



## RECHARGEABLE HEADLIGHT

# AMPP40CS™

MODEL : HL-EL084S RC

Avant d'utiliser le produit, assurez-vous de lire attentivement ce manuel et de le conserver à portée de main pour référence future. Si un enfant l'utilise, le tuteur de l'enfant doit lire le manuel et expliquer les précautions d'emploi à l'enfant. Ce produit est développé pour une utilisation sur une bicyclette. N'utilisez pas le produit d'une autre manière que celle décrite dans ce manuel.

Design Pat. Pending  
Copyright © 2024 CATEYE Co., Ltd.  
HL-EL084SRC-240620 1



Unidad luminosa

Conmutador (Indicador)

Soporte (H-34N : FlexTight™)



CATEYE continuará contribuyendo a la sociedad creando nuevos valores en "Seguridad", "Salud" y "Medio ambiente". CATEYE apoya el movimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible propuesto por las Naciones Unidas.  
(www.cateye.com/intl/company/sdgs/)

El cable USB no está incluido en el paquete porque CATEYE se compromete a hacer productos respetuosos con el medio ambiente y que ahorran recursos.

### ⚠️ ADVERTENCIA!!! (Peligro de muerte; prevención de accidentes)

- No mire directamente a la fuente luminosa. Además, al montar la unidad de luz, asegúrese de que la luz no deslumbrase a otros usuarios de la carretera.
- Para evitar accidentes y garantizar una conducción segura, asegúrese de que la luz esté bien sujeta al soporte y de que funcione correctamente sin obstrucciones antes del viaje.
- Siempre preste atención a la energía restante de la batería comprobando el indicador periódicamente cuando lo use.
- No desmonte ni modifique la luz ni ninguno de los elementos incluidos.

### ⚠️ PRECAUCIÓN! (Prevención de lesiones, daños o daños materiales)

- Asegúrese de que apretar el dial con la mano. Cuando lo aprieta demasiado fuerte con una herramienta, la rosca del tornillo puede estropearse.
- Compruebe periódicamente el dial y el tornillo del soporte y utilícelos sin que estén aflojados.
- Manipular la luz mientras monta en bicicleta es peligroso. Monte siempre de forma segura.
- Tenga en cuenta que la luz se calienta mientras está encendida. No bloquee la lente ni cubra la luz.
- No coloque el producto al alcance de los niños.
- Cuando se utilice con un ciclocomputador, coloque el faro lo más lejos posible de dicho ciclocomputador, ya que puede afectar a la medición.
- Este dispositivo tiene una clasificación IPX4 basada en JIS C0920. No sumerja el dispositivo en agua. Si no sigue esta recomendación, podría provocar un mal funcionamiento. Limpie cualquier humedad después de usar el dispositivo en climas lluviosos.
- No someta la luz a fuertes vibraciones, impactos o a una fuerza excesiva. Suspense su uso si se produce alguna anomalía.
- No cargue ni use la batería con ningún voltaje o polaridad que no sean los especificados. No cortocircuite la batería.
- No arroje la luz al fuego ni la caliente.
- 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.
- Debido a la variabilidad de los LED, el color y el brillo pueden diferir incluso entre dispositivos con el mismo número de modelo.
- Se recomienda llevar un faro de repuesto por si se agota la batería.

### ⚠️ BATERÍAS DE ION-LITIO

Recargue la batería para el primer uso o después de que haya estado almacenada durante mucho tiempo :

- El voltaje de la batería puede reducirse debido a la autodescarga si el producto permanece almacenado durante un prolongado período de tiempo.
- Cargue completamente la batería antes de su utilización.
- Si no va a utilizar el dispositivo durante un período prolongado de tiempo, guárdela en un lugar que no sea demasiado caliente ni demasiado húmedo.
- Cargue la batería durante aproximadamente treinta minutos cada seis meses.

#### Precauciones para la carga y el uso :

- La carga, la descarga y el almacenamiento en entornos con temperatura elevada provocarán un deterioro más rápido de la batería recargable. No deje la luz en el interior de un vehículo o cerca de un calefactor. Asegúrese de realizar la carga solamente cuando la temperatura ambiente esté comprendida entre 5 y 40 °C.
- Antes de realizar la carga, asegúrese de que no haya polvo u otros objetos extraños adheridos al enchufe del cable USB.
- No aplique una carga al puerto conector colgando la unidad de luz durante la carga.
- No someta la luz a vibraciones durante la carga.
- Una vez completada la carga, asegúrese de desconectar el cable USB del puerto de carga.
- Una vez la carga está completa, asegure la tapa del puerto de carga para garantizar su impermeabilidad antes de montar en la bici.
- Los tiempos de carga e iluminación son valores aproximados y variarán en función del entorno y de las condiciones de uso.
- Si el tiempo de iluminación se reduce considerablemente incluso después de una carga correcta, es posible que el fin del período de servicio de la batería recargable esté próximo.

