



Bienvenido.

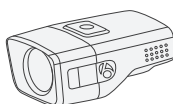
www.bontrager.com

BT16_ION350R_RT_V2

Lista de piezas

Luz (con batería incluida)

La fuente de luz LED "To see" para ver proporciona una luz brillante de hasta 350 lúmenes, en un haz de luz de 15 grados para iluminar la carretera.



Las fuentes de luz "To be seen" para que te vean situadas en los laterales de la luz proporcionan una visibilidad de 270 grados.

La batería de litio-ion (Li-ion) integrada es una batería recargable de alto rendimiento de 1450 mAh.

Soporte de montaje Quick connect (n.º ref. W527649)



El soporte de montaje Quick Connect se puede instalar en todos los manillares redondos de 22,2 a 35 mm.

El soporte se puede girar 90 grados para acoplarse a la potencia.

Cable del cargador (n.º ref. W327765)

El cable micro USB se puede conectar a un ordenador o a un adaptador de pared (adaptador no incluido).

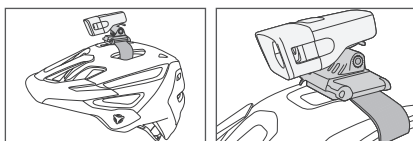


Accesorios

Esta luz es compatible con estos sistemas de montaje opcionales. Para obtener más información, ponte en contacto con tu distribuidor de Bontrager.

Soporte para casco Bontrager (n.º ref. 428462)

• Un soporte con correa que permite acoplar fácilmente cualquier luz Ion o Flare de Bontrager a la mayoría de cascos.



Sobre de este manual

Este manual es para luces Ion 350R y Ion 350RT de Bontrager.

La versión RT permite control inalámbrico cuando se enlaza con el sistema Transmitt de Bontrager.

Es importante leer el manual completamente. Consulta las actualizaciones en bontrager.com

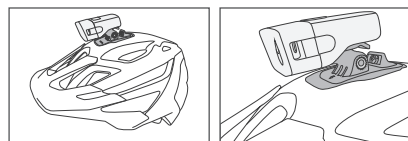
IMPORTANTE: Consulta la legislación local sobre el uso de luces. El uso de luces de destello y de alta luminosidad no está permitido en algunos lugares. Las luces Ion 350 R/RT no cumplen los requisitos del código de circulación de Alemania (StVZO).

Más información

Si tienes alguna duda sobre este manual, ponte en contacto con tu distribuidor de Bontrager o visita bontrager.com

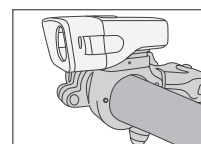
Soporte Blendr para casco Bontrager Lithos (n.º ref. 516635)

• Un soporte Blendr que se acopla al casco Bontrager Lithos.



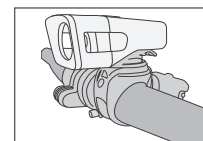
Soporte de luz Bontrager Ion para manillar (n.º ref. W530421)

• Una abrazadera con bisagra para acoplar una luz Ion al manillar. Se adapta a manillares de 22,2–31,8 mm.



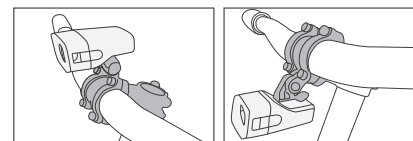
Abrazadera de manillar Bontrager Sync (n.º ref. 418921)

• Un soporte de goma ajustable para manillares o tijas de sillín de 22,2–35 mm.



Accesorios Bontrager Blendr

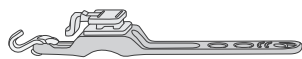
• Un sistema de sujeción diseñado para potencias Bontrager Blendr y que se ajusta a una gran variedad de accesorios. Para obtener más información, ponte en contacto con tu distribuidor de Bontrager.



Cómo instalar la luz

Recarga la batería antes de utilizarla por primera vez.

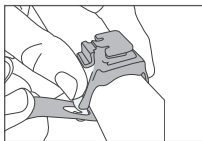
1. Coloca el dispositivo Quick-Connect sobre el manillar, con la correa delante.



Parte delantera de la bicicleta

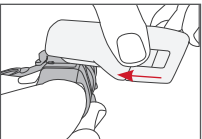
El soporte también se puede instalar en la potencia. Gira el soporte 90 grados.

2. Estira la correa por debajo del manillar y sujétala con el gancho.



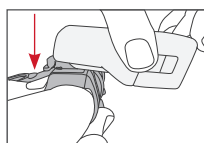
NOTA: Utiliza el segundo gancho para recoger el exceso de correa.

