



Merci d'avoir choisi le feu avant Trionic LED 1000 Lumen.

Ce manuel montre comment fixer le porte-lumière et la lampe sur un Walker (colonne de gauche ci-dessous) et comment les fixer sur un Veloped (colonne de droite ci-dessous).

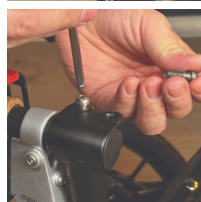
Sur la photo de gauche, A montre les pièces de fixation du support pour un Walker (2 vis + 2 rondelles). B montre les pièces de fixation du support pour un Veloped (1 vis + 1 écrou moleté + 1 écrou).

Fixation du porte-lumière

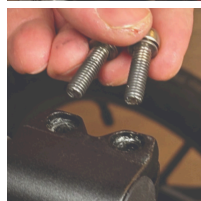
Instructions pour un Walker



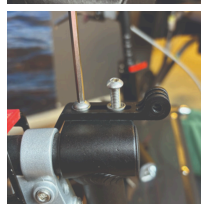
A1. Sur le dessus du tube semi-vertical noir, repérez les deux vis qui serrent le tube de la poignée, situé devant le levier de frein.



A2. Desserrez les deux vis à l'aide de la clé Allen de 5 mm fournie avec la lampe LED.



A3. Retirez les deux vis de la pince de préhension.

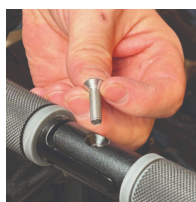


A4. Placez le porte-lumière sur le dessus de la pince de préhension, avec sa fixation circulaire et fendue orientée vers l'avant et vers le haut. Introduisez les deux vis avec les rondelles dans les trous de la pince.

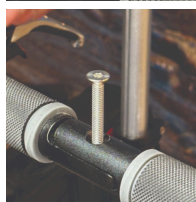


A5. Serrez les deux vis à l'aide de la clé Allen de 5 mm. REMARQUE : Il est important de serrer les vis correctement car elles fixent le tube de poignée avec sa poignée en caoutchouc et le levier de frein.

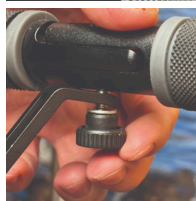
Instructions pour un Trionic Veloped



A1. Localisez la vis au niveau de la charnière centrale de la barre de préhension en forme de U du Veloped. Dévissez la vis à l'aide de la clé Allen de 4 mm fournie et retirez-la.



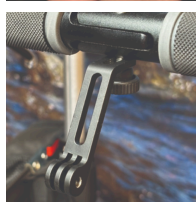
B2. Remplacez l'ancienne vis par la vis plus longue fournie avec la lampe LED. Fixez la vis plus longue à la charnière et serrez-la à l'aide de la clé Allen de 4 mm.



B3. Fixez l'extrémité courte et coudée du porte-lumière à l'extrémité inférieure de la vis, sur le côté de la barre de préhension en forme de U. Le porte-lumière doit être orienté vers le bas. Le support doit être orienté vers le bas. Fixez le support à l'aide d'une rondelle et de l'écrou moleté que vous serrez avec les doigts.



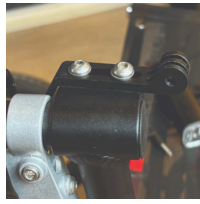
B4. Pour une fixation plus sûre du support, évitant que le support ne tourne involontairement sur le côté, remplacez l'écrou moleté par l'écrou en acier inoxydable fourni et serrez-le à l'aide d'une clé de 10 mm.



B5. Cette photo montre le porte-lumière correctement fixé.

Fixation de la lampe LED au support

Instructions pour un Walker



A6. Identifiez l'extrémité avant circulaire du porte-lumière, avec deux fentes pour la fixation de la lumière.

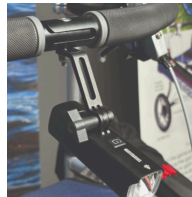


A7. Poussez le support fendu de la lumière dans les fentes du support et assurez-vous qu'ils sont alignés. Vu dans le sens de marche du Walker, introduisez l'écrou à ailettes fourni par la gauche et serrez-le.

