



Gracias por elegir la luz delantera led de Trionic de 1000 lúmenes.

Este manual muestra cómo fijar la base de la luz y la luz en el andador Walker (columna izquierda de abajo) e igualmente cómo acoplarlos en el andador Veloped (bajo la columna de la derecha).

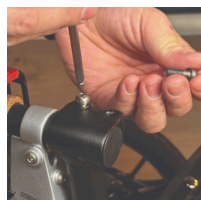
En la foto de la izquierda, **A** muestra las piezas de fijación de la base para un andador Walker (2 tornillos + 2 arandelas). **B** muestra las piezas de fijación de la base para un andador Veloped (1 tornillo + 1 tuerca moleteada + 1 tuerca).

## Colocación de la base de la luz

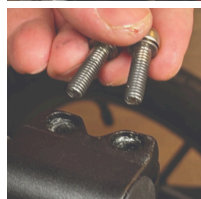
### Indicaciones para el uso del andador Walker



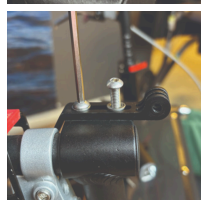
**A1.** En la parte superior del tubo negro semivertical, ubique los dos tornillos que sujetan el tubo de la empuñadura, situados delante de la palanca de freno.



**A2.** Afloje los dos tornillos con la llave Allen de 5 mm que se incluye con la luz led.



**A3.** Retire los dos tornillos de la abrazadera.

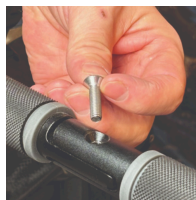


**A4.** Coloque la base de la luz en la parte superior de la abrazadera, con su accesorio de luz circular y ranurado apuntando hacia delante y hacia arriba. Introduzca los dos tornillos con arandelas en los orificios de la abrazadera.

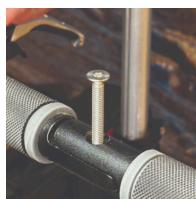


**A5.** Ajuste los dos tornillos con la llave Allen de 5 mm. **NOTA:** Es importante que ajuste los tornillos de manera correcta, ya que aseguran el tubo de la empuñadura con su empuñadura de goma y su palanca del freno.

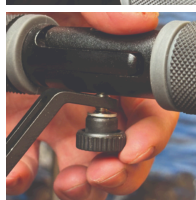
### Indicaciones para utilizar el andador Trionic Veloped



**A1.** Localice el tornillo en la bisagra central plegable de la barra de empuñaduras en forma de U del Veloped. Afloje el tornillo con la llave Allen de 4 mm que se incluye y retírelo.



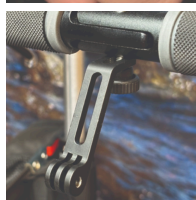
**B2.** Reemplace el tornillo anterior por el tornillo más largo que se incluye con la luz led. Conecte el tornillo más largo a la bisagra y ajústelo con la llave Allen de 4 mm.



**B3.** Coloque el extremo corto de la base de la luz en ángulo en el extremo inferior del tornillo, en la parte inferior de la barra de empuñadura en forma de U. La base debe apuntar hacia abajo. Fije la base con la arandela y la tuerca moleteada que ajusta con sus dedos.



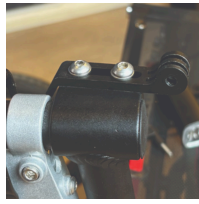
**B4.** Para fijar mejor la base, evite que esta gire de manera accidental hacia un lado, reemplace la tuerca moleteada con la tuerca de acero inoxidable que se incluye y ajústela con una llave inglesa de 10 mm.



**B5.** Esta foto muestra la base de la luz instalada de manera correcta.

# Instalación de la luz led a la base

## Indicaciones para el uso del andador Walker



**A6.** Identifique la parte delantera circular de la base de la luz, la que tiene dos ranuras para instalar la luz.



**A7.** Empuje el soporte ranurado de la luz hacia las ranuras de la base y asegúrese de que se alineen. Visto en la dirección de desplazamiento del andador Walker, introduzca la tuerca de mariposa que se incluye desde la izquierda y apriétela.

## Indicaciones para utilizar el andador Trionic Veloped



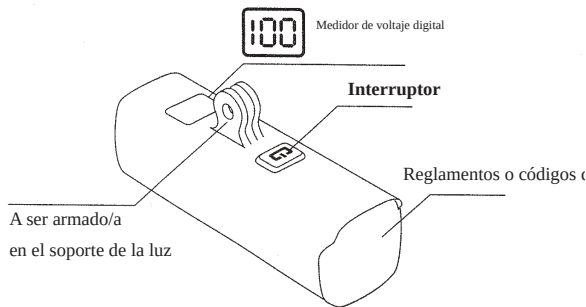
**B6.** Localice el tornillo en la bisagra central plegable de la barra de empuñadura en forma de U del Veloped. Desensrosque el tornillo con la llave Allen de 4 mm que se incluye y remuévalo.



**B7.** Identifique la parte delantera circular de la base de la luz, la que tiene dos ranuras para instalar la luz.

# Indicaciones de uso

## Resumen



## Cómo hacer funcionar la luz

Mantén pulsado el interruptor durante 2 segundos para encender o apagar la luz. Haz clic una vez para cambiar de modo y haz doble clic para activar el modo ultrabrillante (1000 lm).

Modos	Duración	Poder luminoso
100% estable ▼ UN CLIC	3,5 h + 30 min MODO A PRUEBA DE FALLOS	600 lúmenes
50% estable ▼ UN CLIC	4,5 h + 30 min MODO A PRUEBA DE FALLOS	300 lúmenes
25% estable ▼ UN CLIC	14 h + 30 min MODO A PRUEBA DE FALLOS	150 lúmenes
Destello lento ▼ UN CLIC	14 h + 30 min MODO A PRUEBA DE FALLOS	
LLAMADA DE SOCORRO ▼ DOBLE CLIC	2,5 h + 30 min SAFE MO DE	1000 lúmenes

## 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.

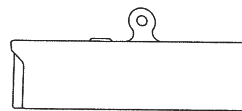
## Desempeño de la batería

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 periodo prolongado, asegúrese de recargarla cada 3 meses.

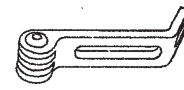
## Modo a prueba de fallos

Cuando la batería está baja, la luz cambiará automáticamente a un modo seguro de luz alta de 50 lúmenes, lo que proporciona 30 minutos adicionales de

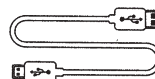
## El paquete contiene



1. Luz led



3. Base o soporte



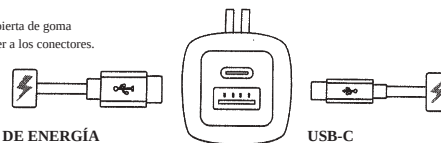
2. Cable USB tipo C



4. Llave Allen y tornillos

## Carga y baterías recargables

Abra la cubierta de goma para acceder a los conectores.



**BANCO DE ENERGÍA**  
Conector USB-A para carga otros dispositivos, p. ej. teléfono, parte trasera luces o podómetro.

**USB-C**  
Conector USB-C para powerbank. Conecte el cable al cargador (máximo 5 V).