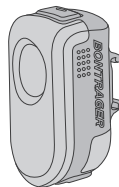




**Witamy.**

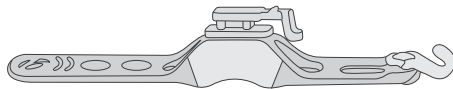
## Części



Flare R



Kabel Micro USB



Mocowanie Quick Connect

Bikeurope BV / Trek Benelux  
Ceintuurbaan 2-20C  
3847 LG Harderwijk  
Holandia  
Tel.: +31-(0)33-4500600 (BLX)

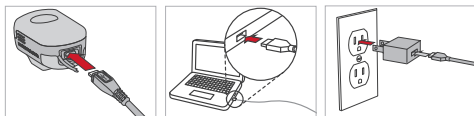
Adres USA: 801 West Madison Street, Waterloo, WI USA  
Tel. USA: 920 478 2191

## Ładowanie i stan ładowania

Choć Flare R jest w pełni naładowany fabrycznie, zaleca się podłączenie do ładowania przed pierwszym użyciem. Naładowanie od całkowicie rozładowanego akumulatora wymaga 2 godzin.

### Ładowanie

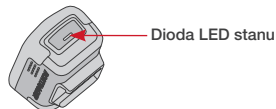
W trakcie ładowania przez port USB światło będzie wyłączone, ale dioda LED stanu będzie migać w celu wskazania stanu ładowania.



**WAŻNE:** Użyj dobrej jakości ładowarki USB ze znakiem CE lub UL, o prądzie ładowania 500 mA lub większym.

**Miga na czerwono:** Aktywne ładowanie.

W miarę jak bateria będzie przechodzić od stanu całkowitego rozładowania (czerwony) do pełnego naładowania (zielony) mignięcia będą się stawać coraz dłuższe. Zielony: ładowanie zakończone



Działanie diody LED stanu ładowania



# Użycie

## Włączanie

Naciśnij raz i zwolnij przycisk zasilania w celu włączenia światła. Dioda LED przycisku zasilania wskaże stan baterii.

## Zmiana trybów

Każde krótkie naciśnięcie przycisku zasilania powoduje przejście do kolejnego trybu pracy.

## Zablokowanie trybu

Wybierz pożądany tryb, a następnie wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 8 sekund. Światło wyłączy się, a główna dioda LED zamiga.

## Odblokowanie trybu

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 8 sekund. Światło wyłączy się, a główna dioda LED zamiga.

## Wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania aż do zgaśnięcia światła.



## WAŻNE

Upewnij się, że zaślepka USB jest zamknięta przed jazdą w deszczu lub ogólnie mokrych warunkach. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia światła.

## Opis trybów

### Migotanie dzienne 65\*

Losowe rozbłyski 65 lumenów przez 5,75 godziny

*Tryb migotania dziennego zapewnia doskonałą widoczność w dzień dzięki bardzo jasnym, losowym rozbłyskom.*

### Migotanie dzienne 35\*

Losowe rozbłyski 35 lumenów przez 10 godzin

*Migotanie dzienne 35 zapewnia widoczność do 1 km dzięki bardzo jasnym, losowym rozbłyskom, ale z wyłączonymi światłami bocznymi, co pozwala na wyjątkowo długą pracę.*

### Migotanie nocne 65\*

Stale włączone światło, z wyłączonymi światłami bocznymi, krótkie rozbłyski 65 lumenów przez 23 godziny

*W trybie migotania nocnego 65 światło jest stale włączone, z krótkimi, jasnymi rozbłyskami w celu zapewnienia optymalnej widoczności w nocy. Ma on za zadanie zwrócić uwagę zbliżających się kierowców lub rowerzystów, jednak bez ich oślepienia.*

### Stałe dzienne 25

25 lumenów przez 4,25 godziny

*To jasne, niemigające światło służące do zapewnienia widoczności w dzień.*

### Stałe nocne 5

5 lumenów przez 21 godzin

*To niemigające światło o niższej jasności, do wykorzystania w nocy, gdy poziom światła w otoczeniu jest niski. Nadaje się on również doskonale do jazdy grupowej.*

**\*WAŻNE:** Sprawdź lokalne przepisy ruchu drogowego dotyczące oświetlenia. Światła migające nie są dopuszczone prawem we wszystkich miejscach. Światła Flare R nie są zgodne z niemieckimi przepisami drogowymi StVZO.

