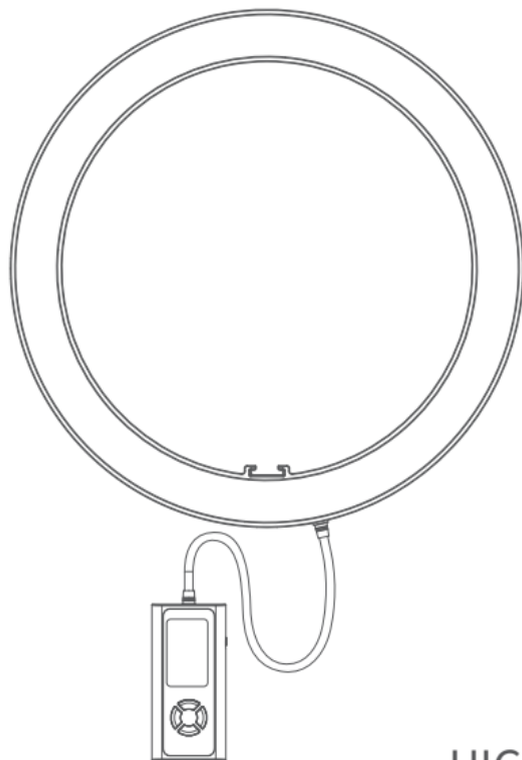
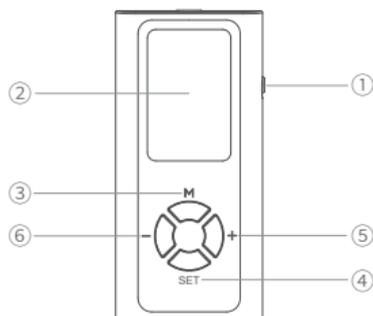


**NEEWER**  
You Create. We Illuminate.



**RH12C**  
**HIGH POWER RING LIGHT**  
Instruction Manual

## Controlador



### ① Interruptor de Encendido:

Deslícelo hacia arriba para encenderlo o hacia abajo para apagarlo.

### ② Pantalla de Visualización:

Pantalla LCD.

### ③ Botón de Modo:

Cuando esté encendido, presiónelo brevemente para cambiar de modo: CCT/HSI/RGBCW/PIXEL/FX.

### ④ Botón de Submodo:

Púlselo brevemente para cambiar de submodo dentro del modo actual.

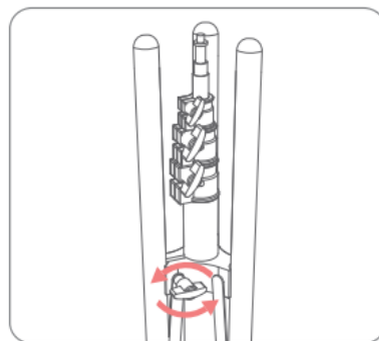
### ⑤ Botón Valores +:

Púlselo brevemente para seleccionar efectos y aumentar valores. Manténgalo presionado para aumentar valores rápidamente.

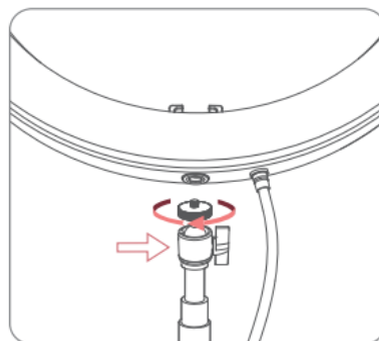
### ⑥ Botón Valores -:

Púlselo brevemente para seleccionar efectos y disminuir valores. Manténgalo presionado para disminuir valores rápidamente.

## Montaje del Soporte

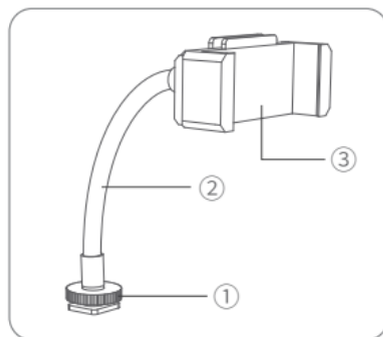


1. Afloje la "perilla de bloqueo" girándola en sentido contrario a las agujas del reloj, extienda las patas hacia afuera y ajuste su ángulo. Una vez que esté ajustado, ajústelo girando la perilla en el sentido de las agujas del reloj.

