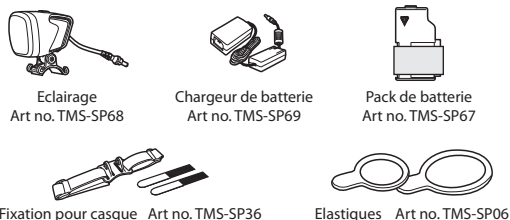


⚠ IMPORTANT

- Bien que cet éclairage soit étanche (en conditions normale de pluie, etc...), ne jamais le submerger intentionnellement dans l'eau.
- La batterie utilisée pour le WhiteLite™ HP Mega 10W est une 3,7 volts. Ne jamais essayer de modifier ce système d'éclairage. Ne jamais utiliser cette batterie avec d'autres systèmes d'éclairage.
- Ne jamais démonter la batterie.
- Si le pack de batterie chute, la protection de batterie peut se fendre et un court circuit peut se produire. Remplacer le pack de batterie immédiatement.
- La batterie possède des caractéristiques uniques. L'intensité d'éclairage reste élevée jusqu'à la décharge de la batterie puis s'arrête brutalement. Toujours faire attention à la charge restante et prendre ses précautions en emportant une batterie de rechange.
- Le chargeur ne peut s'utiliser qu'à l'intérieur. Après la charge de la batterie, veuillez le débrancher de la prise.
- Si le corps de lampe ou les pièces se salissent, nettoyer avec un linge doux en utilisant un savon léger et de l'eau. Ne jamais utiliser de produits agressifs pouvant endommager le système d'éclairage pour le nettoyer.
- Ne tenir que le bout de la prise lorsque vous la branchez ou débranchez de la prise murale. Ne pas essayer de brancher ou débrancher la prise par le câble. Cela pourrait entraîner de sérieux dommages au câble ou aux connecteurs.
- Après une longue période d'inactivité, la batterie perd de sa charge. Toujours charger complètement la batterie avant toute utilisation ou entreposage. Garder la batterie en la rechargeant tous les trois mois et l'entreposer dans un endroit frais et sec afin d'éviter de réduire sa durée de vie. 3 à 5 cycles de charge sont nécessaires afin d'atteindre sa pleine capacité après une longue période d'inactivité.

PIÈCES DÉTACHÉES



SPÉCIFICATIONS

Ampoule : Diode de 10W, 900 Lumens (Max)
Batterie : Lithium ion rechargeable 3,7 V 10400 mAh
 Nombre de recharge/décharge : au moins 300 (avant que le taux de capacité ne tombe à 50%)
 Température opérationnelle : -20° C - 45° C (-4° F - 113° F)
 Température de stockage : -20° C - 60° C (-4° F - 140° F)
Chargeur
 Entrée : voltage: AC 100-240V, 50/60Hz
 Courant: 0,7A Max
 Sortie : voltage: 4,2V DC
 Courant: 3A Max
 Temps de charge : 5 à 6 heures
 Température opérationnelle : 0° C - 40° C (32° F - 104° F)
 Température de stockage : -20° C - 60° C (-4° F - 140° F)

Les produits Topeak sont disponibles dans les magasins spécialisés.
 Contactez votre revendeur Topeak si vous avez la moindre question.
 For USA customer service, call: 1-800-250-3068 www.topeak.com

⚠ AVERTISSEMENT

- Les personnes utilisant un pacemaker ne doivent jamais utiliser ce produit.
- Le corps de la lampe peut devenir extrêmement chaud lors d'une utilisation prolongée. Ne jamais toucher le corps de lampe ou sa lentille avant refroidissement complet. Cela pourrait engendrer des blessures.
- Ne jamais regarder directement l'éclairage lorsqu'il est allumé. Cela peut altérer votre vision.
- Ne pas utiliser cet éclairage de manière non-appropriée sur la voie publique. La puissance d'éclairage équivaut à celle d'une automobile. Ajustez l'éclairage afin de ne pas éblouir les autres usagers.
- Si l'unité d'éclairage, le câble ou la batterie sont endommagés, stopper l'utilisation immédiatement. Cette utilisation est dangereuse dû au haut voltage.
- Ne jamais causer de court-circuit sur la batterie ou sur les connections.
- Se débarrasser des batteries en fonction des normes en rigueur dans votre région.
- Ne jamais laisser cet éclairage à portée des enfants.
- Toujours utiliser le chargeur de batterie fourni.
- Rouler la nuit est beaucoup plus dangereux que de rouler en pleine journée. Pour votre sécurité et celle des autres, Topeak vous recommande d'être extrêmement prudent lors de vos sorties nocturnes.
- Restez alerte et roulez prudemment lorsque vous utilisez votre WhiteLite™ HP Mega 10W
- Si le système d'éclairage s'éteint automatiquement, NE PAS essayer de l'allumer. Cela pourrait l'endommager et/ou diminuer la durée de vie de la batterie.

