

SL90 LED Light  
Instruction Manual

Copyright

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

Version Control

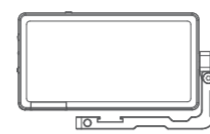
Date	Version number	Description	Issued by
02/14/2022	1.0	SL90 LED Light Manual	NEEWER®

English ..... 01  
 Français ..... 09  
 Deutsch ..... 17  
 日本語 ..... 25  
 Italiano ..... 33  
 Español ..... 41  
 Nederlands ..... 49  
 中文 ..... 57

Product Overview

This is the Neewer SL90 RGB light comprising of 150 LEDs. Designed with a high-quality aluminum alloy shell, the light is sturdy and durable. Supporting 3 operation modes: CCT mode, Scene mode, and HSI mode, it can be remotely controlled by NEEWER's user-friendly Infinity app. The light is powered using the integrated 4300mAh lithium battery, and includes an L-shaped swivel arm mounting bracket and a cold shoe adapter for a more flexible set-up.

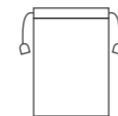
Package Contents



LED video light ×1



Cold shoe adapter ×1

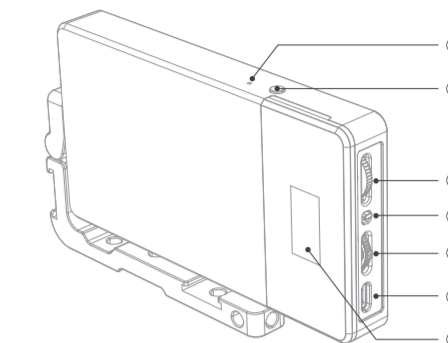
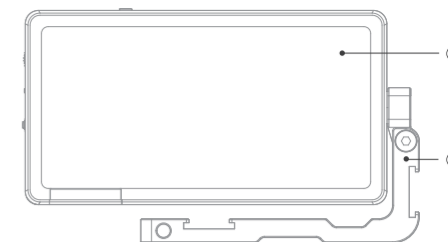


Storage pouch ×1



Charging cable ×1

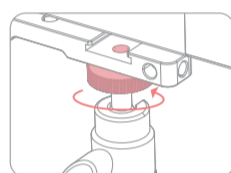
Product Illustration



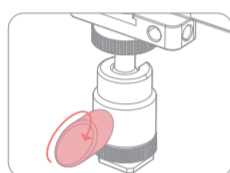
- ① Light panel
- ② L-shaped swivel arm mounting bracket
- ③ Microphone hole
- ④ Power/mode button
- ⑤ Brightness adjustment dial
- ⑥ Infinity/2.4GHz connection switch
- ⑦ FX button/Multi-function dial
- ⑧ Type-C charging port
- ⑨ Screen

※ Long-press the "FX" button for 5s to reset the Infinity function.

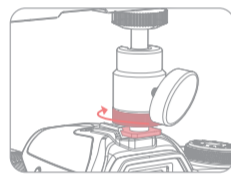
Installation Instructions



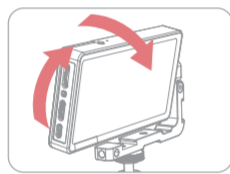
① Turn the 1/4 screw located on the adapter into the screw hole found on the LED light holder and tighten using the locking ring.



② Adjust the angle of the ball head adapter as required and secure using the adjuster.

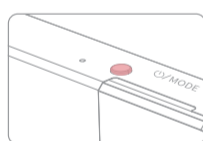


③ Slide the hot shoe base piece of the adapter into the camera's hot shoe and tighten the base locking ring.



④ The swivel mounting bracket allows you to adjust the angle of the LED light.

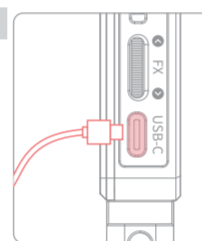
Instructions



Turning on/off

Press and hold the power button for 2 seconds to turn on or off. The screen will light up after the light is turned on.

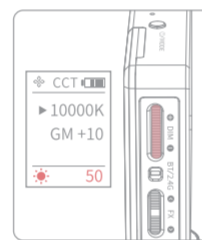
Instructions



Charging

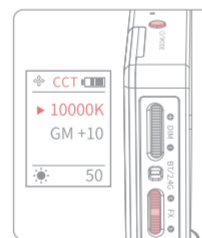
Connect to a 5V 2A or 9V 2A power supply with the charging cable to charge the LED light.

※ The charging cable can be connected to USB chargers, power banks, computers, and other equipment. Please consider that some equipment may have a low power USB output which will result in longer charging times.



Brightness adjustment

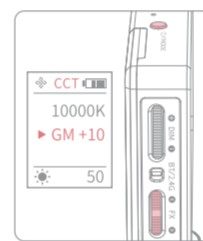
Rotate the "DIM" dial to adjust the brightness from 0% to 100%.



Color temperature adjustment

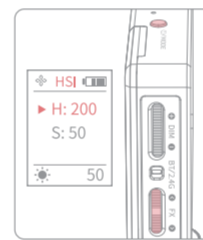
Short-press the "MODE" button to switch to CCT mode and then short-press the "FX" button. When the "H" icon is pointed at the color temperature value, turn the "FX" dial up and down to adjust the color temperature from 2500K to 10000K.

Instructions



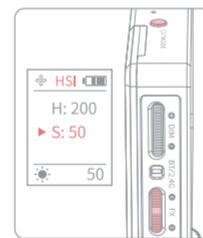
Red-green Compensation

Short-press the "MODE" button to switch to CCT mode and short-press the "FX" button again. When the "GM" icon is pointed at the "GM" value, turn the "FX" dial up and down to adjust the red/green compensation from -50 to +50.



Hue adjustment

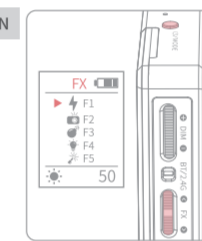
Short-press the "MODE" button to switch to HSI mode and short-press the "FX" button. When the "H" icon is pointed at the "H" value, turn the "FX" dial up and down to adjust the hue from 0 to 360.



Saturation adjustment

Short-press the "MODE" button to switch to HSI mode and short-press the "FX" button. When the "S" icon is pointed at the "S" value, turn the "FX" dial up and down to adjust the saturation from 0 to 100.

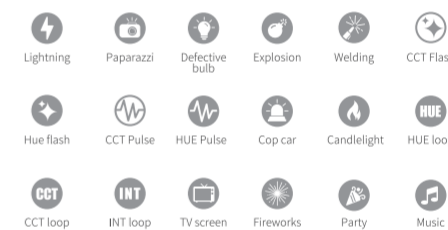
Instructions



Scenes

Short-press the "MODE" button to switch to FX mode and turn the "FX" dial up and down to select the different scene modes.

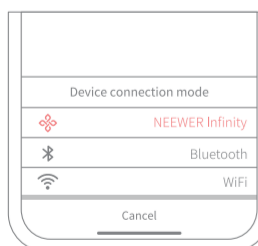
Scene modes



Infinity mode

Move the "BT/2.4G" switch to the "BT" position for the light to enter Infinity mode. You will now notice a flashing "BT" icon on the screen. In order to control the light using your Smartphone, please connect using the "NEEWER" app. For detailed operating instructions, please scan the QR code of the "App Guide Page" on the app prompt card.

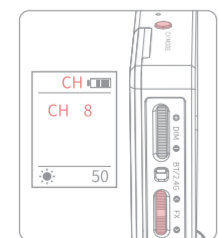
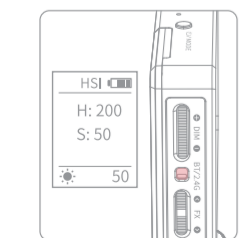
Instructions



Note: Please ensure "NEEWER Infinity" is selected as the device connection mode.

※ Please refer to the app manual for further information on how the app will help you to operate your device

※ Please reset the Infinity function before connecting to the app. Long-press the "FX" button for 5s to reset.



2.4GHz connection mode

① Move the "BT/2.4G" switch to the "2.4G" position. You will notice that the "BT" icon disappears from the screen. The light is now entering the 2.4GHz connection mode. Short-press the "MODE" button to switch to channel adjustment and turn the "FX" dial to adjust the channel from CH.0 to CH.9.

② When using the 2.4GHz connection mode, multiple LED lights can be set to the same channel, for example, CH8. The effect this has is that when the settings of one light are adjusted, those of all the other lights on this same channel will change in sync.

Notes

- Avoid dropping the product or exposing it to a strong physical impact.
- When in use, do not look directly at the light to prevent damage to your eyesight.
- Do not place the product near flammable or explosive materials.
- Do not use the product in the rain or in a humid environment.
- Please turn off the power when not in use.
- If the product is not to be used for an extended period of time, it should be kept in a ventilated, dry area away from heat and magnetic fields.

Specifications

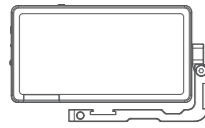
Model	SL90
Dimensions	135×73×18(mm)
Number of LEDs	150PCS
Power Input	USB 5V 2A/9V 2A
Battery Capacity	7.4V 4300mAh
Maximum Power	12W
Color Rendering Index	CRI 97+
Maximum Illuminance	1700Lux@0.5m
Dimming Range	0%~100%
Color Temperature	2500K~10000K
Hue Angle	0~360
Saturation Range	0~100
Scene Mode	18
Channel range	CH.0~CH.9

## Aperçu du produit

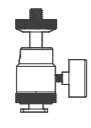
Nous vous remercions d'avoir acheté la lampe vidéo RGB SL90 à 150 LED de Neewer. Conçue avec une coque en alliage d'aluminium de haute qualité, la lumière est solide et durable. Il prend en charge 3 modes de fonctionnement : Mode CCT, mode Scène et mode HSI, permettant à l'utilisateur de tout gérer à distance depuis son Smartphone grâce à l'application Infinity de NEEWER. La lumière est alimentée par une batterie au lithium intégrée de 4300mAh, et comprend un support de montage à bras pivotant en forme de L et un support à rotule (cold shoe).

