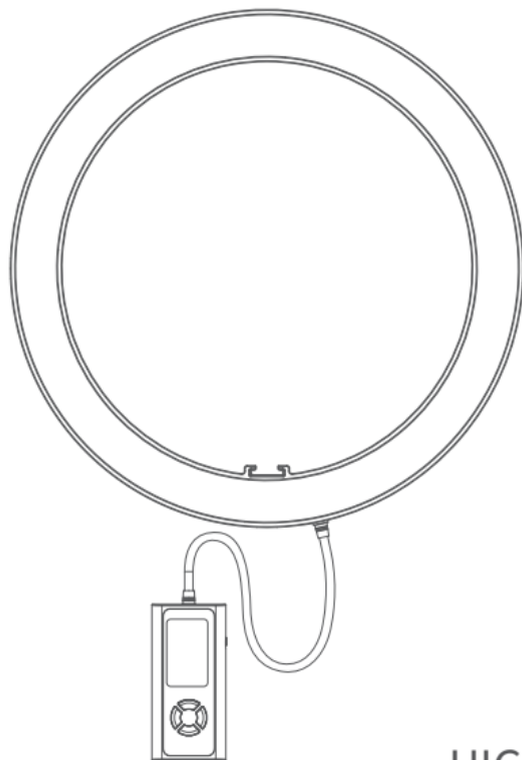
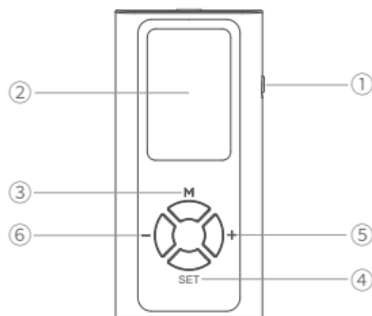


NEEWER
You Create. We Illuminate.



RH12C
HIGH POWER RING LIGHT
Instruction Manual

Boîtier de contrôle



① Interrupteur ON/OFF

Mettez l'interrupteur en position ON/OFF pour allumer / éteindre l'appareil.

② Écran:

Écran LCD.

③ Bouton MODE:

Après avoir allumé l'appareil, appuyez sur ce bouton pour changer de mode (CCT/HSI/RGBCW/PIXEL/FX).

④ Bouton de sous-mode :

Appuyez brièvement pour changer de sous-mode dans le mode actuel.

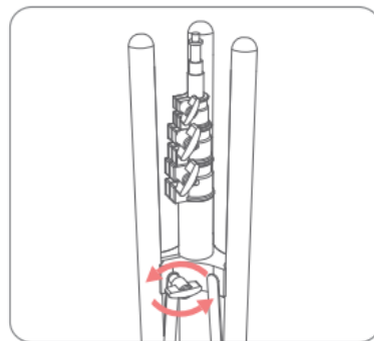
⑤ Bouton + :

Appuyez brièvement sur ce bouton pour parcourir les éléments d'un menu ou augmenter les valeurs. Maintenez-le enfoncé pour augmenter rapidement les valeurs.

⑥ Bouton - :

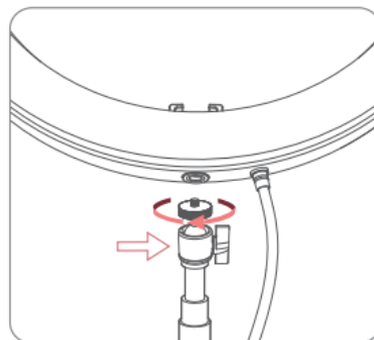
Appuyez brièvement sur ce bouton pour parcourir les éléments d'un menu ou diminuer les valeurs. Maintenez-le enfoncé pour diminuer rapidement les valeurs.

Installation du trépied



1. Desserrez le « bouton de verrouillage » en le tournant dans le sens antihoraire, écartez les pieds vers l'extérieur afin d'ajuster leur angle.

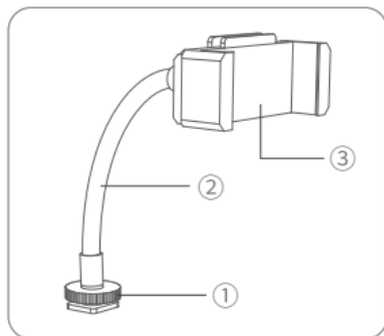
Tournez le bouton dans le sens horaire pour fixer les pieds.



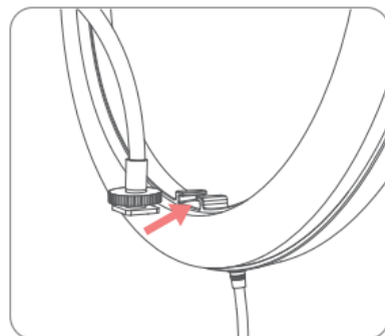
2. Fixez l'« adaptateur rotule » au sommet du trépied d'éclairage.

