



# RECHARGEABLE HEADLIGHT VOLT1200™

ES

HL-EL1000RC  
Manual



Antes de utilizar la luz, lea completamente este manual y la hoja separada incluida "PILAS DE POLÍMERO DE LITIO/ION-LITIO" y consérvelos por si tiene que consultarlos en otro momento.

Design Pat. Pending  
Copyright © 2017 CATEYE Co., Ltd.  
EL1000RC-170203 6



## ⚠ ADVERTENCIA!!! / PRECAUCIÓN!

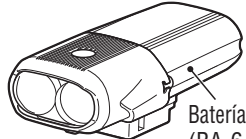
- Esta luz emite un haz extremadamente potente equivalente a un faro de automóvil por lo que puede causar una situación peligrosa en función del ángulo del haz utilizado. Asegúrese de dirigir el haz luminoso hacia abajo de forma que el conductor que se aproxime no se deslumbré.
- Antes de viajar, asegúrese de que la luz está firmemente montada en el soporte, se enciende, no la obstaculiza el equipaje, etc.
- No mire a la luz cuando esté iluminando. De lo contrario, su vista puede resultar dañada.
- No coloque el producto al alcance de los niños.
- Verifique periódicamente durante el uso la carga restante de la batería comprobando el indicador.
- Para estar prevenido ante un apagado inesperado de la batería, es recomendable llevar una luz de repuesto.

- La instalación de la unidad luminosa demasiado cerca de un equipo inalámbrico puede afectar negativamente a la lectura del equipo.
- Este producto es resistente al agua bajo condiciones diarias normales y se puede utilizar en la lluvia. Sin embargo, no lo sumerja intencionalmente en agua.
- Si la unidad luminosa o partes de la misma se ensucian con barro, etc., límpielas con un paño suave humedecido con jabón suave. Nunca aplique disolvente, benceno o alcohol, ya que la unidad puede resultar dañada.
- Deshágase de las baterías de cartucho usadas apropiadamente conforme a las normativas locales.

### ⓘ Antes del uso inicial

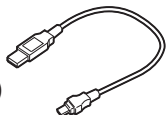
Esta unidad se suministra con una pequeña carga para comprobar la luz. Asegúrese de cargarla antes de utilizarla según las instrucciones de la sección "CARGA".

## Unidad luminosa



Batería de cartucho (BA-6.8)

Cable USB (MICRO USB)



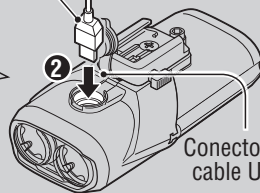
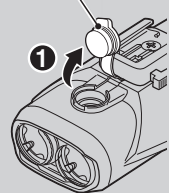
Soporte FlexTight™ (H-34N)

## 1 CARGA

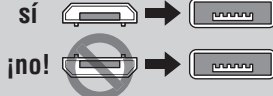
Tiempo de carga estándar Aproximadamente **9 – 16 h**

Tapa del conector de carga

Cable USB A su PC o al cargador de batería USB



Conector de cable USB Puerto en la unidad de luz



1. Conecte la unidad luminosa a su PC o a un cargador de batería USB disponible en el mercado mediante el cable USB. (1 – 2).

### ¡ PRECAUCIÓN!:

Preste especial atención a la dirección en la que se inserta el cable USB. Si se aplica una fuerza excesiva se puede dañar el puerto del conector.

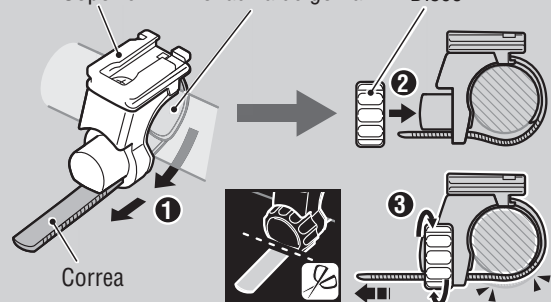
El conmutador se ilumina y la carga se inicia.