FR

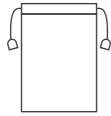
## Contenu de l'emballage



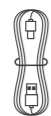
Lampe vidéo LED ×1



Support à rotule (cold shoe) ×1



Pochette de rangement ×1

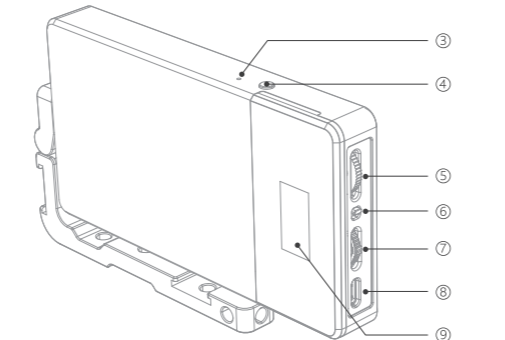
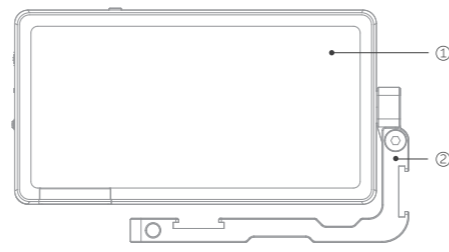


Câble de chargement ×1

09

## Illustration du produit

FR



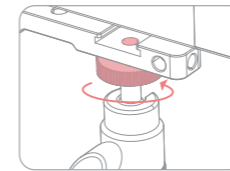
- ① Panneau lumineux
- ② Support de montage du bras pivotant en forme de L
- ③ Trou pour le microphone
- ④ Bouton d'alimentation/ Mode
- ⑤ Réglage de la luminosité
- ⑥ Interrupteur de connexion Infinity/2.4GHz
- ⑦ Bouton FX/Cadran multifonctions
- ⑧ Port de charge Type-C
- ⑨ Écran

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

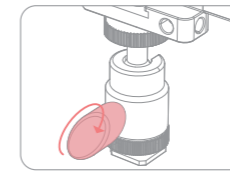
10

## Installation

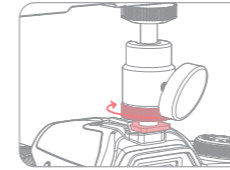
FR



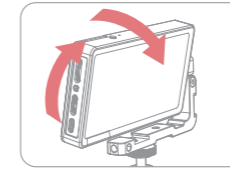
① Tournez la vis 1/4 de l'adaptateur pour l'insérer dans le trou de vis du support de lumière LED et serrez-la en tournant la vis.



② Réglez l'angle du support à rotule selon vos besoins et fixez-le grâce à la poignée de réglage.

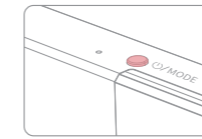


③ Faites glisser la pièce de base de l'adaptateur dans la griffe de l'appareil photo et serrez l'anneau de verrouillage.



④ Réglez l'angle de la lumière LED grâce au support de montage pivotant.

## Instructions



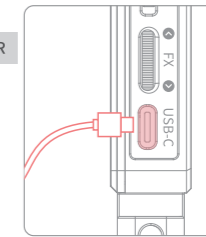
### Mise en marche/arrêt

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre la lampe. L'écran s'allume après la mise en marche de la lumière.

11

## Instructions

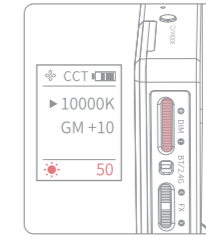
FR



### Chargement

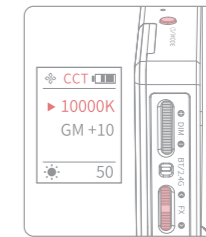
Il suffit de connecter la lumière LED à une alimentation de 5V 2A ou 9V 2A avec le câble de charge pour charger la lampe LED.

※ Le câble de charge fourni peut être branché sur diverses sources d'alimentation, notamment : Chargeurs USB, Powerbanks, ordinateurs et autres équipements dotés d'un port USB.



### Réglage de la luminosité

Tournez la molette "DIM" pour régler la luminosité de 0% à 100%.



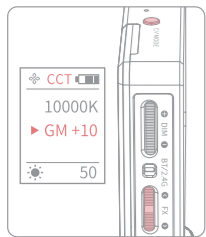
### Réglage de la température de couleur

Appuyez brièvement sur le bouton "MODE" pour passer en mode CCT, puis appuyez brièvement sur le bouton "FX". Lorsque l'icône "GM" est pointée sur la valeur de la température de couleur, tournez la molette "FX" vers le haut ou vers le bas pour régler la température de couleur de 2500K à 10000K.

12

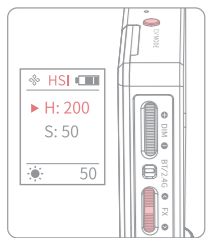
## Instructions

FR



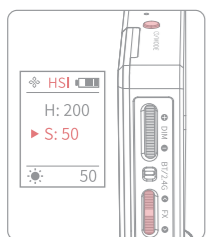
### Compensation rouge-verte

Appuyez brièvement sur le bouton "MODE" pour passer en mode CCT et appuyez brièvement sur le bouton "FX". Lorsque l'icône "GM" est alignée à la valeur "GM", tournez la molette "FX" vers le haut ou vers le bas pour Compensation rouge-verte de -50 à +50.



### Réglage de la teinte

Appuyez brièvement sur le bouton "MODE" pour passer en mode HSI et appuyez brièvement sur le bouton "FX". Lorsque l'icône "H" est dirigée vers la valeur "H", tournez la molette "FX" vers le haut ou vers le bas pour régler la teinte de 0 à 360.



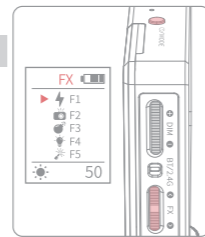
### Réglage de la saturation

Appuyez brièvement sur le bouton "MODE" pour passer en mode HSI et appuyez brièvement sur le bouton "FX". Lorsque l'icône "S" est dirigée vers la valeur "S", tournez la molette "FX" vers le haut ou vers le bas pour définir la saturation de 0 à 100.

13

## Instructions

FR



### Scènes

Appuyez brièvement sur le bouton "MODE" pour passer en mode FX et tournez la molette "FX" vers le haut ou vers le bas pour sélectionner les différents modes de scène.

### Modes de scène



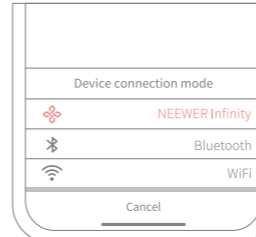
### Mode Infinity

Mettez l'interrupteur "BT/2,4G" sur la position "BT" pour que la lampe passe en mode Infinity. Vous remarquerez alors une icône clignotante "BT" sur l'écran. Afin de gérer la lampe depuis votre Smartphone, veuillez vous connecter en utilisant l'application "NEEWER". Pour obtenir des instructions d'utilisation détaillées, veuillez scanner le code QR de la "Page du guide de l'appli" sur la carte d'invitation de l'appli.

14

## Instructions

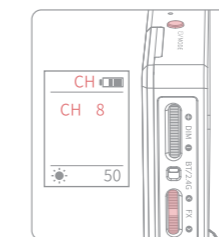
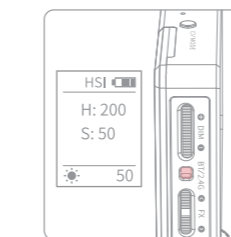
FR



Note : Veuillez vous assurer que "NEEWER Infinity" est sélectionné comme mode de connexion de l'appareil.

※ Veuillez vous reporter au manuel de l'appli pour profiter pleinement de l'application et de ses fonctions.

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



### Mode de connexion 2,4GHz

- Mettez l'interrupteur "BT/2,4G" sur la position "2,4G". Vous remarquerez que l'icône "BT" disparaît de l'écran. La lampe est dès lors en mode de connexion 2,4GHz. Appuyez brièvement sur le bouton "FX" pour passer au réglage du canal et tournez la molette "MODE" pour régler le canal de CH.0 à CH.9.
- Lorsque vous utilisez le mode de connexion 2,4GHz, il est possible de régler plusieurs lumières sur le même canal. Prenons le canal 8 (CH8) comme exemple. Cela a pour effet que lorsque vous modifiez les paramètres d'une lumière, les paramètres de toutes les autres lumières définies sur ce même canal seront modifiés de manière synchrone.

15

## Avertissements

FR

- Éviter de faire tomber le produit ou de l'exposer à un fort impact physique.
- Ne regardez pas directement la lumière pour éviter d'endommager votre vue.
- Ne placez pas le produit à proximité de matériaux inflammables ou explosifs.
- N'utilisez pas le produit sous la pluie ou dans un environnement humide.
- Veillez à éteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Si le produit ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, il doit être conservé dans un endroit ventilé et sec, loin de la chaleur et des champs magnétiques.

## Spécifications

Modèle	SL90
Dimensions	135 × 73 × 18(mm)
Nombre de LED	150PCS
Alimentation électrique	USB 5V 2A/9V 2A
Capacité de la batterie	7.4V 4300mAh
Puissance maximale	12W
Indice de rendu des couleurs	CRI 97+
Éclairage maximal	1700Lux@0.5m
Gamme de gradation	0%~100%
Température de couleur	2500K~10000K
Angle de teinte	0~360
Plage de saturation	0~100
Mode Scène	18
Canaux	CH.0~CH.9

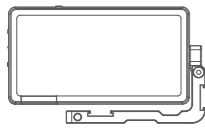
16

## Produktübersicht

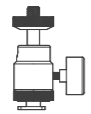
Dies ist das Neewer SL90 RGB-Licht mit 150 LEDs. Die Leuchte ist mit einer hochwertigen Aluminiumlegierungsschale entworfen und so robust und langlebig. Sie unterstützt 3 Betriebsmodi: CCT-Modus, Szenenmodus und HSI-Modus und kann über die benutzerfreundliche Infinity-App von NEEWER ferngesteuert werden. Die Leuchte wird über die integrierte 4300-mAh-Lithiumbatterie mit Strom versorgt und umfasst eine L-förmige Schwenkarmhalterung und einen Katschuhadapter für eine flexiblere Einrichtung.