N° de série:

Enregistrez votre système d'éclairage sur
www.topeak.com

WARRANTY

Garantie 1 an : toute partie mécanique (corps d'éclairage, caches, fixations) contre tout défaut de fabrication seulement.
 Garantie 90 jours : toute batterie et chargeurs contre tout défaut de fabrication seulement.
 Garantie 60 jours : toute ampoule contre tout défaut de fabrication seulement.

Réclamation de la garantie

Pour bénéficier de notre service de garantie, vous devez être en possession de la facture d'achat originale. Si le produit nous est retourné sans cette facture d'achat, nous considérons la date de fabrication comme début de la garantie. Toute garantie sera considérée comme nulle si le produit à été endommagé suite à une chute, à un abus, une surcharge, à un quelconque changement ou modification ou à une utilisation autre que celle décrite dans ce manuel.

* Les spécifications et l'apparence peuvent être sujettes à certaines modifications.



WhiteLite™ HP Mega 10W

Guide de l'utilisateur

La WhiteLite™ HP Mega 10W est équipée avec les fixations standard pour le guidon, la batterie et le casque.
 Prière de lire les instruction avant usage.

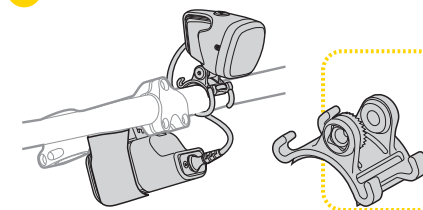


Batterie: Li-ion 3,7 V

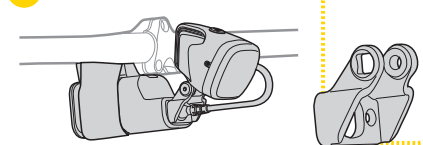
GB
D
F
E
I
J
KR
CH

POSITIONS DE MONTAGE

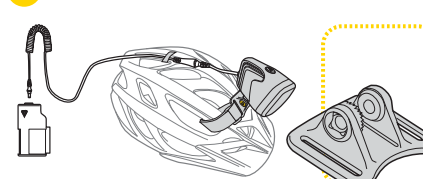
1 Sur le guidon



2 Sur la Batterie



3 Sur le Casque

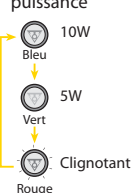


Contrôleur de puissance



Appuyer et maintenir 3 secondes pour allumer ou éteindre

Indicateur de puissance

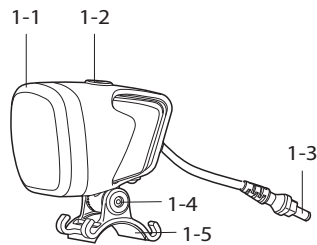


Merci d'avoir acheté le Topeak WhiteLite™ HP Mega 10W. Conçu pour les randonnées nocturnes haute performance. Ceci est un système d'éclairage haute puissance 3,7 volts unique. Avant de commencer, veuillez vous familiariser avec ce manuel afin de comprendre l'utilisation du système d'éclairage. Prière de conserver ce manuel pour référence ultérieure.

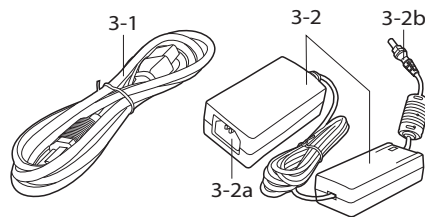
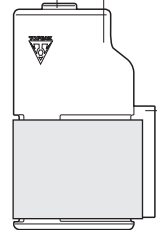
Avant la première utilisation, le pack batterie doit être complètement chargé (prière de suivre les instructions sur la recharge du pack batterie). Si le pack batterie n'est pas utilisé durant une certaine période, l'autonomie est réduite due aux propriétés d'auto-décharge des batteries Li-ion.

