

TREK

Ion 50 R e Flare R Metro

Luzes dianteiras e traseiras

⚠ AVISO:

Se tu ou alguém que pedala contigo tiver fotossensibilidade a luzes intermitentes, assegura-te que esta luz não desencadeia uma reacção antes de a utilizares na estrada. Embora o padrão de intermitência esteja concebido para estar fora da gama de frequências habitualmente associadas a reacções fotossensíveis (5-60Hz), a resposta de cada indivíduo pode variar, e ter uma reacção ao pedalar pode provocar uma queda e/ou ferimentos.

Acerca deste produto	1
Dentro da caixa: Ion 50 R	2
Especificações Ion 50 R	2
Dentro da caixa: Flare R Metro	3
Especificações Flare R Metro	3
Funcionamento básico Ion 50 R	4
Funcionamento básico Flare R Metro	5
Carregar a bateria	6
Conformidade regulamentar	7
Reciclagem	8
Informações de contacto	9

Acerca deste produto

A luz dianteira **Ion 50 R** e a luz traseira **Flare R Metro** têm baterias recarregáveis de polímeros de lítio, e estão concebidas para maior segurança e visibilidade em condições de fraca luminosidade.



⚠ AVISO:

A luz dianteira é muito intensa. Não olhes diretamente para a luz dianteira quando estiver ligada. Tal pode ser prejudicial para os olhos.

⚠ AVISO:

A luz dianteira pode estar quente e causar uma queimadura ou danificar o material com o qual entrou em contacto. Não ativar (ligar) a luz em ambientes fechados.

⚠ AVISO:

Não utilizar se a bateria estiver danificada. Além disso, não perfurar, esmagar, deformar, desmontar ou aquecer uma bateria de íões de lítio acima da temperatura permitida. Os danos aplicados na bateria podem resultar em incêndio, explosão, ou ficar em contacto com resíduos ou pó de lítio.

⚠ AVISO:

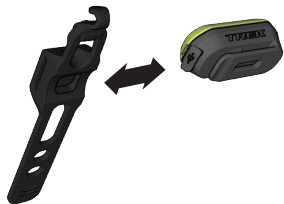
Uma bicicleta sem luzes e refletores corretos pode fazer com que seja difícil às outras pessoas conseguirem detetar-te e também pode dificultar a tua visibilidade. Se não conseguires ver ou as outras pessoas não te conseguirem ver, poderás correr o risco de sofrer um acidente. Verificar se as luzes estão configuradas, a funcionar corretamente e se as baterias estão carregadas.

IMPORTANTE: Consultar as leis locais sobre iluminação de veículos. Luzes intermitentes e em modo de potência máxima podem não ser permitidas em todos os locais. As luzes Ion 50 R e Flare R Metro não estão em conformidade com as regras de circulação rodoviária da Alemanha StVZO.

Mais informações

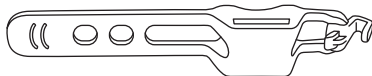
Se precisares de ajuda que não conste neste manual, entra em contacto com o teu distribuidor de bicicletas Trek ou acede a trekbikes.com.

Dentro da caixa: Ion 50 R

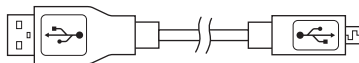


Especificações

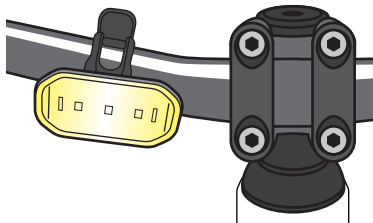
Ion 50 R: 200mAh, 3.7V. 0.74Wh, Polímeros de Lítio, Peso: 22g (0.78oz), classificação de impermeabilidade: IPX4



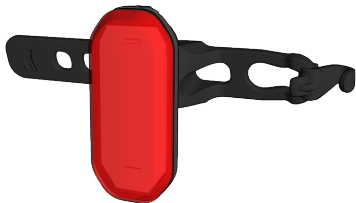
Suporte de encaixe rápido dianteiro
5310652



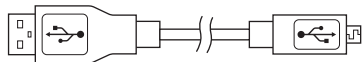
Cabo USB Micro
W559136 (4-fios)



Dentro da caixa: Flare R Metro



Suporte de encaixe rápido traseiro
5310653



Cabo USB Micro
W559136 (4-fios)



Especificações

- **Flare R Metro:** 200mAh, 3.7Vdc, 0.74Wh, Polímeros de Lítio, Peso: 22g (0.78oz) luz e suporte, classificação de impermeabilidade: IPX4

Funcionamento básico Ion 50 R

NOTA: Quando ligas a luz, ela vai estar no último modo utilizado.



Ligar = premir

Alternar modos = premir de novo

Desligar = premir e manter

Modo



Alto

50 lúmenes
(1.5 horas de funcionamento)



Baixo

20 lúmenes
(3 horas de funcionamento)



Flash

50 lúmenes
(6 horas de funcionamento)

Duração da bateria



Verde Fixa

30-100%



Vermelha Fixa

10-30%



Vermelha Intermitente

<10%

Tempo de carregamento 3 horas



Verde Fixa

100%



Vermelha Intermitente

0-99%

Funcionamento básico Flare R Metro

NOTA: Quando ligas a luz, ela vai estar no último modo utilizado.