DE

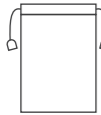
## Packungsinhalt



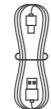
LED-Videoleuchte × 1



Katschuhadapter × 1



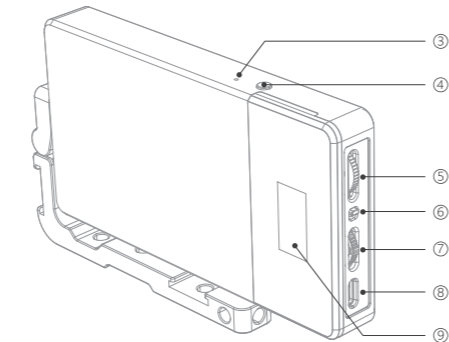
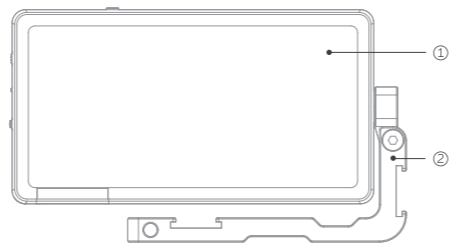
Aufbewahrungstasche × 1



Ladekabel × 1

17

## Produktabbildung

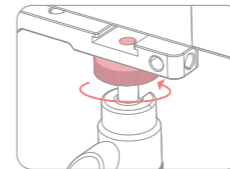


- ① Lichtpanel
- ② Schwenkarmhalterung in L-Form
- ③ Öffnung für das Mikrofon
- ④ Ein-/Aus-/Modus-Taste
- ⑤ Helligkeitsregler
- ⑥ Infinity/2.4-GHz-Verbindungsschalter
- ⑦ FX-Taste/Multifunktionsrad
- ⑧ Typ-C-Ladeanschluss
- ⑨ Bildschirm

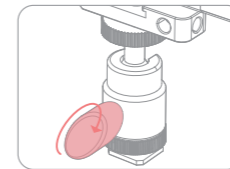
※ Halten Sie die Taste "FX" 5 Sekunden lang gedrückt, um die Infinity-Funktion zurückzusetzen.

18

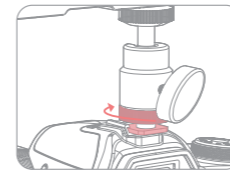
## Konfiguration



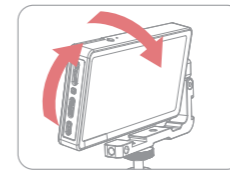
① Drehen Sie die 1/4-Schraube am Adapter in das Schraubenloch am LED-Leuchtenhalter und ziehen Sie sie mit dem Befestigungsknopf fest



② Stellen Sie den Winkel des Kugelkopfadapters wie vorgeschrieben ein und sichern Sie ihn mit dem Einsteller.

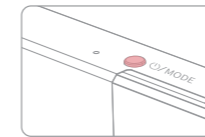


③ Schieben Sie das Blitzschuh-Basisstück des Adapters in den Blitzschuh der Kamera und ziehen Sie den Basis-Verschlussring fest.



④ Mit der schwenkbaren Halterung können Sie den Winkel des LED-Lichts einstellen.

## Anleitung

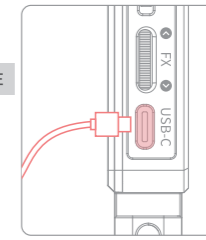


### • Ein-/Ausschalten

Halten Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten. Der Bildschirm leuchtet auf, nachdem das Licht eingeschaltet wurde.

19

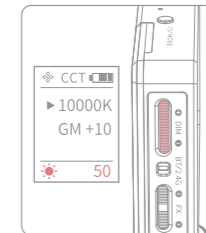
## Anleitung



### • Aufladung

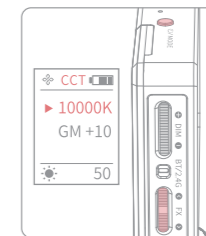
Mit dem Ladekabel an eine 5V 2A oder 9V 2A Stromversorgung anschließen, um die LED-Leuchte aufzuladen.

※ Das Ladekabel kann an USB-Ladegeräte, Powerbanks, Computer und andere Geräte angeschlossen werden. Bitte beachten Sie, dass einige Geräte möglicherweise einen USB-Ausgang mit geringer Leistung haben, was zu längeren Ladezeiten führen kann.



### • Helligkeitseinstellung

Drehen Sie das Einstellrad "DIM", um die Helligkeit von 0% bis 100% einzustellen.

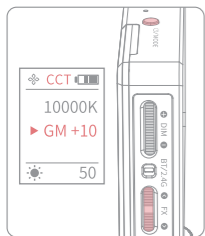


### • Anpassung der Farbtemperatur

Drücken Sie kurz die Taste "MODE", um in den CCT-Modus zu wechseln, und drücken Sie dann kurz die Taste "FX". Wenn das Symbol "GM" auf den Farbtemperaturwert zeigt, drehen Sie das Einstellrad "FX" nach oben und unten, um die Farbtemperatur zwischen 2500 K und 10000 K einzustellen.

20

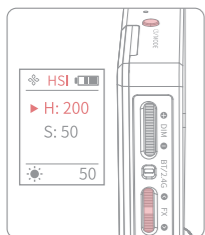
## Anleitung



### • Rot-Grün-Ausgleich

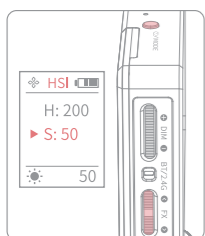
Drücken Sie kurz die Taste "MODE", um in den CCT-Modus zu wechseln, und drücken Sie erneut kurz die Taste "FX". Wenn das "GM"-Symbol auf den "GM"-Wert zeigt, drehen Sie das "FX"-Einstellrad nach oben und unten, um die Farbtonkompensation von -50 bis +50 einzustellen.

DE



### • Farbtonanpassung

Drücken Sie kurz die Taste "MODE", um in den HSI-Modus zu wechseln, und drücken Sie kurz die Taste "FX". Wenn das "H"-Symbol auf den "H"-Wert zeigt, drehen Sie das "FX"-Einstellrad nach oben und unten, um den Farbton von 0 bis 360 einzustellen.

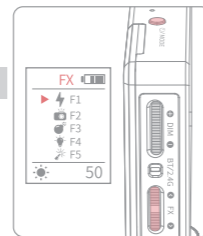


### • Sättigungseinstellung

Drücken Sie kurz die Taste "MODE", um in den HSI-Modus zu wechseln, und drücken Sie kurz die Taste "FX". Wenn das "S"-Symbol auf den "S"-Wert zeigt, drehen Sie das "FX"-Einstellrad nach oben und unten, um die Sättigung von 0 bis 100 einzustellen.

21

## Anleitung



### • Szenen

Drücken Sie kurz die Taste "MODE", um in den FX-Modus zu wechseln, und drehen Sie das Wahhrad "FX" nach oben und unten, um die verschiedenen Szenenmodi auszuwählen.

DE

### Szenenmodi

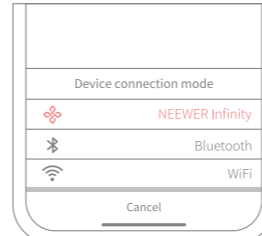


### • Infinity-Modus

Bewegen Sie den "BT/2.4G"-Schalter in die "BT"-Position, damit das Licht in den Infinity-Modus wechselt. Sie werden nun ein blinkendes "BT"-Symbol auf dem Bildschirm bemerken. Um das Licht mit Ihrem Smartphone zu steuern, verbinden Sie sich bitte mit der "NEEWER"-App. Für eine detaillierte Bedienungsanleitung scannen Sie bitte den QR-Code der "App Guide Page" auf der App-Eingabeaufforderungskarte.

22

## Anleitung

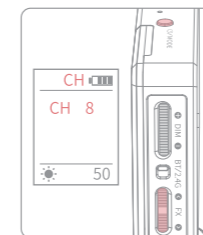
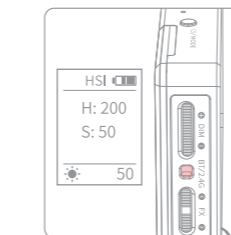


Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass "NEEWER Infinity" als Geräteverbindungsmethode ausgewählt ist.

※ Weitere Informationen wie die App Ihnen bei der Bedienung Ihres Geräts hilft, finden Sie im App-Handbuch

※ Bitte setzen Sie die Infinity-Funktion zurück, bevor Sie sich mit der App verbinden. Halten Sie zum Zurücksetzen die Taste "FX" 5 Sekunden lang gedrückt.

DE



### • 2.4-GHz-Verbindungsmodus

① Bewegen Sie den Schalter "BT/2.4G" in die Position "2.4G". Sie werden feststellen, dass das Symbol "BT" vom Bildschirm verschwindet. Das Licht wechselt jetzt in den 2.4-GHz-Verbindungsmodus. Drücken Sie kurz die Taste "MODE", um zur Kanaleinstellung zu wechseln, und drehen Sie das Wahhrad "FX", um den Kanal von CH.0 bis CH.9 einzustellen.

