#### 4. Instrucciones de seguridad

Evite que el LED apunte directamente a los ojos de las personas desde muy cerca. Esto puede causar problemas de visión a corto plazo. Esto puede 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. Preste atención cuando lo utilice en condiciones de humedad.

No cargue la luz en condiciones húmedas o mojadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

#### Instrucciones para 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.

Si no ha utilizado el producto durante mucho tiempo, carque la batería antes de utilizarlo.

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

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

#### 5. Detalles técnicos

12W/ Max. Potencia

Temperatura de color 2500K~9000K (ajustable en pasos de 100K) Perlas de luz

Versión bicolor: 90 LED cálidos, 90 fríos Versión RGB: 45 LED cálidos, 45 fríos, 45 LED RGB

Control de brillo 1%~100%

660 lúmenes (9000K) Máx, Brillo

Índice de reproducción cromática 96+

Capacidad de la batería 4000mAh (14,8 Wh) USB-C 5V 2A Entrada Dimensión 15.1 x 7.9 x 1.1 cm Peso 216 gramos

#### 6. Acerca de MOJOGEAR



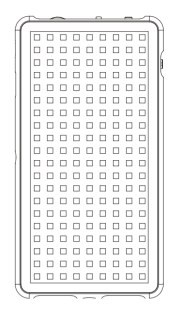
MOJOGEAR desarrolla productos de alta calidad para cineastas de smartphones, creadores de móviles y todo aquel que quiera sacar el máximo partido a su teléfono o cámara. MOJOGEAR tiene su sede en los Países Bajos.

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

Si tienes alguna pregunta o comentario, escríbenos a support@mojogear.eu. Nos encantaría conocer su opinión!

# MOJO*GEAR*

## LUMI LED VIDEO LIGHT



### **MANUAL DEL USUARIO**

Gracias por elegir esta luz de vídeo MOJOGEAR. En este manual de usuario encontrarás toda la información relevante para utilizar tu luz.

Para obtener información en otros idiomas, por favor visite:



www.mojogear.eu/manuals

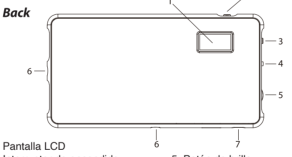
#### Índice de contenidos

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

#### 1. Contenido de la caja

- Luz de vídeo
- Cable de carga USB-C
- Adaptador para zapata fría
- Manual

2. Detalles del producto



- 1. Pantalla LCD
- 2. Interruptor de encendido
- 3. Botón de modo
- 4. Botón de selección/ajuste
- 5 Botón de brillo
- 6. orificios para tornillos de 1/4
- 7. Puerto de carga USB-C

Display



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

#### 3. Modo de empleo

#### Encender/apagar la luz

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

#### Selección de modo

Pulse el botón Mode para cambiar entre CCT, HSI (sólo versión RGB) y modo Efecto.

#### 3. Modo de empleo

#### **Modo CCT**

- Ajuste el brillo girando el botón Brillo (1% a 100%).
- Ajuste la temperatura de color con el botón (2500K a 9000K).

### **⊗** 5600K .☆· 100%

#### Modo HSI (sólo versión RGB)

- Pulse el botón de Selección/Ajuste para seleccionar H (Tono) o S (Saturación).
- Ajuste el Tono (0° a 360°) y la Saturación (0 a 100%) girando el botón Selección / Ajuste.
- Ajuste el brillo girando el botón de brillo (1% a 100%)



#### Modo Efecto:

- Pulse el botón de Selección / Ajuste para seleccionar el grupo de efectos (A-G)
- Para ajustar el efecto deseado, gire el botón Select / Adjustment. Cada grupo tiene 3 opciones
- Ajuste el brillo girando el botón de brillo (1% a 100%).



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

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