3. Desde la parte frontal, desliza la luz en la abrazadera, hasta que quede acoplada.



Cómo desmontar la luz

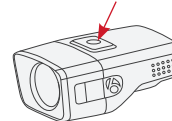
Para desmontar la luz, presiona la pestaña y deslízala hacia delante.



Cómo utilizar el botón de encendido de la luz

Para encenderla, presiona el botón de encendido.

Botón de encendido



Cuando se ponga en marcha, la luz Ion 350 estará en el modo de salida que se utilizó por última vez antes de apagarla.

Para apagarla, presiona el botón de encendido durante unos instantes.

El LED del botón de encendido indica el porcentaje de batería restante.

Color del dispositivo LED del botón de encendido	Duración
Verde	25 a 100%
Rojo fijo	5 a 25%
Rojo parpadeando	Inferior al 5%

Para cambiar el modo

1. Pulsa brevemente el botón de encendido. Cada vez que presiones el botón, pasarás al siguiente modo (consulta la tabla inferior).

Modos de la Ion 350

Modo	Lúmenes ofrecidos (máximo)	Autonomía (horas)
Alta	350	1,5
Media	200	3
Baja	100	6
Destello nocturno	50 fijo con destellos de 150	8
Destello diurno	Patrón diurno de 300	10

Batería baja Cuando la carga de la batería sea inferior al 5%, el brillo de salida se ajustará automáticamente a 50 lúmenes para prolongar la duración de la luz entre 20 y 30 minutos adicionales.

El haz de luz largo* ofrece un brillo completo cuando se vincula con el control remoto Transmitt y se pulsa el botón central del mismo. Al pulsar el botón central de nuevo, la luz regresará al modo anterior.

* Solo para 350 RT - La función haz de luz largo solo se puede utilizar cuando se vincula con un control remoto Transmitt.

La configuración Trail permite pasar la Ion 350 R de 350 a 200 lúmenes en el modo fijo. Para activarla o desactivarla, mantén pulsado el botón de encendido durante 10 segundos con la luz apagada. El LED principal parpadeará una vez para indicar que la configuración trail ha sido activada/desactivada.

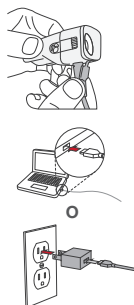
⚠ PRECAUCIÓN

No tocar la luz, ya que podría coger mucha temperatura.

Cómo cargar la batería

A pesar de que la luz Ion 350R/RT se entrega de fábrica completamente cargada, se recomienda volver a cargarla antes de utilizarla por primera vez. La carga completa desde cero dura aproximadamente 4 horas.

1. Conecta el cable micro USB del cargador en el puerto USB de la luz.
2. Conecta el cable en el ordenador o en el adaptador de pared.



Indicador de estado durante la carga

Durante la carga, el indicador de la batería parpadeará:

- Rojo: Cargando
- Verde: Carga completada

NOTA: A medida que la carga progresa desde cero hasta carga completa, la duración de los parpadeos se irá prolongando paulatinamente.

El LED del botón de encendido indica el estado de carga de la batería.

Color del botón de encendido	Estado de carga de la batería
Parpadeo en rojo	Cargando: la frecuencia del parpadeo se ralentiza a medida que se completa la carga.
Verde	Carga completa

Para obtener el mejor rendimiento, carga la batería a temperatura ambiente y en un lugar seco. Evita las condiciones extremas, como la humedad y las temperaturas excesivamente altas o bajas.

Cómo utilizar el control remoto Transmitt

Cómo controlar las luces con el control remoto Transmitt

Para encender todas las luces

ENCENDER: Pulsa brevemente el botón central.

APAGAR: Mantén pulsado el botón central.

Para encender una luz determinada

ENCENDER: Pulsa brevemente el botón de la esquina que controla dicha luz.

APAGAR: Mantén pulsado el mismo botón.

Cambiar los modos de una luz individual

Cada vez que pulses brevemente el botón que controla una luz, podrás pasar de un modo a otro.

Cómo comprobar el estado de la batería de la luz desde el control remoto

Al pulsar un botón de la esquina, el botón central indicará el estado de la batería de la luz.

Cómo enlazar el control remoto Transmitt (solo para la Ion 350RT)

El control remoto Transmitt, que se vende por separado, permite controlar la luz de forma remota. Esta función solo está disponible para la luz Ion 350RT.

Para obtener instrucciones completas, consulta el manual del Transmitt en bontrager.com

El proceso de enlazado de las luces debe realizarse en una única sesión. Antes de comenzar, coloca el control remoto y todas las luces en un área pequeña.