② Bei Verwendung des 2.4-GHz-Verbindungsmodus können mehrere LED-Leuchten auf denselben Kanal eingestellt werden, z. B. CH.8. Dies hat den Effekt, dass sich die Einstellungen aller anderen Lichter auf demselben Kanal synchron ändern, wenn die Einstellungen eines Lichts angepasst werden.

23

## Hinweise

- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen aus.
- Schauen Sie während des Gebrauchs nicht direkt in das Licht, um Sehschäden zu vermeiden.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Materialien auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht im Regen oder in einer feuchten Umgebung.
- Bitte schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht verwendet wird.
- Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte es an einem belüfteten, trockenen Ort fern von Hitze und Magnetfeldern aufbewahrt werden.

DE

## Spezifikationen

Modell	SL90
Maße	135 × 73 × 18(mm)
Anzahl der LEDs	150PCS
Leistungsaufnahme	USB 5V 2A/9V 2A
Batteriekapazität	7.4V 4300mAh
Maximale Leistung	12W
Farbwiedergabeindex	CRI 97+
Maximale Beleuchtungsstärke	1700Lux@0.5m
Dimmbereich	0%-100%
Farbtemperatur	2500K-10000K
Farbwinkel	0-360
Sättigungsbereich	0-100
Szenenmodus	18
Kanalbereich	CH.0-CH.9

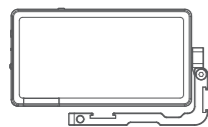
24

製品概要

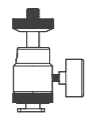
本製品は150個のLEDで構成されるNeewer SL90RGBライトです。高品質のアルミニウム合金シェードで設計されたライトは、頑丈で耐久性があります。CCTモード、シーンモード、HSIモードの3つのモードがあり、NEEWERInfinityアプリでリモートで制御でき、操作は簡単です。内蔵4300mAhリチウム電池で電力を供給します。L字型スイベルアーム取り付けブラケットと、コールドシューアダプターが含まれ、様々なシーンでの使用に便利です。

JP

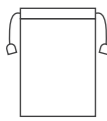
パッケージ内容



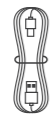
LEDビデオライト ×1



コールドシューアダプター ×1



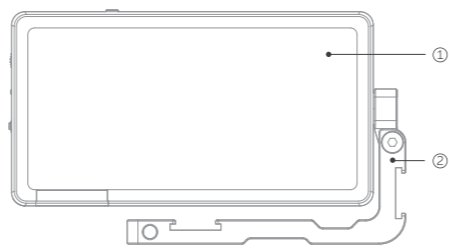
収納ポーチ ×1



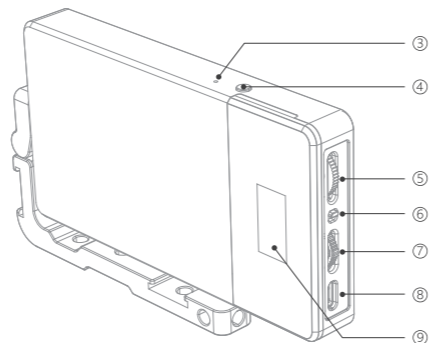
充電ケーブル ×1

25

製品図



JP

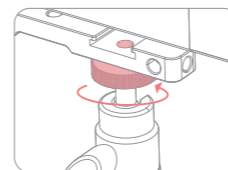


- ① ライトパネル
- ② L字型スイベルアーム 取付ブラケット
- ③ マイク穴
- ④ 電源/モードボタン
- ⑤ 明るさ調整ダイヤル
- ⑥ Infinity/ 2.4GHz 切替スイッチ
- ⑦ FXボタン/多機能ダイヤル
- ⑧ Type-C充電ポート
- ⑨ スクリーン

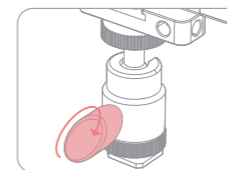
※「FX」ボタンを5秒間長押しするとInfinity機能がリセットされます。

26

組み立て説明

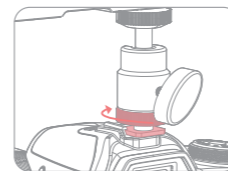


① アダプターにある1/4ネジをLEDライトホルダーのネジ穴に回し、固定ノブで締めます



② 必要に応じてボールヘッドアダプターの角度を調整し、角度調整ノブで固定します。

JP

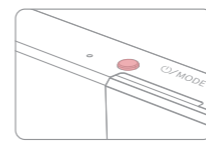


③ アダプターのホットシューベースをカメラのホットシューにスライドさせ、ベース固定ノブを締めます。



④ 回転式取付ブラケットを調整して、LEDライトの角度を調整できます。

使用説明

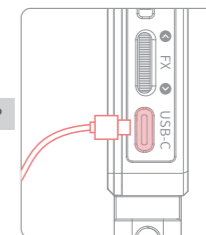


● オン/オフ

電源ボタンを2秒間押し続けると、電源オンまたはオフにします。ライトがオンになると、スクリーンが点灯します。

27

使用説明

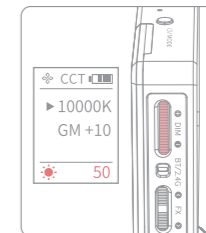


● 充電

充電ケーブルで5V2Aまたは9V2A電源に接続して、LEDライトを充電します。

※ 充電ケーブルは、USB充電器、モバイルバッテリー、パソコンなどに接続できます。一部の機器ではUSB出力が低く、充電時間が長くなる可能性があります。

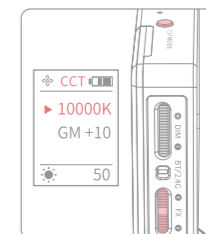
JP



● 明るさ調整

「DIM」ダイヤルを回して、明るさを0%から100%に調整します。

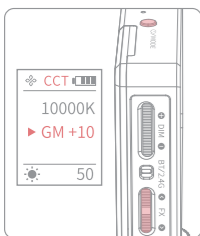
28



● 色温度調整

「MODE」ボタンを短押ししてCCTモードに切り替えてから、「FX」ボタンを短く押しします。「FX」アイコンが色温度値を指している場合は、「FX」ダイヤルを上下に回して色温度を2500Kから10000Kに調整します。

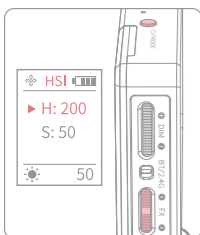
使用説明



● 赤緑の補正調整

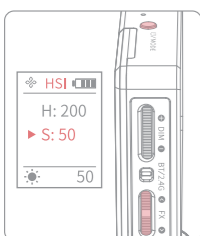
「MODE」ボタンを短押ししてCCTモードに切り替え、「FX」ボタンをもう一度短く押しします。「FX」アイコンが「GM」の値を指している場合は、「FX」ダイヤルを上下に回して、色相補正を-50から+50に調整します。

JP



● 色相調整

「MODE」ボタンを短押ししてHSIモードに切り替え、「FX」ボタンを短く押しします。「FX」アイコンが「H」の値を指している場合は、「FX」ダイヤルを上下に回して、色相を0から360に調整します。

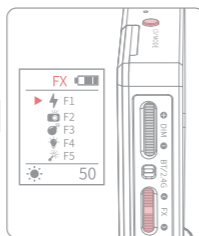


● 彩度調整

「MODE」ボタンを短押ししてHSIモードに切り替え、「FX」ボタンを短く押しします。「FX」アイコンが「S」の値を指している場合は、「FX」ダイヤルを上下に回して彩度を0~100に調整します。

29

使用説明

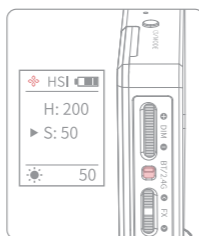


● シーン

「MODE」ボタンを短く押ししてFXモードに切り替え、「FX」ダイヤルを上下に回してさまざまなシーンモードを選択します。

JP

シーンモード



● Infinityモード

「BT / 2.4G」スイッチを「BT」の位置に動かすと、スクリーンに「BT」アイコンが点滅し、ライトがInfinityモードになります。スマートフォンでライトをコントロールするには、「NEEWER」アプリで接続してください。詳細な操作手順については、アプリプロンプトカードの「アプリガイドページ」のQRコードをスキャンしてください。

30

使用説明



注意：  
デバイスの接続方法は「NEEWERInfinity」を選択する必要があります

※ APPの具体的な操作方法については、APPのマニュアルを参照してください。

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

JP

● 2.4GHz接続モード

- ① 「BT / 2.4G」スイッチを「2.4G」の位置に動かすと、画面に「BT」アイコンが消えて、ライトが2.4GHz接続モードになります。「MODE」ボタンを短押ししてチャンネル調整に切り替え、「FX」ダイヤルを回してチャンネルをCH.0からCH.9に調整します。
- ② 2.4GHz接続モードを使用する場合、複数のLEDライトを同じチャンネルに設定できます。例えば全部のライトをCH8に設定して、その1つライトの設定を調整すると、この同じチャンネルの他のすべてのライトの設定が同期して変更されるという効果があります。

31

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. ご使用にならない時に本商品の電源を切ってください
6. 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。

JP

製品仕様

モデル	SL90
寸法	135×73×18(mm)
LED数	150PCS
電源入力	USB 5V 2A/9V 2A
バッテリー容量	7.4V 4300mAh
最大電力	12W
演色評価数	CRI 97+
最大照度	1700Lux@0.5m
調光範囲	0%~100%
色温度範囲	2500K~10000K
色相角範囲	0~360
飽和範囲	0~100
シーンモード	18
チャンネル範囲	CH.0~CH.9

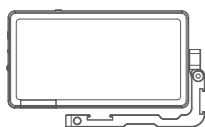
32

## Panoramica del prodotto

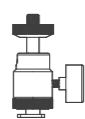
Questa è la nuova luce RGB SL90 composta da 150 LED. Progettata con un guscio in lega di alluminio di alta qualità, la luce è robusta e durevole. Supporta 3 modalità operative: modalità CCT, modalità Scena e modalità HSI e può essere controllata a distanza grazie alla pratica app Infinity di NEEWER. Questa luce viene alimentata tramite una batteria al litio integrata da 4300 mAh ed include una staffa di montaggio a braccio girevole a forma di L ed un adattatore per pattino freddo per una configurazione più flessibile.

