

# elleven™ farol new line

15463  
FAROL NEW LINE  
400 LÚMENS USB  
ALUMÍNIO

## manual de instruções

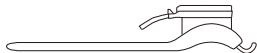
Para utilizar este produto de forma segura e conveniente e mantê-lo bem preservado, leia atentamente este manual antes de usar o seu farol **elleven**. Por favor, guarde este manual para futuras consultas. Devido a constantes evoluções, este item pode apresentar diferenças.

ellevenbikes.com.br

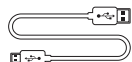
### 1 conteúdo da embalagem



1. Farol para bicicleta



2. Suporte para guidão

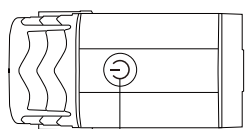


3. Cabo USB Tipo-C

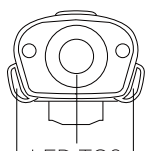
### 2 especificações

Produto: Farol para bicicleta  
Porta de carregamento: USB-C  
Lúmens máximos: 400LM  
Tipo de LED: TG3  
Temperatura de cor: 6000K  
Capacidade da bateria: 1100mAh (102540 lipoly)  
Tempo de carregamento: 2h  
Modos: 100%(3,5h)-60%(5h)-30%(6h)- flash - 100% com luz amarela  
Duração do modo de segurança: 1,5 horas  
Composição principal: Corpo de alumínio + cabeça de plástico

### 3 operação



Botão liga/desliga



Luz amarela Luz amarela

Pressione o botão liga/desliga para acender o farol.

100% estável — 3,5h + 1,5h  
▼ Um toque Modo Segurança

60% estável — 5h + 1,5h  
▼ Um toque Modo Segurança

30% estável — 6h + 1,5h  
▼ Um toque Modo Segurança

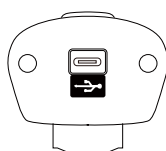
flash piscante  
▼ Um toque

100% luz amarela  
▼ Um toque

desligado

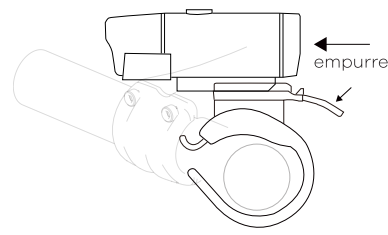
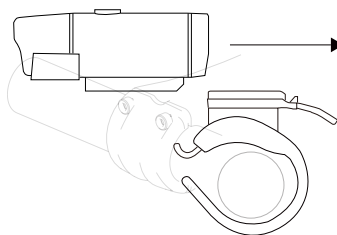
**MODO DE SEGURANÇA**  
Quando a bateria está fraca, a intensidade diminuirá automaticamente, com duração de mais 1,5 horas.

### 4 como carregar a bateria



Localize a porta de carregamento na parte inferior do pisca, protegida por uma tampa de borracha. Conecte uma extremidade do cabo USB ao carregador e a outra na porta de carregamento. Durante a carga, o indicador piscará. Ao carregar completamente, o indicador ficará verde. Só desligue-o quando a bateria estiver totalmente carregada. Recomendamos usar o cabo original.

### 5 montagem do farol



### 6 atenção

- Não carregue com tensão maior do que 5V, pois pode danificar a bateria.
  - Mantenha afastado de objetos inflamáveis durante o carregamento, pois isso pode causar incêndio ou explosão da bateria.
  - Não fume durante o carregamento, pois a bateria pode liberar gás hidrogênio.
  - Sempre carregue sua bateria em um local bem ventilado.
  - Nunca conecte ou desconecte o plugue ou cabo com as mãos molhadas durante o carregamento.
  - Não conecte ou desconecte o plugue ou cabo quando estiverem molhados, pois pode causar choque elétrico.
- Observações sobre a bateria:
- 1 - É normal que a bateria atinja altas temperaturas durante o carregamento (até 104°F/40°C), pois a substância química da bateria está em reação. Se a bateria não estiver totalmente descarregada antes de carregar, ela também pode esquentar.
- 2 - Vários fatores podem influenciar na durabilidade da bateria: tipo de tensão da célula, rotina de manutenção, temperatura, número de cargas, etc. Normalmente quanto maior a capacidade da bateria, maior o tempo de queima.
- 3 - A capacidade da bateria pode tornar-se ineficaz em cerca de 80% do seu potencial após 300-500 ciclos de carga/descarga. A bateria pode ter vida útil de 3 anos sob bom cuidado.
- 4 - A tensão e a capacidade da bateria diminuem aparentemente a baixas temperaturas, especialmente perto ou abaixo de zero graus. A capacidade diminui 5%/10% no congelamento (o tempo de queima diminui 50%). A -20°C, a capacidade diminui 30% (o tempo de queima diminui 70%). O desempenho da bateria retornará ao normal quando a temperatura chegar a 70°F/20°C. A bateria perderá cerca de 1% de sua capacidade por dia quando for armazenada em temperatura ambiente normal. A temperatura da bateria nunca deve exceder 104°F/40°C, ela perderá cerca de 5% de sua capacidade por dia.
- 5 - Se você não usar a bateria por um longo período de tempo, certifique-se de recarregá-la totalmente a cada 3 meses. Guarde a bateria em um local fresco e seco.

### 7 limpeza e cuidados com o farol

- Certifique-se de limpar a poeira e sujeira no farol com um pano macio e úmido após cada viagem.
  - A resistência à água é apenas para água da chuva. Não mergulhe a bateria ou o farol na água durante a limpeza.
- CUIDADO:**  
Ao andar à noite, siga as orientações abaixo:
- Recomenda-se levar uma lanterna. Tenha cuidado ao manusear, a luz pode ficar quente.
  - Desconecte a luz se não estiver em uso.
  - Desconecte o conector pelo plugue, nunca pelo cabo.
  - Forneça fluxo de ar suficiente para a luz para resfriamento durante o uso.
- ATENÇÃO!**
- Não controle nenhuma parte do sistema debaixo d'água.
  - Não olhe diretamente para a luz.
  - Não deixe o farol aceso e sem vigilância.
  - Mantenha o farol longe do fogo e materiais combustíveis.
  - Não armazene a unidade principal quando estiver quente ou logo após o uso.
  - Desligue o farol, o carregador e o cabo assim que a bateria estiver totalmente carregada.
  - Este farol é apenas para uso em bicicletas.
  - Não desmonte o farol.

### 8 soluções de problemas simples

- A luz não está acendendo?  
Verifique se a bateria ainda tem energia.  
Se ainda não foi ligado pela primeira vez pressione o botão liga/desliga por 2 segundos.  
Se mesmo assim não acender, por favor, recarregue a bateria.