

# 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

### conteúdo da embalagem



1. Farol para bicicleta



2 Suporte para guidão



3. Cabo USB Tipo-C

#### 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

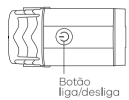
Modos: 100%(3,5h)-60%(5h)-30%(6h)- flash -

100% com luz amarela

Duração do modo de segurança: 1,5 horas Composição principal: Corpo de alumínio

+ cabeça de plástico

#### operaçã<u>o</u>





Pressione o botão liga/desliga para acender o farol.

100% estável -Um toque

3,5h + 1,5h Modo Segurança

60% estável ▼ Um toque

5h + 1,5h Modo Segurança

1,5h Modo Segurança

30% estável ▼ Um toque

flash piscante ▼ Um toque

MODO DE SEGURANCA Ouando a bateria está fraca.

100% luz amarela ▼ Um toque

a intensidade diminuirá automaticamente, com duração de mais 1,5 horas.

desligado

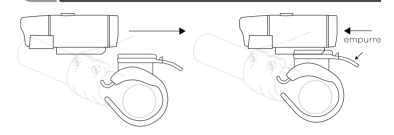
#### como carregar a bateria



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 deslique-o auando a bateria estiver totalmente carregada. Recomendamos usar o cabo original.

## montagem do farol



#### 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:
- 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.

#### 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.

#### 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.