IT

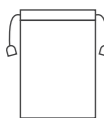
## Contenuto della confezione



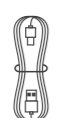
Luce video LED × 1



Adattatore per pattino freddo × 1



Custodia × 1



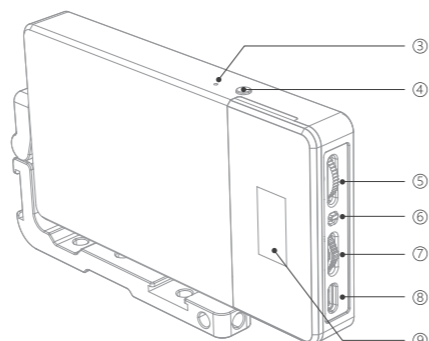
Cavo di ricarica × 1

33

## Immagine del prodotto



IT

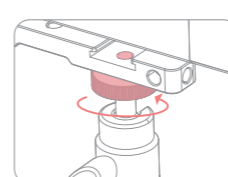


- ① Pannello Luce
- ② Staffa di montaggio a braccio girevole a forma di L
- ③ Foro per il microfono
- ④ Pulsante accensione/modalità
- ⑤ Manopola di regolazione della luminosità
- ⑥ Interruttore di connessione Infinity/2.4 GHz
- ⑦ Pulsante FX / Ghiera multifunzione
- ⑧ Porta di ricarica di tipo C
- ⑨ Schermo

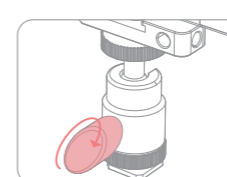
※ Mantenere premuto per 5 secondi il pulsante "FX" per ripristinare la funzione Infinity.

34

## Installazione

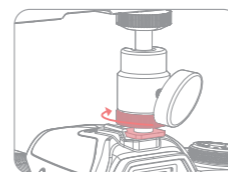


① Ruotare la vite da 1/4 situata sull'adattatore nel foro della vite che si trova sul supporto della luce a LED quindi serrare utilizzando la manopola di fissaggio

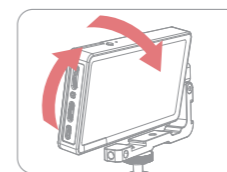


② Regolare l'angolazione dell'adattatore a testa sferica secondo necessità quindi fissarlo utilizzando il regolatore.

IT

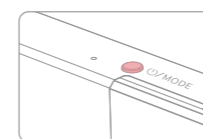


③ Far scorrere la base dell'attacco a slitta dell'adattatore nell'attacco a slitta della fotocamera quindi serrare la manopola di bloccaggio della base.



④ La staffa di montaggio girevole vi consentirà di regolare l'angolazione della luce a LED.

## Istruzioni

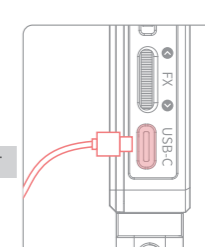


### • Accensione/Spegnimento

Mantenere premuto per 2 secondi il pulsante di accensione per accendere o spegnere. Lo schermo si illuminerà dopo l'accensione della luce.

35

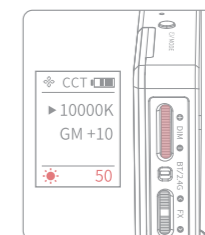
## Istruzioni



• **Ricarica**  
Per ricaricare la luce LED collegarla ad un alimentatore da 5V 2A o da 9V 2A utilizzando il cavo di ricarica.

※ Il cavo di ricarica può essere collegato a caricatori USB, power bank, computer ed altre apparecchiature. Bisogna tuttavia considerare che alcune apparecchiature potrebbero avere un'uscita USB a bassa potenza che comporterà tempi di ricarica più lunghi.

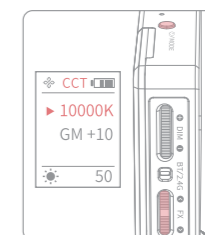
IT



### • Regolazione della luminosità

Ruotare la manopola "DIM" per regolare la luminosità da 0% a 100%.

IT

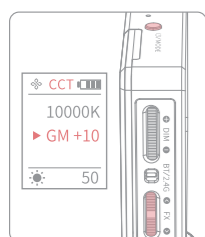


### • Regolazione della Temperatura del colore

Premere brevemente il pulsante "MODE" per passare alla modalità CCT, quindi premere brevemente il pulsante "FX". Quando l'icona "GM" indicherà il valore della temperatura del colore, ruotare la manopola "FX" su e giù per regolare la temperatura del colore da 2500 K a 10000K.

36

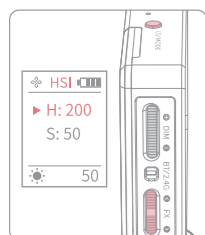
## Istruzioni



### • Compensazione Rosso-Verde

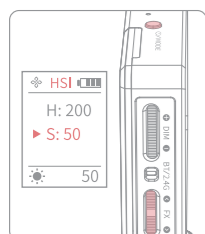
Premere brevemente il pulsante "MODE" per passare alla modalità CCT quindi premere nuovamente il pulsante "FX". Quando l'icona "GM" indicherà il valore "GM", ruotare la manopola "FX" su e giù per regolare la compensazione della tonalità da -50 a +50.

IT



### • Regolazione Tonalità

Premere brevemente il pulsante "MODE" per passare alla modalità HSI quindi premere brevemente il pulsante "FX". Quando l'icona "H" indicherà il valore "H", ruotare la manopola "FX" su e giù per regolare la tonalità da 0 a 360.

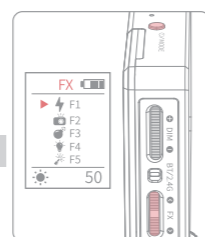


### • Regolazione della Saturazione

Premere brevemente il pulsante "MODE" per passare alla modalità HSI quindi premere brevemente il pulsante "FX". Quando l'icona "S" indicherà il valore "S", ruotare la manopola "FX" su e giù per regolare la saturazione da 0 a 100.

37

## Istruzioni

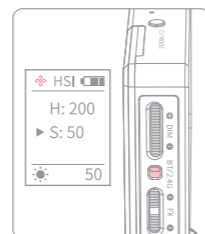


### • Scene

Premere brevemente il pulsante "MODE" per passare alla modalità FX quindi ruotare la manopola "FX" su e giù per selezionare le diverse modalità scena.

IT

### Modalità Scene

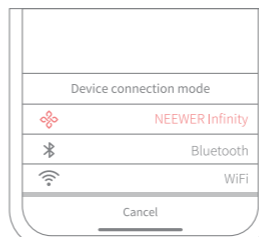


### • Modalità Infinity

Spostare l'interruttore "BT/2.4G" sulla posizione "2.4G". In questo modo l'icona "BT" scomparirà dallo schermo. La luce ora entrerà nella modalità di connessione a 2.4 GHz. Premere brevemente il pulsante "MODE" per passare alla regolazione del canale quindi ruotare la manopola "FX" su e giù per regolare il canale da CH.0 a CH.9.

38

## Istruzioni

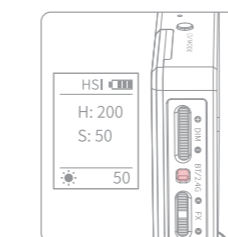


**Nota:** Assicurarsi che "NEEWER Infinity" sia selezionato come metodo di connessione del dispositivo.

※ Si prega di fare riferimento al manuale dell'applicazione per ulteriori informazioni su come l'app potrà aiutarvi nell'utilizzo del vostro dispositivo

※ Prima di connettersi all'app si prega di ripristinare la funzione Infinity. Mantenere premuto per 5 secondi il pulsante "FX" per ripristinare.

IT



### • Modalità di connessione a 2.4 GHz

① Spostare l'interruttore "BT/2.4G" sulla posizione "2.4G". In questo modo l'icona "BT" scomparirà dallo schermo. La luce ora entrerà nella modalità di connessione a 2.4 GHz. Premere brevemente il pulsante "MODE" per passare alla regolazione del canale quindi ruotare la manopola "FX" su e giù per regolare il canale da CH.0 a CH.9.

② Quando si utilizza la modalità di connessione a 2.4 GHz, sarà possibile impostare più luci LED sullo stesso canale, ad esempio CH8. L'effetto sarà che quando verranno regolate le impostazioni di una luce, quelle di tutte le altre luci sullo stesso canale cambieranno in sincronia.

39

## Note

1. Evitare di far cadere il prodotto o di sottoporlo ad un forte impatto fisico.
2. Quando è in uso, non guardare direttamente la luce per evitare danni alla vista.
3. Non posizionare il prodotto vicino a materiali infiammabili o esplosivi.
4. Non utilizzare il prodotto sotto la pioggia o in un ambiente umido.
5. Quando non in uso si prega di spegnere l'alimentazione.
6. Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, dovrà essere riposto in un'area ventilata ed asciutta, lontano da fonti di calore e da campi magnetici.

