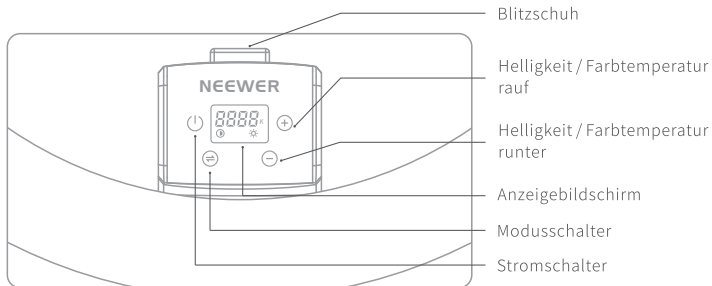
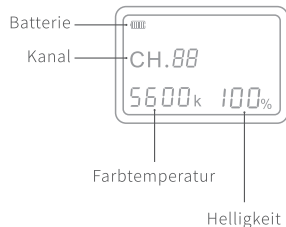
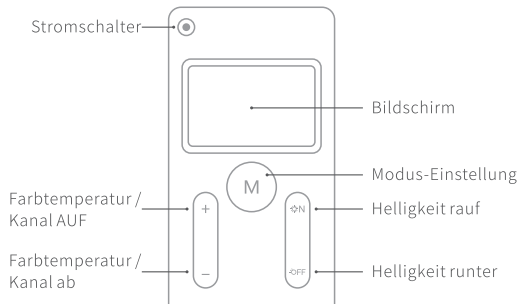


1.Funktionen



Das Licht kann durch Drücken Sie "  " ein- oder ausgeschaltet werden.

Fernbedienung



2. Die Funktionen der Modi

Farbtemperatur



Drücken Sie die Modusschaltertaste "☉", bis das Farbtemperatursymbol "☉" im Bildschirm angezeigt wird.



Drücken Sie die Taste UP "⊕" oder Down "⊖", um die Farbtemperatur von 3200K bis 5600K einzustellen.

Nach dem Aufrufen des Farbtemperaturmodus können Sie die Taste "⊕" oder "⊖" lange drücken, um die Farbtemperatur des Lichts in Intervallen von 100K anzupassen. Für kleinere Anpassungen können Sie die Taste "⊕" oder "⊖" kurz drücken, um den Pegel im Intervall von 100K zu ändern.

Helligkeit

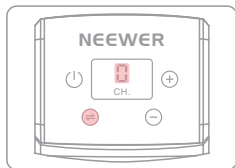


Drücken Sie den Modusschalter "☉", bis das Helligkeitssymbol "☉" auf dem Bildschirm angezeigt wird. Drücken Sie die UP "⊕" oder Down "⊖" Taste, um die Helligkeit von 0% bis 100% einzustellen.

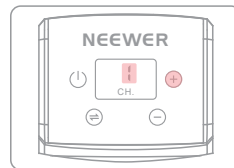
Nach dem Aufrufen des Helligkeitsmodus können Sie die Taste "⊕" oder "⊖" lange drücken, um die Helligkeit des Lichts in Abständen von 10% anzupassen. Für kleinere Anpassungen können Sie die Taste "⊕" oder "⊖" kurz drücken, um den Pegel im Intervall von 1% zu ändern.

Fernsteuerung des Ringlichts

Demo: Steuerung eines einzelnen Ringlichts







Drücken Sie die Modusschaltertaste "☉" eine Sekunde lang, bis der Kanalcode auf dem Bildschirm angezeigt wird.



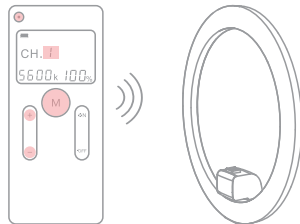
Der Lichtkanal kann durch Drücken der Taste "☉" eingestellt werden. Es stehen zehn Kanäle im Bereich von 1 bis 10 zur Verfügung. (Wenn der Lichtkanal beispielsweise auf "1" eingestellt ist, muss die Fernbedienung auf "1" umschalten).



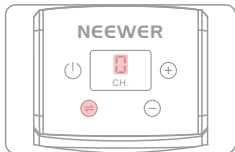
Das Ringlicht verfügt über 11 Kanäle. Die Kanäle 1 bis 10 können mit den entsprechenden Kanälen der Fernbedienung abgeglichen werden, um ein Licht separat zu steuern. (Bei der Steuerung mehrerer Ringlichter kann der Kanal für verschiedene Lichter als ein beliebiger Kanal festgelegt werden Nummer von "0" bis "10", dann schalten Sie die Fernbedienung auf Kanal "88 um alle Lichter gleichzeitig zu steuern).


Drücken Sie zuerst den Hauptschalter  "auf der Fernbedienung und drücken Sie die Taste " , bis das Symbol " CH. (Nummer) " zu blinken beginnt. Drücken Sie dann die Taste " + "oder" - ", bis die Nummer "  " angezeigt wird. Drücken Sie abschließend die Taste " , um die Einstellung zu bestätigen, und dann kann das einzelne SRP18-2.4G Ringlicht ferngesteuert werden".

