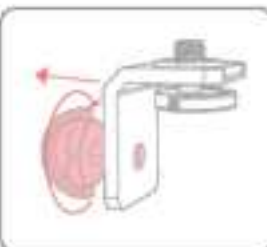
## Montage

### 1. De telefoonhouder bevestigen

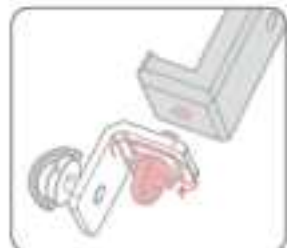


NL

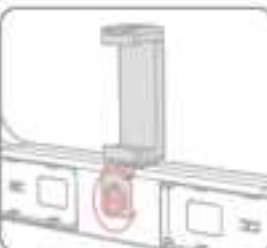
- ① Verwijder de houder door de in het rood aangegeven schroef tegen de klok in los te draaien.



- ② Draai de schroef op de houder volledig los zodat deze niet in de weg zit.



- ③ Bevestig de telefoonhouder op de houder en draai de in het rood aangegeven schroef kloksgewijs aan.

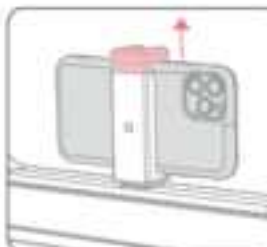


- ④ Monteer de telefoonhouder op het invullicht en draai de in het rood aangegeven schroef kloksgewijs aan.

\* Zorg ervoor dat de telefoonhouder in de juiste richting is geïnstalleerd.

## Montage

### 2. De telefoon plaatsen



Plaats de telefoon in de houder zoals afgebeeld.

## Gebruiksaanwijzing

### 1. Het invullicht inschakelen

Optie 1: Het invullicht kan worden gevoed met een speciale batterij. Plaats een compatibele batterij in het compartiment om deze stroombron te gebruiken.



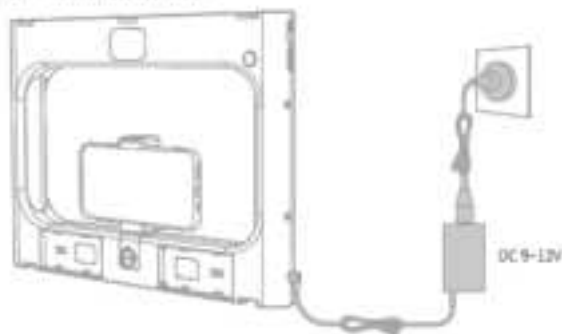
Compatibele batterijtypen

! Er zijn slechts 2 X F550-batterijen bij het accessoire inbegrepen

Let op: De meegeleverde NP-F batterij is alleen bedoeld om stroom te voorzien aan apparatuur zoals lampen en elektrische sliders, en is niet compatibel met Sony camcorder.

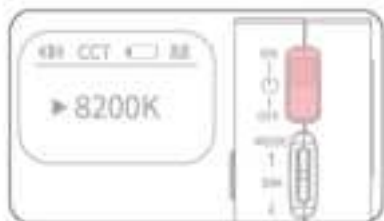
## Gebruiksaanwijzing

Optie 2: Het invullicht kan worden gevoed met behulp van de DC9 - 12V voedingsadapter. Steek het ene uiteinde hiervan in de lamp en het andere uiteinde in een stopcontact.



\* De stroomadapter is niet inbegrepen bij de accessoires

## 2. Aan de slag



### ● Het licht aan / uit zetten

Zet de aan / uit schakelaar in de "AAN" stand om in te schakelen, en in de "UIT" stand om uit te schakelen. Als het apparaat is ingeschakeld licht het display op en knippert het Bluetooth pictogram.

\* Een knipperend Bluetooth pictogram geeft aan dat er geen Bluetooth apparaat is verbonden.

## Gebruiksaanwijzing

### ● Modus selecteren

Druk op de "MODE/DIM"-knop om te schakelen tussen de CCT-, HSI- en SCENE-modi.

NL



### ● Helderheid aanpassen

Draai, ongeacht de huidige modus, aan de "MODE/DIM"-knop om het helderheidsniveau van de lamp in te stellen.



### ● Aanpassing kleurtemperatuur

Druk op de "MODE/DIM"-knop om over te schakelen naar de CCT-modus. Draai vervolgens aan de "SET/Fx"-knop om de kleurtemperatuur aan te passen.