IT

## Specifiche

Modello	SL90
Dimensioni	135×73×18(mm)
Numero di LED	150PCS
Ingresso alimentazione	USB 5V 2A/9V 2A
Capacità della batteria	7.4V 4300mAh
Potenza massima	12W
Indice di resa cromatica	CRI 97+
Illuminazione massima	1700Lux@0.5m
Intervallo di attenuazione	0%~100%
Temperatura del colore	2500K~10000K
Angolazione della tonalità	0~360
Intervallo di saturazione	0~100
Modalità Scene	18
Gamma canali	CH.0-CH.9

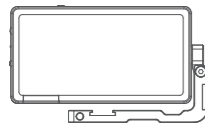
40

## Descripción del producto

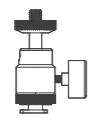
Esta es la luz RGB SL90 de Neever consta de 150 LEDs. Diseñado con una carcasa de aleación de aluminio de alta calidad, la luz es resistente y duradera. Admite 3 modos de operación: modo CCT, modo Escena y modo HSI, puede controlarse fácilmente de forma remota mediante la aplicación Infinity de NEEWER. La luz se alimenta con una batería de litio integrada de 4300 mAh e incluye un soporte de montaje de brazo giratorio en forma de L y un adaptador de zapata fría para una configuración más flexible.

ES

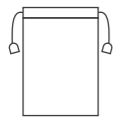
## Contenido del paquete



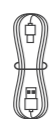
Luz de video LED × 1



Adaptador de zapata × 1



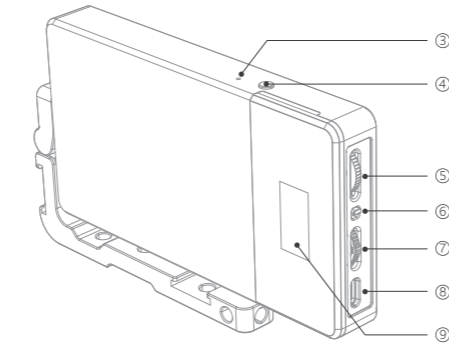
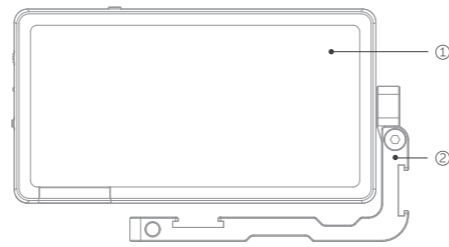
Bolsa de almacenamiento × 1



Cable de carga × 1

41

## Ilustración del producto

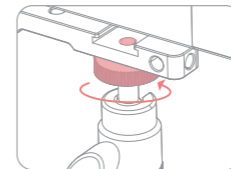


- ① Panel de luz
- ② Soporte de montaje de brazo giratorio en forma de L
- ③ Orificio de micrófono
- ④ Botón de encendido/modo
- ⑤ Dial de ajuste de brillo
- ⑥ Interruptor de conexión Infinity/2,4 GHz
- ⑦ Botón FX/Dial multifunción
- ⑧ Puerto de carga tipo C
- ⑨ Pantalla

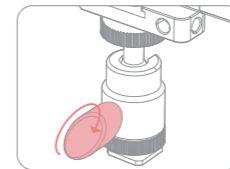
※ Mantenga presionado el botón "FX" durante 5 segundos para restablecer la función Infinity.

42

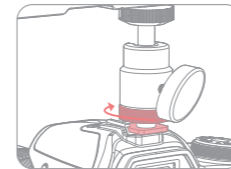
## Configuración



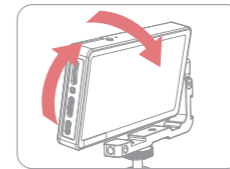
① Gire el tornillo de 1/4 ubicado en el adaptador en el orificio del tornillo que se encuentra en el soporte de la luz LED y apriete con la perilla de fijación.



② Ajuste el ángulo del adaptador de cabeza esférica según sea necesario y asegúrelo con el ajustador.

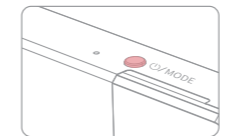


③ Deslice la pieza base de la zapata del adaptador en la zapata de la cámara y apriete la perilla de bloqueo de la base.



④ El soporte de montaje giratorio le permite ajustar el ángulo de la luz LED.

## Instrucciones



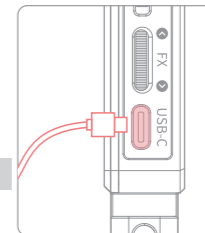
### • Encender/apagar

Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para encender o apagar. La pantalla se iluminará después de que se encienda la luz.

ES

43

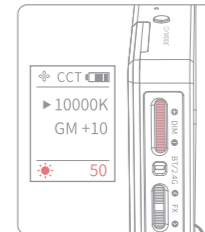
## Instrucciones



### • Cargando

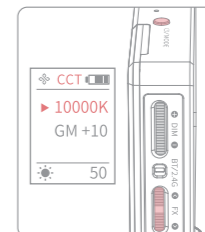
Conéctese a una fuente de alimentación de 5V 2A o 9V 2A con el cable de carga para cargar la luz LED.

※ El cable de carga se puede conectar a cargadores USB, bancos de energía, PCs y otros equipos. Tenga en cuenta que algunos equipos pueden tener una salida USB de baja potencia, lo que puede resultar en tiempos de carga más prolongados.



### • Ajuste de brillo

Gire el dial "DIM" para ajustar el brillo de 0% a 100%.

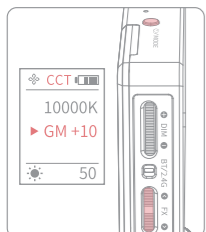


### • Ajuste de temperatura de color

Presione brevemente el botón "MODE" para cambiar al modo CCT y luego presione brevemente el botón "FX". Cuando el icono "GM" apunte al valor de temperatura de color, gire el dial "FX" hacia arriba y hacia abajo para ajustar la temperatura de color de 2500K a 10000K.

44

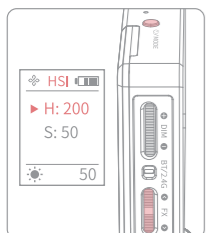
## Instrucciones



### • Compensación rojo-verde

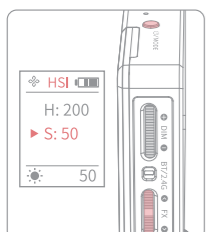
Presione brevemente el botón "MODE" para cambiar al modo CCT y presione brevemente el botón "FX". Cuando el icono "GM" apunte al valor "GM", gire el dial "FX" hacia arriba y hacia abajo para ajustar la compensación de matiz de -50 a +50.

ES



### • Ajuste de tono

Presione brevemente el botón "MODE" para cambiar al modo HSI y presione brevemente el botón "FX". Cuando el icono "H" apunte al valor "H", gire el dial "FX" hacia arriba y hacia abajo para ajustar el tono de 0 a 360.

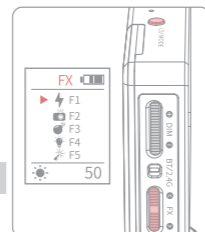


### • Ajuste de saturación

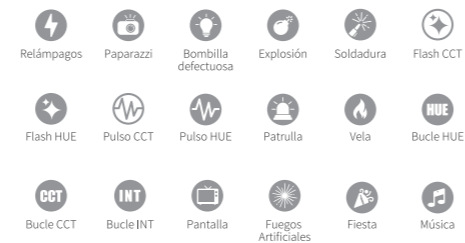
Presione brevemente el botón "MODE" para cambiar al modo HSI y presione brevemente el botón "FX". Cuando el icono "S" apunte al valor "S", gire el dial "FX" hacia arriba y hacia abajo para ajustar la saturación de 0 a 100.

45

## Instrucciones



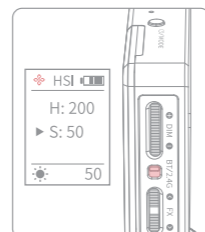
### Modos de escena



### • Escenas

Presione brevemente el botón "MODE" para cambiar al modo FX y gire el dial "FX" hacia arriba y hacia abajo para seleccionar los diferentes modos de escena.

ES

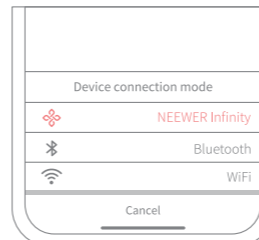


### • Modo Infinity

Mueva el interruptor "BT/2.4G" a la posición "BT" para que la luz ingrese al modo Infinity. Ahora verá un icono "∞" parpadeante en la pantalla. Para controlar la luz con su Smartphone, conéctese con la aplicación "NEEWER". Para obtener instrucciones de funcionamiento detalladas, escanee el código QR de la "Página de la guía de la aplicación" en la tarjeta de aviso de la aplicación.

46

## Instrucciones

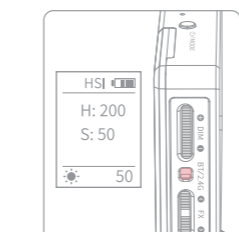


**Nota:**  
Por favor asegúrese de que "NEEWER Infinity" esté seleccionado como método de conexión del dispositivo.

※ Por favor, consulte el manual de la aplicación para obtener más información sobre cómo la aplicación lo ayudará a operar su dispositivo.

※ Por favor, restablezca la función Infinity antes de conectarse a la aplicación. Mantenga presionado el botón "FX" durante 5 segundos para reiniciar.

ES



### • Modo de conexión de 2.4 GHz

- Mueva el interruptor "BT/2.4G" a la posición "2.4G". Verá que el icono "∞" desaparece de la pantalla. La luz ahora entrará en el modo de conexión de 2.4 GHz. Presione brevemente el botón "MODE" para cambiar al ajuste de canal y gire el dial "FX" para ajustar el canal de CH.0 a CH.9.
- Cuando se utiliza el modo de conexión de 2,4 GHz, se pueden configurar varias luces LED en el mismo canal, por ejemplo, CH8. El efecto que esto tiene es que cuando se ajusta la configuración de una luz, las de todas las demás luces en este mismo canal cambiarán en sincronía.