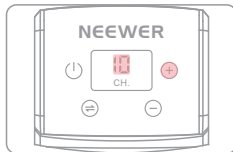
Das Ringlicht verfügt über 11 Kanäle. Die Kanäle 1 bis 10 können mit den entsprechenden Kanälen der Fernbedienung abgeglichen werden, um ein Licht separat zu steuern. (Bei der Steuerung mehrerer Ringlichter kann der Kanal für verschiedene Lichter als ein beliebiger Kanal festgelegt werden. Nummer von "0" bis "10", dann schalten Sie die Fernbedienung auf Kanal "88 um alle Lichter gleichzeitig zu steuern).










Demo: Steuerung aller Ringlichter

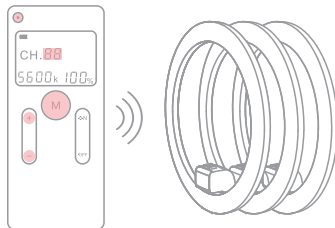


Drücken Sie die Modusschaltertaste "  " eine Sekunde lang, bis der Kanalcode auf dem Bildschirm angezeigt wird.



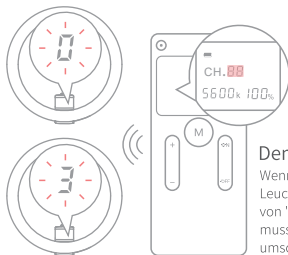
Der Kanal des Lichts kann durch Drücken der Taste „  " zwischen 1 und 10 eingestellt werden. (Wenn der Kanal des Lichts beispielsweise auf eine Zahl zwischen „  " und „  " eingestellt ist, muss die Fernbedienung um auf den Kanal "88" umzuschalten).

Drücken Sie zuerst den Hauptschalter "  " auf der Fernbedienung und drücken Sie die Taste " , bis das Symbol " CH. (Nummer) " zu blinken beginnt. Drücken Sie dann die Taste " + "oder" - ", bis die Nummer "  " angezeigt wird. Drücken Sie abschließend die Taste " , um die Einstellung zu bestätigen. Alle SRP18-2.4G-Ringlicht können dann ferngesteuert werden".



3. Ring Licht Multifunktionssteuerung

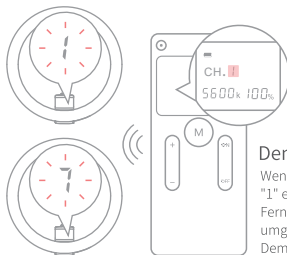
Steuerung aller SRP18-2.4G-Ringlicht



Demo:

Wenn der Kanal an verschiedenen Leuchten auf eine beliebige Zahl von "0" bis "10" eingestellt ist, muss die Fernbedienung auf "88" umschalten.

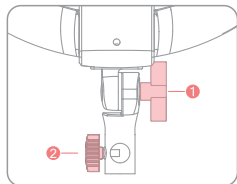
Steuerung mehrerer SRP18-2.4G-Ringlicht



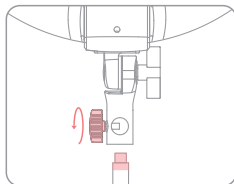
Demo:

Wenn der Kanal einer Leuchte auf "1" eingestellt ist, muss die Fernbedienung auf "1" umgeschaltet werden. Dementsprechend können die 10 Ringlichter auf dieselbe Weise separat gesteuert werden.

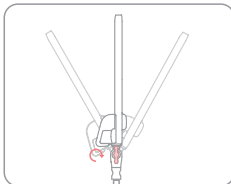
4. Um das Ringlicht zu installieren



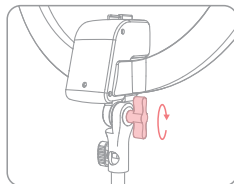
- ① Lichtbefestigungsknopf
- ② Ständer-Befestigungsknopf



Montieren Sie die Converterbasis auf dem Ständer und drehen Sie dann den ② Ständer-Befestigungsknopf im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.

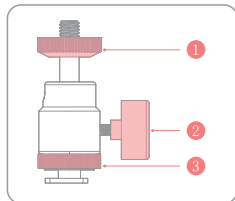


Drehen Sie den ① Lichtbefestigungsknopf, bis sich der Lichtkörper gelöst hat. Anschließend kann das Licht auf verschiedene Winkel eingestellt werden.

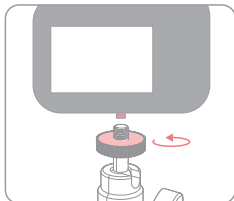


Zum Schluss den ① Lichtfixierknopf im Uhrzeigersinn drehen, bis das Licht fixiert ist.