Insérez la vis 1/4" de la rotule dans le trou de montage situé au bas de la ring light, puis tournez-la dans le sens horaire.

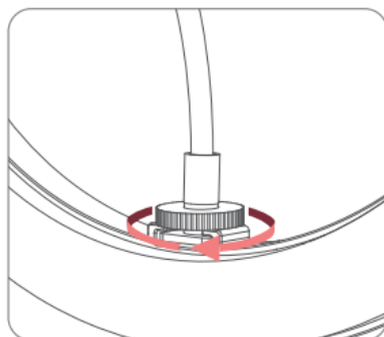
Installation du support pour téléphone portable



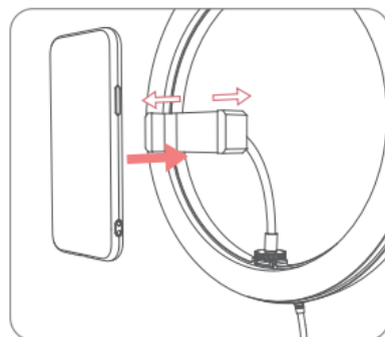
- ① Molette de verrouillage
- ② Tube flexible
- ③ Support pour téléphone



1. Glissez la pièce carrée du tube dans la griffe de la ring light.



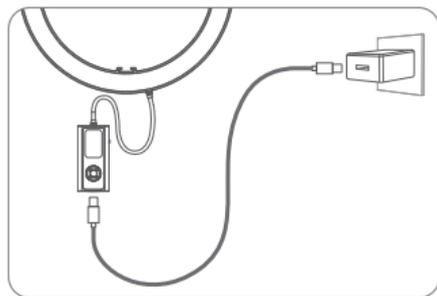
2. Tournez la « molette de verrouillage » dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée.



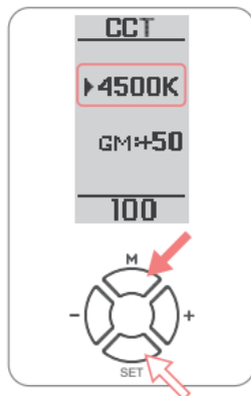
3. Étirez les deux extrémités du support pour téléphone en fonction de la taille du téléphone.

Alimentation

Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale, puis utilisez le câble USB pour connecter l'adaptateur et le boîtier de contrôle.



Modes d'éclairage



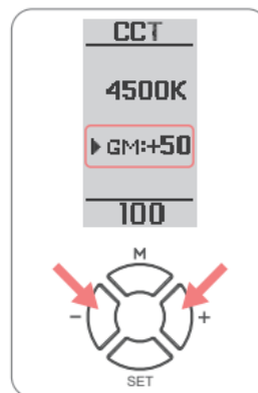
Mode CCT :

Une fois allumée, appuyez brièvement sur le bouton « M » pour passer en mode CCT.

Appuyez sur le bouton « SET » pour parcourir les trois sous-modes : CCT/GM/INT.

Dans le sous-mode CCT, appuyez sur +/- pour définir les valeurs.

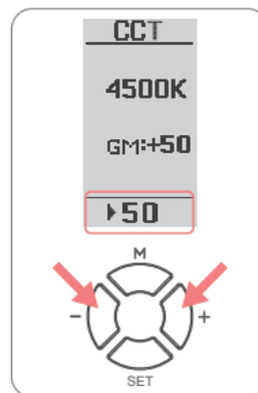
Modes d'éclairage



[En mode CCT] Sous-mode GM :

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner le sous-mode « GM ».

Ajustez les valeurs avec les boutons +/-.

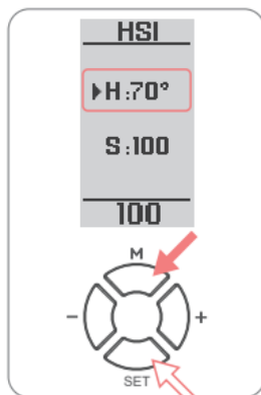


[En mode CCT] Sous-mode INT :

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner le sous-mode « INT ».

Ajustez les valeurs avec les boutons +/-.

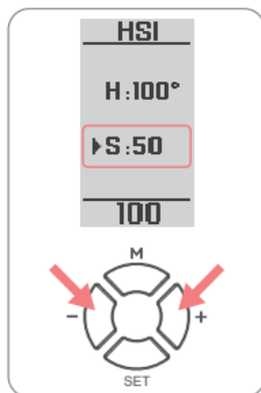
Modes d'éclairage

**Mode HSI : Sous-mode HUE**

Appuyez sur le bouton « M » pour accéder au mode « HSI ».

