4. Instrucciones de seguridad

Evite dirigir el LED directamente a los ojos de las personas desde una posición cercana, ya que podría causar problemas de visión a corto plazo.

No utilice la luz cerca de gases explosivos o materiales inflamables.

No queme ni incinere el producto.

No exponga la lámpara a un calor excesivo, como la luz solar directa o el fuego. El producto no debe utilizarse cuando la temperatura sea superior a 40 °C.

Este producto no es totalmente impermeable. Tenga cuidado al usarlo en condiciones húmedas.

No cargue la luz en condiciones húmedas o mojadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de la batería

Este producto contiene una batería de litio recargable. Para cargar la batería, utilice un cargador adecuado.

Las baterías de litio recargables tienen una vida útil limitada. Con el tiempo, la capacidad de la batería disminuirá. disminuir.

Si no ha utilizado el producto durante mucho tiempo, Cargue la batería antes de usar el producto.

Para prolongar la vida útil de la batería, se recomienda cargar la luz una vez cada tres meses.

Para un rendimiento óptimo, se recomienda no utilizar la luz mientras se está cargando.

5. Detalles técnicos

Potencia máxima 6,5 W

Temperatura de color 2500K~9000K (ajustable en pasos de 100K) Versión bicolor: 60 LED cálidos, 60 fríos Versión Cuentas de luz

RGB: 30 LED cálidos, 30 fríos, 30 RGB

1% ~ 100% Control de brillo

490 lúmenes (9000 K) Brillo máximo

Índice de reproducción cromática 96+

Capacidad de la batería 1500 mAh (5,55 Wh) USB-C 5 V = 1 A Entrada 11,0 x 6,0 x 1,1 cm Dimensiones 117 gramos Peso

6. Acerca de MOJOGEAR



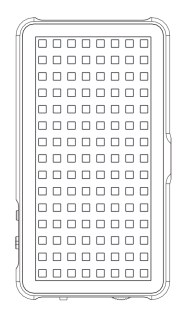
MOJOGEAR desarrolla productos de alta calidad para cineastas que utilizan teléfonos inteligentes, creadores de contenido móvil y cualquier otra persona que desee aprovechar al máximo su teléfono o cámara. MOJOGEAR tiene su sede en los Países Bajos.

Todos los productos MOJOGEAR están cubiertos por una garantía de 2 años.

Si tiene alguna pregunta o comentario, háganoslo saber a support@mojogear.eu. ¡Nos encantaría saber de usted!

MOJO*GEAR*

LUMI LED MINI



MANUAL DEL USUARIO

Gracias por elegir esta linterna de vídeo MOJOGEAR. En este manual de usuario encontrará toda la información relevante para utilizar su linterna. Para obtener información en otros idiomas, visite:



www.mojogear.eu/manuals

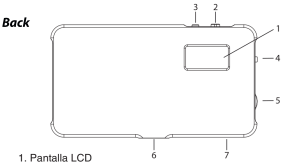
Tabla de contenido

- 1. Contenido de la caja
- 2. Detalles del producto
- 3. Cómo utilizar
- 4. Instrucciones de seguridad
- 5. Detalles técnicos
- 6. Acerca de MOJOGEAR

1. Contenido de la caja

- Luz de video
- Cable de carga USB-C
- Adaptador de zapata fría
- Manual

2. Detalles del producto



- 2. Interruptor de encendido
- 3. Botón de modo
- 4. Perilla de selección/ajuste
- 5. Perilla de brillo
 - Orificios para tornillos de 1/4" 7. Puerto de carga USB-C

Display



- 8. Estado de la batería
- 12. Tono de color (HSI)
- 9. Modo seleccionado (CCT/HSI/Efecto) 13. Saturación de color (HSI)
- 14. Grupo de efectos 10. Temperatura de color (CCT)
- 11. Brillo (CCT)

3. Cómo utilizar

Encender/apagar la luz

Deslice el interruptor de encendido para encender o apagar la luz.

Selección de modo

Presione el botón Modo para cambiar entre CCT, HSI (solo versión RGB) y modo Efecto.

3. Cómo utilizar

Modo CCT

Ajuste el brillo girando la perilla de brillo (1% a 100%).

Ajuste la temperatura del color utilizando la perilla de selección/ajuste (2500K a 9000K).

Modo HSI (solo versión RGB)

Presione la perilla de selección/ajuste para seleccionar H (tono) o S (saturación). Ajuste el tono (de 0° a 360°) y la saturación (de 0 a 100 %) girando la perilla de selección/ajuste.

Ajuste el brillo girando la perilla de brillo (1% a 100%).

Modo de efecto:

Presione la perilla de selección/ajuste para seleccionar el grupo de efectos (A-G). Para configurar el efecto deseado, gire la perilla de selección/ajuste. Cada

grupo tiene 3 opciones. Ajuste el brillo girando la perilla de brillo (1% a 100%).



☆ 100%

▶H:360° ≎100%

Cargando la luz:

Conecte el cable de carga USB-C a la luz. Conecte el cable a una fuente de alimentación USB. La pantalla LCD mostrará un icono de batería parpadeante durante la carga. El tiempo de carga puede variar según la fuente de alimentación.

Nota: Si enciende la luz mientras se está cargando, el brillo máximo se limitará al 60 %.