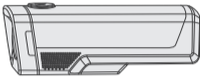
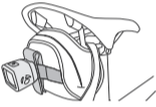


**Bontrager Ion Elite R
y Flare R City**

trekbikes.com

Código 1052057

Lista de piezas

	Ion Elite R	Accesorios <i>(se venden por separado)</i>
Luz		Cascos (sistema de montaje Blendr)  * Circuit Modelo 21764 Rally Modelo 21797
Soporte	Soporte quick-connect Diseñado para manillares de 22,2, 25, 31,8 y 35 mm. Código W593503 	Casco Bontrager Soporte Código 428462 
Cable de carga	Cable micro USB Código W585319 (2 cables)  Repuesto Código W559136 (4 cables)	
	Flare R City	
Luz		Clip para bolsa de sillín Bontrager Código W528503 El soporte para luz tipo clip se acopla a las bolsas de sillín, mochilas, cinturones y bolsillos. 
Soporte	Soporte quick-connect para luz trasera Código W533846 	

⚠ ADVERTENCIA

Es importante ver y ser visto; en caso contrario, podrías sufrir un accidente. Comprueba que las luces estén configuradas y que funcionen correctamente y que la batería está completamente cargada.

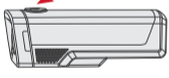
Funcionamiento básico de la Ion Elite R (ver Tabla 1)

Para encenderla, haz doble clic (parecido al ratón de un ordenador) en el botón de encendido. Para apagarla, mantén presionado el botón de encendido durante unos instantes. Para cambiar de modo, presiona brevemente el botón de encendido.

NOTA: Cuando se enciende, la luz se activa en el último modo configurado.

Tabla 1

Modos, autonomía y duración de la batería

Botón de encendido/ LED indicador del estado	Modo	Potencia Máx. (lúmenes)	Autonomía (horas)	Botón de encendido/ Color del LED indicador del estado	Duración de la batería, %
	Alto	1000	1,5	Fijo verde	25% – 100%
	Medio	650	3		
	Bajo	350	6	Fijo rojo	5% – 25%
	Destello nocturno	200	26	Parpadeo rojo	Menos del 5%
	Destello diurno	300	22		

⚠ ADVERTENCIA: LUZ DELANTERA

La luz puede estar caliente y quemar o dañar el material con el que entra en contacto. No actives (enciendas) la luz en un espacio confinado.

Funcionamiento básico de la Flare R City (ver Tabla 2)

Para encenderla, presiona el botón de encendido. La luz estará configurada en el modo que se utilizó por última vez. Para apagarla, mantén pulsado el botón de encendido hasta que se apague.

Brillo automático

Para activar o desactivar el brillo automático, pulsa el botón de encendido durante 8 segundos. El LED principal emitirá un único destello. La intensidad del brillo de las luces se ajusta automáticamente para proporcionar la máxima visibilidad y ahorrar batería. La intensidad del brillo de la Flare R City es más potente a medida que la luz ambiente aumenta (día) y se atenúa cuando la luz ambiente disminuye (noche).

NOTA: Cuando se activa el brillo automático, la Flare R City dispone de los modos de destello automático o fijo automático.

Carga y cuidado de la batería (ver Tabla 3)

Tanto la Ion Elite R como la Flare R City vienen de fábrica completamente cargadas, sin embargo te recomendamos recargarlas antes del primer uso.

Para recargar la batería

IMPORTANTE: Para obtener el mejor rendimiento, carga la batería a temperatura ambiente y en un lugar seco. Debe utilizarse un cargador homologado por la UL o la CE para 500 mA o más. Evita las condiciones extremas, como la humedad y las temperaturas excesivamente altas o bajas.

1. Abre la tapa del puerto USB.
2. Conecta el cable de carga micro USB en el puerto USB de la luz.
3. Conecta el cable a un ordenador o un adaptador de enchufe de pared.
4. Una vez completada la carga, desenchufa el cable del cargador Micro y cierra la tapa del puerto USB.

IMPORTANTE: Comprueba que la tapa esté correctamente cerrada antes de montar en bici con lluvia o en condiciones de humedad. En caso contrario, podría dañarse la luz.



Acerca de este producto

La **Ion Elite R** es suficientemente potente para iluminar cualquier carretera o sendero, y la **Flare R City** ofrece la seguridad adicional de una luz de circulación diurna trasera. Ambas se cargan a través de un puerto USB e incorporan un modo específico Day Flash visible a una distancia de hasta 2 km y 0,9 km, respectivamente.

⚠ ADVERTENCIA

No usar la batería si ha recibido algún golpe. Tampoco perforos, rompás, deformes, desmontes ni calientes una batería de iones de litio por encima de la temperatura permitida. Cualquier daño de la batería puede resultar en un incendio, una explosión, o entrar en contacto con partículas de litio o polvo de litio.

IMPORTANTE: Consulta la legislación local sobre el uso de luces. El uso de luces de destello y de alta luminosidad no está permitido en algunos lugares. La Ion Elite R y la Flare R City no cumplen con la normativa de circulación por carretera STVZO de Alemania.

Especificaciones

- **Ion Elite R:** 4900 mAh, 3,63 V; 17,787 Wh, batería de iones de litio
- **Flare R City:** 250 mAh, 3,7 Vdc, 0,9 Wh
- **Carga de la batería y temperatura de funcionamiento:** De 0° a 40° C
El rendimiento baja a temperaturas bajo cero.

Para más información

Si necesitas más información, ponte en contacto con tu distribuidor de Bontrager o entra en bontrager.com.

Tabla 2

Cómo cambiar de modo en la Flare R City

Pulsa brevemente el botón de encendido. Con cada pulsación se pasa al siguiente modo.

Modo*	Salida de lúmenes (máxima)	Autonomía (horas)	Brillo automático	
Destello automático	Día	35	8	Sí
	Noche	35	16	Sí
Fijo automático	Día	20	3	Sí
	Noche	2	20	Sí

*Con el brillo automático activado.

Tabla 3

Carga y cuidado de la batería de la Ion Elite R

Botón de encendido/ Color del LED indicador del estado	Carga, %	Duración de la recarga (horas)
Destello rojo	0% – 75%	12
Destello verde	75% – 99%	
Fijo verde¹	100%	

1. Una vez completada la carga, el LED indicador del estado permanecerá fijo durante 1 minuto y, a continuación, se apagará.
2. Cuando la batería se haya descargado por completo, puede que al conectar el enchufe el LED tarde un minuto en encenderse para indicar que se está cargando.

Función del estado de la batería de la Flare R City

El LED indicador del estado muestra el porcentaje restante de carga de la batería.

Fijo rojo	Entre el 5% y el 25%	1,5
Destello rojo	Menos del 5%	

Función de batería baja de la luz Flare R City

La luz cambia automáticamente a modo de destello de batería baja cuando la carga de la batería es inferior al 5%. De esta forma, dispondrás de una hora adicional de luz.

Cuidado de la batería

Guarda la luz en un lugar seco a temperatura ambiente. Evita la humedad o las temperaturas extremadamente bajas o altas. Guarda la luz completamente cargada. Evita que se descargue por completo. La vida útil de la batería mermará si se guarda completamente descargada.

Con el paso del tiempo, la autonomía de la batería disminuirá. Se pueden realizar aproximadamente 500 cargas completas, dependiendo del cuidado de la misma. Tras completar el ciclo de vida útil, la batería seguirá cargando, pero su autonomía será más limitada. Cuando la autonomía no sea la deseada, no abras ni incineres la carcasa del dispositivo; recíclala, por favor.

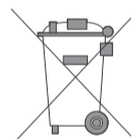
Viajar con la batería

Para viajar en avión, coloca la luz y la batería de iones de litio en el equipaje de mano.

Reciclaje

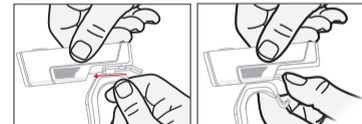
Por favor, recicla la luz con la batería. En EE. UU. puedes hacerlo en cualquiera de los sitios que encontrarás en la página www.call2recycle.org.

Este símbolo que figura en el producto y/o en los documentos que lo acompañan indica que los productos eléctricos y electrónicos utilizados no deben mezclarse con los residuos domésticos. Para un tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados fuera de EE. UU., deposita este producto en un punto limpio. En algunos países es posible retornar estos productos al distribuidor local al comprar un producto nuevo equivalente. Al desechar este producto correctamente contribuirás a preservar recursos valiosos y evitar posibles efectos nocivos sobre la salud y el medioambiente que podrían surgir por una manipulación inapropiada de los residuos. Ponte en contacto con las autoridades locales correspondientes para obtener más información sobre los puntos limpios más cercanos. La legislación nacional puede imponer multas por la eliminación incorrecta de estos productos.

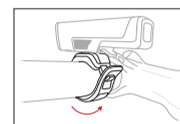


Instalación y funciones especiales de la Ion Elite R

1. Desliza la luz sobre el soporte quick-connect hasta que se quede bloqueada en su sitio.

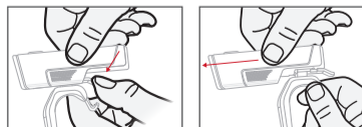


2. Estira la correa del soporte alrededor del manillar, y colócala en la posición adecuada. Si está bien colocada, la luz debería quedar paralela al suelo.