DESCRIPTION DÉTAILLÉE DES PIÈCES

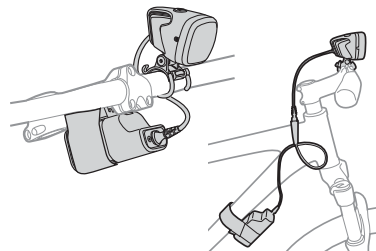
UNITÉ PRINCIPALE



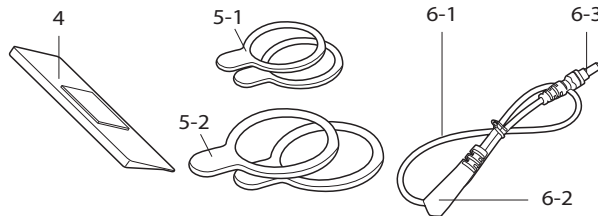
2-1 2-2 2-3



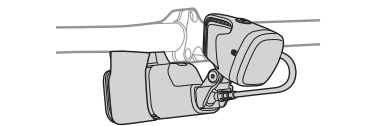
FIXATION SUR LE GUIDON



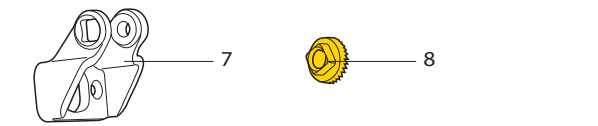
ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE SUR LE GUIDON



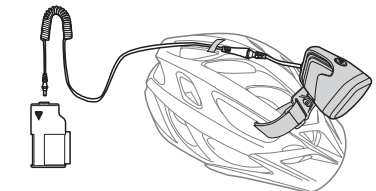
FIXATION SUR LA BATTERIE



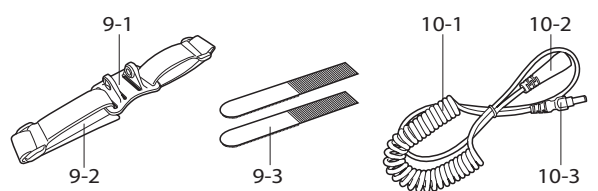
ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE SUR LA BATTERIE



FIXATION SUR LE CASQUE



ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE SUR LE CASQUE



UNITÉ PRINCIPALE

- Unité d'éclairage (#TMS-SP68)**
 - 1-1 Corps de lampe
 - 1-2 Bouton de contrôle
 - 1-3 Prise de connexion à la batterie
 - 1-4 boulon M3
 - 1-5 fixation guidon
- Pack batterie (#TMS-SP67)**
 - 2-1 Prise
 - 2-2 Batterie avec sangle velcro
 - 2-3 Coussin en caoutchouc
- Chargeur**
 - 3-1 Câble d'alimentation
 - 3-2 Chargeur de batterie
 - 3-2a Prise
 - 3-2b Prise de connexion à la batterie

ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE SUR LE GUIDON

- Coussin de caoutchouc triangulaire**
- Sangle de caoutchouc**
 - 5-1 Sangle de caoutchouc x 2 (pour 22,2 - 25,4)
 - 5-2 Sangle de caoutchouc x 2 (pour 25,4 - 31,8)
- Câbles**
 - 6-1 Câble d'extension
 - 6-2 Prise
 - 6-3 Connexion

ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE SUR LA BATTERIE

- Fixation de batterie**
- Vis d'ajustement (additionnelle)**

ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE SUR LE CASQUE

- Fixation sur casque (#TMS-SP36)**
 - 9-1 Fixation de la lampe
 - 9-2 Sangle de casque
 - 9-3 Sangles velcro x 2
- Câbles**
 - 10-1 Câble d'extension
 - 10-2 Prise
 - 10-3 Connexion

UTILISATION DU PACK BATTERIE

Autonomie de référence: 3 heures à 10W en condition de pleine charge.