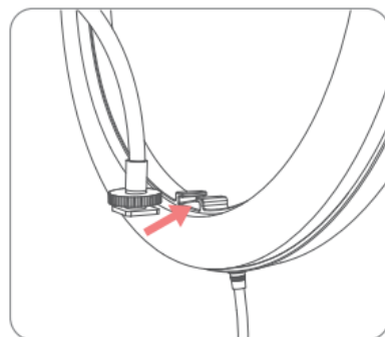


2. Coloque el "adaptador de cabezal esférico" en la parte superior del soporte de la luz. Inserte el tornillo de 1/4" del cabezal esférico en el orificio de montaje en la parte inferior del aro de luz y luego gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede bien apretado.

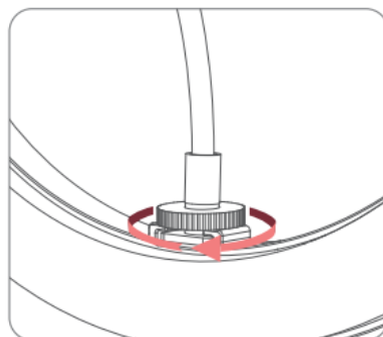
## Montaje del Soporte del Teléfono



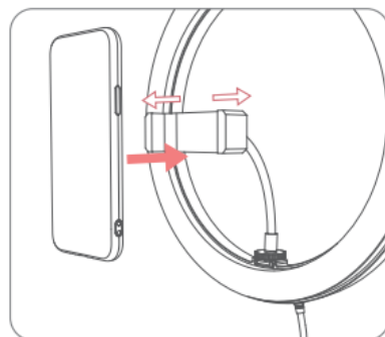
- ① Rueda de Bloqueo
- ② Tubo Flexible
- ③ Soporte Para Teléfono



1. Inserte el tubo flexible en la zapata de montaje en frío de la luz.



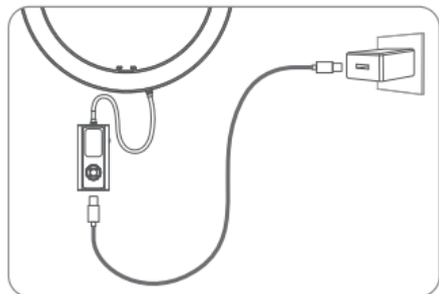
2. Gire la "Rueda de bloqueo" en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede fija.



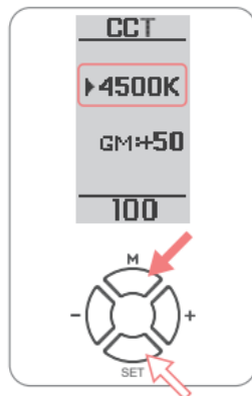
3. Estire ambos extremos del soporte para teléfono para que se ajuste a teléfonos de distintos tamaños.

## Fuente de Alimentación

Conecte el adaptador de corriente a un tomacorriente de pared, luego utilice el cable USB para conectar el adaptador y el controlador para la fuente de alimentación.



## Modos de Luz



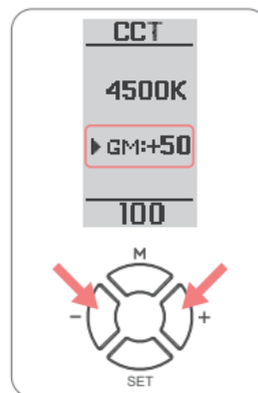
### Modo CCT:

Mientras la luz esté encendida, presione brevemente el botón "M" para cambiar al modo CCT.

Presione el botón "SET" para recorrer los tres submodos: CCT/GM/INT.

En el submodo CCT, presione +/- para ajustar los valores.

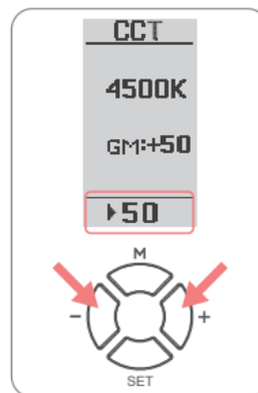
## Modos de Luz



### [Modo IN CCT] Submodo GM:

Presione el botón "SET" para seleccionar el submodo "GM".

Ajuste los valores con los botones +/-.

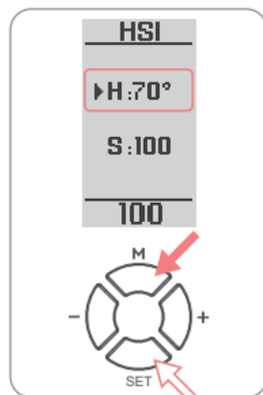


### [Modo IN CCT] Submodo INT:

Presione el botón "SET" para seleccionar el submodo "INT".

Ajuste los valores con los botones +/-.

