

TREK

Ion 100 R e
Flare R City



Ion 100 R

5313796



**Attacco anteriore
Quick Connect**

W5308450



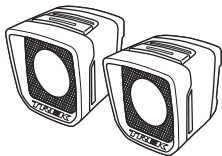
Flare R City

5313795



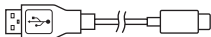
**Attacco posteriore
Quick Connect**

W5308448



**Ion 100 R
Flare R City**

5313797



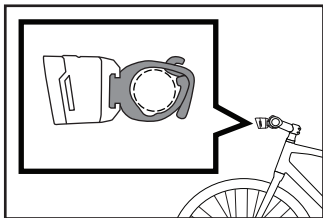
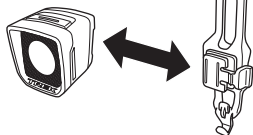
Cavo USB-C

W5268686

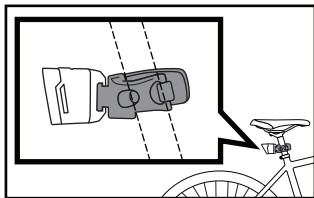
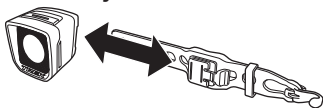
La sorgente luminosa di queste luci non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa anteriore o posteriore raggiunge il termine della sua vita utile, è necessario sostituire l'intero prodotto.

Installazione

Ion 100 R

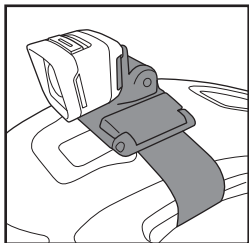
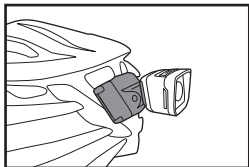
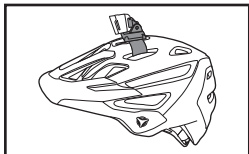


Flare R City



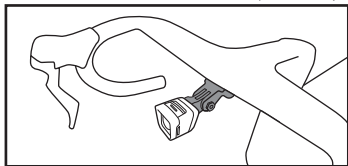
Attacco per casco (#428462)

Accessori opzionali

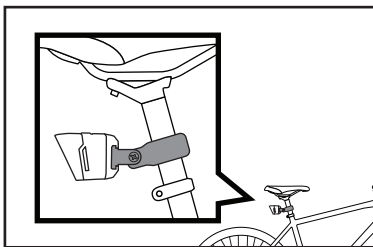
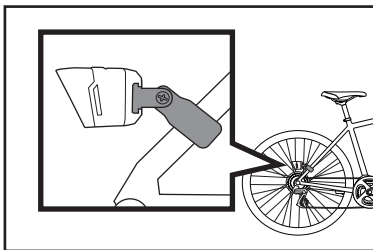


Attacco luce Ion - Road (#574066)

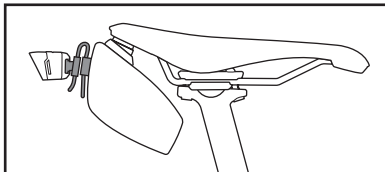
Attacco luce Ion - Mountain (#574066)



Kit di montaggio Flare (#418932)



Clip borsa sottosella in acciaio (#424905)



Informazioni su queste luci

Ion 100 R è una luce anteriore visibile in condizioni di illuminazione diurna.

Flare R City è una luce posteriore visibile in condizioni di illuminazione diurna.

Entrambe le luci forniscono un fascio ampio ed equilibrato, visibile sia di giorno che di notte.

Leggere l'intero manuale, in particolare le informazioni sulla sicurezza. Controllare gli aggiornamenti su trekbikes.com

IMPORTANTE: Controllare le normative locali relative all'illuminazione. In taluni paesi, le luci lampeggianti o ad elevata luminosità potrebbero non essere ammesse. I modelli Ion 100 R e Flare R City non sono conformi alla normativa tedesca sulla circolazione stradale StVZO.

AVVISO

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. Anche se il profilo di lampeggio è progettato per essere al di fuori dell'intervallo di frequenza maggiormente associato a una reazione fotosensibile (5-60Hz), la risposta di ciascun individuo può variare e un episodio durante la guida può esporre a lesioni gravi o mortali.

Specifiche tecniche

Ion 100 R e Flare R City

- **Batteria:** Polimeri di litio (LiPo)
- **Capacità:** 350mAh
- **Tensione (Nominale):** 3,7V
- **Tensione di carica:** 4,2V
- **Dimensioni:** 8,7- 9,2 x 20,5 x 26,0mm
- **Peso:** 24,5 g
- **Temperatura di carica:** 0°–55° C (32°–131° F)
- **Temperatura di conservazione:** -5°–35° C (23°–95° F)

Per ulteriori informazioni

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

Funzionamento

Antecedentemente al primo utilizzo, caricare completamente entrambe le batterie della luce.

Per l'accensione, tenere premuto il pulsante di alimentazione per 1 secondo.

NOTA: La luce inizia a funzionare secondo l'ultima modalità utilizzata. Per spegnere, tenere premuto il pulsante di accensione fino a quando la luce non si disattiva.

Modalità

Per cambiare modalità, premere una volta il pulsante di accensione mentre la luce è accesa.

