

TREK

Ion 50 R e Flare R Metro

Luci anteriori e posteriori

⚠ AVVERTENZA:

Nel caso in cui chiunque sia alla guida soffra di fotosensibilità alle luci lampeggianti, accertarsi che questa luce non inneschi un episodio di fotosensibilità prima di utilizzarla su strada. Nonostante il modello di lampeggio sia stato concepito per essere al di fuori dell'intervallo di frequenza più frequentemente associato alla reazione fotosensibile (5-60Hz), la risposta di ciascun individuo può essere diversa e un episodio verificatosi durante la guida può provocare una caduta e/o una lesione.

A proposito di questo prodotto	1
Contenuto della confezione: Ion 50 R	2
Specifiche Ion 50 R	2
Contenuto della confezione: Flare R Metro	3
Specifiche Flare R Metro	3
Utilizzo di base Ion 50 R	4
Utilizzo di base Flare R Metro	5
Caricamento della Batteria	6
Compliance normativa	7
Riciclaggio	8
Informazioni di contatto	9

A proposito di questo prodotto

Il modello **lon 50 R** (luce anteriore) e il modello **Flare R Metro** (luce posteriore) sono equipaggiati con batterie ricaricabili ai polimeri di litio e sono stati concepiti per garantire la sicurezza consentendo agli altri utenti della strada di individuarvi in condizioni di scarsa illuminazione.



⚠ AVVERTENZA:

La luce anteriore è molto luminosa. Non fissare la luce anteriore quando è accesa. Potrebbe essere nocivo per gli occhi.

⚠ AVVERTENZA:

La luce anteriore potrebbe essere calda e causare ustioni o danni ai materiali a contatto. Non attivare (accendere) la luce in uno spazio chiuso.

⚠ AVVERTENZA:

Non utilizzare se la batteria ha subito un urto. Non forare, schiacciare, deformare, smontare né far riscaldare oltre la temperatura consentita le batterie agli ioni di litio. Il danneggiamento della batteria può provocare incendi, esplosioni o contatto con granelli o polvere di litio.

⚠ AVVERTENZA:

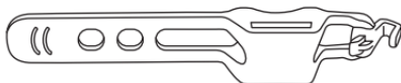
Guidare una bici sprovvista di luci o catarifrangenti adeguati rende più difficile notare il mezzo e può non garantire una visibilità corretta della strada. Se il ciclista non riesce a vedere o a farsi vedere dagli altri utenti della strada, può esporsi al rischio di incidenti. Verificare che le luci siano installate e funzionino correttamente e che le batterie siano cariche.

IMPORTANTE: Controllare le normative locali relative all'illuminazione. Le luci lampeggianti o ad elevata luminosità potrebbero non essere ammesse in taluni paesi. Le luci lon 50 R e Flare R Metro non sono conformi alla normativa tedesca sulla circolazione stradale StVZO.

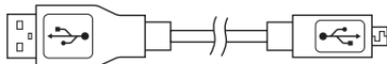
Per ulteriori informazioni

In caso di dubbi sui temi non trattati in questo manuale, rivolgersi al rivenditore Trek o visitare il sito trekbikes.com.

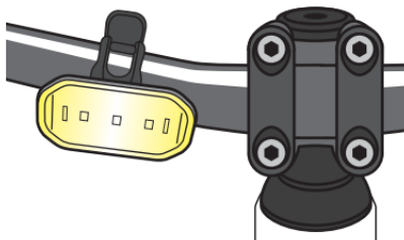
Contenuto della confezione: Ion 50 R



**Staffa di Collegamento della
Clip Anteriore**
5310652



Cavo Micro USB
W559136 (4-fili)



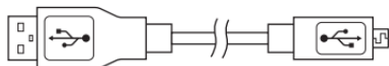
Specifiche

Ion 50 R: 200 mAh, 3,7 V, 0,74 Wh, polimeri di litio, Peso: 22 g (0,78 oz), protezione dell'ingresso: IPX4

Contenuto della confezione: Flare R Metro



Staffa di Collegamento della Clip Posteriore
5310653



Cavo Micro USB
W559136 (4-fili)



Specifiche

- **Flare R Metro:** 200 mAh, 3,7 Vdc, 0,74 Wh, polimeri di litio, Peso: 22 g (0,78 oz) luce e supporto, protezione dell'ingresso: IPX4

utilizzo di base Ion 50 R

NOTA: Quando si ACCENDE la luce, la stessa ripropone l'ultima modalità utilizzata.



Accesa = premere

Cambio della modalità = premere nuovamente

Spenta = tenere premuto

Modalità

Durata della batteria

Tempo di carica 3 ore



Alta

50 lumen

(1 ora e 30 minuti di autonomia)



Verde fisso

30-100%



Verde fisso

100%



Bassa

20 lumen

(3 ore di autonomia)



Rosso fisso

10-30%



Rosso lampeggiante

0-99%



Lampeggio

50 lumen

(6 ore di autonomia)



Rosso lampeggiante

<10%

Utilizzo di base Flare R Metro

NOTA: Quando si ACCENDE la luce, la stessa ripropone l'ultima modalità utilizzata.



