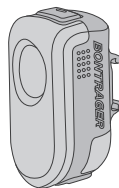




**Bem-vindo.**

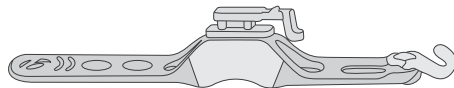
## Peças



Flare R



Cabo Micro USB



Suporte para Engate Rápido

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

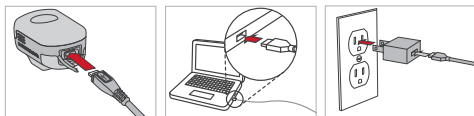
EUA Endereço: 801 West Madison Street, Waterloo, WI USA  
EUA Telefone: 920 478 2191

## Carregamento e Estado da carga

Embora a lanterna Flare R seja totalmente carregada na fábrica, recomenda-se carregá-la antes da primeira utilização. O carregamento, de 0 a 100%, leva cerca de 2 horas.

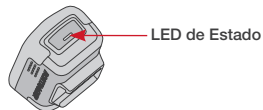
### Carregamento

Durante o carregamento através da porta USB, a lanterna permanecerá desligada, mas o LED de status piscará para mostrar o estado de carregamento.



**IMPORTANTE:** Use um carregador USB com qualidade aprovada pela CE ou UL, com potência nominal de 500 mA ou mais.

**Vermelho intermitente** Carregamento ativo. Conforme a bateria progride de 0 (vermelho) a 100% de carga (verde), a duração dos flashes ficará progressivamente mais longa. Verde: Carregamento concluído



LED de andamento de carregamento



## Operação

### Ligar:

Para ligar a lanterna, pressione e solte o botão liga/desliga uma vez. O LED do botão liga/desliga exibirá o estado da bateria.

### Alternar entre modos

Cada pressão rápida no botão liga/desliga moverá consecutivamente para o próximo padrão de modo.

### Bloquear o padrão de modo

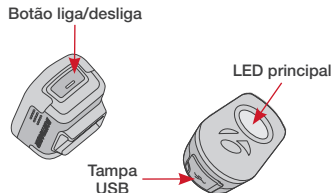
Selecione o padrão de modo desejado, em seguida, pressione e mantenha o botão liga/desliga por 8 segundos. A lanterna desligará e o LED principal piscará uma vez.

### Desbloquear o padrão de modo

Pressione e segure o botão liga/desliga por 8 segundos. A lanterna desligará e o LED principal piscará uma vez.

### Desligar

Pressione e mantenha o botão liga/desliga até que a lanterna desligue.



### IMPORTANTE:

Certifique-se que a tampa USB esteja fechada antes de pedalar na chuva ou em condições molhadas. Se a tampa USB não estiver fechada, a lanterna poderá ser danificada.

## Descrição dos modos

### Flash Diurno 65\*

Disparo de flash aleatório de 65 lúmens por 5,75 horas  
*O flash diurno 65 oferece visibilidade diurna de até 2 Km com todos os flashes aleatórios super brilhantes.*

### Flash Dia inteiro35\*

Disparo de flash aleatório de 35 lúmens por 10 horas  
*O Flash Dia inteiro 35 oferece visibilidade diurna de até 1 km com todos os flashes aleatórios super brilhantes e lanternas laterais desligadas para um tempo de funcionamento excepcionalmente longo.*

### Flash Noturno 65\*

Sempre ligada com lanternas laterais desligadas, com flashes curtos de 65 lúmens por 23 horas  
*O flash noturno fica ligado constantemente, com flashes luminosos curtos para uma visibilidade otimizada durante a noite. Ele foi projetado para chamar a atenção sem ofuscar a visão de veículos ou ciclistas na direção contrária.*

### Flash Constante 25

25 lúmens por 4,25 horas

*Esta é uma iluminação não-intermitente brilhante, para visibilidade diurna "para ser visto".*

### Noturno Constante 5

5 lúmens por 21 horas

*Esta é uma iluminação não-intermitente que é menos brilhante para uso à noite quando a luz ambiente está baixa. É ótimo também para pedaladas em grupo.*

**\*IMPORTANTE:** Verifique as leis locais para iluminação.

Flashes de luz não são permitidos em todas as localidades. A lanterna Flare R não está em conformidade com a regulamentação de tráfego rodoviário alemão, StVZO.

