

# elleven™ farol 1000 lúmens

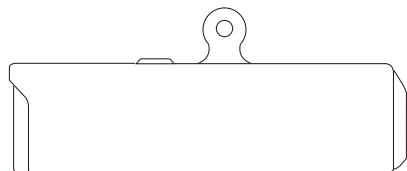
15454  
FAROL FIXAÇÃO  
POR BAIXO PARA  
SUPORTE GO PRO  
1000 LÚMENS ALUMÍNIO

## manual de instruções

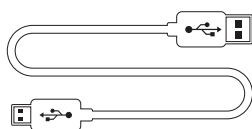
Para utilizar este produto de forma segura e conveniente e mantê-lo bem preservado, leia atentamente este manual antes de usar o seu farol **elleven**. Por favor, guarde este manual para futuras consultas. Devido a constantes evoluções, este item pode apresentar diferenças.

ellevenbikes.com.br

### 1 conteúdo da embalagem



1. Farol para bicicleta

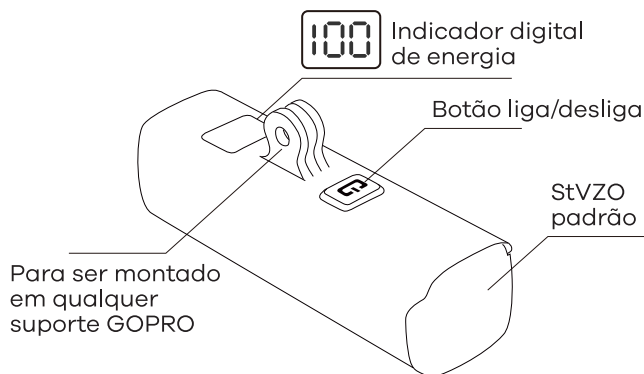


2. Cabo USB Tipo-C

### 2 especificações

Produto: LW-G1000  
(display digital de energia / powerbank / StVZO)  
Lúmens máximos: 1000LM  
Cor: preto fosco  
Porta de carregamento USB tipo C  
Tipos de LED: 1 \* LED CREE XP-L2 10W  
Temperatura de cor: 5000K  
Capacidade da bateria:  
Bateria de íon-lítio 4000mAh 21700  
Tempo de carregamento: 5h  
Saída do powerbank: USB A (5,0 V/2A)  
Com função de memória de modo  
Composição principal: liga de alumínio  
Acabamento: anodização dura  
Tamanho: 113 X 33 X 33mm  
Peso líquido: 160g  
Nível de resistência à água: IP65

### 3 instalação



Para ser montado em qualquer suporte GOPRO

Pressione e segure o botão 2s para ligar/desligar.  
Clique uma vez para alterar modo  
Clique duas vezes para entrar no modo ultra-brilho.

100% estável ▼ um toque	600 lúmens	3,5h + 30min modo de segurança
50% estável ▼ um toque	300 lúmens	7h + 30min modo de segurança
25% estável ▼ um toque	150 lúmens	14h + 30min modo de segurança
flash lento ▼ um toque		14h + 30min modo de segurança
S.O.S		14h + 30min modo de segurança

#### MODO ULTRA BRILHO 1000 LÚMENS

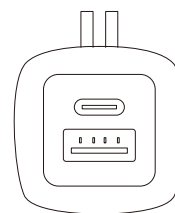
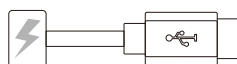
(clique duas vezes no botão durante a iluminação):  
2,5h+1h em modo de segurança de 1000 lúmens

Quando a bateria estiver fraca, a luz mudará automaticamente para o modo de segurança de farol alto de 50 lúmens com duração de mais 30 minutos.

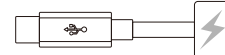
### 4 carga e powerbank

Indicador digital de energia  
Os dígitos iluminados em branco indicam o percentual da capacidade restante de energia.

Remova a proteção de borracha

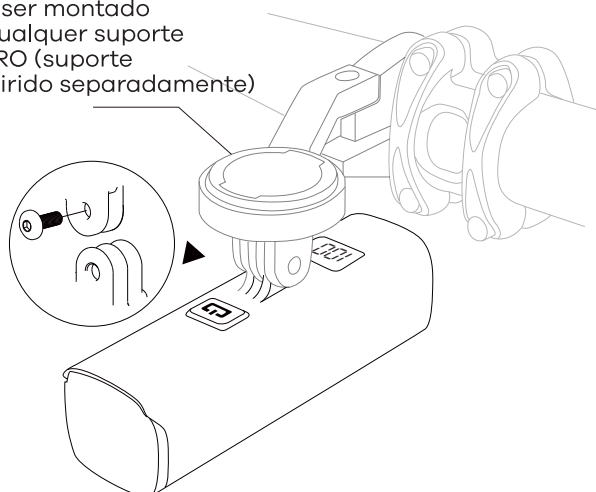


Entrada USB tipo C para carregamento de energia. (máx. 5V)



Powerbank com saída USB tipo C para carregar diversos dispositivos como ciclo-computadores, celulares, câmeras e gps.

Para ser montado em qualquer suporte GOPRO (suporte adquirido separadamente)



## 5 atenção

- Não carregue acima de 5V, pois a bateria poderá causar danos.
- Mantenha-se afastado de objetos inflamáveis durante a troca, pois isso pode causar incêndio ou explosão da bateria.
- Não fume durante o carregamento, pois a bateria pode liberar gás hidrogênio.
- Sempre troque sua bateria em um espaço 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 isso pode causar choque elétrico.

1. É normal que a bateria possa atingir altas temperaturas durante a troca (até 104°F/40°C), pois o produto químico na bateria está em reação. Se a bateria não estiver completamente descarregada antes de carregá-la, ela também poderá receber um aviso.

2. Vários fatores podem influenciar a durabilidade da bateria: tipo de tensão da célula, rotina de manutenção, temperatura e número de cargas etc. Normalmente, quanto maior a capacidade da bateria, maior será o tempo de queima.

3. A capacidade da bateria pode tornar-se ineficaz em cerca de 80% do seu valor após 300-500 ciclos de carga/descarga. A bateria pode durar 3 anos sob bons cuidados.

4. A tensão e a capacidade da bateria diminuem aparentemente em baixas temperaturas, especialmente perto ou abaixo do ponto de gelo. 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 atingir 70°F/20°C. A bateria perderá cerca de 1% de sua capacidade por dia quando você a armazenar em temperatura 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, certifique-se de recarregá-la totalmente a cada 3 meses. Guarde a bateria em local fresco e seco.

## 8 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.

## 9 análise e 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.