47

## Notas

- Evite dejar caer el producto o exponerlo a golpes o impactos.
- Cuando esté en uso, no mire directamente a la luz para evitar daños en la vista.
- No coloque el producto cerca de materiales inflamables o explosivos.
- No use el producto bajo la lluvia o en un ambiente húmedo.
- Apague la alimentación cuando no esté en uso.
- Si no se va a utilizar el producto durante un período de tiempo prolongado, debe mantenerse en un área seca y ventilada, lejos del calor y los campos magnéticos.

## Especificaciones

Modelo	SL90
Dimensiones	135×73×18(mm)
Número de LEDs	150PCS
Entrada de alimentación	USB 5V 2A/9V 2A
Capacidad de la batería	7.4V 4300mAh
Potencia máxima	12W
Índice de reproducción cromática	CRI 97+
Iluminancia máxima	1700Lux@0.5m
Rango de atenuación	0%~100%
Temperatura de color	2500K~10000K
Ángulo de matiz	0~360
Rango de saturación	0~100
Modo escena	18
Rango de canales	CH.0-CH.9

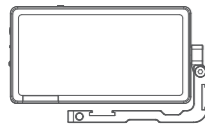
48

## Productoverzicht

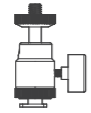
Dit is de Neewer SL90 RGB lamp en bevat 150 leds. Deze lamp is ontworpen met een hoogwaardige aluminiumlegering en is hierdoor stevig en duurzaam. De lamp ondersteunt 3 modi: CCT-modus, Scènemodus en HSI-modus. U kunt de lamp op afstand bedienen via NEEWER's gebruiksvriendelijke Infinity app. De lamp wordt gevoed met behulp van de geïntegreerde 4300mAh lithiumbatterij en bevat een L-vormige zwenk-arm, montagebeugel en een koude schoenadapter voor een flexibelere opstelling.

NL

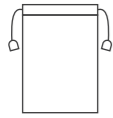
## Verpakkingsinhoud



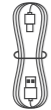
Led-video lamp × 1



Koude schoenadapter × 1



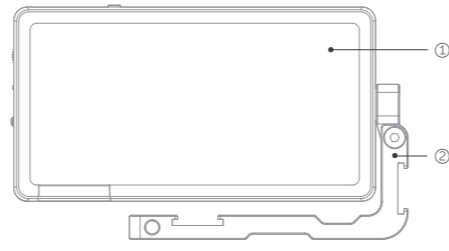
Opbergzakje × 1



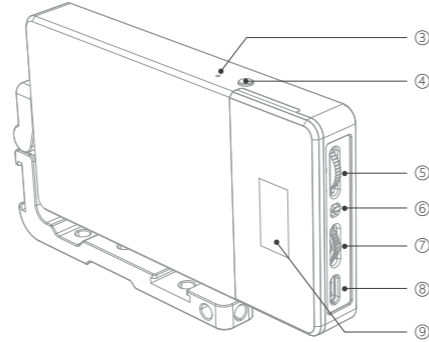
Opladkabel × 1

49

## Kenmerken



NL

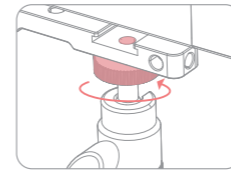


- ① Lichtpaneel
- ② L-vormige zwenk-arm montagebeugel
- ③ Microfoon-opening
- ④ Aan-/uit-/modusknop
- ⑤ Helderheidsknop
- ⑥ Infinity/2.4GHz schakelaar
- ⑦ FXknop / Multifunctieknop
- ⑧ Type-C oplaadpoort
- ⑨ Beeldscherm

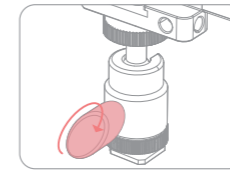
※ Houd de "FX" -knop 5 seconden ingedrukt om de Infinity-functie te resetten.

50

## Montage

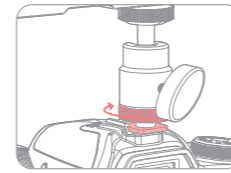


- ① Schroef de 1/4" adapterschroef in het schroefgat van de led-lamphouder. Draai dan de bevestigingsknop aan.

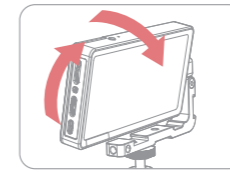


- ② Pas de hoek van de kogelkopadapter naar wens aan en zet deze vast met de afsteller.

NL

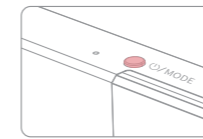


- ③ Schuif de flitsbasis van de adapter in de flitsbasis van de camera en draai de basisvergrendelingsknop aan.



- ④ De draaibare montagebeugel stelt u in staat om de hoek van de led-lamp aan te passen.

## Instructies

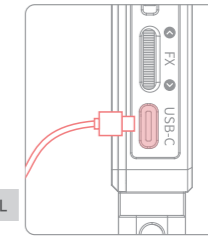


### In-/uitschakelen

Houd de aan-/uitknop 2 seconden ingedrukt om in of uit te schakelen. Het beeldscherm licht op nadat de lamp is ingeschakeld.

51

## Instructies

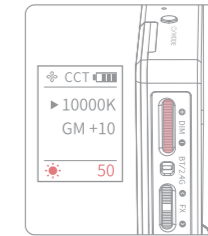


NL

### Opladen

Sluit de led-lamp aan op een 5V/2A of 9V/2A voeding met de oplaadkabel om op te laden.

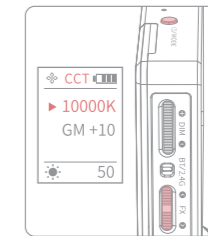
※ De oplaadkabel kan worden aangesloten op USB opladers, powerbanks, computers en andere apparatuur. Houd er rekening mee dat sommige apparatuur een USB-uitgang met laag vermogen kan hebben, wat kan leiden tot langere oplaadtijden.



NL

### Helderheid aanpassen

Draai aan de "DIM" -knop om de helderheid aan te passen van 0% naar 100%.



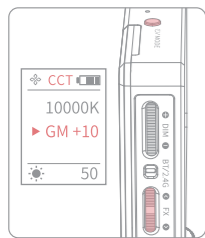
NL

### Kleurtemperatuur aanpassen

Druk op de "MODE" -knop om over te schakelen naar de CCT modus. Druk vervolgens op de "FX" -knop. Wanneer het "GM" -icoon naar de "GM"-waarde wijst, draait u aan de "FX" -knop om de kleurtemperatuur aan te passen van 2500K naar 10000K.

52

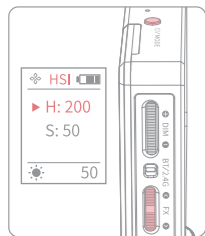
## Instructies



### Rood-groen Compensatie

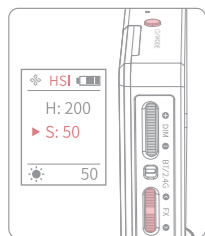
Druk op de "MODE" -knop om over te schakelen naar de CCT modus. Druk nogmaals op de "FX" -knop. Wanneer het "GM" -icoon naar de "GM"-waarde wijst, draait u aan de "FX" -knop om de tintcompensatie in te stellen van -50 tot +50.

NL



### Tint aanpassen

Druk op de "MODE" -knop om over te schakelen naar de HSI-modus. Druk op de "FX" -knop. Wanneer het "H" -icoon op de "H"-waarde wijst, draait u aan de "FX" -knop om de tint van 0 tot 360 aan te passen.

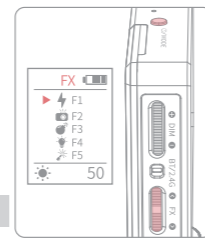


### Verzadiging aanpassen

Druk op de "MODE" -knop om over te schakelen naar de HSI-modus. Druk op de "FX" -knop. Wanneer het "S" -icoon op de "S"-waarde wijst, draait u aan de "FX" -knop om de verzadiging van 0 tot 100 aan te passen.

53

## Instructies

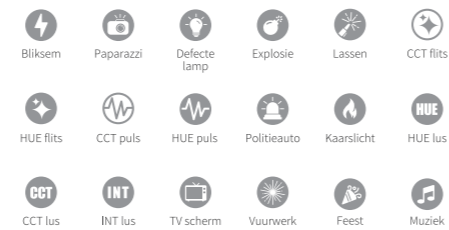


### Scènes

Druk op de "MODE" -knop om over te schakelen naar de FX-modus en draai aan de "FX" -knop om de verschillende scènemodi te selecteren.

NL

### Scènemodi

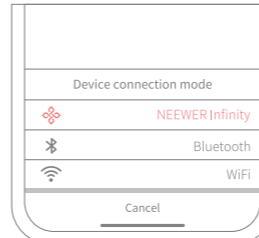


### Infinity-modus

Zet de "BT/2.4G" -schakelaar op "BT" om de Infinity-modus van de lamp te gebruiken. U ziet nu een knipperend "BT" -pictogram op het beeldscherm. Om de lamp met uw smartphone aan te sturen, maakt u verbinding met de "NEEWER" app. Scan voor gedetailleerde instructies of QR-code van de "App-gidspagina" op de app-promptkaart.

54

## Instructies

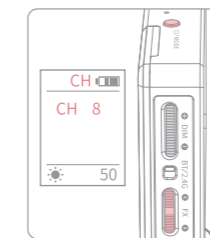
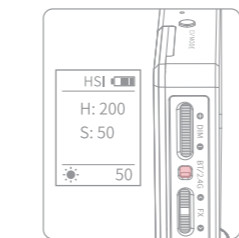


**Opmerking:** zorg ervoor dat "NEEWER Infinity" is geselecteerd als verbindingmethode voor het apparaat.

※ Raadpleeg de app-handleiding voor meer informatie over hoe u de lamp via de app kunt bedienen.

※ Schakel de Infinity functie in voordat u verbinding maakt met de app. Houd de "FX" -knop voor 5 seconden ingedrukt om te resetten.

