

TREK

Ion 50 R och Flare R Metro

Frاملampa och baklampa

⚠ VARNING!

Om du själv eller någon du cyklar tillsammans med är känslig för blinkande ljus, måste du försäkra dig om att denna lampa inte utlöser en reaktion. Det ska du göra innan du börjar använda lampan ute på vägarna. Blinkmönstret är utformat för att ligga utanför det frekvensområde där ljuskänsliga reaktioner är vanligast (5–60 Hz). Ljuskänsligheten varierar dock från person till person, och om en reaktion utlöses under cykling kan det leda till en omkullkörning och/eller kroppsskada.

Om produkten	1
I paketet: Ion 50 R	2
Ion 50 R – specifikationer	2
I paketet: Flare R Metro	3
Flare R Metro – specifikationer	3
Ion 50 R – grundläggande funktioner	4
Flare R Metro – grundläggande funktioner	5
Ladda batteriet	6
Regelefterlevnad	7
Återvinning	8
Kontaktinformation	9

Om produkten

Ion 50 R (framlampa) och **Flare R Metro** (baklampa) har uppladdningsbara litiumpolymerbatterier och är utformade så att andra ska kunna se dig i svagt ljus. Detta är en viktig säkerhetsaspekt.



⚠ VARNING!

Framlampan är mycket ljusstark. Titta inte in i en tänd framlampa. Det kan vara skadligt för ögonen.

⚠ VARNING!

Framlampan kan bli mycket varm och orsaka brännskador eller skada material som den kommer i kontakt med. Tänd inte lampan i trånga utrymmen.

⚠ VARNING!

Använd den inte om batteriet är skadat. Litiumjonbatteriet får inte punkteras, krossas, deformeras, demonteras eller uppvärmas till över tillåten temperatur. Om batteriet skadas kan det resultera i brand, explosion eller exponering för litium eller litiumpartiklar.

⚠ VARNING!

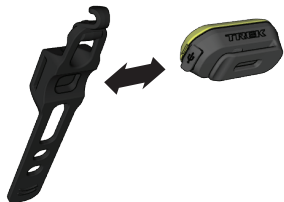
En cykel utan rätt belysning och reflexer kan vara svår för andra att upptäcka och cyklisten själv kan ha svårt att upptäcka andra. Att inte se eller synas ordentligt är en olycksrisk. Kontrollera att lamporna är monterade och fungerar på rätt sätt och att batterierna är uppladdade.

VIKTIGT! Kontrollera lagar och regler för cykellampor i ditt land. Blinkande och ljusstarka lampor är inte tillåtna överallt. Lamporna Ion 50 R och Flare R Metro är inte förenliga med den tyska vägtrafikförordningen StVZO.

Mer information

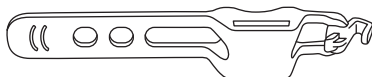
Se trekbikes.com eller kontakta Treks återförsäljare om du inte hittar det du söker i den här bruksanvisningen.

I paketet: Ion 50 R

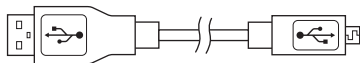


Specifikationer

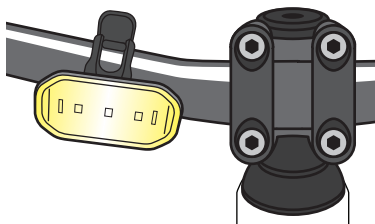
Ion 50 R: 200 mAh, 3,7 V, 0,74 Wh, litiumpolymer, vikt: 22 g, IP-klass: IPX4



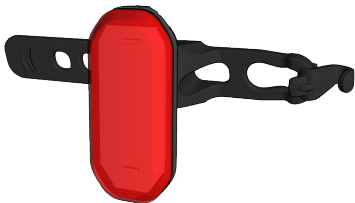
Clipsfäste fram
5310652



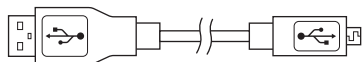
Micro USB-kabel
W559136 (4 ledare)



I paketet: Flare R Metro



Clipsfäste bak
5310653



Micro USB-kabel
W559136 (4 ledare)



Specifikationer

- **Flare R Metro:** 200 mAh, 3,7 Vdc, 0,74 Wh, Litiumpolymer, vikt: 22 g lampa och fäste, IP-klass: IPX4

Ion 50 R – grundläggande funktioner

OBS! När du TÄNDER lampan är den i samma läge som användes senast.



On (På) = tryck

Ändra läge = tryck igen

Off (Av) = håll intryckt

Läge



Hög

50 lumen

(1,5 timmars användning)



Låg

20 lumen

(3 timmars användning)



Blinkfunktion

50 lumen

(6 timmars användning)

Batteritid



Grönt fast sken

30–100 %



Rött fast sken

10–30 %



Rött blinkljus

<10 %

Laddtid 3 timmar



Grönt fast sken

100 %



Rött blinkljus

0–99 %

Flare R Metro – grundläggande funktioner

OBS! När du TÄNDER lampan är den i samma läge som användes senast.