Afin que le pack batterie détermine la bonne unité d'éclairage, la batterie doit être connectée correctement à la lampe avant d'être allumée. Appuyer et maintenir le bouton de contrôle pendant 3 secondes afin d'allumer l'éclairage. Choisir le niveau de puissance en appuyant le bouton de contrôle.

| Mode | Niveau de puissance | LED | Autonomie totale |
|------|---------------------|-------|------------------|
| 1 | 10 W | Bleu | 3 hrs. |
| 2 | 5 W | Vert | 6 hrs. |
| 3 | Clignotant | Rouge | 24 hrs. |

*Température standard de fonction: 15°C-25°C (59°F-77°F)

Note:

- Au cas où la lumière ne s'allume pas, réessayer
- Si la température ambiante est extrêmement haute ou basse (même dans la plage de température de fonctionnement), l'autonomie peut être réduite en raison des caractéristiques de la batterie.

INDICATIONS DE PUISSANCE ET DE RÉSERVE DE SÉCURITÉ

Contrôleur de puissance

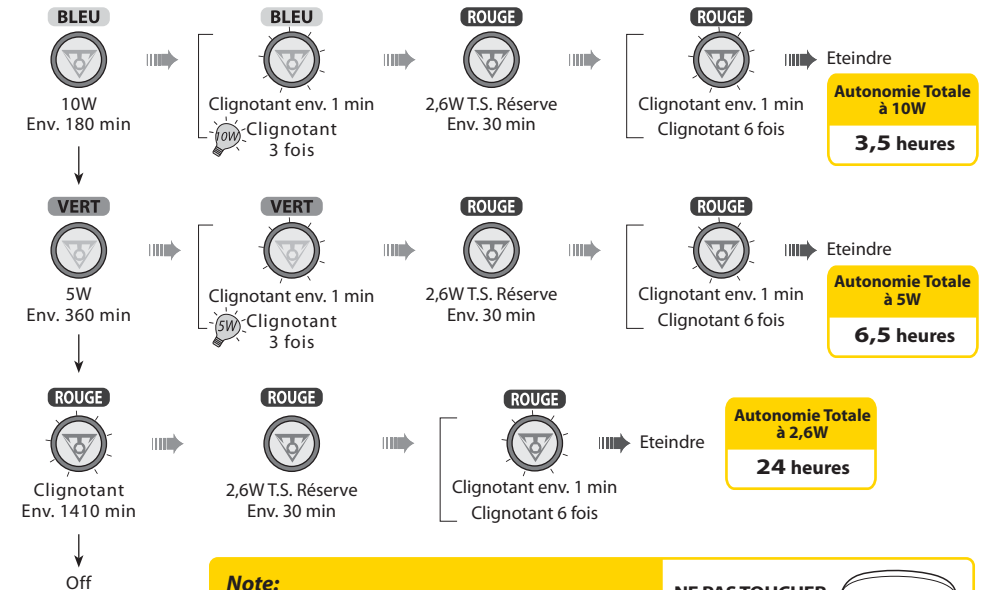


Appuyer et maintenir 3 secondes pour allumer ou éteindre

La WhiteLite HP™ Mega 10W comprend une réserve de sécurité offrant 30 minutes d'autonomie supplémentaire à 2,6W. La lumière se coupe automatiquement après que l'indicateur ROUGE ne clignote 1 minute. Pour une utilisation supplémentaire, charger la batterie ou emmener une batterie de rechange.

Note:

L'autonomie de la batterie est approximative. Elle peut varier en fonction de l'utilisation, la température et des conditions de la batterie.

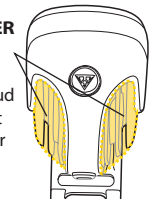


Note:

Le corps de la lampe deviendra extrêmement chaud en mode 10W. Si la température du corps de la lampe atteint 90°C, la lampe se mettra automatiquement en mode 5W après avoir clignoté 6 fois. Appuyer deux fois sur le bouton de contrôle afin de retourner au mode 10W.