### Gebruiksaanwijzing



#### ● Tint aanpassen

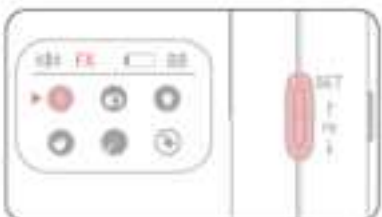
Druk op de "MODE/DIM"-knop om naar de HSI-modus te schakelen. Druk vervolgens op de "SET/FX"-knop totdat de pijl naar het H-symbool op het scherm wijst. Draai aan de "SET/FX"-knop om de waarde aan te passen.

NL:



#### ● Verzadiging aanpassen

Druk op de "MODE/DIM"-knop om naar de HSI-modus te schakelen. Druk vervolgens op de "SET/FX"-knop totdat de pijl naar het S-symbool op het scherm wijst. Draai aan de "SET/FX"-knop om de waarde aan te passen.



#### ● Scène kiezen

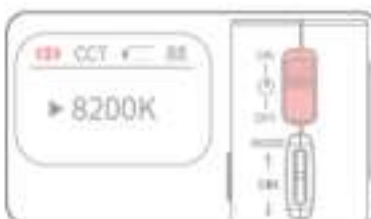
Druk op de "MODE/DIM"-knop om naar de FX-modus te schakelen. Druk vervolgens op de "SET/FX"-knop om de verschillende scènes te verkennen.

### Gebruiksaanwijzing

#### Scènemodi



#### 3. Uw telefoon aansturen via het invullicht

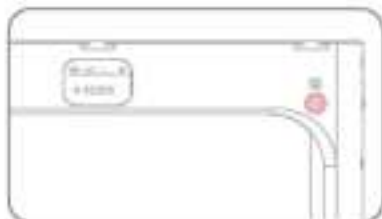


① Schakel het apparaat in met de aan / uit schakelaar. Het scherm is ingeschakeld en het Bluetooth pictogram knippert.

## Gebruiksaanwijzing



② Schakel de Bluetooth functie op uw mobiele telefoon in, zoek naar apparaten en selecteer "NEEWER Shutter" om verbinding te maken. Het Bluetooth pictogram op het scherm stopt met knipperen zodra er een succesvolle verbinding tot stand is gebracht.

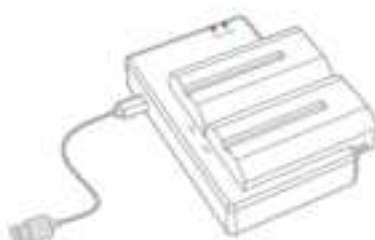


③ Open de camera op uw mobiele telefoon om de camera- of videofunctie te gebruiken. Klik op de "REC" knop om foto's of video te maken met uw mobiele telefoon.

Als de camera- of videofunctie van de mobiele telefoon niet wordt gebruikt, drukt u op de "REC" knop om het volume van uw mobiele telefoon aan te passen.

### 4. Batterijen opladen

Als de batterij bijna leeg is, gebruik u de meegeleverde oplader om de batterij op te laden. Als de opladerindicator rood is, betekent dit dat de batterij wordt opgeladen; groen betekent dat de batterij volledig is opgeladen.



## Veiligheidsopmerkingen

- Alle mobiele telefoons en weergegeven stroombinders zijn alleen ter illustratie en moeten apart worden aangeschaft.
- Laat het product niet vallen om schade aan de lamp of zijn onderdelen als gevolg van sterke schokken te voorkomen.
- Kijk tijdens het gebruik niet rechtstreeks in het inulicht; aangezien directe blootstelling aan het licht oogschade kan veroorzaken.
- Bewaar het product niet in de buurt van brandbare of vliegtige stoffen.
- Gebruik het product niet in de regen of in een natte omgeving.
- Schakel de stroom uit en verwijder de batterij wanneer u deze niet gebruikt.
- Bewaar het product wanneer het niet wordt gebruikt op een goed geventileerde, droge plaats, uit de buurt van warmtebronnen en magnetische velden.

