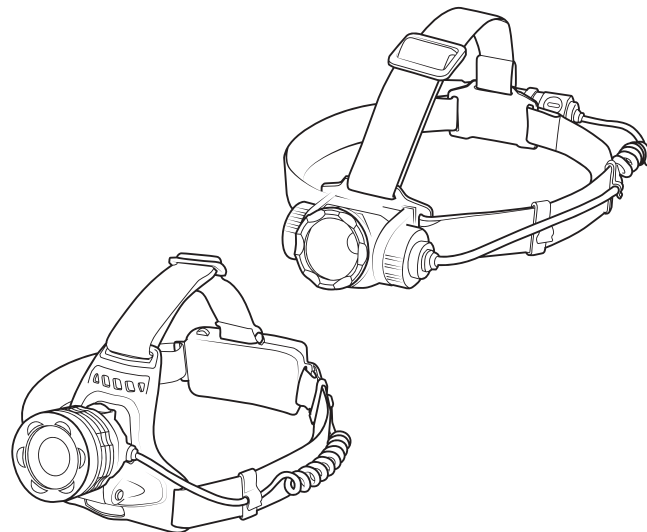




## LINTERNAS PARA CABEZA RECARGABLES LED

RECHARGEABLE LED HEADLAMPS



**Póliza de garantía.** Este producto está garantizado por URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES S.A. DE C.V. Carretera a El Castillo, km 11.5, C.P. 45680, El Salto, Jalisco, México. R.F.C. UHP900402029, teléfono 01 33 3208-7900 contra defectos de fabricación y mano de obra con su reposición o reparación sin cargo por el periodo de 1 año. Para hacer efectiva esta garantía, deberá presentar el producto acompañado de su comprobante de compra en el lugar de adquisición del producto o en el domicilio de nuestra planta mismo que se menciona en el primer párrafo de esta garantía. En caso de que el producto requiera de partes o refacciones acuda a nuestros distribuidores autorizados. Los gastos que se deriven para el cumplimiento de esta garantía serán cubiertos por URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES, S.A. DE C.V. Esta garantía no será efectiva en los siguientes casos:

- a). Cuando la herramienta se haya utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b). Cuando el producto hubiera sido alterado de su composición original o reparado por personas no autorizadas por el fabricante o importador respectivo.

*This product has a 1 year warranty by URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES S.A. DE C.V. against any manufacturing defect, with its repair or replacement during its life expectancy. The warranty is not applicable if the product does not show the URREA brand, if the product is worn out by its daily use, shows signs of abuse, damage, its original composition has been altered, or specifies a different warranty. In order to make the warranty effective, the product must be taken to the company or to the place of purchase along with its receipt.*



CALL CENTER  
USUARIO

Encuentra centros de  
servicio autorizados en:

01800 88 87732  
serviciocpt@urreea.net  
**urreea.com**



LCR25

LCR70

LCR100

NOM

MANUAL DE USUARIO Y  
GARANTÍA.  
USER'S MANUAL AND WARRANTY



**ATENCIÓN:** lea, entienda y siga las instrucciones de seguridad contenidas en este manual antes de operar esta herramienta.

**WARNING:** read, understand and follow the safety rules in this manual, before operating this tool.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Asegúrese que las baterías están en la posición correcta al colocarlas.
- No ilumine directamente a los ojos.
- Retire las baterías cuando la linterna no será utilizada durante mucho tiempo.
- Deposite las baterías en los depósitos especiales para ello una vez que hayan cumplido su tiempo de vida.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Tanto cuidado el aparato puede calentarse lo suficiente para provocar quemaduras, manipule con extremo cuidado.

## CARACTERÍSTICAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LCR25	
FUENTE DE LUZ	1 LED COB + 1 LED CREE
POTENCIA	3 W
VOLTAJE	3,7 V
CORRIENTE	1 A
BATERÍA (x2)	Litio-ion 3,7 V
CONSUMO ENERGÉTICO	0,003 kWh
FLUJO LUMINOSO	250 lm
TEMPERATURA DE COLOR	6500 K
TIEMPO DE DURACIÓN	2,5 horas
TIEMPO DE CARGA	3 horas

LCR70	
FUENTE DE LUZ	1 LED
POTENCIA	5 W
VOLTAJE	3,7 V
CORRIENTE	1,1 A
BATERÍA	Litio-ion 3,7 V
CONSUMO ENERGÉTICO	0,005 kWh
FLUJO LUMINOSO	700 lm
TEMPERATURA DE COLOR	6500 K
TIEMPO DE DURACIÓN	1,5 horas
TIEMPO DE CARGA	3 horas