NE PAS TOUCHER

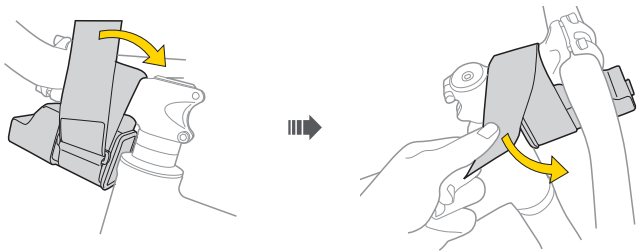
Le corps de la lampe peut être extrêmement chaud en mode 10W et peut occasionner des blessures si touché.



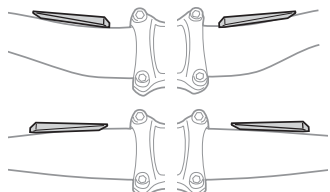
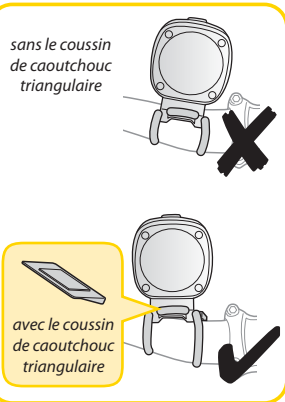
MOUNTING INSTRUCTIONS

MONTAGE SUR LE GUIDON

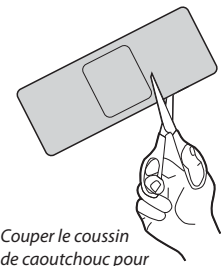
1. Monter la batterie sur la potence



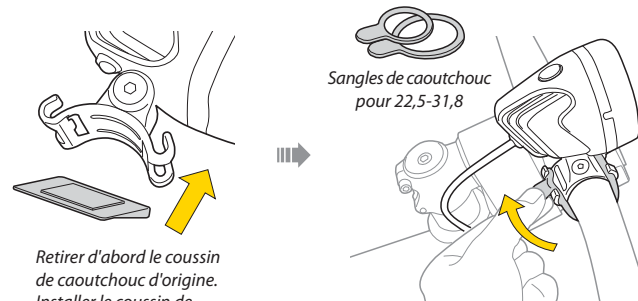
2. Monter la lampe sur le guidon



Vous pouvez installer la lampe avec le coussin de caoutchouc triangulaire pour une position correcte

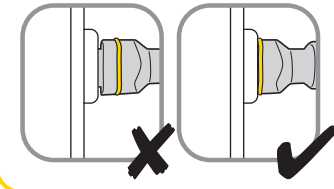


Couper le coussin de caoutchouc pour une longueur correcte



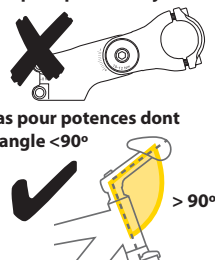
AVERTISSEMENT

Vérifier que la prise soit complètement connectée.

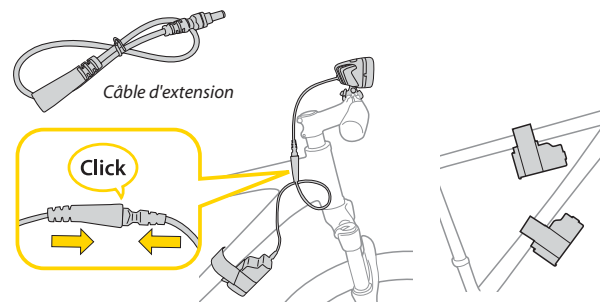


AVERTISSEMENT

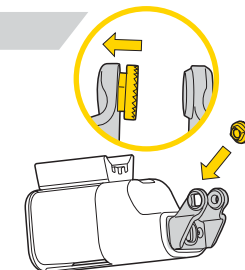
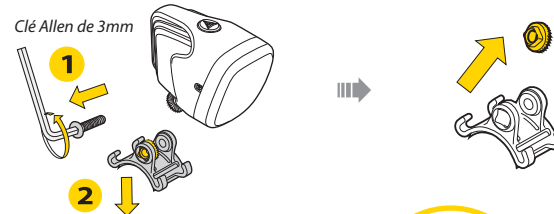
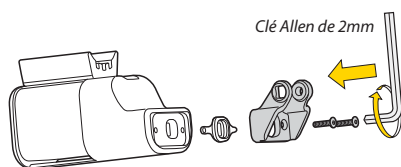
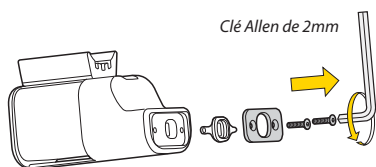
- s'adapte aux potences > 80mm
- PAS pour potences ajustables



