

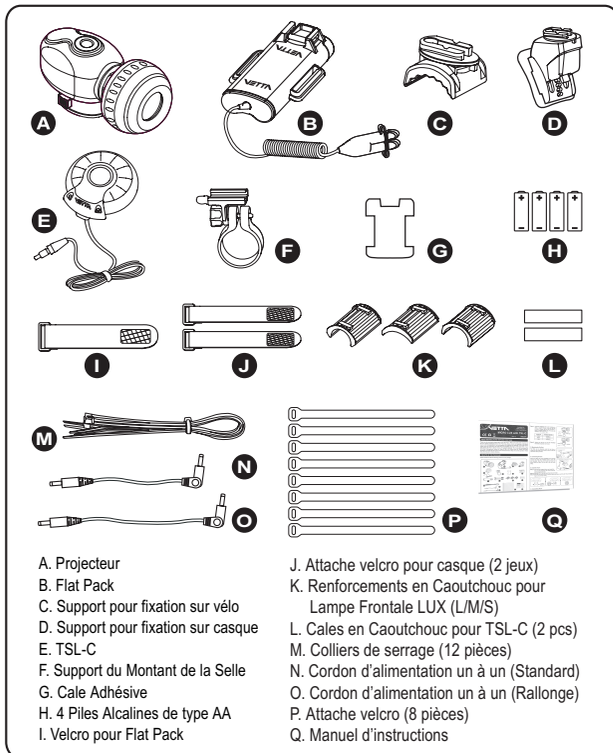


VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT LA PREMIERE UTILISATION

Merci d'avoir acheté Micro LUX avec TSL-C de Vetta. Micro LUX est la plus pratique des lampes frontales de la Série LUX car le Flat Pack utilise des piles classiques de type AA comme source d'énergie; des piles de type AA rechargeables & non rechargeables conviennent. Les prises de courant doubles du Flat Pack peuvent activer la lampe frontale LUX et le TSL-C en même temps, ou vous pouvez remplacer le TSL-C par une lampe frontale LUX supplémentaire (optionnel). Le TSL-C peut également être activé grâce au Système de Gestion de Puissance de LUX Super & Mini. Avant la première application, veuillez vous familiariser de manière approfondie avec ce manuel et comprendre les mesures de sécurité et le fonctionnement correct. Veuillez conserver ce manuel à titre de référence future.

CONTENU DU BOITIER

Veuillez vérifier que les éléments suivants se trouvent dans le boîtier:



Remarque: Harnais, Collier de Serrage, Support de Vélo, Support de Casque, Flat Pack, Renforcements en Caoutchouc peuvent être achetés individuellement comme pièces de rechange. Veuillez contacter votre vendeur Vetta local.

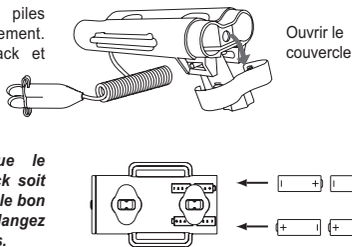
INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES

- Micro LUX est résistant aux éclaboussures et scellé de façon à supporter des conditions météorologiques humides. Ne le placez pas délibérément dans l'eau.
- Le TSL-C est résistant à l'eau jusqu'à 30 mètres.
- Branchez fermement la prise pour que le projecteur reste stable pendant la course et pour empêcher que le cordon ne gêne.
- Évitez de laisser Micro LUX et TSL-C exposés à des conditions météorologiques extrêmement chaudes ou froides.
- L'Unité de la Lampe Frontale et le TSL-C chauffent lorsqu'ils sont allumés. Ne jamais toucher l'Unité de la Lampe Frontale et le TSL-C avant qu'ils ne soient complètement refroidis. Cela pourrait provoquer des blessures.
- Ces produits ne sont pas conçus pour être utilisés par des enfants.
- Une fois la pile usée, recyclez-la conformément aux règlements municipaux.
- Respectez la polarité des piles.
- Évitez de mélanger nouvelles et anciennes piles.

COMMENT INSTALLER LES PILES DANS LE FLAT PACK

Le Flat Pack fonctionne avec 4 Piles Alcalines de type AA (incluses); 4 piles rechargeables conviennent également. Dévissez le couvercle du Flat Pack et installez les piles dans le sens correct de la polarité comme indiqué sur le côté du Flat Pack. Remplacez le couvercle et revissez-le fermement.

Avertissement: Assurez-vous que le couvercle des piles et du Flat Pack soit correctement installé afin d'assurer le bon fonctionnement du circuit. Ne mélangez pas des nouvelles et anciennes piles.



COMMENT INSTALLER VOTRE MICRO LUX AVEC TSL-C DE VETTA

Installer l'Unité de la Lampe Frontale sur le guidon de votre vélo

A. Installation du projecteur

Étape 1 : Installer le projecteur sur le guidon au moyen du support en caoutchouc de la taille adéquate et des colliers de serrage fournis (consultez la liste ci-dessous pour sélectionner un support en caoutchouc de taille convenable. La taille du support est indiquée sur la partie inférieure de celui-ci).

