



## Sada světel Bontrager Ion 100 R/Flare R City

Bontrager Ion 100 R je přední denní světlo, které poskytuje 100 lumenů širokého a vyváženého paprsku viditelného ve městě ve dne i v noci. Bontrager Flare R City je zadní denní světlo, které poskytuje 35 lumenů širokého a vyváženého paprsku viditelného ve městě ve dne i v noci.

Obě světla jsou v nejjasnějším režimu viditelná na vzdálenost 900 metrů, přičemž široký záběr světla je ideální pro jízdu ve městě a v městském prostředí. Pro maximální viditelnost a bezpečnost jízdy je rozhodující správné nastavení a volba režimu.

Světla instalujte tak, aby tlačítko napájení směřovalo nahoru a čočka v jedné rovině se zemí. V této poloze jsou viditelnost pro automobily i osvětlení okolí nejlepší. Režimy blikání pro denní svícení jsou nejjasnější, a proto by se měly používat jen ve dne. Noční režimy svícení a blikání jsou určeny k použití za tmy. Tato světla jsou rovněž vybavena čidlem okolního světla, které umí automaticky vybrat nejhodnější režim blikání pro dané prostředí.

### VAROVÁNÍ

Přední světlo je velmi jasné. Nedívejte se upřeně do světelného předního světla. Mohlo by vám to poškodit zrak.

## Informace o této příručce

Tento návod se vztahuje na světla Bontrager Ion 100 R (přední světlo) a Flare R City (zadní světlo).

Přečtěte si celý návod, zejména bezpečnostní informace. Aktualizace budou uveřejněny na [trekbikes.com](http://trekbikes.com).

**DŮLEŽITÉ:** Ověřte si místní nařízení ohledně požadovaného osvětlení. Blikání a maximální jas světel mohou být v některých oblastech zakázány. Ion 100 R a Flare R City neodpovídají německým silničním nařízením STVZO.

## Další informace

Pokud potřebujete další informace, které tato příručka neobsahuje, obraťte se na prodejce Bontrager nebo navštivte stránku [trekbikes.com](http://trekbikes.com).

### VAROVÁNÍ

Pokud vy nebo někdo, s kým jedete, trpí fotosenzitivitou na blikající světla, ujistěte se, že toto světlo před použitím na silnici nezpůsobí nežádoucí epizodu. Přestože je blikání navrženo tak, aby bylo mimo frekvenční rozsah, který je nejčastěji spojován s vyvoláním fotosenzitivní reakce (5-60 Hz), reakce každého jednotlivce se může lišit a epizoda během jízdy může mít za následek pád anebo zranění či úmrtí.

## Sada světel Bontrager Ion 100 R/Flare R City

[bontrager.com](http://bontrager.com)

### Seznam dílů Ion 100 R

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



### Rychloupínací držák na přední světlo (č. dílu W5308450)



Kompatibilní se všemi kulatými řídky vel. 22,2 až 35 mm.

### Napájecí kabel (č. dílu W559136)

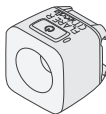
Kabel micro USB lze připojit k počítači nebo do síťového adaptéru (adaptér není součástí balení).



Používejte kvalitní nabíječku USB s osvědčením CE nebo UL s jmenovitým proudem minimálně 500 mA.

### Flare R City

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



### Rychloupínací držák na zadní světlo (č. dílu W5308448)



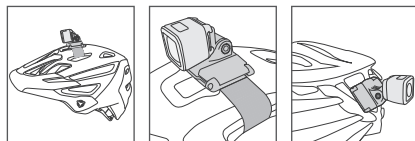
Snadno se instaluje na sedlovku všech městských, silničních i horských kol Trek. 16 stupňový náklon umožňuje světlo nasměrovat rovnoběžně se zemí při běžném úhlu sedlovky.

### Doplňky

Světla Ion 100 R a Flare R City jsou kompatibilní s následujícími úchyty. Podrobné informace vám poskytne prodejce Bontrager.

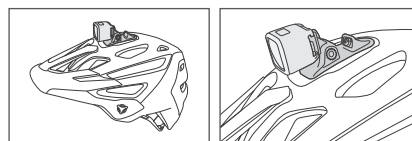
### Úchyt na přilbu Bontrager (č. dílu 428462)

• Díky tomuto pásku snadno připevníte světlo Bontrager Ion nebo Flare na většinu přileb.



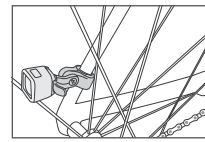
### Úchyt Blendr na přilbu Bontrager Lithos (č. dílu 516635)

• Úchyt Blendr je kompatibilní s přilbou Bontrager Lithos.