NOTA: Colócalas como mínimo a 4,5 metros de distancia de otras luces compatibles con el sistema Transmitt/ANT+ para evitar que se vinculen accidentalmente. Si una luz se vincula por error, el proceso debe iniciarse de nuevo desde el principio.

1. Coloca la luz cerca del control remoto Transmitt (a unos 15 cm/6 pulg.)
2. Pulsa brevemente el botón de encendido de la luz para activarla y, a continuación, pulsa de nuevo el botón para apagarla.
NOTA: Cuando hayas realizado este paso, no vuelvas a pulsar el botón de encendido de la luz hasta que se haya vinculado.

3. Mantén pulsado el botón central del control remoto Transmitt durante un mínimo de 8 segundos. Cuando los botones de las esquinas empiecen a parpadear, suelta el botón central.
4. Mientras el control remoto esté buscando una luz, el botón central parpadeará en rojo. Cuando el control remoto encuentre una luz, el botón central del control remoto pasará de rojo a verde y la luz que haya encontrado parpadeará.
5. Mientras la luz sigue parpadearando, pulsa brevemente el botón del control remoto Transmitt con el que te gustaría vincular la luz. El botón seleccionado brillará y la luz encontrada (enlazada) dejará de parpadear y se apagará.
NOTA: Una vez enlazada la luz, el botón central del control remoto parpadeará en rojo, hasta que el control remoto Transmitt encuentre otra luz disponible.
6. Repite los pasos 4 y 5 para enlazar cada una de las luces.
NOTA: Una vez hayas terminado de enlazar las luces, si deseas vincular más luces posteriormente, deberás repetir el proceso de principio a fin.

Salir del menú para enlazar luces

1. Cuando todas las luces estén enlazadas, pulsa brevemente el botón central del control remoto. El botón dejará de parpadear y se apagará.

Comprobar la vinculación de luces

1. Pulsa brevemente el botón central del control remoto para encender todas las luces enlazadas.
2. Mantén pulsado el botón central para apagar todas las luces.
3. Enciende cada una de las luces de manera individual. Pulsa brevemente cada uno de los botones del control remoto para encender la/las luz(es) individualmente.
4. Mantén pulsado el mismo botón para apagar la luz.

Este símbolo que aparece en el/los productos y en los documentos que se incluyen significa que los productos eléctricos y electrónicos usados no deberían mezclarse con los residuos domésticos generales. Para su correcto tratamiento, reciclaje y recuperación fuera de EEUU, lleva estos productos a los puntos de recogida establecidos. 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, debido a una manipulación inapropiada de los residuos. Ponte en contacto con la autoridad local correspondiente para obtener más información sobre los puntos de recogida más cercanos. La legislación nacional puede imponer multas por la eliminación incorrecta de estos productos.

⚠ ADVERTENCIA

Si una bicicleta no dispone de las luces y reflectores adecuados podría ser de difícil visión para los demás. Además, podrías tener problemas para ver con nitidez mientras montas en bici. Si no puedes ver o ser visto por otras personas, podrías sufrir un accidente. Asegúrate de que las luces funcionen correctamente y de que las baterías estén cargadas.

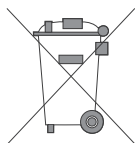
Especificaciones

- Ion 350R e Ion 350RT: 3.7 V CC, 1450 mAh, 5,5 Wh
- Ion 350RT: Frecuencia-2,45 GHz, Potencia máxima Rf- 1mW

Reciclaje

Por favor, recicla la batería.

Puedes conseguir información sobre cómo reciclar tu batería acudiendo a tu ayuntamiento o punto de reciclaje local.



Trek Bicycle Corporation Información de contacto:

Norteamérica

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

Europa

Bikeurope BV
Ceintuurbaan 2-20C
3847 LG Harderwijk
Países Bajos
Tel: +31 (0)33 45 09 060

Australia

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

Conformidad con la normativa de la Unión Europea

¡Las luces Ion 350R e Ion 350RT no cumplen la normativa del código de circulación de Alemania StVZO!

Por la presente, Trek Bicycle Corporation y Bontrager declaran que los dispositivos inalámbricos identificados como "Ion 350RT" y "Ion 350R" cumplen con las siguientes directivas europeas:

- Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/EU (solo Ion 350RT)
- Directiva EMC 2014/30/UE
- Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU
- Directiva RoHS 2011/65/UE

Puedes encontrar el documento completo de la declaración de cumplimiento de la normativa de la EU en la siguiente dirección de Internet: <http://www.bontrager.com/support>