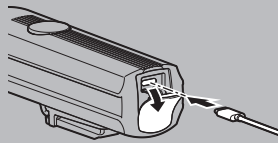
#### Precauciones relacionadas con el desecho :

Cuando deseches la unidad de luz, hágalo de acuerdo con las normativas locales.

## Artículos necesarios

Prepara un cable USB (Tipo-C) que pueda utilizarse para cargar (vendido por separado) antes de utilizar este producto.

⚠️ Antes de utilizar el producto, consulte la sección "PILAS DE ION-LITIO" y cargue la batería.

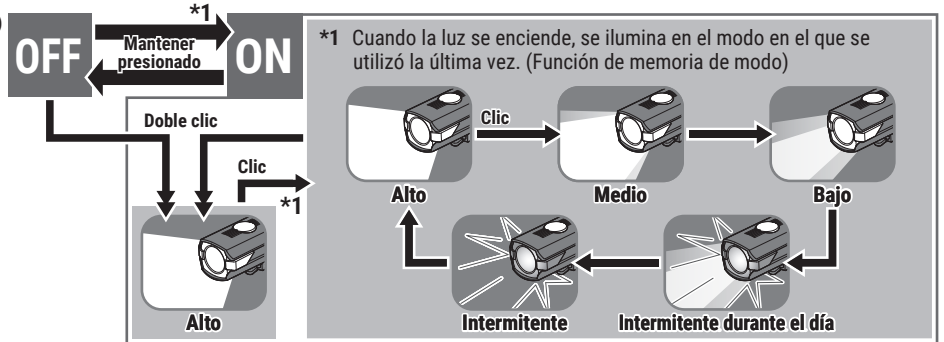


Tiempo de carga

Aproximadamente.

4h (1A)

	Luz roja constante	Cargando
	Apagada	Carga completada

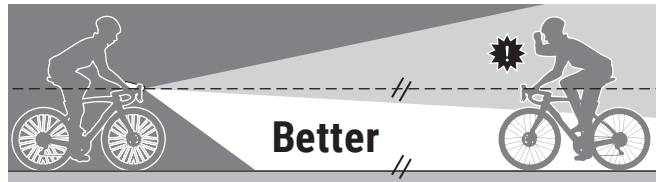
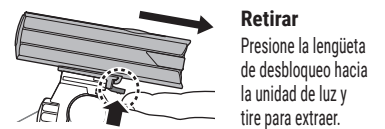
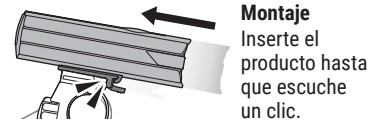


	Luz roja constante
Carga restante de la batería	Menos del Aproximadamente. 20%

Si el color del indicador cambia a rojo, cargue el producto lo antes posible.

## Cómo colocar en una bicicleta

Ø 22 - 35 mm



Al montar la unidad de luz, asegúrese de que la luz no deslumbrase a otros usuarios de la carretera.

## Accesorios estándar

5338827N Soporte (H-34N : FlexTight™)



5340920 Espaciador del soporte (H-37)

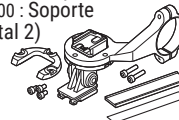


## Accesorios opcionales

5342550 Cable USB (Type-A ↔ Type-C)



1604110 Soporte (OF-200 : Soporte frontal 2)



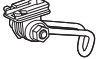
5341831N Soporte (Acoplamiento para el casco)



5343540 Soporte (H-34N CENTER : Central)



5342440 Soporte (CFB-100 : Soporte en horquilla central)



5343550 Soporte (H-34N AERO : Aero)



Solo utilice componentes auténticos para evitar accidentes y mal funcionamiento.

## ESPECIFICACIONES

Fuente luminosa	LED x 1
Pila	Li-ion 3,7 V - 2200 mAh
Terminal de carga	USB Type-C
Tiempo de funcionamiento *2	Alto : 2 horas aproximadamente
	Medio : 4 horas aproximadamente
	Bajo : 8 horas aproximadamente
	Intermitente durante el día : 6 horas aproximadamente
	Intermitente : 60 horas aproximadamente
Tiempo de carga	4 horas aproximadamente (1 A)
Voltaje de carga	5 V
Intervalo de temperatura	Cargando : 5°C - 40°C Funcionamiento : -10°C - 40°C
Impermeable	IPX4
Número de recargas y descargas	Unas 300 veces (hasta que la capacidad nominal caiga al 70 %)
Dimensión / Peso	36 x 100,5 x 38,5 mm / 106 g

\*2 Tiempo de funcionamiento medio aproximado a 20 °C.

\* 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.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, KUWAZU, HIGASHI SUMIYOSHI-KU, OSAKA, JAPAN 546-0041  
For inquiries, please visit <https://cateye.com/intl/contact/>