## Technische specificaties

NL

Productmodel	RGB-A111
Productgrootte	336 x 248 x 35mm
Aantal led's	188 stuks
Ingangsspanning	DC 9 - 12V
Maximaal vermogen	20W
Maximale verlichting	(10000K)2400lux@0.5m, 600lux@1m
CRI	97+
TLCI	97+
Helderheidsbereik	0 - 100
Kleurtemperatuurbereik	2500 - 10000K
Tintbereik	0 - 360
Verzadigingsbereik	0 - 100
Batterycapaciteit	2600mAh *2
Ingangsspanning oplader	5V / 2A

### 产品概述

感谢您购买 **NEEWER® RGB-A111手机免菱补光灯**

本产品由188颗灯珠组成，具有CCT双色温、HSI、FX特效模式。可通过蓝牙连接手机控制拍照和录像。配备两节2600毫安F550电池，非常适合户外直播拍摄。

### 包装清单

CN



补光灯 ×1



充电座 ×1



电池 ×2

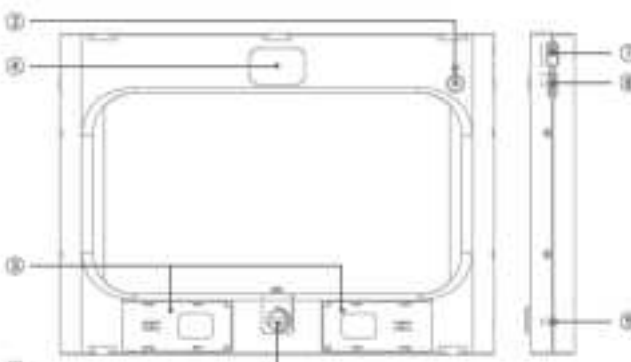
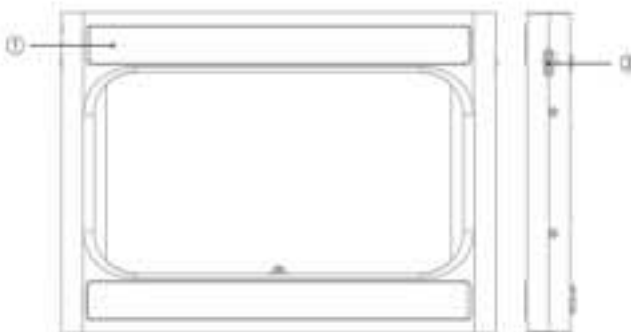


