



BATTERY SAFETY LIGHT

REFLEX™
RACK

TL-LD580G Manual

K 2077

Antes de utilizar el producto, lea este manual completamente y guárdelo para futuras consultas. No utilice el producto en ninguna aplicación o método no descrito en este manual.

Design Pat. Pending
Copyright © 2022 CATEYE Co., Ltd.
TLLD580G-220725 1



CATEYE is committed to manufacturing products with an awareness of reducing environmental impact.

CATEYE will continue to contribute to society by creating new values in "Safety," "Health," and "Environment". CATEYE supports the Sustainable Development Goals movement proposed by the United Nations. (www.cateye.com/intl/company/sdgs/)

⚠️ ADVERTENCIA !!!

(Peligro de muerte; prevención de accidentes)

- Antes de emprender la marcha, asegúrese de que la luz esté fijada de forma segura al portaequipajes trasero y se encienda.
- Preste siempre atención a la carga restante de la batería comprobando el indicador periódicamente mientras utiliza la luz.
- No desmonte ni modifique la luz ni ninguno de los elementos incluidos.

⚠️ PRECAUCIÓN!

(Prevención de lesiones, daños o daños materiales)

- No manipule el conmutador mientras conduce la bicicleta.
- Debido a la variabilidad de los LED, el color y el brillo pueden diferir incluso entre dispositivos con el mismo número de modelo.
- No coloque el producto al alcance de los niños.
- 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 arroje la luz al fuego ni la caliente.
- Si la unidad luminosa o partes de la misma se ensucian con barro, etc., límpiela con un paño suave humedecido con jabón suave. Nunca aplique disolvente, benceno o alcohol, ya que la unidad puede resultar dañada.

⚠️ INSTRUCCIONES PARA LA MANIPULACIÓN DE LAS PILAS

- Se recomiendan pilas alcalinas. No se garantiza el funcionamiento con pilas de tipo acumulador (recargables).
- No cambie las pilas cuando el faro esté mojado.
- Para evitar lesiones o mal funcionamiento debido a fugas de la batería u otros problemas, no mezcle pilas nuevas y usadas o diferentes tipos de pilas y asegúrese de insertar estas en la orientación indicada. Además, asegúrese de retirar las pilas si están agotadas o si no va a utilizar el faro durante mucho tiempo.
- Asegúrese de colocar la lente firmemente en el cuerpo después de reemplazar las pilas.
- Las pilas suministradas se utilizan para comprobar el funcionamiento antes del envío y, por lo tanto, pueden tener una vida útil más corta que las pilas normales disponibles en el mercado.
- Deseche las pilas de acuerdo con las normativas locales.

ESPECIFICACIONES

Fuente luminosa	LED x 1
Pila	Baterías alcalinas AA (LR06) 1,5 V x 2
Tiempo de funcionamiento	220 horas aproximadamente (Tiempo de funcionamiento estándar danés : 130 horas aproximadamente)
Intervalo de temperatura	-10 °C - 40 °C
Impermeable	IPX4
Dimensión/Peso	103 x 53 x 29 mm / 106 g (Pilas incluidas) * Tornillos no incluidos

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

GARANTÍA LIMITADA

Garantía de 2 años: Solo la unidad luminosa

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.

CAT EYE CO., LTD.

2-8-25, KUWAZU, HIGASHI SUMIYOSHI-KU, OSAKA, JAPAN 546-0041

For inquiries, please visit <https://cateye.com/intl/contact/>

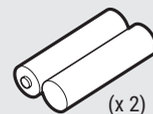
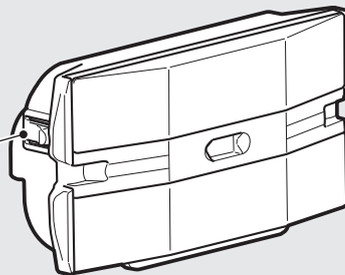
Baterías alcalinas AA

Unidad luminosa

Conmutador

OFF ↔ ON

Mantener presionado

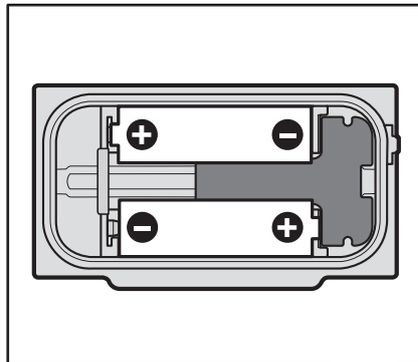


(x 2)

Tornillos y tuercas (M5)

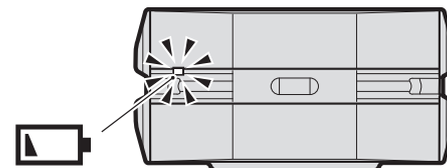


(x 2)



Indicador de la pila

Reemplace las pilas lo antes posible si el LED comienza a parpadear.



Montaje central

1.5 N•m



8 mm