Instructions pour un Trionic Veloped



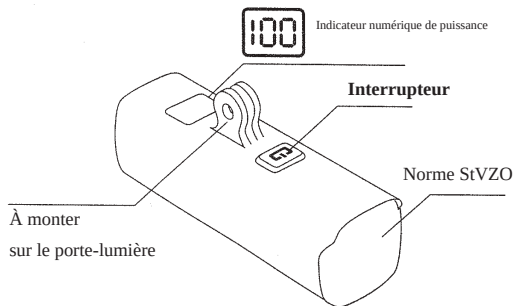
B6. Localisez la vis au niveau de la charnière centrale de la barre de préhension en forme de U du Veloped. Dévissez la vis à l'aide de la clé Allen de 4 mm fournie et retirez-la.



B7. Identifiez l'extrémité avant circulaire du porte-lumière, avec deux fentes pour la fixation de la lumière.

Instructions d'utilisation

Aperçu



Comment faire fonctionner la lampe

Appuyez sur l'interrupteur pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre la lumière. Appuyez une fois pour parcourir les modes et double-cliquez pour activer le mode ultra-lumineux (1 000 lm).

Modes	Temps d'exécution	Puissance lumineuse
100% stable ▼ UN CLIC	3,5h + 30 mins MODE SÉCURITAIRE	600 lm
50% stable ▼ UN CLIC	4,5h + 30mins MODE SÉCURITAIRE	300 lm
25% stable ▼ UN CLIC	14h + 30 mins MODE SÉCURITAIRE	150 lm
Lent flash ▼ UN CLIC	14h + 30 mins MODE SÉCURITAIRE	
SOS ▼ UN CLIC		
▼ DOUBLE CLIC Mode ultra-lumineux	2,5h + 30 mins SAFE MO DE	1000 lm

Attention

Il est normal que la batterie atteigne une température élevée (jusqu'à 40 °C) pendant la charge en raison de réactions chimiques internes. La batterie peut également chauffer si elle n'est pas complètement déchargée avant la charge. Plusieurs facteurs peuvent affecter la durée de vie de la batterie, notamment le type de cellule, les contraintes d'utilisation, la routine d'entretien, la température et le nombre de cycles de charge. En général, une batterie de plus grande capacité se traduit par une durée de fonctionnement plus longue. La capacité de la batterie peut diminuer jusqu'à environ 80 % de sa capacité initiale après 300 à 500 cycles de charge/décharge. Avec un entretien approprié, la batterie peut avoir une durée de vie allant jusqu'à 3 ans. La résistance à l'eau est limitée à l'eau de pluie. Ne pas immerger la batterie ni la lampe dans l'eau lors du nettoyage. Nettoyer la lampe avec un chiffon doux et humide si nécessaire.

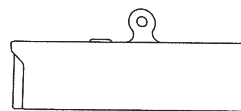
Performance de la batterie

Il est normal que la batterie atteigne une température élevée (jusqu'à 40°C) pendant la charge en raison de réactions chimiques à l'intérieur de la batterie. La batterie peut également devenir chaude si elle n'est pas complètement vidée avant d'être rechargée. Plusieurs facteurs peuvent affecter la durée de vie de la batterie, notamment le type de cellule, les contraintes d'utilisation, la routine d'entretien, la température et le nombre de cycles de charge. En général, une capacité de batterie plus élevée se traduit par une durée de fonctionnement plus longue. La capacité de la batterie peut diminuer jusqu'à environ 80 % de sa capacité initiale après 300 à 500 cycles de charge/décharge. Avec un entretien adéquat, la batterie peut avoir une durée de vie allant jusqu'à 3 ans. La résistance à l'eau ne concerne que l'eau de pluie. Ne pas immerger la batterie ou l'ensemble de la lampe dans l'eau lors du nettoyage. Nettoyez la lampe avec un chiffon doux et humide si nécessaire.

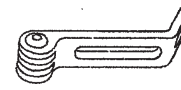
Mode sécurisé

Lorsque la batterie est faible, la lumière passe automatiquement en mode de sécurité de feux de route de 50 lumens, offrant 30 minutes de fonctionnement

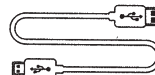
Le paquet contient



1. Lumière LED



3. Supports



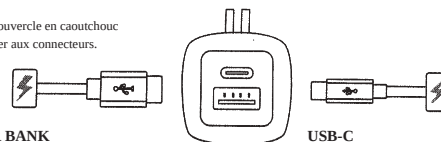
2. Câble USB-C



4. Clé Allen et vis

Chargement et banque d'énergie

Ouvrir le couvercle en caoutchouc pour accéder aux connecteurs.



POWER BANK

Connecteur USB-A pour le chargement d'autres appareils, par exemple un téléphone, un appareil arrière des lumières ou un podomètre.

USB-C

Connecteur USB-C pour le powerbank. Connecter le câble au chargeur (max 5V).