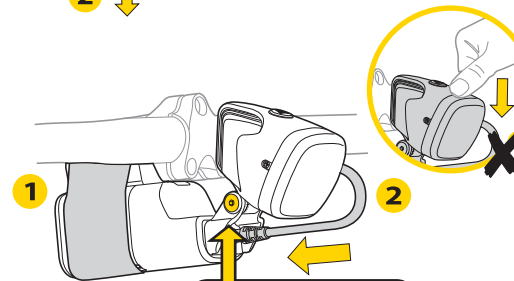
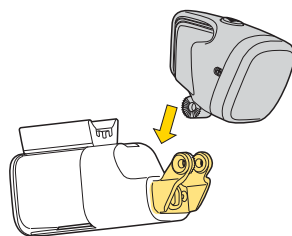
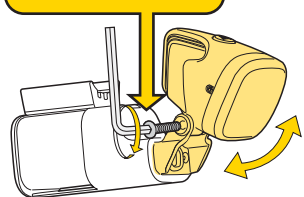
POSITIONS DE MONTAGE OPTIONNELLES POUR LA BATTERIE



MONTAGE SUR LA BATTERIE



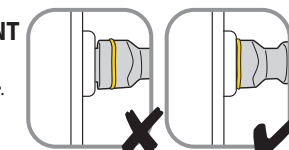
Utiliser une clé Allen de 3mm pour ajuster et serrer.



- 1 Serrer les sangles Velcro sur la potence
- 2 Connecter complètement la prise de la lampe à la batterie.

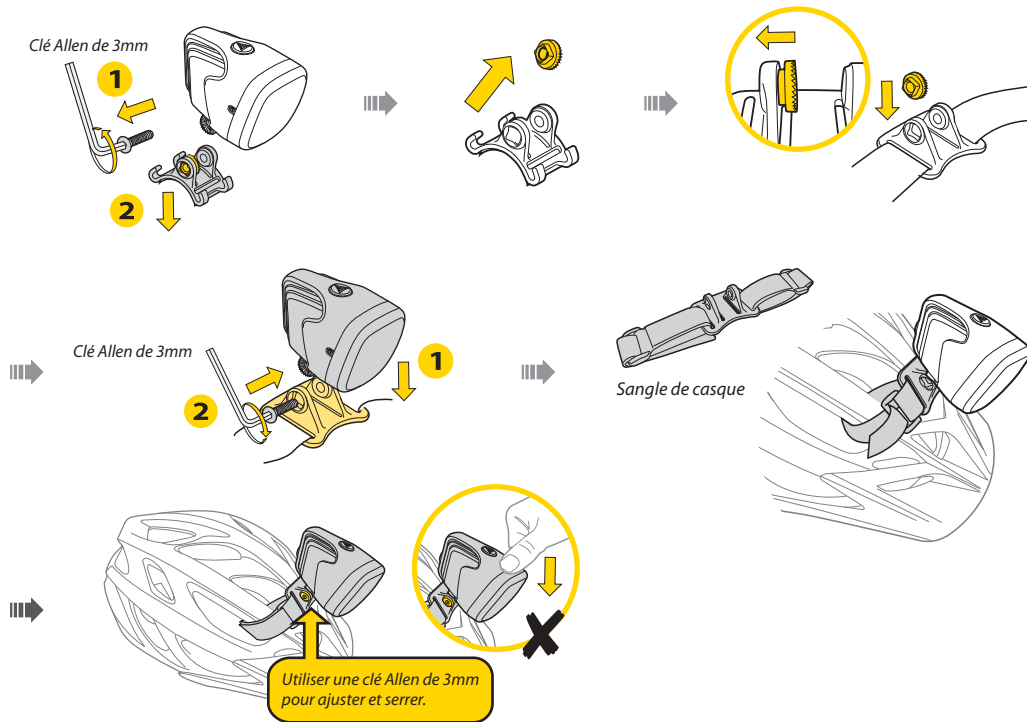
AVERTISSEMENT

Vérifier que la prise soit complètement connectée.