USB线 ×1



手机夹子 ×1

### 产品图示



① 导光板

② 参数切换/调节

③ 手机控制按钮

④ 显示屏

⑤ 电池仓

⑥ 手机夹安装座

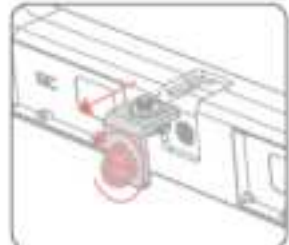
⑦ 电源开关

⑧ 模式切换/亮度调节

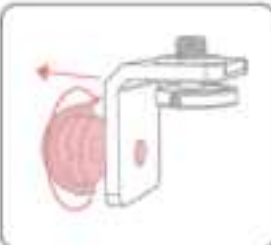
⑨ 电源插孔

### 安装说明

#### 1. 安装手机夹



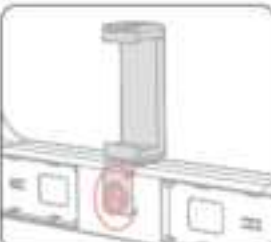
① 逆时针拧松固定旋钮，向外取出手机夹安装座。



② 将手机夹安装座固定旋钮完全拧出。



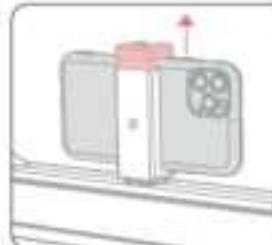
③ 将手机夹固定在安装座上，并顺时针拧紧固定旋钮。



\* 请注意手机夹的安装方向

### 安装说明

#### 2. 安装手机



将手机安装在手机夹上。

CN

### 使用说明

#### 1. 给补光灯通电

方式一：使用专用电池通电。将电池安装在电池盒内。

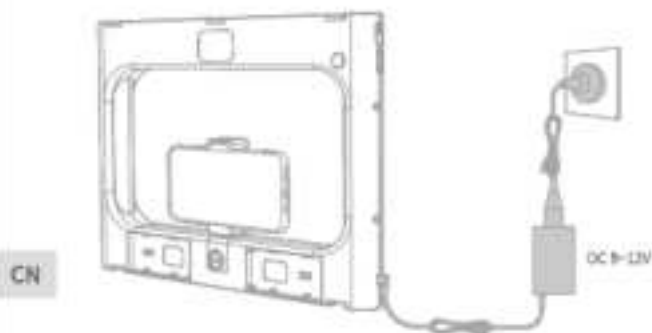


\* 配件中只包含2节F550电池

注意：套餐包含的NP-F电池仅可以给灯、电动滑轨等设备进行供电。不兼容索尼摄像机使用

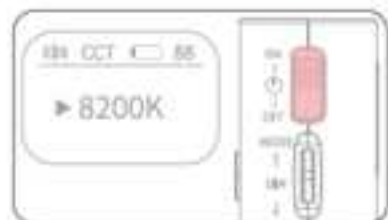
## 使用说明

方式二：使用DC9-12V电源适配器通电，将适配器一端插入补光灯电源插孔。另一端插入电源插座。



\* 配件中不包含电源适配器

### 2. 补光灯的基本使用



#### ● 开关机

将电源开关键拨到“ON”一端即可开机，拨到“OFF”一端即可关机。

开机后显示屏亮起，蓝牙图标闪烁。

\* 蓝牙图标闪烁说明蓝牙未连接或断开状态。

## 使用说明



#### ● 模式切换

短按“MODE/DIM”拨轮，可切换CCT、HSL、FX模式。



#### ● 亮度调节

任意模式下，拨动“MODE/DIM”拨轮，可调节亮度。



#### ● 色温调节

短按“MODE/DIM”拨轮切换到CCT模式，再拨动“SET/FX”拨轮，可调节色温。

### 使用说明



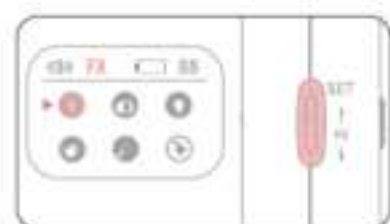
#### ● 色调调节

短按“MODE/DIM”拨轮切换到HSI模式。再短按“SET/FX”拨轮直至箭头指向H值，再拨动“SET/FX”拨轮，可调节色调。



#### ● 饱和度调节

短按“MODE/DIM”拨轮切换到HSI模式，再短按“SET/FX”拨轮直至箭头指向S值，再拨动“SET/FX”拨轮，可调节饱和度。



#### ● 场景

短按“MODE/DIM”拨轮切换到FX模式，再短按或拨动“SET/FX”拨轮可选择各个场景。

### 使用说明

#### 场景模式内容



CN

#### 3. 补光灯通过蓝牙控制手机



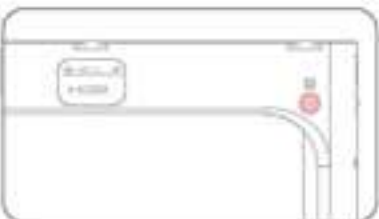
① 打开电源开关，显示屏亮起，蓝牙图标处于闪烁状态。

## 使用说明



② 开启手机蓝牙功能，搜索附近设备，选择“NEEWER-Shutter”进行连接，蓝牙连接成功后，补光灯屏幕上蓝牙图标停止闪烁。

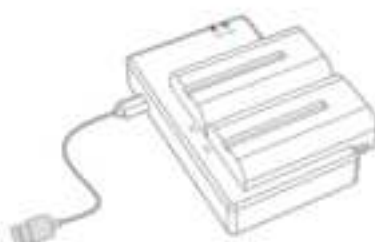
CN



③ 打开手机照相或录像功能，点按“”按钮，可控制手机拍照或录像。  
未使用手机照相或录像功能时，按“”按钮可调大手机音量。

### 4. 电池充电

当电池电量不足时，使用专用充电器给电池充电。充电器指示灯红色时，表示电池正在充电。指示灯绿色是表示电池电量已充满。



## 注意事项

1. 请勿让产品掉落到地面、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. 请勿在高温或潮湿的环境中使用产品。
5. 不使用时，请将电源关闭以及取出电池。

## 产品参数

产品型号	RGB-A111
产品尺寸	336×248×35mm
LED数量	188PCS
输入电压	DC 9~12V
最大功率	20W
最大照度	(10000K)2400lux@0.5m, 600lux@1m
CRI	97+
TLCI	97+
亮度调节	0~100
色温调节	2500~10000K
色调调节	0~360
饱和度调节	0~100
电池容量	2600mAh *2
充电器输入电压	5V / 2A

#### FCC& ISDE Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes RSS exemptées de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Changes or modifications to this unit 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:

- Re-orient 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 device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

#### Radiation Exposure Statement for camera

This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 0 cm entre le radiateur et votre corps.

UK REP

Lingfeng Electronic (UK) Ltd  
International House, 10 Churchill 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 Lu Hu District, Shenzhen  
Guangdong 518001, China