

1 conteúdo da embalagem



3 operação

Este pisca/sinalizador e-bike é alimentado pelo motor de uma bicicleta elétrica e precisa ser instalado manualmente. A instalação adequada pode exigir alguma desmontagem da bicicleta e do motor (dependendo da marca e modelo/ tipo de bateria) e fiação adicional para conecte a luz ao motor. Entre em contato com a e-bike ou fabricante do motor para obter instruções de instalação. Observação: qualquer desmontagem pode anular a garantia da sua e-bike. É altamente recomendado ter um profissional treinado em bicicletas elétricas para instalar as luzes para você.

Brilho:
Constante 20 lúmens
Freio 50 lúmens

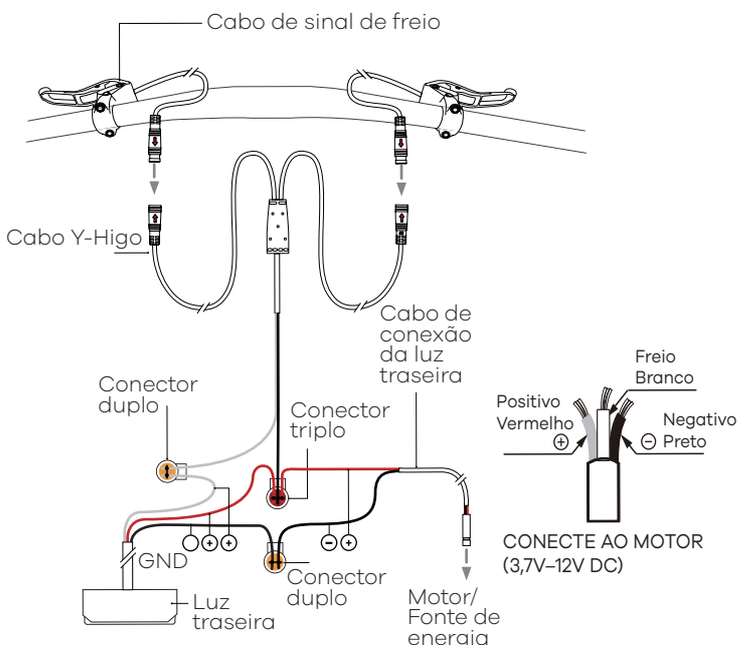
Uso em espigão
de selim de
30 mm / 31,8 mm

MODO DE FREIO

Quando detectar o freio, a luz brilhará em 50 lúmens, ele irá retomar a iluminação original de 20 lúmens após o freio ser liberado.

Função:
Iluminação constante
e iluminação de freio

Para suportes
traseiros de bicicletas
elétricas (80 mm)

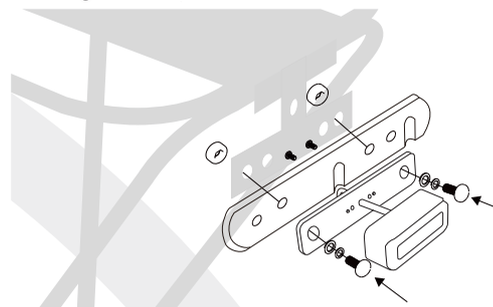


2 especificações

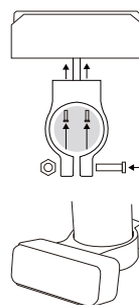
Produto: Luz traseira da bicicleta elétrica com sinal de freio
Potência de entrada: Constante 1W / Freio 2,5W
Tensão de entrada DC 3,7V-12V
LED: 24 PCS COB LED CHIPS
Comprimento do cabo: 130CM (3 núcleos)
Peso (com cabo): 63,8g (com adaptador de transporte)
Dimensão (CxAxL): 54 x 22,6 x 19,7 mm (sem suporte)
Nível de resistência à água: IP65
Cor: moldura de alumínio preta + lente vermelha
Composição: liga de alumínio + plástico

4 montagem

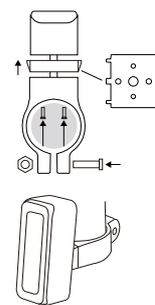
Montagem simplificada 1



Montagem simplificada 2



Montagem simplificada 3



Deve-se garantir que o equipamento técnico leve não será coberto por nenhuma parte da bicicleta (pneu, etc...).