On (På) = tryck

Ändra läge = tryck igen

Off (Av) = håll intryckt

Läge



Högt

20 lumen

(1,5 timmars användning)



Lågt

8 lumen

(3 timmars användning)



Blinkfunktion

20 lumen

(6 timmars användning)

Batteritid



Grönt fast sken

30–100 %



Rött fast sken

10–30 %



Rött blinkljus

<10 %

Laddtid 3 timmar



Grönt fast sken

100 %



Rött blinkljus

0–99 %

Ladda batteriet

Båda lamporna är laddade från fabrik, men vi rekommenderar att du laddar dem innan de används första gången.

Batteriladdnings- och användningstemperatur: 0–50 °C)

-Om lampan ansluts och temperaturen ligger utanför detta intervall, blinkar LED-indikatorn rött 3 gånger med pauser tills lampan befinner sig inom detta temperaturintervall.

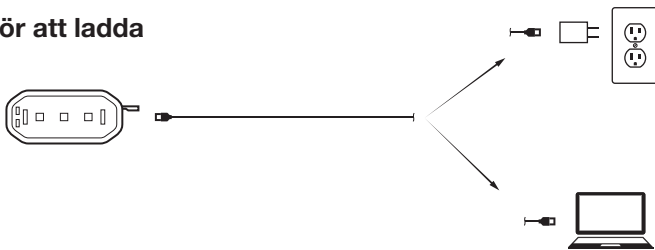
- Prestanda reduceras vid användning i minusgrader.

VIKTIGT! Ladda vid rumstemperatur i torr miljö för att få bäst resultat. Använd en CE- eller UL-certifierad Micro USB-laddare med en märkström på 500 mA eller mer.

VIKTIGT! Lämna inte lamporna utomhus när de inte används.

VIKTIGT! Stäng locket till USB-porten efter avslutad laddning. Om USB-porten är oskyddad kan lampan skadas.

För att ladda



Under laddning



**Blinkar rött
under laddning**



**Laddningen
är klar**

*Grönt ljus slocknar efter 1
minut när batteriet är fulladdat.*

FCC-överensstämmelse

Enheterna överensstämmer med Del 15 av FCC-bestämmelserna. Enheterna får användas under följande två villkor:

1. Får inte orsaka skadliga störningar, och
2. Måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskat beteende vid drift.

CE Överensstämmelse med EU-bestämmelser

Trek Bicycle Corporation intygar härmed att de trådlösa enheter som benämns 'Ion 50 R' och 'Flare R Metro' uppfyller följande EU-direktiv:

- Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU
- EMC-direktivet 2014/30/EU
- Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU
- RoHS-direktivet 2011/65/EU

Den fullständiga texten i EU-deklarationen om överensstämmelse finns tillgänglig hos din återförsäljare och på följande webbadress: https://www.trekbikes.com/international/en_IN_TL/coc-doc/

Ion 50 R och Flare R Metro uppfyller inte bestämmelserna i den tyska vägtrafikkförordningen StVZO!

UK CA Överensstämmelse i Storbritannien

Trek Bicycle Corporation intygar härmed att de lampor som benämns 'Ion 50 R' och 'Flare R Metro' uppfyller följande lagstiftning i Storbritannien:

- Föreskrifter för elektromagnetisk kompatibilitet EMC 2016
- (Säkerhets-)Föreskrifter för elektrisk utrustning 2016
- Föreskrifter för användningsbegränsningar av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning 2012

Fullständig text i deklarationen om överensstämmelse i Storbritannien finns tillgänglig hos din återförsäljare och på följande webbadress: www.trekbikes.com/coc-doc.



Återvinning

Återvinn lamporna tillsammans med batterierna. Lägg dem i en batteriholk eller lämna dem på en återvinningsstation. Du hittar mer information på Batteriåtervinningen:

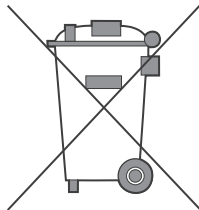
www.batteriatervinningen.se/

Europeiska och internationella kunder kan kontakta närmaste cykelbutik.

Denna symbol på produkterna och/eller medföljande dokumentation innebär att förbrukade elektriska och elektroniska produkter inte får kasseras som vanligt hushållsavfall.

För korrekt hantering och återvinning ska dessa produkter lämnas till särskilda återvinningsstationer. I vissa länder går det även att returnera produkterna till en återförsäljare vid köp av motsvarande ny produkt. Korrekt avfallshantering av denna produkt hjälper till att spara värdefulla resurser och förhindra negativa effekter på människors hälsa och miljö, som i annat fall skulle kunna uppstå vid felaktig avfallshantering. Kontakta kommunen för mer information om närmaste återvinningsstation.

Felaktig avfallshantering av produkterna kan få rättsliga följder i enlighet med lokal lagstiftning.



Kontaktinformation till Trek Bicycle Corporation:

Nordamerika

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
Nederländerna
Tel: +31 (0)88 4500699

Australien

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

Kontor i Brasilien

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

Sydkorea

5th floor, 312, Yeongdong-daero
Gangnam-gu, Seoul
Sydkorea
Postnummer: 06177

Japan

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

Kontor i Kina (Peking)

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

Storbritannien

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
Sydafrika