Ligar = premir

Alternar modos = premir de novo

Desligar = premir e manter

Modo



Alto

20 lúmenes
(1.5 horas de funcionamento)



Baixo

8 lúmenes
(3 horas de funcionamento)



Flash

20 lúmenes
(6 horas de funcionamento)

Duração da bateria



Verde Fixa

30-100%



Vermelha Fixa

10-30%



Vermelha Intermitente

<10%

Tempo de carregamento 3 horas



Verde Fixa

100%



Vermelha Intermitente

0-99%

Carregar a bateria

Ambas as luzes foram carregadas antes de serem embaladas, mas recomendamos que as carregues antes da primeira utilização.

Carregamento da bateria e temperatura de funcionamento: 0°C a 50°C

– Se a luz estiver ligada e fora deste intervalo, o indicador LED irá mostrar 3 luzes vermelhas intermitentes com pausa até que a luz esteja dentro deste intervalo de temperaturas.

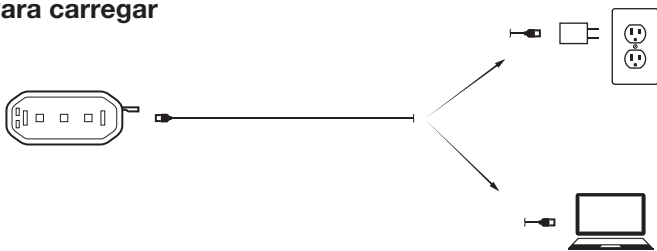
– Performance reduzida quando utilizada a temperaturas negativas.

IMPORTANTE: Para melhores resultados, carregar a bateria num local seco e à temperatura ambiente. Utilizar um carregador USB certificado do tipo CE ou UL adequado para 500 mA ou superior.

IMPORTANTE: Não deixar as luzes no exterior quando não estiverem a ser utilizadas.

IMPORTANTE: Fechar a tampa da porta USB após concluir o carregamento. Se a proteção USB não estiver fechada a luz poderá danificar-se.

Para carregar



Em carregamento



A luz pisca vermelho quando em carregamento



Carga completa

A luz verde desliga-se ao fim de 1 minuto quando totalmente carregada.

Normas de Conformidade da FCC

Estes aparelhos estão em conformidade com a Secção 15 das Normas da FCC (Comissão Federal de Comunicações dos EUA). A utilização do aparelho está sujeita às duas seguintes condições:

1. Não deve causar interferências nocivas, e
2. Tem de aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar anomalias no seu funcionamento.



Normas de Conformidade da União Europeia

A Trek Bicycle Corporation declara que os dispositivos sem fios identificados como 'Ion 50 R' e 'Flare R Metro' estão em conformidade com as seguintes Diretivas Europeias:

- Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/EU
- Diretiva CEM 2014/30/EU
- Diretiva da Baixa Voltagem 2014/35/EU
- Diretiva RSP 2011/65/UE

O texto completo da declaração da UE relativa à conformidade encontra-se disponível junto de um distribuidor ou no seguinte endereço de internet: https://www.trekbikes.com/international/en_IN_TL/coc-doc/

As luzes Ion 50 R e Flare R Metro não estão em conformidade com as normas da StVZO alemã!



Normas de Conformidade do Reino Unido

A Trek Bicycle Corporation declara que os dispositivos de iluminação identificados como 'Ion 50 R' and 'Flare R Metro' estão em conformidade com a seguinte legislação do Reino Unido:

- Os Regulamentos de Compatibilidade Eletromagnética de 2016
- Regulamentos (de Segurança) de Equipamentos Elétricos de 2016
- Os Regulamentos de Restrição do Uso de Determinadas Substâncias Perigosas em Equipamentos Elétricos e Eletrónicos de 2012

O texto completo da declaração do Reino Unido relativa à conformidade encontra-se disponível junto de um distribuidor ou no seguinte endereço de internet: www.trekbikes.com/coc-doc.



Reciclagem

Por favor recicle as luzes com a bateria. Nos EUA, podes encontrar mais informações sobre como o fazer em

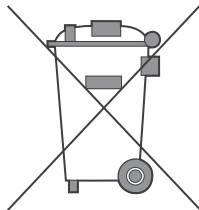
www.call2recycle.org.

Clientes europeus e internacionais, entrem em contacto com a vossa loja de bicicletas.

Quando este símbolo está presente nos produtos e/ou nos documentos anexos significa que os produtos elétricos e eletrónicos não devem ser misturados juntamente com o lixo doméstico.

Para proceder ao tratamento, recuperação e reciclagem adequados (fora dos EUA), depositar este produto nos pontos de recolha designados. Como alternativa, em alguns países há a possibilidade de devolução dos produtos à loja sob a condição de compra de um novo produto equivalente. A eliminação correta deste produto ajudará a poupar recursos valiosos e a evitar potenciais efeitos negativos para a saúde humana e para o meio ambiente, que poderiam resultar do manuseio inadequado dos resíduos. Contactar as autoridades locais para obter mais detalhes sobre o ponto de recolha designado mais próximo.

Poderão ser aplicáveis sanções penais pela eliminação incorreta destes resíduos, de acordo com a legislação nacional.



Informações de contacto da Trek Bicycle Corporation

América do Norte

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

Europa

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

Austrália

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

Trek no Brasil

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

Coreia do Sul

5th floor, 312, Yeongdong-daero
Gangnam-gu, Seoul
República da Coreia
Código postal: 06177

Japão

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

Representação na China (Pequim)

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, Tilbrook,
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
África do Sul