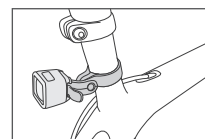
### Úchyt na sedlovku vzpěru Bontrager (č. dílu 418932)

• Nastavitelný plastový úchyt je určen k instalaci nízko nad zemí.



### Objímka sedlovky Bontrager (č. dílu 418932)

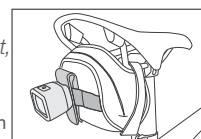
• Pevná objímka s adaptéry na sedlovky vel. 22,2 – 31,8 mm.



### Úchyt na podsedlovou brašničku Bontrager

(č. dílu W528503 – plast, č. dílu 424905 – ocel)

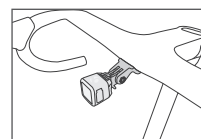
Světlo s úchytem lze připevnit k podsedlovým brašničkám, batohům, opaskům a kapsám.



### Bontrager Blendr příslušenství

#### Úchyt na řídky Ion (č. dílu W510438)

• Systém uchycení pro představce Bontrager Blendr je určen pro široké spektrum příslušenství. Podrobné informace vám poskytne prodejce Bontrager.

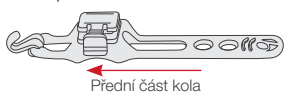


## Montáž

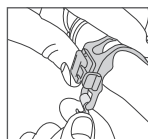
Před prvním použitím baterií nabíjete.

### Montáž světla Ion 100 R

1. Rychloupínací držák nasadíte na řídky háčkem dopředu.

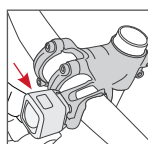


2. Natáhněte pásek pod řídky a připevněte ho k háčku.



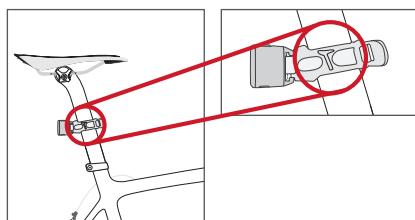
**POZNÁMKA:** Druhým háčkem zajistíte přečnávající pásek.

3. Nasadíte světlo Ion 100 R na držák, měli byste uslyšet zaklapnutí. Tlačítko napájení musí směřovat nahoru a čočka světla rovnoběžně se silnicí.

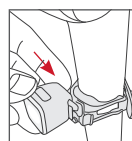


### Montáž světla Flare R City

1. Připevněte rychloupínací úchyt na sedlovku tak, aby páčka byla na pravé straně kola. Správně namontované světlo bude vodorovně se zemí a ikonka sedla bude směřovat tam, kam sedlo na kole.



2. Obtáhněte pásek kolem sedlovky a zahákněte ho.
3. Nasuňte světlo do úchyty.



## Demontáž

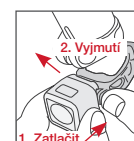
### Demontáž světla Ion 100 R

Zatlačte na výčnělek a vysuňte světlo směrem od páčky. Případně sejměte celou objímku rychloupínacího úchyty i se světlem.



### Demontáž světla Flare R City

Zatlačte na výčnělek a vysuňte světlo směrem od páčky. Případně sejměte celou objímku rychloupínacího úchyty i se světlem.



## Obsluha

Světlo zapnete stisknutím tlačítka napájení.

Zapne se v posledním zvoleném režimu.

Vypnete ho stisknutím a přidržení tlačítka napájení.



### Automatický jas

Světla automaticky nastaví jas pro maximální viditelnost a úsporu baterie.

Světla Ion 100 R a Flare R City svítí jasněji, když je okolní světlo intenzivní (ve dne), a ztlumí se, když je v okolí méně jasno (v noci).

**POZNÁMKA:** Je-li zapnutá funkce automatického jasu, režimy světla Ion 100 R jsou: 100, 50, 5 a automatické blikání. Režimy světla Flare R City jsou: automatické blikání nebo automatické svícení.

Automatický jas zapnete nebo vypnete stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 8 sekund. Hlavní kontrolka LED jednou blikne.

## Stav baterie světla

Stavová kontrolka LED oznamuje zbývající procenta nabití baterie.

Barva stavové kontrolky LED	Zbývající kapacita baterie
Svítlí červená	5 až 25 %
Bliká červená	Méně než 5 %

## Funkce nízkého nabití baterie

Zbývá-li méně než 5 % baterie, přejde světlo automaticky na režim blikání upozorňující na nízké nabití baterie. Doba svícení se tak prodlouží o další hodinu.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Oyklísta na kole bez správného osvětlení a odrazek může být pro ostatní účastníky provozu hůře viditelný a také sám hůře vidí na cestu. Pokud sami dobře nevidíte nebo ostatní účastníci provozu nevidí vás, může dojít k nehodě. Zkontrolujte správnou funkci světel a úroveň nabití baterii.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Nepoužívejte, je-li baterie poškozená. Nepropíchněte, nedrťte, neděformujte, nerozebírejte ani nezahřívajte lithium-iontovou baterii nad dovolenou teplotu. Případné poškození baterie může zapříčinit požár, výbuch nebo kontakt s částicemi lithia nebo jeho prachem.

