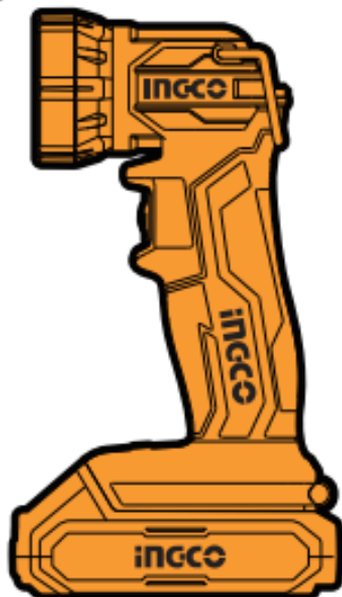


# INGCO

www.ingco.com

**PRODUCT  
MANUAL**

## LÁMPARA DE TRABAJO DE IONES DE LITIO



CWLI2001

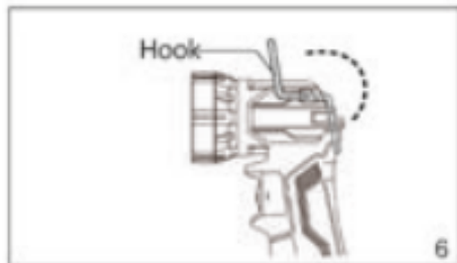
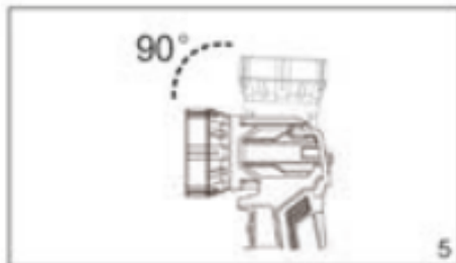
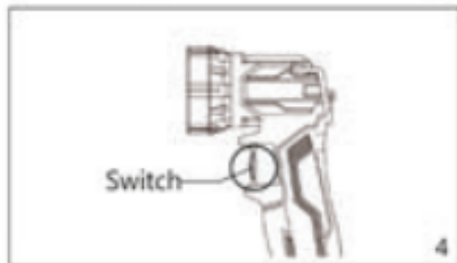
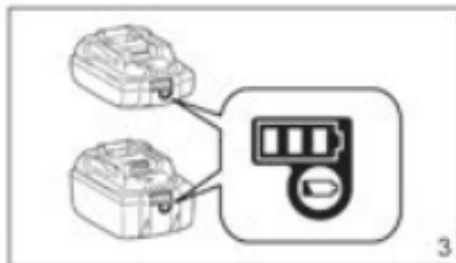


SCAN FOR VIDEO

Instrucciones originales

## **Características del producto**

- Los ganchos son convenientes que pueden permitir ser colocados al azar.
- El hermoso plástico duro y blando tiene una mejor capacidad de amortiguación, que es más anticaída, mejor protección de la estabilidad eléctrica.
- Cambia más de 10000 de por vida.
- Temperatura de trabajo normal: 10 °C ~ 40 °C.
- Lámpara de trabajo para mantenimiento de emergencia y emergencia diaria.
- Pasó el estándar CE.



## Descripción del parámetro

- LED: CREE XPG2/5W LED
- Utilice una batería de iones de litio segura y confiable
- Rango de voltaje: 15 ~ 20V
- Materiales: ABS+TPE
- Peso: 244 g (sin batería)
- Temperatura de trabajo normal -10 °C ~ 40 °C
- Rango de temperatura de almacenamiento -20 °C ~ 65 °C
- Parámetros específicos de la lámpara de trabajo

FL1 ESTÁNDAR	Destacar
 Brillo (LM)	220
 Tiempo de ejecución (horas)	12
 Distancia del haz	170m
 Intensidad máxima	7150cd
 Pruebas de caída	1m
 Resistente al agua	IP20

Los datos anteriores se probaron en base a la batería de carga completa y al laboratorio de temperatura ambiente.

## **Instrucciones**

Presione el interruptor en modo regular de encendido y apagado

### **Instrucciones de seguridad importantes**

Al usar herramientas eléctricas, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales, incluidas las siguientes

### **Lea todas las instrucciones**

1. Antes de usar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones y marcas de precaución en (1) cargador de batería, (2) batería y (3) producto que usa batería.
2. Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que es adecuado para un tipo de paquete de baterías puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con

otro paquete de baterías.

3. Utilice una fuente de alimentación con el voltaje especificado en la placa de identificación del cargador.
4. No intente utilizar un transformador elevador, un generador de motor o un receptáculo de alimentación de CC.
5. Después de cargar o antes de intentar cualquier mantenimiento o limpieza, desenchufe el cargador de la fuente de alimentación.
6. Esta pieza del soporte de la batería no es resistente al agua. No lo use en lugares húmedos o mojados. No lo exponga a la lluvia ni a la nieve. No lo lave con agua.
7. No toque el interior del cabezal de la linterna con pinzas, herramientas metálicas, etc.
8. En condiciones abusivas, se puede expulsar líquido de la

batería, evite el contacto. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.

9. No cortocircuite el cartucho de la batería:

(1) No toque los terminales con ningún material conductor.

(2) Evite almacenar el cartucho de batería en un recipiente con otros objetos metálicos como clavos, monedas, etc.

(3) No exponga el cartucho de la batería al agua ni a la lluvia. Un cortocircuito en la batería puede provocar un gran sobrecalentamiento del flujo de corriente, posibles quemaduras e incluso una avería.

10. Si el electrolito entra en contacto con los ojos, enjuáguelos con

agua limpia y busque atención médica de inmediato. Puede provocar la pérdida de la vista.

11. Tenga cuidado de no dejar caer o golpear la batería.

12. No incinere el cartucho de la batería, incluso si está muy dañado o completamente desgastado. El cartucho de la batería puede explotar en caso de incendio.

## Precauciones

1. Cuando la herramienta no esté en uso, apague y retire siempre el cartucho de batería de la herramienta
2. No guarde la herramienta ni el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o superar los 50 °C (122 °F).
3. No golpee la herramienta al caerla, golpearla, etc.
4. No exponga la luz a los ojos continuamente. Puede hacerles daño.

5. No cubra ni obstruya la herramienta encendida con un paño o una caja de cartón
6. No desmonte el cargador ni el cartucho de la batería; Llévelo a un técnico calificado cuando se requiera servicio o reparación. El montaje incorrecto puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
7. Utilice las herramientas solo con paquetes de baterías específicamente designados. El uso de cualquier otro paquete de baterías puede crear un riesgo de lesiones e incendios.
8. Si el tiempo de funcionamiento se ha acortado excesivamente, deje de funcionar inmediatamente. Puede resultar en un riesgo de sobrecalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.
9. No utilice una batería dañada.



Class III

PAP

MADE IN CHINA 1023.V03

   INGCO Global [www.ingco.com](http://www.ingco.com)

NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED  
No. 20 Dagang Road, Fuglao Town, Taicang City, China