## Tabela czasu pracy

Tryb	Czas pracy (godziny)	Miganie przy niskim poziomie naładowania baterii** (godziny)
Migotanie dzienne	5,75	+2
Migotanie dzienne	10	+2
Migotanie nocne	23	+2
Stałe dzienne	4,25	+2
Stałe nocne	21	+2

### **\*\*Miganie przy niskim poziomie naładowania baterii:**

Kiedy poziom naładowania akumulatora spadnie do 5%, światło automatycznie przełączy się na tryb migotania o jasności 5 lumenów, a dioda LED stanu zacznie migotać. Zapewnia wtedy 2 godziny pracy. Jeśli światło przełączy się na tryb migania przy niskim poziomie naładowania baterii, natychmiast podłącz je do ładowania na 2 godziny aż do pełnego naładowania.

### **OSTRZEŻENIE**

Rower niewyposażony we właściwe światła i odbłaski może być trudny do zauważenia przez inne osoby i sam rowerzysta może mieć problemy z widocznością. Jeśli Ty nie widzisz, inni Ciebie nie widzą, więc narażasz się na wypadek. Sprawdź, czy światła działają prawidłowo oraz czy akumulatory są naładowane.

## Stan baterii

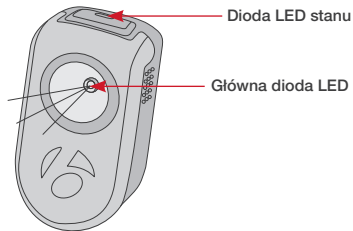
### Wskaźnik baterii (czasu pracy):

Gdy światło Flare R zostanie włączone, dioda LED przycisku zasilania wskaże stan akumulatora.

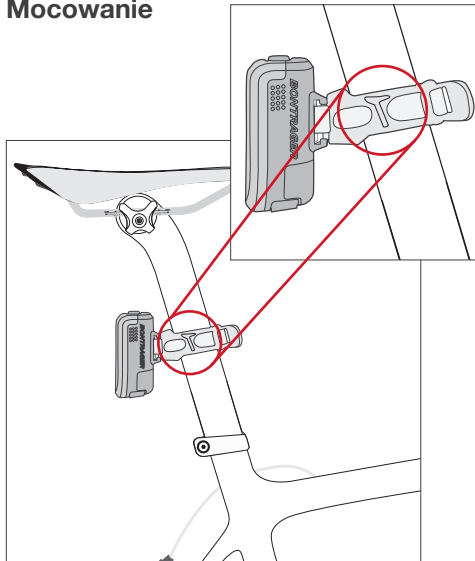
Kolor przycisku	Pozostały poziom naładowania
Zielony	Ponad 25%
Czerwony	Od 5% do 25%
Migający czerwony**	Poniżej 5%

### \*\*Miganie przy niskim poziomie naładowania baterii:

Kiedy poziom naładowania akumulatora spadnie do 5%, światło automatycznie przełączy się na tryb migotania o jasności 5 lumenów, a dioda LED stanu zacznie migotać. Zapewnia wtedy 2 godziny pracy. Jeśli światło przełączy się na tryb migania przy niskim poziomie naładowania baterii, natychmiast podłącz je do ładowania na 2 godziny aż do pełnego naładowania.



## Mocowanie

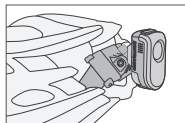


**WAŻNE:** Upewnij się, że snop światła skierowany jest równoległe względem ziemi, aby widoczność była optymalna.

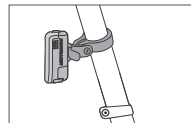
**UWAGA:** Użyj drugiego haczyka do zamocowania nadmiaru paska.

## Akcesoria

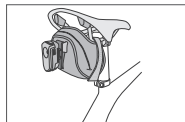
Światło to jest zgodne z następującymi opcjonalnymi systemami mocowania. Więcej informacji znajdziesz u sprzedawcy Bontragera.



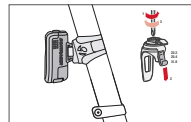
Mocowanie na kask Bontrager (PN 428462)



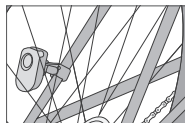
Zacisk do sztycy podsiodłowej Bontrager (PN 418932)



Klips do torby podsiodłowej Bontrager (PN W528503)



Uchwyt Sync Bontrager (PN 418921)



Zacisk do rurki widełek górnych Bontrager (PN 418932)





## **O niniejszej instrukcji**

Niniejsza instrukcja stanowi kompletną instrukcję dla światła Flare R.

Uaktualnienia znajdziesz na stronie [bontrager.com](http://bontrager.com).