MONTAGE SUR LE CASQUE

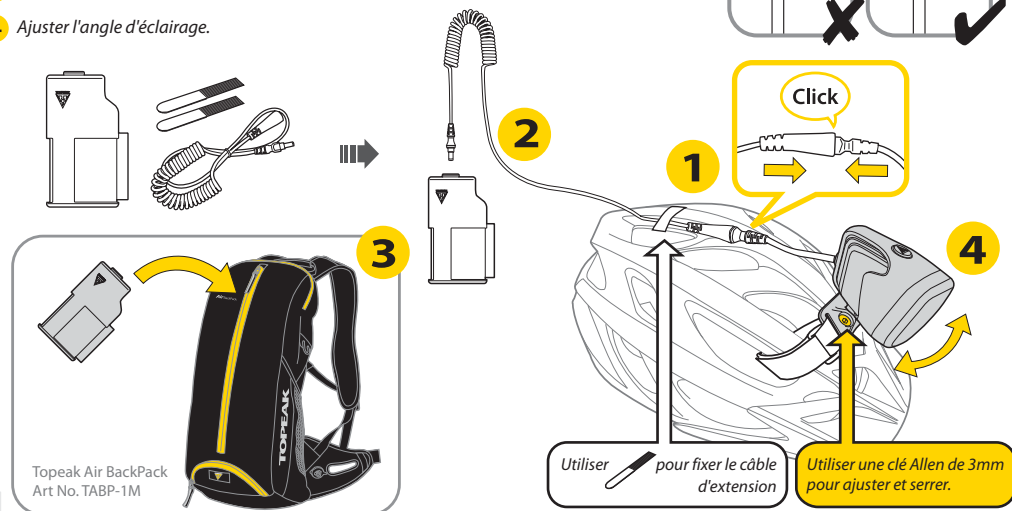
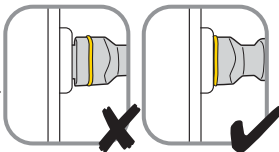
Installer l'unité d'éclairage



Installation de l'unité principale

- 1 Brancher complètement l'éclairage au câble d'extension.
- 2 Brancher complètement le câble d'extension à la batterie.
- 3 Placer le pack de batterie dans un sac ou un sac à dos.
- 4 Ajuster l'angle d'éclairage.

AVERTISSEMENT
Vérifier que la prise soit complètement connectée.

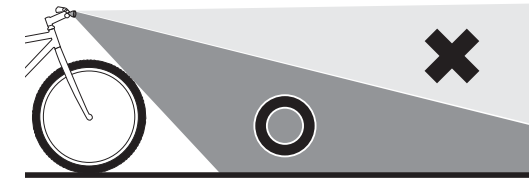


RÉGLAGE DE L'ANGLE D'ÉCLAIRAGE

Allumer la lampe dans l'obscurité sur une surface plane et ajuster l'angle d'éclairage verticalement dans la position désirée. Il peut aussi être ajusté de 15° latéralement. Afin d'ajuster le rayon, desserrer le boulon d'ajustement. Positionner l'éclairage afin d'atteindre la position souhaitée et resserrer le boulon.

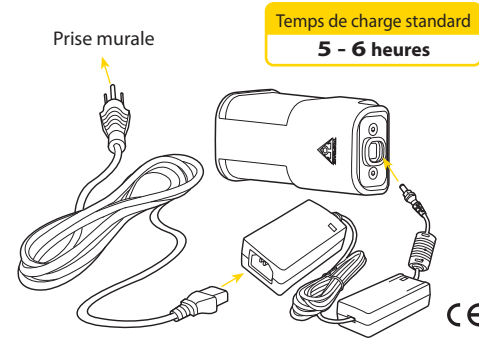


En plus de sa grande puissance d'éclairage, le rayon est diffusé largement. Lors d'utilisation sur la voie publique, ajuster l'angle d'éclairage vers le bas afin de ne pas éblouir le trafic venant en face.



RECHARGE DU PACK BATTERIE

1. Vérifier que le voltage du chargeur de batterie soit correct.
2. