

TREK

Ion 50 R y Flare R Metro

Luces delanteras y traseras

⚠ ADVERTENCIA:

Si tú o alguien que monta contigo tiene fotosensibilidad a las luces intermitentes, asegúrate de que esta luz no desencadene un incidente antes de usarla en la carretera. Si bien el patrón de parpadeo está diseñado para estar fuera del rango de frecuencia más asociado con la reacción fotosensible (5-60 Hz), la respuesta de cada individuo puede variar, y tener un incidente mientras ruedas puede provocar una caída y/o lesiones.

Acerca de este producto	1
En la caja: Ion 50 R	2
Especificaciones de la Ion 50 R	2
En la caja: Flare R Metro	3
Especificaciones de la Flare R Metro	3
Funcionamiento básico de la Ion 50 R	4
Funcionamiento básico de la Flare R Metro	5
Cargar la batería	6
Conformidad con la normativa	7
Reciclaje	8
Información de contacto	9

Acerca de este producto

La **Ion 50 R** (luz delantera) y la **Flare R Metro** (luz trasera) tienen baterías recargables de polímero de litio, y están diseñadas para garantizar la seguridad de manera que los demás puedan verte en condiciones de poca luz.



⚠ ADVERTENCIA:

La luz delantera es muy brillante. No mires fijamente una luz delantera en funcionamiento. Puede ser perjudicial para la vista.

⚠ ADVERTENCIA:

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 cerrado.

⚠ ADVERTENCIA:

No usar la batería si ha recibido algún golpe. Tampoco perforos, rompas, 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.

⚠ ADVERTENCIA:

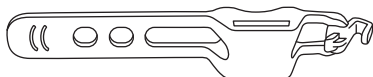
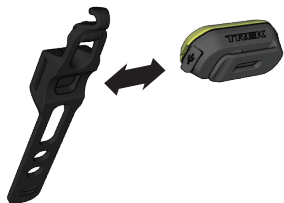
Si una bicicleta no dispone de las luces y catadióptricos adecuados podría no ser visible para los demás, y quizás podrías tener problemas para ver con nitidez. Es importante ver y ser visto; en caso contrario, podrías sufrir un accidente. Comprueba que las luces estén configuradas y que funcionen correctamente y que la batería está completamente cargada.

IMPORTANTE: Consulta la legislación local sobre el uso de luces. El uso de luces intermitentes y de alta luminosidad no está permitido en algunos lugares. Las luces Ion 50 R y Flare R Metro no cumplen con la normativa de circulación por carretera StVZO de Alemania.

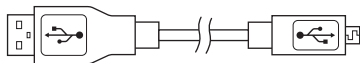
Más información

Si tienes alguna duda sobre este manual, ponte en contacto con tu distribuidor de Trek o entra en trekbikes.com.

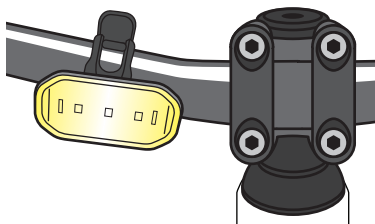
En la caja: Ion 50 R



Soporte delantero clip connect
5310652



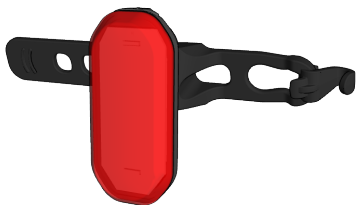
Cable micro USB
W559136 (4-cables)



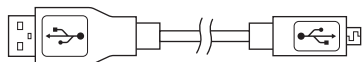
Especificaciones

Ion 50 R: 200mAh, 3,7 V. 0,74 Wh, Polímero de litio, Peso: 22 g, certificación IP: IPX4

En la caja: Flare R Metro



Soporte trasero clip connect
5310653



Cable micro USB
W559136 (4-cables)



Especificaciones

- **Flare R Metro:** 200 mAh, 3,7 Vdc, 0,74 Wh, Polímero de litio, Peso: 22 g luz y soporte, certificación IP: IPX4

Funcionamiento básico de la Ion 50 R

NOTA: Cuando enciendas la luz, la luz estará configurada en el último modo utilizado.



Encender = pulsar

Cambiar de modo = pulsar de nuevo

Apagar = mantener pulsado

Modo



Larga

50 lúmenes
(1,5 horas de autonomía)



Corta

20 lúmenes
(3 horas de autonomía)



Intermitente

50 lúmenes
(6 horas de autonomía)

Duración de la batería



Verde fijo

30-100%



Rojo fijo

10-30%



Rojo intermitente

<10%

Tiempo de carga 3 horas



Verde fijo

100%



Rojo intermitente

0-99%

Funcionamiento básico de la Flare R Metro

NOTA: Cuando enciendas la luz, la luz estará configurada en el último modo utilizado.



Encender = pulsar

Cambiar de modo = pulsar de nuevo

Apagar = mantener pulsado

Modo



Larga

20 lúmenes
(1,5 horas de autonomía)



Corta

8 lúmenes
(3 horas de autonomía)



Intermitente

20 lúmenes
(6 horas de autonomía)

Duración de la batería



Verde fijo

30-100%



Rojo fijo

10-30%



Rojo intermitente

<10%

Tiempo de carga 3 horas



Verde fijo

100%



Rojo intermitente

0-99%

Cómo cargar la batería

Ambas luces vienen completamente cargadas de fábrica, si bien te recomendamos cargarlas antes del primer uso.

Carga de la batería y temperatura de funcionamiento: 0°C-50°C

- Si la luz se enchufa mientras está fuera de este rango, el indicador LED parpadeará en color rojo tres veces, hasta que la luz esté dentro de este rango de temperatura.

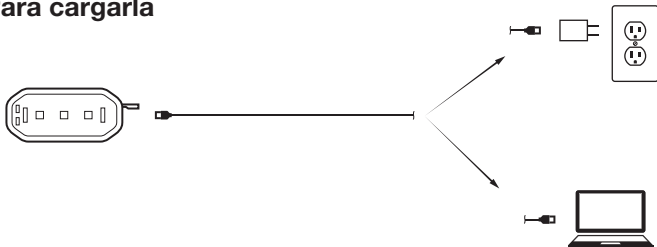
- El rendimiento se reduce con temperaturas bajo cero.

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.

IMPORTANTE: No dejes las luces en el exterior si no las estás usando.

IMPORTANTE: Cierra la tapa del puerto USB una vez completada la carga. En caso contrario, podría dañarse la luz.

Para cargarla



Cuando se está cargando



**Luz roja intermitente
cuando está cargando**



**Carga
completa**

La luz verde se apagará después de 1 minuto cuando esté completamente cargada.

Conformidad con la FCC

Estos dispositivos cumplen con el apartado 15 de la normativa de la FCC. El funcionamiento del dispositivo está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. No debe causar interferencias dañinas, y
2. Debe admitir cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento incorrecto.



Conformidad con la normativa de la Unión Europea

Por la presente, Trek Bicycle Corporation declara que los dispositivos identificados como 'Ion 50 R' y 'Flare R Metro' cumplen con las siguientes directivas europeas:

- Directiva de equipos de radio 2014/53/UE
- Directiva EMC 2014/30/UE
- Directiva de bajo voltaje 2014/35/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: https://www.trekbikes.com/international/en_IN_TL/coc-doc/

La Ion 50 R y la Flare R Metro no cumplen con la normativa de circulación alemana StVZO.



Conformidad con la normativa del Reino Unido

Por la presente, Trek Bicycle Corporation declara que los dispositivos de iluminación identificados como 'Ion 50 R' y 'Flare R Metro' cumplen con la siguiente legislación del Reino Unido:

- El Reglamento de Compatibilidad Electromagnética 2016
- Regulaciones de equipo eléctrico (Seguridad) 2016
- La Restricción del Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas en las Regulaciones de Equipos Eléctricos y Electrónicos 2012

El documento completo de la declaración de cumplimiento de la normativa del Reino Unido está disponible a través de tu distribuidor o en la siguiente página: www.trekbikes.com/coc-doc.



Reciclaje

Recicla las luces con la batería. En EE. UU. puedes obtener más información sobre dónde reciclar las baterías en

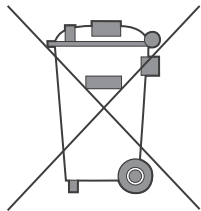
www.call2recycle.org.

Los consumidores europeos e internacionales deben ponerse en contacto con sus tiendas de bicicletas.

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 medio ambiente 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.



Información de contacto Trek Bicycle Corporation:

Norteamérica

Trek Bicycle Corporation
801 West Madison Street
Waterloo, WI 53594 USA
Tel.: 1-800-585-8735

Europa

Bikeurope BV
Ceintuurbaan 2-20C
3847 LG Harderwijk
Países Bajos
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

Oficina de Trek Brasil

Avenida Rebouças, 3642
Sao Paulo, SP - 05402-600

Corea del Sur

5th floor, 312, Yeongdong-daero
Gangnam-gu, Seoul
República de Corea
ZIP Code: 06177

Japón

7-28 Oide-cho
Nishinomiya-shi, Hyogo-ken
Japan 662-0036

Oficina de China (Beijing)

Building 26-3, Ronghuiyuan, Yuhua Road
Airport Industrial Development Zone B
Shunyi, Beijing, P.R. China 101318

Reino Unido

Trek Bicycle Corporation, Ltd.
9 Sherbourne Drive, Tillbrook,
Milton Keynes, MK7 8HX
TEL: +44 1908 360 140

Trek Bicycle SA (Pty) Ltd

The Braides Office Park
Block B - 113 Bowling Avenue
Gallo Manor, Johannesburg 2052
Sudáfrica