Ion 100 R



Alta
100 lumen
(2 ore di autonomia)



Bassa potenza
5 lumen
(24 ore di autonomia)



Lampeggio
100 lumen
(11 ore di autonomia)

Flare R City



Diurna fissa
20 lumen
(5 ore di autonomia)



Notturna fissa
2 lumen
(21 ore di autonomia)



**Lampeggio
diurno**
35 lumen
(10 ore di autonomia)



Night flash
2 lumen
(24 ore di autonomia)

AVVISI



- La luce anteriore è molto luminosa. Non fissare la luce anteriore quando è accesa. Potrebbe essere nociva per gli occhi.
- La luce anteriore potrebbe essere calda e causare ustioni o danni ai materiali a contatto.
- Non attivare (accendere) la luce in uno spazio chiuso.
- 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.

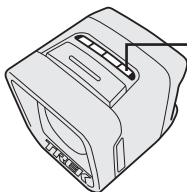
Batteria in carica

IMPORTANTE: Per ottenere risultati ottimali, caricare a temperatura ambiente e in un luogo asciutto.

Utilizzare un caricabatterie USB-C certificato CE o UL. Evitare condizioni estreme, come umidità, freddo o caldo eccessivi.

1. Aprire lo sportello della porta USB.
2. Collegare il cavo del caricabatterie alla porta USB della luce.
3. Collegare il cavo in un computer o in un adattatore a parete.
4. Al termine della ricarica, scollegare il cavo del caricabatterie e chiudere lo sportellino della porta USB.

AVVISO: Verificare che lo sportellino della porta USB sia ben chiuso prima di guidare sotto la pioggia o in condizioni di bagnato. Se lo sportellino della porta USB non è chiuso correttamente, la luce potrebbe danneggiarsi.



LED indicators

Indicatore di carica della batteria, stato della carica

1 Indicatore lampeggiante

0% – 5%

1 indicatore fisso/1 lampeggiante

5% – 25%

2 indicatori fissi/1 lampeggiante

25% – 50%

3 indicatori fissi/ 1 lampeggiante

50% – 75%

4 Indicatori lampeggianti

100%

Al 100%, tutti e quattro gli indicatori si accenderanno per 60 secondi, quindi si spengono.

Indicatore di carica della batteria, stato ON

Luce anteriore = verde

Luce posteriore = rosso

4 Indicatori lampeggianti

75% – 100%

3 Indicatori lampeggianti

50% – 75%

2 Indicatori lampeggianti

25% – 50%

1 Indicatore lampeggiante

5% – 25%

1 Indicatore lampeggiante

0% – 5%

Modalità con batteria scarica

Entrambe le luci prevedono una modalità di basso consumo che indica quando la carica residua della batteria è inferiore al 5%. Ogni luce dispone di una spia LED lampeggiante. La luce mostrerà:

Ion 100 R: Basso e costante.

Flare R City: Lampeggio notturno.

Non è possibile cambiare modalità finché la luce non viene ricaricata.

Cura della batteria

Riporre l'unità a temperatura ambiente e in un luogo asciutto. Evitare condizioni estreme di umidità, freddo o caldo. Riporre la luce completamente carica. Evitare la "scarica profonda". Se la luce viene riposta completamente scarica, l'efficienza della batteria diminuisce.

Nel corso del tempo, l'autonomia della batteria si riduce. A seconda degli accorgimenti adottati, sono previsti circa 500 cicli di ricarica completi. Esaurita la sua vita utile, la batteria continuerà a caricarsi, ma offrirà un'autonomia di funzionamento ridotta. Quando l'autonomia non è soddisfacente, riciclare il prodotto. Non aprire la custodia della luce né incenerire il prodotto.

Affrontare un viaggio con le luci

Le luci contengono una batteria ai polimeri di litio. Durante i viaggi, soprattutto in aereo, questo prodotto potrebbe essere soggetto a restrizioni. Verificare sempre con il vettore le restrizioni specifiche prima di affrontare un viaggio con questo prodotto.

Riciclaggio

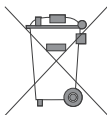
Riciclare la batteria.

Negli Stati Uniti è possibile individuare i punti di riciclo su call2recycle:

<http://www.call2recycle.org/>

Questo simbolo impresso sui prodotti e/o sui documenti di accompagnamento 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 le autorità locali per ulteriori dettagli sui punti di raccolta designati più vicini. A seconda della normativa nazionale, lo smaltimento non corretto di questo prodotto può comportare delle sanzioni.



Informazioni di contatto Trek

Nord America

Trek Bicycle
801 West Madison Street
Waterloo, WI 53594 USA
Tel: +1 800-313-8735

Europa

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

Regno Unito

Trek Bicycle Corporation, Ltd.
Victory House South, The Park MK
Ortensia Dr, Milton Keynes,
MK 17 8 LX, UK
TEL: +44 1908 360 140

Australia

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

Corea del Sud

5th floor, 312, Yeongdong-daero
Gangnam-gu, Seoul
Repubblica di Corea
CAP: 06177
Tél. +82-2-3460-0001

Giappone

トレック・ジャパン(株)
7-28 Oide-cho
Nishinomiya-shi, Hyogo-ken
Giappone 662-0036

Conformità alle norme dell'Unione Europea

Trek Bicycle Corporation dichiara che i dispositivi wireless identificati dalla designazione "Ion 100 R" e "Flare R City" sono conformi alle seguenti Direttive Europee:

- Direttiva EMC 2014/30/EU
- Direttiva apparecchiature a bassa tensione 2014/35/EU
- Direttiva RoHS 2011/65/EU

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile presso il rivenditore o al seguente indirizzo Internet: <https://help.trekbikes.com/compliance-documentation>

trekbikes.com