



Gracias por elegir las luces traseras LED Trionic de 70 lúmenes.

Este manual muestra cómo colocar la luz trasera y la luz en un Walker (columna izquierda a continuación) y también cómo colocarlas en un Trionic Veloped (columna derecha a continuación).

En la foto de la izquierda, A muestra la correa en ángulo de 10 grados para fijar las luces a un Trionic Walker. B muestra la correa en ángulo de 0 grados para fijar las luces a un Trionic Veloped.

## Colocación de las luces LED

### Instrucciones para un andador



**A1.** De las dos correas de goma incluidas, elija la que tenga una sección de fijación de luz en un ángulo de 10 grados.



**A2.** Empuje la luz en la ranura de la correa hasta que encaje en su lugar.



**A3.** Fije la luz al andador, ya sea en el tubo del marco semivertical, justo debajo de la palanca de liberación rápida de ajuste de altura, o en el tubo de agarre semivertical negro. Tire de la correa con fuerza y fíjela con el gancho de plástico.



**A4.** Tire firmemente de la correa y fíjela con el gancho de plástico.

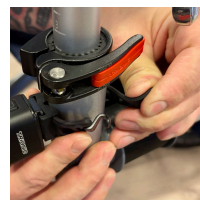
### Instrucciones para un Trionic Veloped



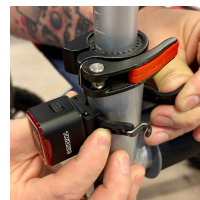
**B1.** De las dos correas de goma incluidas, elija la que tenga una sección de fijación de luz en ángulo de 0 grados.



**B2.** Empuje la luz en la ranura de la correa hasta que encaje en su lugar.



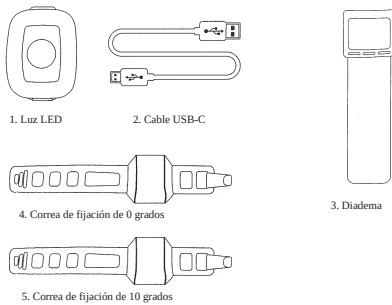
**B3.** Fije las luces al Trionic Veloped, preferiblemente en los dos tubos verticales traseros del cuadro, debajo de las palancas de ajuste rápido de altura. Ajuste la correa con fuerza y fíjela con el gancho de plástico.



**B4.** Tire firmemente de la correa y fíjela con el gancho de plástico.

# Instrucciones de uso

## El paquete contiene



## Precaución

Es normal que la batería alcance una temperatura alta (hasta 40 °C) durante la carga debido a reacciones químicas internas. La batería también puede calentarse si no se descarga completamente antes de cargarla. Varios factores pueden afectar la vida útil de la batería, como el tipo de celda, el uso, la rutina de mantenimiento, la temperatura y el número de ciclos de carga. Generalmente, una mayor capacidad de la batería se traduce en un mayor tiempo de funcionamiento. La capacidad de la batería puede disminuir a aproximadamente el 80 % de su capacidad original después de 300 a 500 ciclos de carga/descarga. Con el cuidado adecuado, la batería puede tener una vida útil de hasta 3 años. La resistencia al agua es solo para agua de lluvia. No sumerja la batería ni la luz en agua durante la limpieza. Limpie la luz con un paño suave y húmedo cuando sea necesario.

## Rendimiento de la batería

El rendimiento de la batería se ve significativamente afectado por las variaciones de temperatura:

**·Baja temperatura:** A 0 °C, la capacidad disminuye entre un 5 % y un 10 %, lo que reduce el tiempo de funcionamiento en un 50 %. A -20 °C, la capacidad disminuye un 30 %, lo que puede acortar el tiempo de funcionamiento en un 70 %. El rendimiento se normaliza cuando la temperatura sube a 20 °C.

**·Tasa de autodescarga:** A temperatura ambiente, la batería pierde aproximadamente un 1 % de su capacidad al día. Al almacenarse a 40 °C, la tasa de autodescarga aumenta, lo que supone una pérdida de aproximadamente un 5 % de capacidad al día.

Para mantener un rendimiento óptimo de la batería, evite exponerla a temperaturas extremas y guárdela en un lugar fresco y seco.

Si no utiliza la batería durante un período prolongado, asegúrese de recargarla cada 3 meses.

## Cómo cargar la batería

1. Encuentre el punto de carga en la parte inferior de la luz.
2. Levante la tapa de goma para acceder al puerto de carga.
3. Conecte el cable USB a su cargador USB.
4. Conecte el cable de carga al puerto de carga de la luz.
5. El indicador se ilumina en rojo durante la carga.

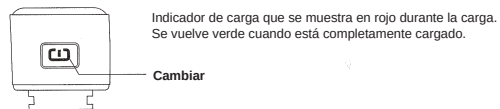


El indicador de carga se ilumina en verde cuando la carga está completa.

**Atención:** Utilice el cable USB original para cargar la batería. Desconecte el cable de carga una vez que la batería esté completamente cargada.

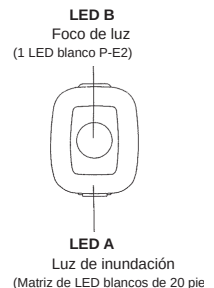
## Cómo operar la luz

Mantén pulsado el interruptor durante 2 segundos para encender o apagar la luz. Haz clic una vez para cambiar entre los modos.



Pulsación larga = encendido/apagado. Al activarse, un solo clic para camb

Modo	Tiempo de ejecución
<b>Modo estable</b> ▼ UN SOLO CLIC LED A 100% Fijo ▼ UN SOLO CLIC LED A 50% Fijo ▼ UN SOLO CLIC LED B 100% fijo ▼ UN SOLO CLIC LED B 50% Fijo ▼ UN SOLO CLIC TODOS los LED 100% fijos ▼ UN SOLO CLIC TODOS los LED 50% fijos	1,5 h + 30 min MODO SEGURO 4 h + 30 min MODO SEGURO 2h + 30min MODO SEGURO 4 h + 30 min MODO SEGURO 1,5 h + 30 min MODO SEGURO 3 h + 30 min MODO SEGURO
<b>Modo Flash</b> ▼ UN SOLO CLIC LED A parpadea ▼ UN SOLO CLIC Destello del LED B ▼ UN SOLO CLIC Los LED A y B parpadean alternativamente ▼ UN SOLO CLIC LED A 100% fijo y B parpadeante	4 h + 30 min MODO SEGURO 4 h + 30 min MODO SEGURO 30 min MODO SEGURO 2h + 30min MODO SEGURO



Con función de modo de memoria

## Modo seguro

Cuando la batería esté baja, la luz cambiará automáticamente a un modo fijo de 5 lúmenes, lo que proporciona 30 minutos adicionales de funcionamiento.