Accesa = premere

Cambio della modalità = premere nuovamente

Spenta = tenere premuto

Modalità



Alta

20 lumen

(1 ora e 30 minuti di autonomia)



Bassa

8 lumen

(3 ore di autonomia)



Lampeggio

20 lumen

(6 ore di autonomia)

Durata della batteria



Verde fisso

30-100%



Rosso fisso

10-30%



Rosso lampeggiante

<10%

Tempo di carica 3 ore



Verde fisso

100%



Rosso lampeggiante

0-99%

Caricamento della batteria

Entrambe le luci vengono caricate prima del confezionamento. Tuttavia, si consiglia di caricarle prima del primo impiego.

Temperatura di carica e di funzionamento della batteria: da 32 °F a 122 °F (0 °C- 50 °C)

- Se la luce viene collegata al di fuori di questo intervallo, l'indicatore LED lampeggia 3 volte in rosso con una pausa finché la luce non rientra di nuovo in questo intervallo di temperatura.

- Prestazioni ridotte con temperature al di sotto dello zero.

IMPORTANTE: Per ottenere risultati ottimali, caricare a temperatura ambiente e in un luogo asciutto. Utilizzare un caricabatterie Micro USB omologato CE o UL con corrente nominale di 500 mA o superiore.

IMPORTANTE: Non lasciare le luci all'aperto quando non sono in uso.

IMPORTANTE: Chiudere lo sportellino della porta USB quando la carica è ultimata. Se lo sportellino della porta USB non è chiuso correttamente, la luce potrebbe danneggiarsi.

Per effettuare la carica



Durante il caricamento



Lampeggia in rosso durante il caricamento



Carica completa

La luce verde si spegnerà dopo 1 minuto quando il caricamento è completato.

Conformità FCC

Questi dispositivi sono in conformità a quanto disposto dalla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento di dispositivo è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Non devono causare interferenze dannose e
2. Devono essere tollerate tutte le interferenze ricevute, ivi incluse quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

CE Conformità alle norme dell'Unione Europea

Trek Bicycle Corporation dichiara che i dispositivi wireless identificati come "Ion 50 R" e "Flare R Metro" sono conformi alle seguenti Direttive Europee:

- Direttiva apparecchiature radio 2014/53/UE
- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva Apparecchiature a Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile presso il rivenditore o al seguente indirizzo Internet: https://www.trekbikes.com/international/en_IN_TL/coc-doc/

Ion 50 R e Flare R Metro non sono conformi alle normative tedesche StVZO!

UK CA Conformità Regno Unito

Trek Bicycle Corporation dichiara che i dispositivi luminosi identificati come "Ion 50 R" e "Flare R Metro" sono conformi alle seguenti normative UK:

- Le normative sulla compatibilità elettromagnetica 2016
- I regolamenti (di sicurezza) per le apparecchiature elettriche del 2016
- La Limitazione dell'Uso di Determinate Sostanze Pericolose nelle Normative sulle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche del 2012

Il testo integrale della dichiarazione di conformità del Regno Unito è disponibile presso il rivenditore o al seguente indirizzo Internet: www.trekbikes.com/coc-doc.



Riciclaggio

Riciclare le luci insieme alla batteria. Negli Stati Uniti è possibile individuare i punti di riciclo all'indirizzo Web:

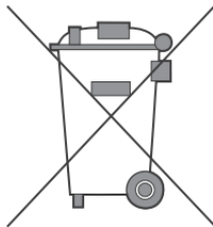
www.call2recycle.org.

I clienti europei e internazionali devono contattare il negozio di biciclette.

Questo simbolo impresso sui prodotti e/o sui documenti che li accompagnano indica che i dispositivi elettrici ed elettronici usati non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici generici.

Per un corretto trattamento, recupero e riciclo al di fuori degli Stati Uniti, smaltire questo/i prodotto/i presso i punti di raccolta designati. In alternativa, in alcuni Paesi è possibile restituire i prodotti al rivenditore locale in concomitanza con l'acquisto di un prodotto nuovo equivalente. Lo smaltimento corretto di questo prodotto contribuisce a risparmiare preziose risorse e a evitare potenziali effetti negativi sulla salute e sull'ambiente, che potrebbero altrimenti insorgere in caso di smaltimento inadeguato. Contattare l'autorità locale per ulteriori dettagli sui punti di raccolta designati più vicini.

A seconda della legislazione nazionale, è possibile incorrere in sanzioni in caso di smaltimento non corretto di questo prodotto.



Informazioni di contatto Trek Bicycle Corporation:

Nord America

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
Paesi Bassi
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

Ufficio Trek Brasile

Avenida Rebouças, 3642
San Paolo, SP - 05402-600

Corea del Sud

5th floor, 312, Yeongdong-daero
Gangnam-gu, Seoul
Repubblica di Corea
CAP: 06177

Giappone

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

Ufficio cinese (Pechino)

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

Regno Unito

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
Sudafrica