Appuyez sur le bouton « SET » pour parcourir les trois sous-modes : HUE/SAT/INT.

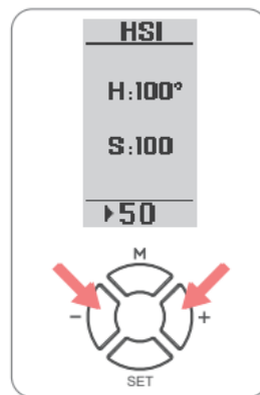
Sélectionnez le sous-mode HUE et définissez les valeurs avec les boutons +/-.

**[En mode HSI] Sous-mode SAT :**

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner le sous-mode « SAT ».

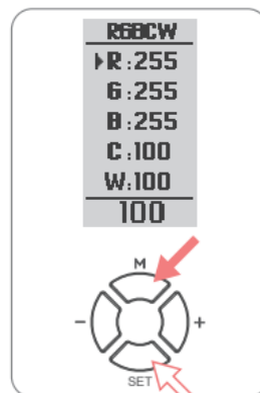
Ajustez les valeurs avec les boutons +/-.

Modes d'éclairage

**[En mode HSI] Sous-mode INT :**

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner le sous-mode « INT ».

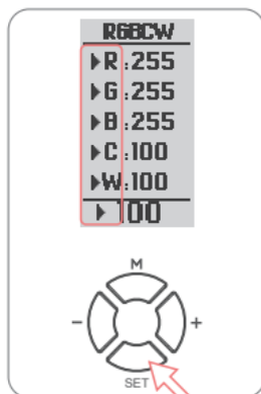
Ajustez les valeurs avec les boutons +/-.

**Mode RGBCW :**

Appuyez sur le bouton « M » pour accéder au mode « RGBCW ».

Appuyez sur le bouton « SET » pour parcourir les six sous-modes : R/G/B/C/W/INT.

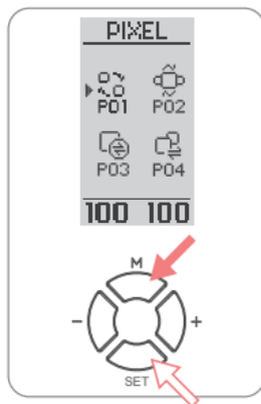
Modes d'éclairage



[En mode RGBCW] Réglage des sous-modes :

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner un sous-mode.

Définissez les valeurs avec les boutons +/-.

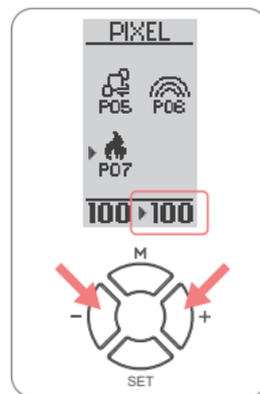


Mode PIXEL :

Appuyez sur le bouton « M » pour accéder au mode « PIXEL ».

Appuyez sur le bouton « SET » pour parcourir les deux sous-modes : Rate/INT.

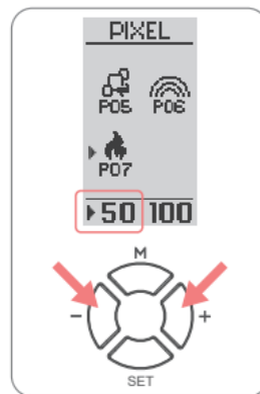
Modes d'éclairage



[En mode PIXEL] Sous-mode RATE :

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner le sous-mode « Rate ».

Définissez les valeurs avec les boutons +/-.

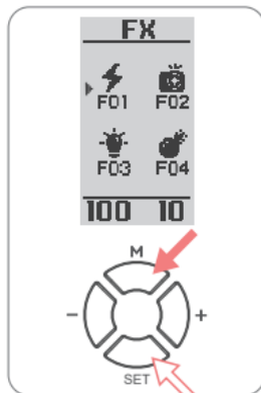


[En mode PIXEL] Sous-mode INT :

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner le sous-mode «INT».

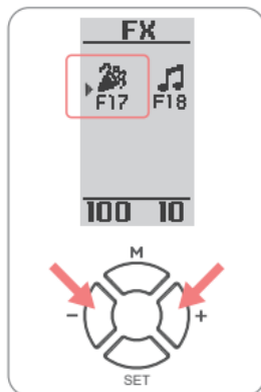
Définissez les valeurs avec les boutons +/-.

Modes d'éclairage

**Mode FX :**

Appuyez sur le bouton « M » pour accéder au mode « FX ».

