



Obrigado por escolher a luz frontal LED Trionic de 1000 lúmens.

Este manual mostra como prender o suporte de luz e a luz em um Walker (coluna da esquerda abaixo) e também como prendê-los em um Veloped (coluna da direita abaixo).

Na foto à esquerda, **A** mostra as peças de fixação do suporte para um Walker (2 parafusos + 2 arruelas) e **B** mostra as peças de fixação do suporte para um Veloped (1 parafuso + 1 porca serrilhada + 1 porca).

Fixação do suporte de luz

Instruções para um andador

A1. Na parte superior do tubo semi-vertical preto, localize os dois parafusos que prendem o tubo da manopla, situados na frente da alavanca do freio.

A2. Solte os dois parafusos com a chave Allen de 5 mm incluída com a luz de LED.

A3. Remova os dois parafusos da braçadeira.

A4. Coloque o suporte da lanterna sobre a braçadeira, com a parte circular e ranhurada da luminária apontando para a frente e para cima. Insira os dois parafusos com arruelas nos furos da braçadeira.

A5. Aperte os dois parafusos com a chave Allen de 5 mm.

OBSERVAÇÃO: É importante apertar os parafusos corretamente, pois eles prendem o tubo do punho com sua empunhadura de borracha e a alavanca do freio.

Instruções para um Trionic Veloped

A1. Localize o parafuso na dobradiça central da barra de apoio em forma de U do Veloped. Desaparafuse o parafuso com a chave Allen de 4 mm incluída e remova-o.

B2. Substitua o parafuso antigo pelo parafuso mais longo que acompanha a luminária de LED. Fixe o parafuso mais longo à dobradiça e aperte-o com a chave Allen de 4 mm.

B3. Fixe a extremidade curta e angular do suporte da luminária na extremidade inferior do parafuso, na parte inferior da barra de apoio em forma de U. O suporte deve apontar para baixo. Fixe o suporte com uma arruela e a porca serrilhada que você aperta com os dedos.

B4. Para uma fixação mais segura do suporte, evitando que ele gire para os lados involuntariamente, substitua a porca serrilhada pela porca de aço inoxidável incluída e aperte-a com uma chave inglesa de 10 mm.

B5. Esta foto mostra o suporte de luz corretamente fixado.

Fixando a luz LED no suporte

Instruções para um andador

A6. Identifique a extremidade frontal circular do suporte da luz, com dois slots para fixação da luz.

A7. Empurre o suporte ranhurado da luminária nas ranhuras do suporte e certifique-se de que estejam alinhados. Visto na direção de deslocamento do Walker, insira a porca borboleta incluída pela esquerda e aperte-a.

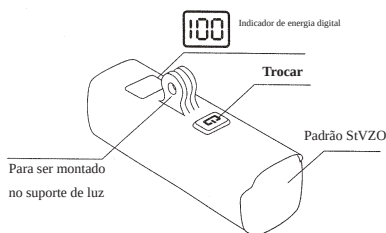
Instruções para um Trionic Veloped

B6. Localize o parafuso na dobradiça central da barra de apoio em forma de U do Veloped. Desaparafuse o parafuso com a chave Allen de 4 mm incluída e remova-o.

B7. Identifique a extremidade frontal circular do suporte da luz, com dois slots para fixação da luz.

Instruções de uso

Visão geral



Como operar a luz

Pressione e segure o interruptor por 2 segundos para ligar ou desligar a luz. Clique uma vez para alternar entre os modos e clique duas vezes para ativar o modo ultrabrilhante (1000 lm).

Modos	Tempo de execução	Poder Luminoso
100% estável ▼ UM CLIQUE	3,5h + 30 min MODO DE SEGURANÇA	600 lm
50% estável ▼ UM CLIQUE	4,5h + 30min MODO DE SEGURANÇA	300 lm
25% estável ▼ UM CLIQUE	14h + 30 min MODO DE SEGURANÇA	150 lm
Flash lento ▼ UM CLIQUE	14h + 30 min MODO DE SEGURANÇA	
SOS ▼ UM CLIQUE		
▼ CLIQUE DUPLA Modo Ultra Brilhante	2,5h + 30 min SAFE MO DE	1000 lm

Cuidado

É normal que a bateria atinja uma temperatura elevada (até 40 °C / 104 °F) durante o carregamento devido a reações químicas dentro da bateria. A bateria também pode aquecer se não for totalmente descarregada antes do carregamento. Vários fatores podem afetar a vida útil da bateria, incluindo o tipo de célula, o esforço de uso, a rotina de manutenção, a temperatura e o número de ciclos de carga. Geralmente, uma bateria com maior capacidade resulta em um tempo de operação mais longo. A capacidade da bateria pode diminuir para aproximadamente 80% de sua capacidade original após 300 a 500 ciclos de carga/descarga. Com os devidos cuidados, a bateria pode ter uma vida útil de até 3 anos. A resistência à água é válida apenas para água da chuva. Não mergulhe a bateria ou a luminária inteira em água durante a limpeza. Limpe a luminária com um pano macio e úmido quando necessário.

Desempenho da bateria

O desempenho da bateria é significativamente afetado por variações de temperatura: • Baixa temperatura: A 0 °C, a capacidade diminui de 5 a 10%, reduzindo o tempo de operação em 50%. A -20 °C, a capacidade cai 30%, reduzindo potencialmente o tempo de operação em 70%. O desempenho retorna ao normal quando a temperatura sobe para 20 °C. • Taxa de autodescarga: Em temperatura ambiente, a bateria perde cerca de 1% de sua capacidade por dia. Quando armazenada a 40 °C, a taxa de autodescarga aumenta, levando a uma perda de aproximadamente 5% da capacidade por dia. Para manter o desempenho ideal da bateria, evite expô-la a temperaturas extremas e armazene-a em local fresco e seco. Se não utilizar a bateria por um longo período, certifique-se de recarregá-la a cada 3 meses.

Modo de segurança

Quando a bateria estiver fraca, a luz mudará automaticamente para um modo de segurança de farol alto de 50 lúmens, proporcionando mais 30 minutos de operação.

O pacote contém

Carregamento e Powerbank