Supports en caoutchouc	Taille du guidon (mm)
petit	Ø 19 - Ø 21
moyen	Ø 22 - Ø 25
grand	Ø 25 - Ø 32

Étape 2 : Serrer les colliers de serrage de façon telle que le projecteur reste stable et qu'il puisse être ajusté facilement.

B. Fixer le Flat Pack

Le Flat Pack peut être fixé sous le tube supérieur ou le long des autres tubes du cadre. Attachez-le à l'aide du Velcro pour Flat Pack fourni avec le kit.

C. Branchement du cordon

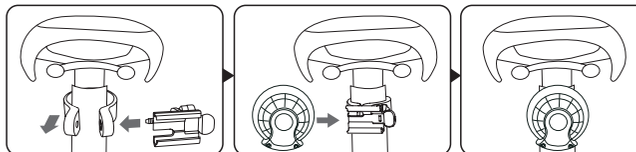
Ouvrir le couvercle en caoutchouc qui recouvre le projecteur. Reliez fermement la pile au projecteur à l'aide du cordon fourni à cet effet. Enroulez le cordon autour du cadre et attachez-le à l'aide des attaches Velcro afin qu'il ne gêne pas.

D. Installer le TSL-C

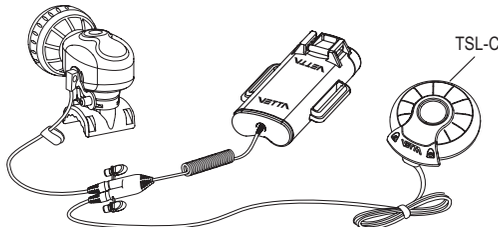
Étape 1 : Dévissez le Support du Montant de la Selle et installez le Support du Montant au montage de la selle. Ensuite vissez pour l'attacher à l'endroit souhaité.

Étape 2 : Faites glisser le TSL-C dans le Support du Montant de la Selle fourni avec le kit.

Étape 3 : Enroulez le cordon du TSL-C autour du cadre et attachez-le à l'aide des Attaches Velcro fournis avec le kit de façon à ce qu'il n'entrave pas le pédalage.

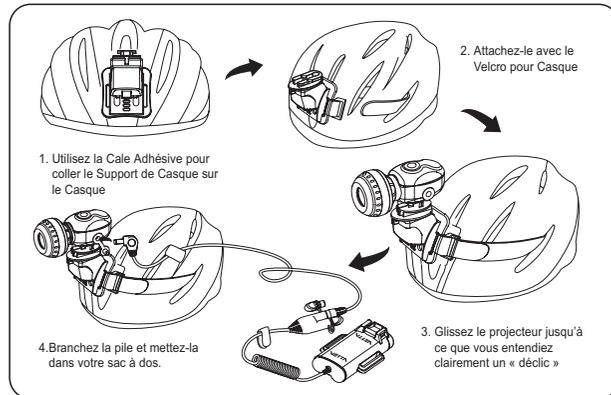


E. Connecter TSL-C



OU Installer l'Unité de la Lampe Frontale sur votre casque

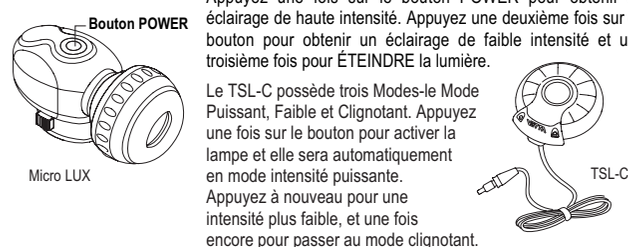
Veuillez vous référer à l'illustration suivante pour installer votre Micro LUX sur le casque.



UTILISATION

Appuyez une fois sur le bouton POWER pour obtenir un éclairage de haute intensité. Appuyez une deuxième fois sur ce bouton pour obtenir un éclairage de faible intensité et une troisième fois pour ÉTEINDRE la lumière.

Le TSL-C possède trois Modes: le Mode Puissant, Faible et Clignotant. Appuyez une fois sur le bouton pour activer la lampe et elle sera automatiquement en mode intensité puissante. Appuyez à nouveau pour une intensité plus faible, et une fois encore pour passer au mode clignotant.



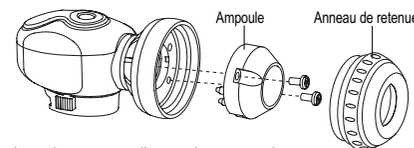
COMMENT REMPLACER UNE AMPOULE DE VOTRE MICRO LUX

Étape 1 : Pressez la languette de blocage et glissez le projecteur hors du support de fixation.



Étape 2 : Retirez l'anneau de retenue en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Dévissez l'ampoule usée et insérez une ampoule (article #: 396-103) neuve.

Étape 3 : Remplacez l'Anneau de Fermeture en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et assurez-vous qu'il soit suffisamment serré pour assurer la résistance aux éclaboussures.



Étape 4 : Alignez le projecteur avec l'avant du support de fixation et glissez-le sur le support jusqu'à ce que vous entendiez clairement un « dé clic » indiquant que le projecteur est bien en place.