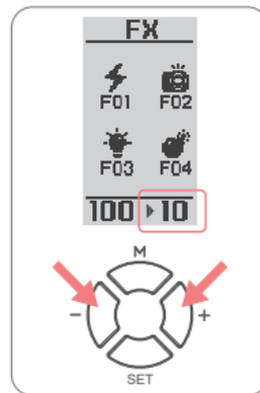
Appuyez sur le bouton « SET » pour parcourir les trois sous-modes : Effect/Rate/INT.

**[En mode FX] Sous-mode Effect :**

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner le sous-mode « Effect ».

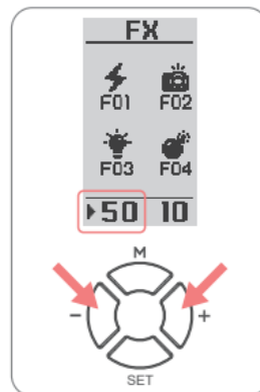
Choisissez un des 18 effets de scène spéciaux avec les boutons +/-.

Modes d'éclairage

**[En mode FX] Sous-mode RATE:**

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner le sous-mode « Rate ».

Définissez les valeurs avec les boutons +/-.

**[En mode FX] Sous-mode INT:**

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner le sous-mode « INT ».

Définissez les valeurs avec les boutons +/-.

Modes d'éclairage

Scènes FX :



Éclair



Paparazzi

Ampoule
défectueuse

Explosion

Effet de
soudage

Flash CCT



Flash HUE

Pulsation
CCTPulsation
HUEVoiture de
policeLueur de
bougie

Boucle HUE



Boucle CCT



Boucle INT



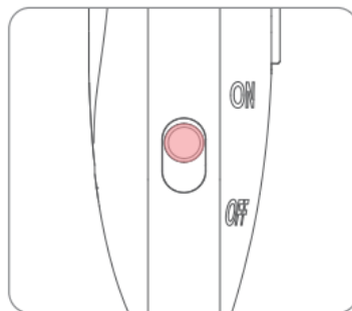
Écran TV

Feux
d'artifice

Fête

Synchroni-
sation
musicale

Connexion de la télécommande Bluetooth



Allumez la télécommande, puis accédez aux paramètres Bluetooth de votre téléphone pour découvrir et vous connecter à l'appareil 'NEEWER Shutter'.



Accédez à l'application appareil photo de votre téléphone et appuyez sur le bouton de la télécommande pour prendre une photo.

⚠ Dans les cas où le voyant ne s'allume pas, il est conseillé de vérifier si le couvercle de la pile est lâche ou de remplacer la pile.

Précautions d'emploi

1. Évitez tout contact visuel direct avec la lumière émise pour prévenir les dommages à la vision.
2. Ne tentez jamais de désassembler ou de réparer le produit vous-même, car cela pourrait entraîner des blessures.
3. Utilisez toujours les câbles d'alimentation et les adaptateurs secteur fournis ou certifiés.
4. N'utilisez pas d'alcool ni de liquide pour le nettoyage.
5. Manipulez avec précaution. Ne soumettez pas le produit à des chocs physiques violents.
6. Ne l'exposez pas directement au soleil pendant de longues périodes.
7. Débranchez le câble d'alimentation lorsque le produit n'est pas en marche.
8. Nettoyez avec un chiffon doux et sec.
9. Le non-respect des consignes ci-dessus invalidera automatiquement la garantie

Caractéristiques techniques

Modèle	RH12C
IRC	≥95
TLCI	≥97
Nombre de LED (2500K)	84 pcs
Nombre de LED (10000K)	84 pcs
Nombre de LED (RGB)	84 pcs
Température de couleur	2500K-10000K
Entrée	5V/2A, 9V/2A, 12V/2A
Puissance	24W
Illuminance maximale	1780 lx / 0.5m (7000K)

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



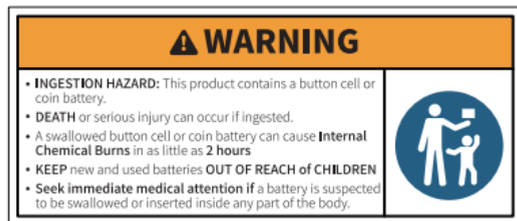
US +1 732-623-9777 / UK +44 (0) 3330113494



Send us an email vip@neewer.com



www.neewer.com



UK REP

Lingfeng Electronic (UK)
Ltd International House, 10 Churchill Way, Cardiff,
CF10 2HE, United Kingdom
office.lingfeng@gmail.com
(for both batteries and products)

EC REP

NW Formations GmbH
Hoferstrasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germany
info.nwformations@gmail.com
(for both batteries and products)

Shenzhen Neewer Technology Co.,Ltd.
深圳市纽尔科技有限公司

Room 1903, Block A, Lu Shan Building No.3023
Chunfeng Rd Luo Hu District, Shenzhen
Guangdong 518001, China
vip@neewer.com



Facebook



www.neewer.com



Tiktok