Luz del botón del conmutador	Encendida	Cargando
	Parpadeo lento	Carga rápida
	Apagada	Carga completada
	Parpadeo rápido	Error de carga

- \* Cuando su PC se encuentra en estado de suspensión, la unidad no se puede cargar.
- \* Utilice un cargador de batería USB de 500 mAh (USB2.0) o más. El cartucho se puede cargar rápidamente con un cargador de batería USB de alta capacidad.
- 2. Una vez completada la carga, quite el cable USB y coloque la tapa del conector de carga.
- \* La batería se carga al 80 % aproximadamente después de 11 horas.
- \* Los tiempos de carga e iluminación son valores aproximados y variarán en función del entorno y de las condiciones de uso.

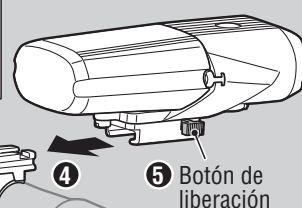
## 2 INSTALACIÓN EN UNA BICICLETA

Soporte Almohadilla de goma Disco



Correa

\*1 Tornillo



Botón de liberación

1. Instale el soporte en el manillar. (1 – 3)
2. Inserte la unidad luminosa en el soporte hasta que escuche un clic y ajuste el ángulo del haz. (4)

3. Para extraer la unidad de luz, tire de ella hacia adelante mientras presiona el botón de liberación (5).

### PRECAUCIÓN!

- Asegúrese de apretar el disco a mano. Si lo aprieta demasiado con una herramienta, la rosca del tornillo podría saltarse.
- Compruebe el disco y el tornillo (\*1) del soporte periódicamente. Utilice ambos sin ningún tipo de holgura.
- Alise el borde cortante de la correa del soporte para evitar lesiones personales.

### ⓘ Ajuste del ángulo del haz

Encienda la luz en una carretera lisa por la noche y afloje el disco ligeramente para mover el soporte. Ajuste el ángulo del haz de forma que no se dirija a un conductor que se aproxime y, a continuación, apriete el disco firmemente para fijar el soporte.



### 3 OPERACIÓN DEL CONMUTADOR (CAMBIAR EL MODO DE ILUMINACIÓN)

#### ADVERTENCIA!!! :

**No utilice esta luz en una carretera pública.**

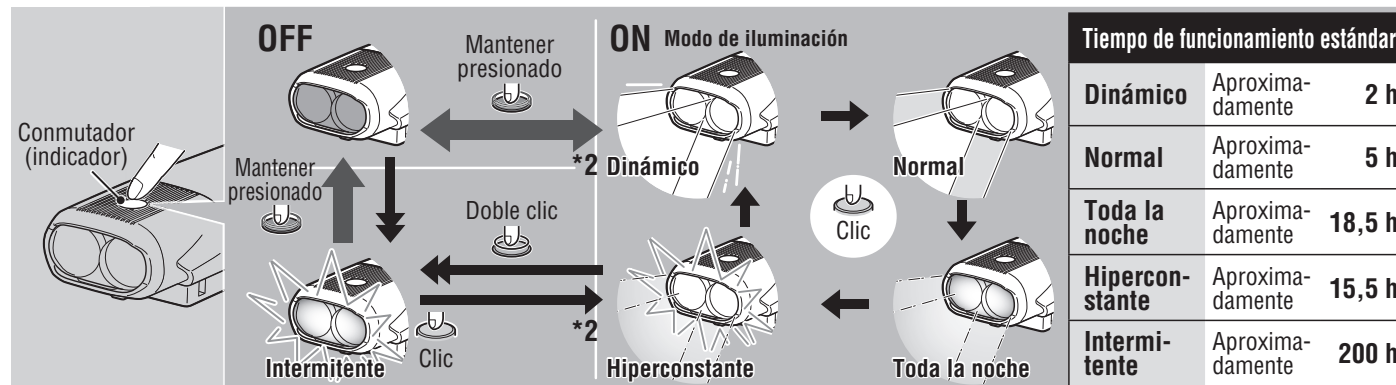
Los modos ENCENDER/APAGAR y de iluminación se seleccionan mediante un conmutador.