NL



### Verbinden via 2.4GHz

- ① Zet de "BT/2.4G"-schakelaar op "2.4G". U ziet dat het "BT" -pictogram van het beeldscherm verdwijnt. De lamp staat nu in de 2.4 GHz-verbindingmodus. Druk op de "MODE" -knop om naar kanaalaanpassingen te schakelen, en draai aan de "FX" -knop om het kanaal aan te passen van CH.0 tot CH.9.

- ② Bij gebruik van de 2.4GHz-verbindingmodus kunnen meerdere led-lampen op hetzelfde kanaal worden ingesteld, bijvoorbeeld CH.8. Het effect hiervan is dat wanneer de instellingen van één lamp worden aangepast, die van alle andere lampen op hetzelfde kanaal synchroon meeveranderen.

55

## Opmerkingen

- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan sterke fysieke schokken.
- Kijk tijdens gebruik niet direct in de lamp om schade aan uw gezichtsvermogen te voorkomen.
- Plaats het product niet in de buurt van ontvlambare of explosieve materialen.
- Gebruik het product niet in de regen of in een vochtige omgeving.
- Schakel de stroom uit wanneer u de lamp niet gebruikt.
- Als het product voor langere tijd niet wordt gebruikt, moet het in een geventileerde, droge ruimte worden bewaard, uit de buurt van hitte en magnetische velden.

## Specificaties

NL

Model	SL90
Afmetingen	135 × 73 × 18 (mm)
Aantal leds	150 stuks
Ingangsvermogen	USB 5V 2A/9V 2A
Batterijcapaciteit	7.4V 4300mAh
Maximaal vermogen	12W
Kleurweergave-index	CRI 97+
Maximale verlichtingssterkte	1700Lux@0.5m
Dimbereik	0%-100%
Kleurtemperatuur	2500K-10000K
Tintheek	0-360
Verzadigingsbereik	0-100
Scène-modus	18
Kanaalbereik	CH.0-CH.9

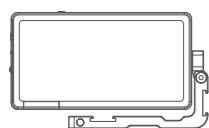
56

## 产品概述

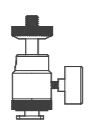
本产品是一款RGB补光灯,由150颗LED灯珠组成,采用优质的铝合金外壳设计,坚固耐用。支持3种工作模式:CCT模式-场景模式-HSI模式,可使用手机APP远程控制,操作简单方便。内置4300mAh锂电池,配有带冷靴的旋转臂支架和转接头,方便各种使用场景。

CN

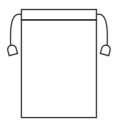
## 包装清单



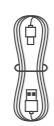
LED补光灯 ×1



转接头 ×1



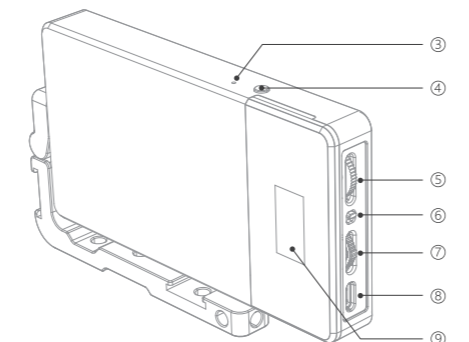
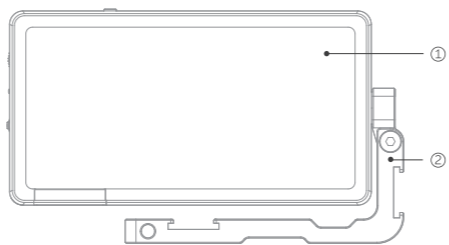
收纳袋 ×1



充电线 ×1

57

## 产品图示

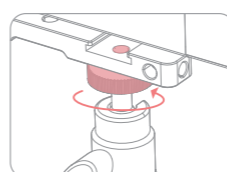


- ① 灯板 ② 支架 ③ 麦克风孔  
④ 电源开关/模式切换 ⑤ 亮度调节 ⑥ Infinity/2.4G切换  
⑦ FX/多功能拨轮 ⑧ Type-C充电端口 ⑨ 显示屏

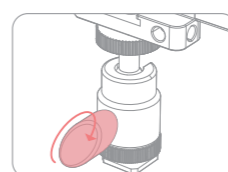
※ 长按“FX”键5S可重置Infinity功能。

58

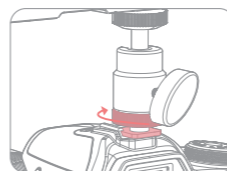
## 安装说明



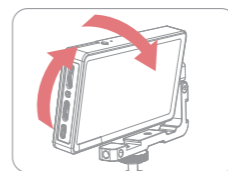
- ① 将转接头1/4螺丝转入LED灯支架螺丝孔,并拧紧固定旋钮。



- ② 调整转接头球头角度,并拧紧角度固定旋钮。

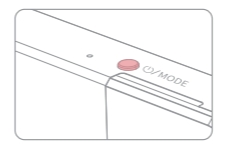


- ③ 将转接头底座插入相机热靴上,并拧紧底座固定旋钮。



- ④ 旋转支架可调节LED灯的朝向角度。

## 使用说明



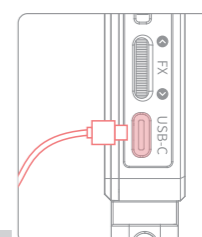
### ● 开关机

长按电源开关2秒即可开机或关机,开机后显示屏会亮起。

CN

59

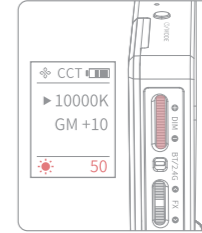
## 使用说明



### ● 充电

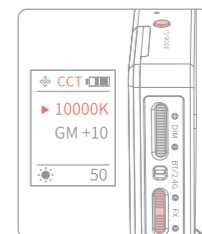
使用电源线接入5V/2A或9V/2A电源,即可给LED灯充电。

※ 电源线可接入充电器、移动电源、电脑等设备。



### ● 亮度调节

滑动“DIM”滑轮即可调节亮度从0%-100%。

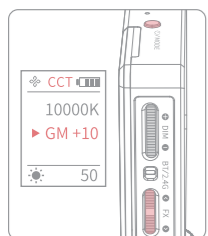


### ● 色温调节

短按“O/MODE”键,切换到“CCT”模式,再短按“FX”拨轮,当“>”指向色温数值,再上下拨动“FX”拨轮,即可调节色温2500K-10000K。

60

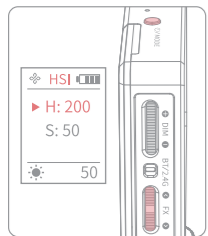
## 使用说明



### ● 红绿补偿调节

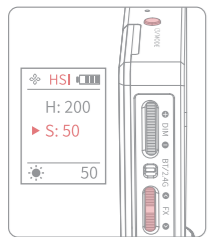
短按“O/MODE”键,切换到“CCT”模式,再短按“FX”拨轮,当“>”指向“GM”数值,再上下拨动“FX”拨轮,即可调节红绿补偿-50~+50。

CN



### ● 色相调节

短按“O/MODE”键,切换到“HSI”模式,再短按“FX”拨轮,当“>”指向“H”数值,再上下拨动“FX”拨轮,即可调节色相0~360。

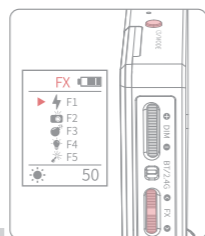


### ● 饱和度调节

短按“O/MODE”键,切换到“HSI”模式,再短按“FX”拨轮,当“>”指向“S”数值,再上下拨动“FX”拨轮,即可调节饱和度0~100。

61

## 使用说明



### ● 场景

短按“O/MODE”键,切换到“FX”模式,再上下拨动“FX”拨轮,即可选择不同场景模式。

场景模式内容:



62

### ● Infinity模式

将“BT/2.4G”键拨向上,此时“∞”图标闪烁,设备进入Infinity模式;若想通过手机控制设备,需要从“NEEWER”APP连接该设备,具体操作请扫描APP提示卡上(APP引导页)二维码获取。

## 使用说明



备注:  
设备连接方式请选择:  
“NEEWER Infinity”

※ APP具体操作方式请参考APP说明书

※ APP连接前请先重置Infinity。  
长按“FX”键5S  
可重置Infinity功能。

CN

### ● 2.4G模式

- ① 将“BT/2.4G”键拨向下,此时“∞”消失,即为2.4G模式。短按“O/MODE”键切换到CH通道调节,再拨动“FX”键可调节通道CH.0-CH.9。

- ② 在2.4G模式下,将多台LED灯调节为同一通道,例如都为CH.8,当调节其中一台LED灯时,其它相同通道的灯也会同步变化。

63

## 注意事项

- 请勿让产品掉落到地面、受到碰撞或强烈冲击。
- 使用时,请勿直视灯光,直视光线会导致视力受损。
- 请勿将产品放置在易燃易爆物品附近。
- 请勿在雨中或潮湿的环境中使用产品。
- 不使用时,请将电源关闭。
- 如长时间不使用,应将产品放在通风、干燥、远离热源和磁场的地方。

## 产品参数

CN

产品型号	SL90
产品尺寸	135×73×18(mm)
灯珠数量	150PCS
电源输入	USB 5V 2A/9V 2A
电池容量	7.4V 4300mAh
最大功率	12W
显色指数	CRI 97+
最大照度	1700Lux@0.5m
亮度范围	0%-100%
色温范围	2500K-10000K
色调范围	0-360
饱和度范围	0-100
场景模式	18种
通道范围	CH.0-CH.9

64

## FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

## 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 Luo Hu District, Shenzhen  
Guangdong 518001, China

## 备注:

- 名称:SL90 LED灯说明书
- 尺寸:120\*80mm
- 材质:105g双面铜版纸
- 印刷:四色双面印刷
- 装订方式:胶装