



Bontrager Ion 100 R a Flare R City

Bontrager Ion 100 R je čelovka viditelná za denního světla, která poskytuje 100 lumenů širokého, vyváženého světla, abyste viděli a byli viděni ve městě ve dne i v noci.

Bontrager Flare R City je zadní světlo viditelné za denního světla, které poskytuje 35 lumenů širokého, vyváženého světla, abyste byli ve městě vidět ve dne i v noci.

Každé světlo v nejjasnějším režimu může být viditelné na vzdálenost 900 metrů (0,5 míle). Světelný vzor ideální pro jízdu ve městě a městském prostředí. Správné nastavení a volba režimu jsou rozhodující pro maximalizaci viditelnosti a bezpečnosti jízdy.

Světla instalujte tak, aby tlačítko napájení směřovalo nahoru a čočka byla kolmo k zemi. Tato poloha maximalizuje viditelnost pro automobily a osvětlení okolí. Režimy denního svícení jsou nejjasnější, proto je nejlépe vyhradit je pro denní použití. Režimy noční stálý a noční záblesk jsou určeny pro použití v tmě. Tato světla jsou také vybavena snímačem okolního světla, který dokáže automaticky vybrat nejlepší zábleskový režim pro vaše prostředí.

O této příručce

Tato příručka je určena pro světla Bontrager Ion 100 R (přední světlo) a Flare R City (zadní světlo).

Přečtěte si celý návod, zejména bezpečnostní informace. Zkontrolujte aktualizace na webu trekbikes.com.

DŮLEŽITÉ: Zkontrolujte místní zákony o osvětlení. Blikání světel a plný jas nemusí být ve všech místech povoleny. Ion 100 R a Flare R City neodpovídají německým předpisům pro silniční provoz StVZO.

Další informace

Pokud potřebujete pomoc, která není uvedena v tomto návodu, obraťte se na svého prodejce Bontrager nebo navštivte stránky trekbikes.com.

Bontrager Ion 100 R a Flare R City

bontrager.com

BT17_ION_100_R_FLARE_R_CITY_V2

Seznam dílů Ion 100 R

Světlo s uzavřenou lithium-iontovou baterií (dobíjení přes USB)



Rychloupínací držák pro světlo (PN W527649)



Hodí se na jakoukoli velikost kulatých řídítek od 22,2 mm do 35 mm.

Nabíjecí kabel (PN W327765)

Kabel Micro USB lze připojit k počítači nebo síťovému adaptéru. (adaptér není součástí dodávky).



Používejte s kvalitní nabíječkou USB se schválením CE nebo UL, která je dimenzována na 500 mA nebo více.

Flare R City

Zadní světlo s uzavřenou lithium-iontovou baterií (dobíjení přes USB)



Rychloupínací držák pro zadní světlo (PN W533846)



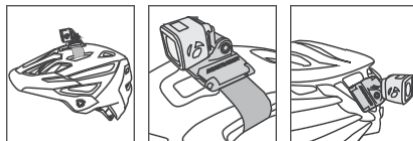
Snadno se připevní na sedlovku jakéhokoli městského, silničního nebo horského kola Trek. Je vybaven vestavěným 16stupňovým posunem, který umožňuje umístit objektiv kolmo k zemi při běžném úhlu sedlovky.

Příslušenství

Světla Ion 100 R a Flare R City jsou kompatibilní s těmito volitelnými montážními systémy. Podrobnosti získáte u svého prodejce Bontrager.

Držák na přílbu Bontrager (PN 428462)

• Držák na řemínek snadno připevní světlo Bontrager Ion nebo Flare na většinu přileb.



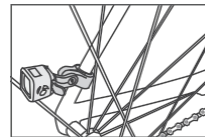
Držák příslušenství pro přilbu Bontrager Lithos Blendr (PN 516635)

• Držák Blendr se integruje do přílby Bontrager Lithos.



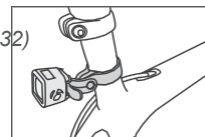
Držák sedlové tyče Bontrager (PN 418932)

• Nastavitelný plastový držák se hodí nízko na rám.



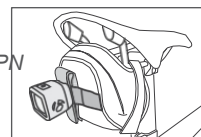
Objímka sedlovky Bontrager (PN 418932)

• Pevná objímka s adaptéry pro sedlovky od 22,2-31,8 mm.