## Tempo de funcionamento

Modo	Tempo de funcionamento (horas)	Indicador de bateria fraca** (horas)
Flash diurno	5,75	+2
Flash Dia inteiro	10	+2
Flash Noturno	23	+2
Flash Constante	4,25	+2
Noturno Constante	21	+2

### \*\*Indicador de bateria fraca:

Quando a bateria atingir 5% de carga restante, a lanterna mudará automaticamente para o modo de flash intermitente, (bateria fraca), de 5 lúmens e o LED de status começará a piscar. Isto proporcionará até 2 horas de tempo de funcionamento. Se a lanterna entrar no modo de flash intermitente, (bateria fraca), carregue a lanterna imediatamente por 2 horas para carga completa.

### AVISO

Uma bicicleta sem as luzes e refletores corretos pode ser difícil de ser vista por outras pessoas e sua visão também pode ser prejudicada. Se sua visão for prejudicada ou outras pessoas não puderem enxergá-lo, você pode sofrer um acidente. Verifique se os faróis ou lanternas funcionam corretamente e se as baterias estão carregadas.

## Status do nível da bateria

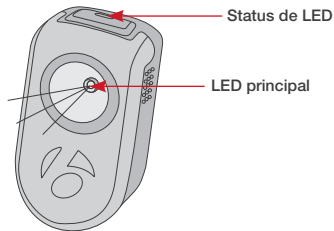
**Indicador de nível de bateria** (Tempo de funcionamento):

Quando a lanterna Flare R é ligada, o LED de status no botão liga/desliga indica a carga remanescente da bateria.

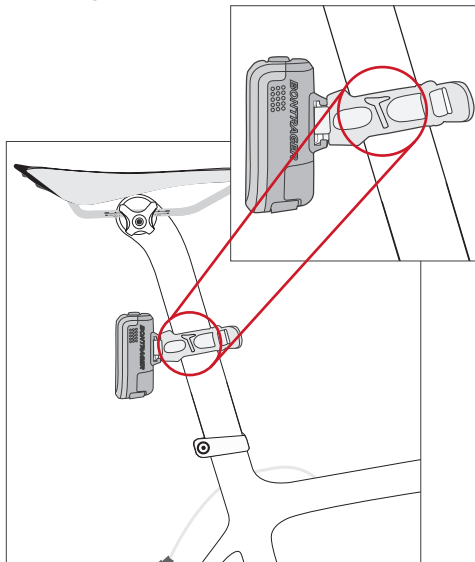
Cor da luz do botão	Carga restante
Verde	Mais de 25%
Vermelho	Entre 5% e 25%
Vermelho intermitente**	Menos de 5%

### \*\*Indicador de bateria fraca:

Quando a bateria atingir 5% de carga restante, a lanterna mudará automaticamente para o modo de flash intermitente, (bateria fraca), de 5 lúmens e o LED de status começará a piscar. Isto proporcionará até 2 horas de tempo de funcionamento. Se a lanterna entrar no modo de flash intermitente, (bateria fraca), carregue a lanterna imediatamente por 2 horas para carga completa.



## Montagem

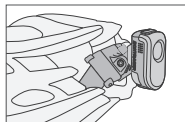


**IMPORTANTE:** Certifique-se que a lente da lanterna fique perpendicular ao solo para otimizar a visibilidade.

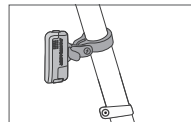
**NOTA:** Use o segundo gancho para travar a tira de retenção em excesso.

## Acessórios

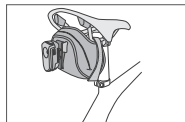
Esta lanterna é compatível com esses sistemas de montagem opcionais. Por favor, consulte seu revendedor Bontrager para mais detalhes.



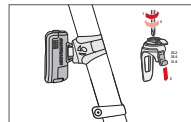
Suporte para capacete Bontrager (PN 428462)



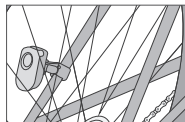
Abraçadeira para canote Bontrager (PN 418932)



Clipe para bolsa de selim Bontrager (PN W528503)



Suporte para sincronização Bontrager (PN 418921)



Suporte para triângulo traseiro Bontrager (PN 418932)





## **Sobre este manual**

Este é o manual de sua lanterna Flare R.

Verifique se há atualizações em [bontrager.com](http://bontrager.com).