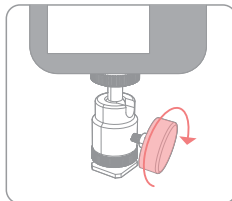
Um die Converterbasis zu installieren



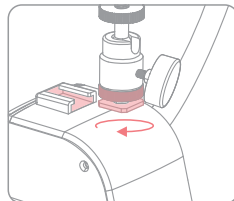
- 1 Fixierknopf
- 2 Winkeleinstellknopf
- 3 Basisbefestigungsknopf



Setzen Sie den Befestigungsknopf **1** in die Buchse Ihrer Kamera ein und drehen Sie ihn dann im Uhrzeigersinn, bis Ihre Kamera am Sockel befestigt ist.

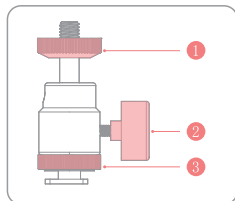


Drehen Sie den **2** Winkeleinstellknopf clock im Uhrzeigersinn, bis die Kamera vollständig eingerastet ist.

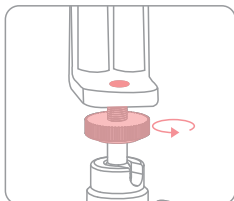


Montieren Sie die Converterbasis auf dem Blitzschuh der Leuchte und drehen Sie den Knob **3** Basisbefestigungsknopf im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.

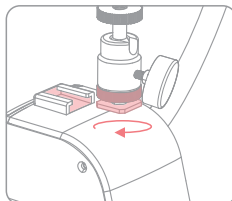
Um den Telefonhalter zu installieren



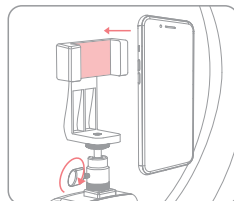
- 1 Fixierknopf
- 2 Winkeleinstellknopf
- 3 Basisbefestigungsknopf



Setzen Sie den Befestigungsknopf **1** in die Buchse am Telefonhalter ein und drehen Sie ihn dann im Uhrzeigersinn, bis der Telefonhalter an der Basis befestigt ist.

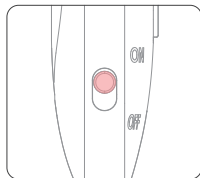


Montieren Sie die Converterbasis auf dem Blitzschuh der Leuchte und drehen Sie den **3** Basisbefestigungsknopf im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.

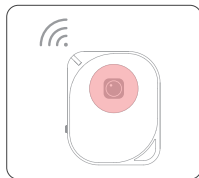


Zum Schluss drehen Sie den **2** Basis Fixierungsknopf im Uhrzeigersinn, bis er einrastet, und legen Sie Ihr Mobiltelefon in die Halterung.

5. Um die Wandlerbasis zu installieren



- 1 Schalten Sie die Fernbedienung ein und verwenden Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Mobiltelefons, um eine Verbindung zu "Neewer-Shutter" herzustellen.



- 2 Verwenden Sie die integrierte Kamera App Funktion Ihres Telefons und drücken Sie die Fernbedienungstaste, um Fotos aufzunehmen.

 Wenn die Anzeige auf der Fernbedienung nicht aufleuchtet, überprüfen Sie bitte, ob die Batterieabdeckung locker ist oder die Batterien ausgetauscht werden müssen.

6. Vorsicht

- Bitte schauen Sie nicht direkt in das Licht da es sonst zu Sehbehinderungen kommen kann.
- Bitte schließen Sie das Netzkabel aus Sicherheitsgründen nicht wieder an.
- Bitte zerlegen oder modifizieren Sie den Stromkreis des Artikels nicht (es sei denn, er ist von einem Fachmann zertifiziert).
- Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil oder andere zertifizierte Netzteile.
- Bitte verwenden Sie keinen Alkohol oder Flüssigkeiten, um das Licht bei Produktschäden zu reinigen.
- Bitte schlagen oder zerschmettern Sie das Licht nicht.
- Bitte setzen Sie den Artikel nicht längere Zeit der Sonne aus.
- Kontakt mit Fremdkörpern kann zu Fehlfunktionen des Bedienfelds führen.
- In diesem Fall bitte das Licht ausschalten und neu starten, dann wird die ursprüngliche Einstellung wiederhergestellt.
- Bitte ziehen Sie das Netzkabel heraus, wenn das Produkt nicht verwendet wird.
- Bitte verwenden Sie ein weiches Tuch, um das Licht zu reinigen.
- Bei Nichtbeachtung der oben aufgeführten Punkte erlischt die Garantie.

7. Produktparameter

Modell	SRP18-2.4G
LED Anzahl	272
CRI	97+
Lumen	0.5M 2100Lux 1M 870Lux
Farbtemperatur	3200-5600K(±200)
Eingangsspannung	DC IN 12-15V
Leistung	42W
Größe	480*480*96mm
Frequenzbereich	2441 MHz
Maximale Funkfrequenzleistung	-4.97dBm

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (RED)

Hiermit erklärt [Shenzhen Neewer Technology Co.,Ltd], dass der Funkgerätetyp [SRP18-2.4G] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: <https://neewer.com/>