Klip na sedlovku Bontrager (PN W528503-plast, PN 424905-ocel)

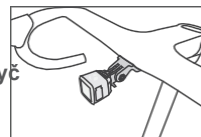
Držák světla ve tvaru klipu se připevňuje k brašnám na sedadle, batohy, opasky a kapsy.



Příslušenství Bontrager Blendr

Držák na iontovou tyč (PN W510438)

• Upevňovací systém pro Bontrager Blendr se hodí k různým doplňkům. Podrobnosti získáte u svého prodejce Bontrager.



Instalace

Před prvním použitím nabijte baterii.

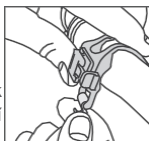
Instalace zařízení Ion 100 R

- Umístěte rychlospojku na řídítka háčkem dopředu.

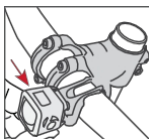


- Protáhněte popruh pod tyčí a připojte jej k háku.

POZNÁMKA: Druhý háček použijte k přichycení přebytečného popruhu.



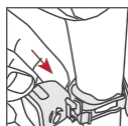
- Nasaďte zařízení ION 100 R na držák, dokud nezaklapne. Tlačítko napájení by mělo směřovat nahoru a čočka



Instalace zařízení Flare R City

- Nainstalujte rychloupínací držák na sedlovku páčkou na stranu pohonu kola. Při správné instalaci bude čočka

světla by měla být kolmo k silnici.



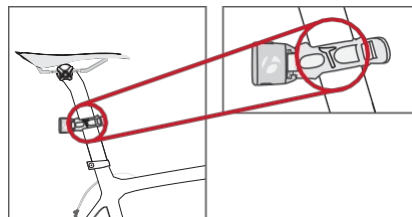
Odstranění

Vyjmутí světla Ion 100 R

Stiskněte jazyček a posuňte světlo pryč z držáku.

Případně můžete odstranit

kolmo k zemi a ikona sedla bude ukazovat stejným směrem jako sedlo na kole.



- Natáhněte popruh kolem sedlové tyče a připojte

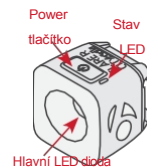
Operace

Chcete-li zapnout napájení, stiskněte tlačítko napájení.

Světlo bude v posledním použitém výstupním režimu.

Chcete-li vypnout napájení, stiskněte a podržte tlačítko ji k háku.

- Nasaďte světlo na držák.



celý rychloupínací držák s připevněným světlem.

Vyjmutí zařízení Flare R City

Stiskněte jazýček a posuňte světlo od páčky.

Případně můžete sejmout celý rychloupínací držák i s připojeným světlem.

stiskněte tlačítko napájení, dokud kontrolka nezhasne.

Automatický jas

Světla automaticky upravují svůj jas pro maximální viditelnost a úsporu baterie.

Ion 100 R a Flare R City se s rostoucím okolním světlem (ve dne) zesvětlují a s klesajícím okolním světlem (v noci) se ztlumují.

POZNÁMKA: Když je povolen automatický jas, Režimy Ion 100 R jsou 100, 50, 5 a automatický blesk. Režimy Flare R City jsou automatický záblesk nebo automatický stálý záblesk.

Chcete-li vypnout nebo zapnout automatický jas, stiskněte a podržte tlačítko napájení 8 sekund. Hlavní LED dioda jednou blikne.

e tlačítko




Funkce stavu baterie

Stavová kontrolka informuje o zbývajícím procentu nabití baterie.

Barva stavové LED diody	Zbývajcí náboj
Červená stabilní	5 až 25 %
Červená bliká	Méně než 5 %

Funkce slabé baterie

Kontrolka se automaticky přepne do zábleskového režimu vybití baterie, když její kapacita klesne pod 5 %. Tím se prodlouží světelný výkon o další hodinu.

 VAROVÁNÍ
Jízdní kolo bez správných světel a odrazek může být pro ostatní špatně viditelné a vy nemusíte být vidět. Pokud nevidíte vy nebo ostatní lidé nevidí vás, může dojít k nehodě. Ujistěte se, že vaše světla fungují správně a že jsou baterie nabitě.

Cestování se světlem (světly)

Světlo obsahuje lithium-iontovou baterii. Na tento výrobek se mohou vztahovat určitá omezení při cestování, zejména při cestování letadlem. Před cestováním s tímto výrobkem se vždy informujte u svého dopravce o konkrétních omezeních.