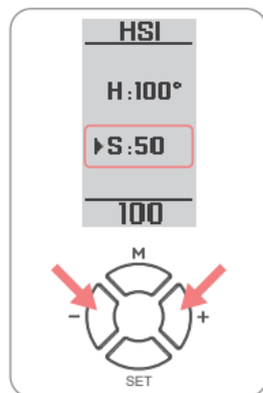
## Modos de Luz

**Modo HSI: submodo HUE**

Mientras la luz esté encendida, presione el botón "M" para cambiar al modo "HSI".

Presione el botón "SET" para recorrer los tres submodos: HUE/SAT/INT.

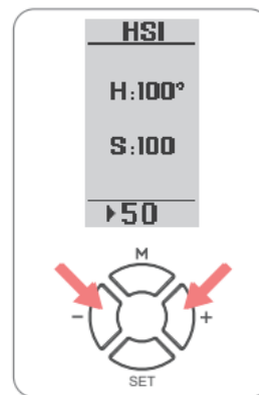
Seleccione el submodo HUE y ajuste los valores con los botones +/-".

**[En modo HSI] Submodo SAT:**

Presione el botón "SET" para seleccionar el submodo "SAT".

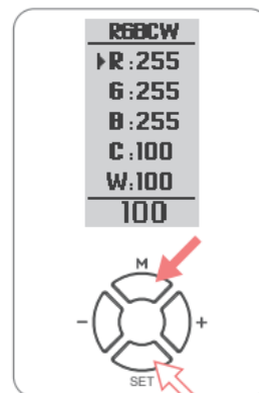
Ajuste los valores con los botones +/-".

## Modos de Luz

**[En modo HSI] Submodo INT:**

Presione el botón "SET" para seleccionar el submodo "INT".

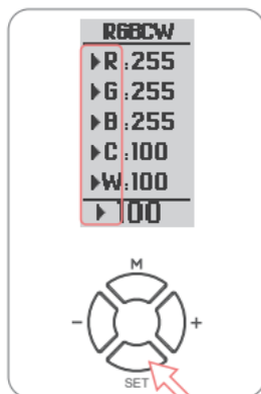
Ajuste los valores con los botones +/-".

**Modo RGBCW:**

Mientras la luz está encendida, presione el botón "M" para cambiar al modo "RGBCW".

Presione el botón "SET" para alternar entre seis submodos: R / G / B / C / W / INT.

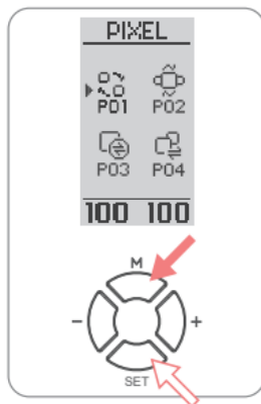
## Modos de Luz



### [En modo RGBCW] Ajustes del submodo:

Presione el botón "SET" para seleccionar cualquier submodo.

Ajuste los valores con los botones +/-.

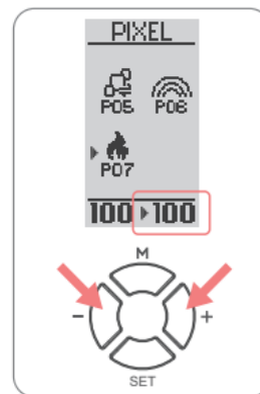


### Modo PIXEL:

Presione el botón "M" para cambiar al modo "PIXEL".

Presione el botón "SET" para recorrer los dos submodos: Rate/INT.

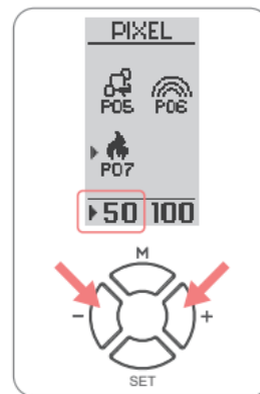
## Modos de Luz



### [En modo PIXEL] Submodo Rate:

Presione el botón "SET" para seleccionar el submodo "Rate".

Ajuste los valores con los botones +/-.

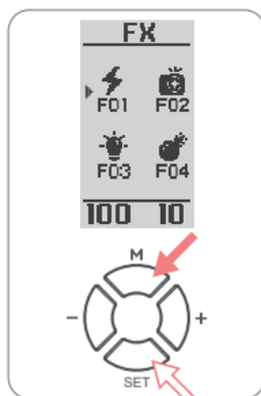


### [En modo PIXEL] Submodo INT:

Presione el botón "SET" para seleccionar el submodo "INT".

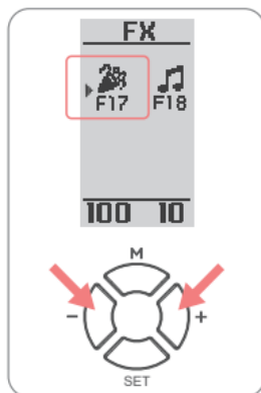
Ajuste los valores con los botones +/-.