\*2 Cuando encienda la luz, se iluminará en el último modo de iluminación utilizado. (Función de memoria de modo)

\* La unidad luminosa puede calentarse en función de las condiciones en la que se utilice la luz; en cualquier caso, no se trata de un mal funcionamiento. Cuando se calienta, se activa el circuito de protección y normalmente se reduce el nivel de iluminación. Una vez enfriada, la luz recupera el nivel de iluminación anterior.

#### Capacidad restante de la batería

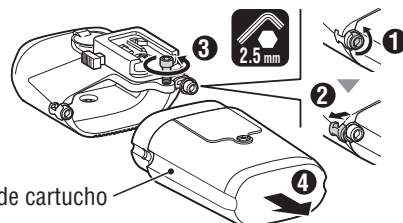
Cuando el interruptor se ilumina, significa que queda poca carga de batería.



### 4 REEMPLAZAR LA BATERÍA DE CARTUCHO

Quite la batería de cartucho conforme al procedimiento. (Consulte la Figura 4 ① - ④)

Para instalar el cartucho, invierta el procedimiento.



Batería de cartucho

#### PRECAUCIÓN!

- Cuando el tiempo de funcionamiento se reduce considerablemente, la duración de la batería está próxima a su fin. Cambie la batería de cartucho por una nueva.
- Cuando almacene la batería de cartucho sola, asegúrese de instalar la tapa. Si no lo hace, se pueden producir daños o un incendio por cortocircuito.

### ESPECIFICACIONES

Fuente luminosa	LED blanco de alta intensidad x 2
Batería de cartucho	Li-ion 3,6v 6800 mAh
Carga	Enchufe micro-USB
Tiempo de funcionamiento	Dinámico : 2 horas aproximadamente Normal : 5 horas aproximadamente Toda la noche : 18,5 horas aproximadamente Hiperconstante : 15,5 horas aproximadamente Intermitente : 200 horas aproximadamente * Promedio de tiempo de funcionamiento a 20 °C.
Tiempo de carga estándar	9 - 16 horas aproximadamente
Intervalo de temperatura	Cargando : 5°C - 40°C Funcionamiento : -10°C - 40°C
Número de recargas y descargas	Unas 300 veces (hasta que la capacidad nominal caiga al 70 %)
Dimensión / peso	112 x 58,9 x 43,8 mm / 214 g (batería de cartucho incluida)

\* Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

### GARANTÍA LIMITADA

**Garantía de 2 años : Solo la unidad luminosa (deterioro de la batería no incluido)**

En caso de problemas durante su uso normal, la pieza del ordenador será reparada o sustituida sin costo alguno. El servicio debe ser realizado por CatEye Co., Ltd. Para enviar el producto, empaquételo cuidadosamente y no olvide incluir el certificado de garantía con las instrucciones de reparación. En el certificado de garantía deberá constar su nombre y dirección completa. Los gastos de seguro, manipulación y transporte corren a cargo de quien solicite dicho servicio.

Por favor registre su producto CatEye en la página web.  
<http://www.cateye.com/es/support/regist/>

#### CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku,  
Osaka 546-0041 Japan  
Attn: CATEYE Customer Service Section  
Phone: (06)6719-6863  
Fax: (06)6719-6033  
E-mail: support@cateye.co.jp  
URL: <http://www.cateye.com>

#### [For US Customers]

**CATEYE AMERICA, INC.**  
2825 Wilderness Place Suite 1200,  
Boulder CO 80301-5494 USA  
Phone: 303.443.4595  
Toll Free: 800.5.CATEYE  
Fax: 303.473.0006  
E-mail: service@cateye.com

### PIEZAS DE REPUESTO Y OPCIONALES

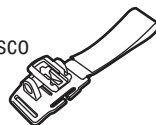
5338827N

SopORTE FlexTight™  
(H-34N)



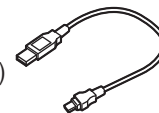
5341831N

Acoplamiento para el casco



5342730

Cable USB  
(MICRO USB)



5342611

Batería de cartucho  
(Li-ion 3.6v 6800mAh: BA-6.8)