LCR100	
FUENTE DE LUZ	1 LED
POTENCIA	10 W
VOLTAJE	3,7 V
CORRIENTE	1,1 A
BATERÍA	Litio-ion 3,7 V
CONSUMO ENERGÉTICO	0,010 kWh
FLUJO LUMINOSO	1000 lm
TEMPERATURA DE COLOR	6500 K
TIEMPO DE DURACIÓN	1 hora
TIEMPO DE CARGA	3 horas

CARGADOR	
VOLTAJE DE ENTRADA	110-240 V~50/60 Hz
CORRIENTE DE ENTRADA	0,58 A
VOLTAJE DE SALIDA	5 V
CORRIENTE DE SALIDA	1 A
PODER	5 W

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

▲ ¡IMPORTANTE! Antes de recargar la batería por primera vez, utilice la linterna hasta que el flujo luminoso emitido sea muy bajo. Nunca descargue totalmente la linterna.

▲ ¡IMPORTANTE! Se recomienda conectar el cable USB a cualquier adaptador de corriente de 5 V para cargar la batería.

### CARGA DE BATERÍA

Mantenga la linterna apagada durante la recarga.

### OPERACIÓN

Presione el botón 1 vez para cambiar a las distintas funciones.

Mantenga presionado el botón de encendido para pasar directo a la luz al 100%

NOTA: Las funciones varían según el modelo, revise su empaque para saber cuales son.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

• Para limpiar utilice un pañuelo ligeramente húmedo.

### BATERÍA

• Cambio de batería: retire el soporte de la batería y coloque las baterías tipo18650 necesarias para la linterna.

• Para un mejor rendimiento de la batería, asegúrese de que esté cargada totalmente antes de cada uso.

## SAFETY INFORMATION

- Ensure the correct position of the battery when putting it into the battery holder.
- Don't irradiate to the eyes directly.
- Please, take out the battery when the torch will not be use for some time.
- Pull the batteries in the special containers for this once the lifetime of it finish.
- This device is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental abilities are different or reduced, or lack of experience or knowledge unless such persons are afforded supervision or training to operate the device by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure they do not use this device as a toy.
- Be careful the headlamp can heat so much to provoke warms, handle with special care.
- Be careful, the head lamp can get hot enough to cause burn, handle with extreme care.

## FEATURES

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

LCR25	
LIGHT SOURCE	1 LED COB + 1 LED CREE
POWER	3 W
VOLTAGE	3,7 V
CURRENT	1 A
BATTERY (x2)	Litio-ion 3,7 V
ENERGY CONSUMPTION	0,003 kWh
LUMINOUS FLUX	250 lm
COLOR TEMPERATURE	6500 K
WORK TIME	2,5 hours
CHARGING TIME	3 hours

LCR70	
LIGHT SOURCE	1 LED
POWER	5 W
VOLTAGE	3,7 V
CURRENT	1,1 A
BATTERY	Litio-ion 3,7 V
ENERGY CONSUMPTION	0,005 kWh
LUMINOUS FLUX	700 lm
COLOR TEMPERATURE	6500 K
WORK TIME	1,5 hours
CHARGING TIME	3 hours

LCR100	
LIGHT SOURCE	1 LED
POWER	10 W
VOLTAGE	3,7 V
CURRENT	1,1 A
BATTERY	Litio-ion 3,7 V
ENERGY CONSUMPTION	0,010 kWh
LUMINOUS FLUX	1000 lm
COLOR TEMPERATURE	6500 K
WORK TIME	1 hours
CHARGING TIME	3 hours

CHARGER	
INPUT VOLTAGE	110-240 V~50/60 Hz
INPUT CURRENT	0,58 A
OUTPUT VOLTAGE	5 V
OUTPUT CURRENT	1 A
POWER	5 W

## OPERATING INSTRUCTIONS

▲ IMPORTANT! Battery is ready to use when purchased, do not recharge before first use. Do not allow the battery to completely discharge.

▲ IMPORTANT! It's recommended to plug the cord to a 5 V adapter to charge the battery.

### RECHARGING THE BATTERY

Keep on off mode during the charging.

### OPERATION

To activate the light modes just press the power button. The flashlight has the following functions.

Keep push the button for a time to pass directly to the 100% light

NOTE: The light mode depends the model that your own, check that in the product packing.

## CARE AND MAINTENANCE

• Ever clean the lamp with a light wet cloth.

### BATTERY

- Battery replacement: remove the battery holder put required 18650 batteries into the flashlight.
- For best results, fully charge the battery after each use.