## Cestování se světlem/světlý

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

## Péče o baterii

Skládajte baterii na suchém místě a při pokojové teplotě. Vyhybejte se vlhku nebo extrémní zimě a horku.

Skládajte světlo v nabitém stavu. Zabraňte úplnému vybití. Životnost baterie se zkrátí, pokud světlo skladujete zcela vybité.

Postupem času se doba životnosti baterie zkracuje. Očekávejte asi 500 plných nabití podle toho, jak o baterii budete pečovat. Poté se baterie bude nadále nabíjet, ale sníží se její výdrž. Když už výdrž nedostačuje, baterii recyklujte. Neotevírejte kryt baterie ani ji nevhazujte do ohně.

## Změna režimu

1. Krátce stisknete tlačítko napájení. Každé stisknutí přepíná na další režim (viz tabulku níže).

Režim světla Ion 100 R*	Výkon v lumenech (nejvyšší)	Doba provozu (hodiny)	Automatický jas
Vysoká	100	1.5	Ne
Střední výkon	50	3	Ne
Nízká	5	16	Ne
Automatické blikání			
Den	100	8	Ano
Noc	100	7	Ano

Režim světla Flare R City*	Výkon v lumenech (nejvyšší)	Doba provozu (hodiny)	Automatický jas
Automatické blikání			
Den	35	8	Ano
Noc	35	16	Ano
Automatické svícení			
Den	20	3	Ano
Noc	2	20	Ano

\*Se zapnutou funkcí automatického jasu.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Přední světlo může být horké a popálit či poškodit materiály, s nimiž přijde do styku.

## Specifikace

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

## Recyklace

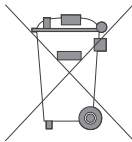
Baterii recyklujte.

V USA si vyhledejte místa k tomu určená na stránkách [call2recycle](http://www.call2recycle.com/):

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

Tento symbol na produktu anebo související dokumentaci znamená, že se použité elektrické a elektronické výrobky nesmí vyhazovat do směsného odpadu. Mimo USA odnesete tento produkt do speciálních sběrů, kde ho správně zpracují a zrecyklují.

V některých zemích lze výrobek vrátit výrobci po zakoupení nové obdobné položky. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete šetřit drahocenné zdroje a zabráníte negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí, jež mohou jinak doprovázet nesprávnou likvidaci. S dotazem na nejbližší sběrné místo se obraťte na místní úřady. Nesprávná likvidace podléhá pokutám na základě předpisů vaší země.



## Nabíjení baterie

Obě světla Ion 100 R a Flare R City jsou v balení již zcela nabitá. Doporučujeme je však před prvním použitím nabít znovu. Úplné nabití z vybitého stavu trvá přibližně 1,5 hodiny.

- Otevřete kryt konektoru USB.
- Zasuňte nabíjecí kabel micro USB do konektoru na světle.
- Zapojte kabel do počítače nebo síťového adaptéru.
- Po nabití kabel micro USB odpojte a zavřete kryt konektoru.

**DŮLEŽITÉ:** Než vyrazíte v dešti nebo za mokra ven, zkontrolujte, zda je kryt konektoru USB řádně nasazený. Jinak by mohlo dojít k poškození světla.



## Indikátor stavu při nabíjení

Při nabíjení baterie bliká stavová kontrolka LED.

Stavová LED	Stav nabití baterie
Blikající červená	Nabíjení: S blížícím se dokončením nabíjení se rychlost blikání zpomaluje.
Vypnuto	Nabíjení je dokončeno.

Nejllepší je nabíjet baterii při pokojové teplotě na suchém místě. Používejte kvalitní nabíječku USB s osvědčením CE nebo UL s jmenovitým proudem minimálně 500 mA. Vyhněte se extrémním podmínkám, jako je vlhko, zima nebo velké horko.

## Kontaktní informace společnosti Trek

### Severní Amerika

Trek Bicycle  
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 73 24 00

## Shoda s požadavky Evropské unie

Ion 100 R a Flare R City neodpovídají německým předpisům StVZO.

Trek Bicycle Corporation tímto prohlašuje, že zařízení označená jako 'Ion 100 R' a 'Flare R City' vyhovují následujícím evropským nařízením:

- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/ EU
- Směrnice o nebezpečných látkách (RoHS) 2011/65/ EU

- Směrnice pro nízké napětí 2014/35/ EU

Plné znění Prohlášení o shodě EU je dostupné u vašeho prodejce nebo na této internetové adrese: [www.trekbikes.com/coc-doc](http://www.trekbikes.com/coc-doc)