Note : Avant de changer l'ampoule, vérifiez que l'ampoule usée et le projecteur ont refroidi. Les ampoules sont en vente uniquement auprès de votre revendeur Vetta.Vetta-verdeleer.

CARACTÉRISTIQUES

- Dimension.....** Projecteur: Ø 43 mm x 87,3 mm
Flat Pack: 123 (l) mm x 66 (w) mm x 32 (t) mm
TSL-C (unité centrale): 63 (l) mm x 58 (w) mm x 31 (t) mm
- Poids.....** Projecteur: 84g
Flat Pack: 160g
TSL-C (unité centrale): 115g
- Modes d'utilisation.....** Micro LUX: PUISSANT/FAIBLE/ARRÊT
TSL-C: PUISSANT/FAIBLE/CLIGNOTANT/ARRÊT
- Durée de fonctionnement.....** Uniquement avec Micro LUX:
Environ 18 heures à puissance intensité
Environ 32 heures à faible intensité
Uniquement avec TSL-C:
Environ 30 heures à puissance intensité
Environ 120 heures à faible intensité
Environ 120 heures à clignotant
- Température Utilisation.....** 0°C à 50°C
- Type d'ampoule.....** Micro LUX: Emetteur Transistorisé 3.7 V, 3 watts (remplaçable, article #: 396-103)
TSL-C: LED Ultra Luminescentes (non-remplaçable)
- Durée de vie de l'Ampoule.....** environ 8,000 heures en continu (Micro LUX)
- Résistance à l'Eau.....** Micro LUX: Résistance aux Eclaboussures
TSL-C: Résistante à l'Eau jusqu'à 30 Mètres

GARANTIE

ACUMEN INC., GARANTIT TOUS LES PRODUITS VETTA (La compagnie) CONTRE TOUS DEFATS DE FABRICATION POUR UNE PERIODE DE TROIS ANS. Hormis les limitations, termes et conditions suivantes, **ACUMEN INC.**, garantit l'appareil contre tous défauts de main d'œuvre ou de matériaux. Cette garantie limitée de trois ans s'applique uniquement si les composants ont été utilisés dans des conditions normales. Elle ne couvre pas les dommages liés à une usure normale (changement de la pile, fil cassé, etc.), à un manque de soin, à une catastrophe naturelle, à une mauvaise installation ou en cas de modification apportée à l'appareil. Cette garantie est nulle si les composants n'ont pas été achetés (neufs) auprès ou par l'entremise d'un détaillant ou distributeur Vetta homologué. Les sites d'enchères en ligne ou les détaillants en ligne qui n'offrent pas de service après vente figurent parmi les revendeurs non homologués.

ACUMEN INC., s'engage à réparer ou remplacer, à sa seule discrétion, tout produit défectueux. Les frais d'expédition et de manutention liés au renvoi de l'appareil dans le cadre de la garantie sont imputables à l'acheteur. Après avoir réparé ou remplacé le ou les appareil(s), **ACUMEN INC.**, le(les) expédiera par USPS ou UPS au consommateur ou au distributeur et assumera les frais d'expédition.

PROCÉDURE DE REMPLACEMENT OU DE REPARATION SOUS GARANTIE

1. Avant de renvoyer un produit, vous devez d'abord obtenir un numéro d'autorisation de renvoi (RA). Chaque produit retourné doit être muni de son propre numéro d'autorisation de renvoi (RA).
2. Afin d'obtenir un numéro RA, contactez le détaillant où vous avez acheté le produit ou contactez directement le service des consommateurs VETTA à service@vetta.com.
3. A des fins de diagnostic, veuillez retourner l'appareil en entier dans son boîtier original à **ACUMEN INC.**, sauf indication contraire d'un représentant de VETTA.

ARTICLES À RENVOYER DANS LE CADRE DE LA GARANTIE

1. Le(s) produit(s) défectueux.
2. Une lettre expliquant clairement le(s) problème(s) rencontré(s) avec l'appareil.
3. Une copie du ticket de caisse original, indiquant la date d'achat.
4. La Compagnie ne peut être tenue pour responsable en cas de perte ou de dommages additionnels occasionnés lors de l'expédition de l'appareil à **ACUMEN INC.**
5. Veuillez à indiquer clairement sur le paquet le numéro d'autorisation de renvoi. Les paquets sans numéro de renvoi seront refusés et renvoyés à l'adresse de retour.

La Compagnie se réserve le droit de remplacer l'appareil défectueux par un nouvel appareil dont la valeur est supérieure au prix d'achat de l'appareil initial. Cette garantie limitée confère à l'acheteur initial certains droits et recours légaux. Selon l'état ou le pays, l'acheteur initial peut jouir d'autres droits ou recours. Veuillez visiter notre site Web pour obtenir des réponses à vos questions concernant les réparations.

CENTRES DE SERVICE APRÈS

Acumen, Inc.
101A Executive Dr., Suite 100, Sterling, VA 20166, USA
Acumen Europe BV
Spiljibakweg 117,1333 HJ, Almere, The Netherlands.
Email: customerservice@vetta.com
Website: www.vetta.com