Desmontaje

1. Presiona la pestaña de liberación.
2. Para extraerla, desliza la luz hacia delante.



Función de batería baja

Cuando la carga de la batería es inferior al 5%, la luz se configura de manera automática para que el brillo sea de 50 lúmenes. De esta forma, dispondrás de 30 minutos adicionales de luz.

Activar/desactivar la configuración de trail

Se pueden desactivar los modos de destello y activar los modos fijos para montar en la oscuridad. Para activar el modo configuración de trail, mantén pulsado el botón de encendido durante 8 segundos. La luz se apagará y el LED principal parpadeará una vez. Para desactivarlo, repite el proceso.

Resetear

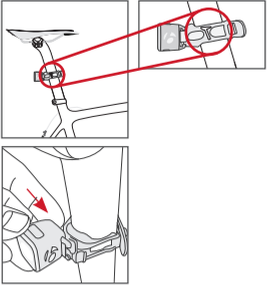
Para restaurar la luz a la configuración predeterminada de fábrica, con la luz encendida pulsa el botón de encendido durante 15 segundos. El LED principal parpadeará una vez a los 8 segundos y después otra vez a los 15 segundos. Suelta el botón después del segundo parpadeo.

Instalación de la Flare R City

1. Instala el soporte quick-connect en la tija de sillín con la leva orientada hacia el lado de la transmisión de la bicicleta. La lente debe instalarse en perpendicular al suelo y el icono del sillín deberá apuntar en la misma dirección que el sillín en la bicicleta.

2. Estira la correa alrededor de la tija de sillín y colócala en la posición adecuada.

3. Desliza la luz sobre el soporte.



Declaración de cumplimiento de la normativa

Conformidad con la FCC

Ion Elite R

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la Normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias nocivas y (2) debe admitir cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento incorrecto.

NOTA: Este equipo ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites para los dispositivos digitales de Clase B, con arreglo a lo dispuesto en el apartado 15 de la normativa de la FCC. Los límites han sido diseñados para proteger de forma razonable contra las interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, y puede causar interferencias nocivas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se puedan producir interferencias en una instalación determinada.

Este producto puede causar interferencias en equipos de radio y no debe instalarse cerca de equipos de comunicación de seguridad marítima u otros equipos críticos de navegación o comunicación que funcionen entre 0,45-30 MHz.

En caso de que produzca interferencias en la recepción de una señal de radio o televisión, algo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia llevando a cabo una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar la posición de la antena de recepción.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que se conecta el receptor.
- Para obtener más ayuda, ponte en contacto con el distribuidor o con un técnico de radio/TV.

NOTAS: TREK BICYCLE CORPORATION NO SE HACE RESPONSABLE DE LAS INTERFERENCIAS DE RADIO O TV CAUSADAS POR CUALQUIER MODIFICACIÓN NO AUTORIZADA REALIZADA EN ESTE EQUIPO. CUALQUIER CAMBIO O MODIFICACIÓN QUE NO HAYAN SIDO AUTORIZADOS EXPRESAMENTE POR TREK BICYCLE CORPORATION PUEDE DEJAR SIN EFECTO LA AUTORIDAD DEL USUARIO PARA HACER FUNCIONAR EL DISPOSITIVO.

Conformidad con la normativa de la Unión Europea

Trek Bicycle Corporation y Bontrager declaran que el/los dispositivo(s) identificado(s) como 'Ion Elite R' y 'Flare R City' cumplen con las siguientes directivas europeas:

Ion Elite R

- Directiva EMC 2014/30/UE
- Directiva de bajo voltaje 2014/35/UE
- Directiva RoHS 2011/65/UE

Flare R City

- Directiva EMC 2014/30/UE
- Directiva RoHS 2011/65/UE

Puedes consultar el documento completo de la declaración de cumplimiento de la normativa de la EU a través de tu distribuidor más cercano o en la página: <http://www.trekbikes.com/support>

La Ion Elite R y Flare R City no cumplen con la normativa de circulación alemana StVZO.

Información de contacto

Información de contacto

Información de contacto Trek Bicycle Corporation:

Norteamérica

Trek Bicycle Corporation
801 West Madison Street
Waterloo, WI 53594 USA
Tel: 800-313-8735

Europa

Bikeurope BV
Ceintuurbaan 2-20C
3847 LG Harderwijk
The Netherlands
Tel: +31 (0)88 4500699

Australia

Trek Bicycle Corp. Au.
8 Townsville Street
(Level One)
Fyshwick (ACT)
2609 AU
Tel: +61 (02) 61 732 400

Información de contacto

Información de contacto