## Modos de Luz

**Modo FX:**

Presione el botón "M" para cambiar al modo "FX".

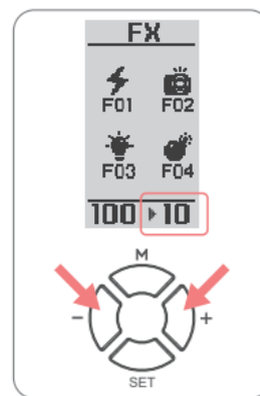
Presione el botón "SET" para recorrer los tres submodos: Effect/Rate/INT.

**[En modo FX] Submodo Efecto:**

Presione el botón "SET" para seleccionar el submodo "Efecto".

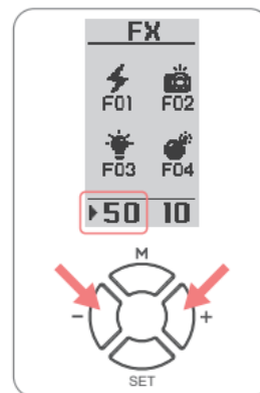
Use los botones +/- para elegir entre 18 efectos de escena especiales.

## Modos de Luz

**[En modo FX] Submodo Velocidad:**

Presione el botón "SET" para seleccionar el submodo "Velocidad".

Ajuste los valores con los botones +/-.

**[En modo FX] Submodo INT:**

Presione el botón "SET" para seleccionar el submodo "INT".

Ajuste los valores con los botones +/-.

## Modos de Luz

### Escenas de efectos especiales:



Rayo



Paparazzi

Bombilla  
Defectuosa

Explosión



Soldadura



Flash CCT



Flash HUE



Pulso CCT



Pulso HUE

Coche de  
PolicíaLuz de  
Velas

Bucle HUE



Bucle CCT



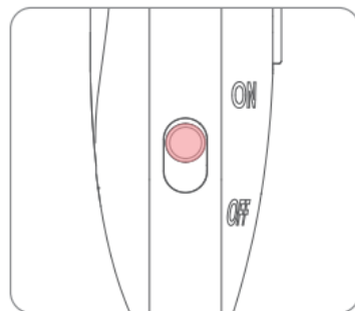
Bucle INT

Pantalla  
de TVFuegos  
Artificiales

Fiesta

Sincronización  
Musical

## Emparejamiento con mando a distancia Bluetooth



Encienda el mando a distancia, luego vaya a la configuración de Bluetooth en su móvil para descubrir y conectarse al dispositivo denominado "NEEWER Shutter".



Abra la aplicación de cámara de su móvil y presione el botón de disparo para tomar fotos.

⚠ Si el indicador no se enciende, por favor revise si la tapa de la batería está suelta o reemplace la batería

## Precaución

1. Evite el contacto visual directo con la luz para evitar daños a la visión.
2. Nunca intente desmontar o reparar el producto usted mismo, ya que podría provocar lesiones personales.
3. Utilice siempre los cables de alimentación y los adaptadores de corriente proporcionados o certificados.
4. No limpiar con alcohol o líquidos.
5. Manipular con cuidado. Evite golpear, chocar y dejar caer el producto.
6. No exponer a la luz solar directa durante largos períodos de tiempo.
7. Desenchufe el cable de alimentación cuando no esté en uso.
8. Limpiar con un paño suave y seco.
9. El incumplimiento de lo anterior invalidará automáticamente la garantía.

## Especificaciones

Modelo	RH12C
CRI	≥95
TLCI	≥97
Número de LEDs (2500K)	84 pcs
Número de LEDs (10000K)	84 pcs
Número de LEDs (RGB)	84 pcs
Temperatura de Color	2500K-10000K
Input	5V/2A, 9V/2A, 12V/2A
Potencia	24W
Iluminancia Máxima	1780 lx / 0.5m (7000K)

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



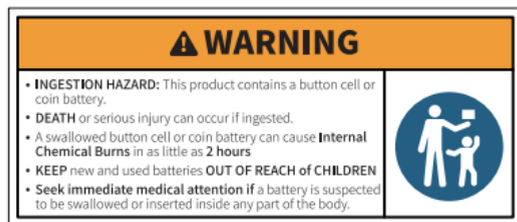
US +1 732-623-9777 / UK +44 (0) 3330113494



Send us an email [vip@newer.com](mailto:vip@newer.com)



[www.newer.com](http://www.newer.com)



UK REP

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

EC REP

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

Shenzhen Newer 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@newer.com](mailto:vip@newer.com)



Facebook



[www.newer.com](http://www.newer.com)



Tiktok