Péče o baterii


Světlo skladujte při pokojové teplotě na suchém místě. Chraňte před vlhkostí nebo extrémním horkem či chladem.

Skladujte světlo v nabitém stavu. Vyvarujte se "hlubokého vybití". Životnost baterie se sníží, pokud je světlo skladováno v plně vybitém stavu.

Časem se doba provozu baterie zkrátí. V závislosti na péči očekávejte přibližně 500 plných nabití. Po uplynutí plné životnosti se bude baterie nadále nabíjet, ale s nižší dobou chodu. Pokud je doba chodu neuspokojivá, recyklujte ji. Pouzdro světla neotvírejte ani nespalujte.

Změna režimu

- Rychle stiskněte tlačítko napájení. Každým stisknutím přejdete do dalšího

Ion 100 R Režimy*	Světelný tok (špičkový)	Doba provozu (v hodinách)	Automatický jas
Vysoká	100	1.5	Ne
Střední	50	3	Ne
Nízká	5	16	Ne
Automatický blesk			
Flare R City Režimy*	Světelný tok (špičkový)	Doba provozu (v hodinách)	Automatický jas
Vysoká	100	1.5	Ne
Střední	50	3	Ne
Nízká	5	16	Ne
Automatický blesk			
Den	35	8	Ano
Noc	35	16	Ano
Automatická stabilita			
 POZOR	Den 20	3	Ano
Noc 2	3	20	Ano
Světlo může být na dotek horké.			

Specifikace

- Ion 100 R: 3,7Vdc, 250mAh, 0,9Wh
- Flare R City: 3,7Vdc, 250mAh, 0,9Wh

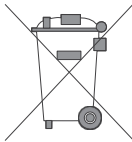
Recyklace

Baterii prosím recyklujte.

V USA najdete informace o tom, kde to můžete udělat, na adrese call2recycle:

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

Tento symbol na výrobku (výrobci) a/nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky by neměly být míchány s běžným domovním odpadem. Z a účelem správného zpracování, využití a recyklace mimo USA odevzdejte tento výrobek (výrobky) do určená sběrná místa. V některých zemích můžete také vrátit své výrobky u místního prodejce po zakoupení ekvivalentního nového výrobku. Správná likvidace tohoto výrobku pomůže ušetřit cenné zdroje a zabrání případným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout v důsledku nevhodného nakládání s odpadem. Další informace o nejbližším určeném sběrném místě vám poskytne místní úřad. Z a nesprávnou likvidaci tohoto odpadu mohou být s o l a d u s vaší národní legislativou uloženy sankce.



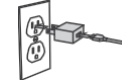
Nabíjení baterie

Hodinky Ion 100 R i Flare R City jsou plně nabitě v balení, ale doporučujeme je před prvním použitím nabít. Úplné nabití trvá přibližně 1,5 hodiny od vybití.

- Otevřete kryt portu USB.
- Zapojte kabel mikro nabíječky do portu USB na světle.
- Zapojte kabel do počítače nebo síťového adaptéru.
- Po dokončení nabíjení odpojte kabel mikro nabíječky a zavřete kryt portu USB.

DŮLEŽITÉ: Ujistěte se, že USB

před jízdou v dešti nebo z a mokra zajistíte kryt. Pokud kryt USB není uzavřen, může dojít k poškození světla.



Kontaktní informace pro Trek

Severní Amerika

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

Evropa

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

Austrálie

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

Indikátor stavu při nabíjení

Během nabíjení indikuje stavová kontrolka stav nabití baterie.

Stavová LED dioda	Stav napájení baterie
Bliká červeně	Nabíjení: Rychlost záblesků se s blížícím se koncem nabíjení zpomaluje.
Vypnuto	Nabíjení dokončeno

Pro dosažení nejlepších výsledků nabíjejte při pokojové teplotě n a suchém místě. Používejte kvalitní nabíječku USB se schválením CE nebo UL, která je dimenzována na 500 mA nebo více. Vyhněte se extrémním podmínkám, včetně vlhka, chladu nebo extrémního horka.

Soulad s předpisy Evropské unie

Ion 100 R a Flare R City nesplňují německé předpisy StVZO!

Společnosti Trek Bicycle Corporation a Bontrager tímto prohlašují, že světelné zařízení označené jako "Ion 100 R" a "Flare R City" je v souladu s následujícími evropskými směrnici:

- Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě
- Směrnice RoHS 2011/65/EU

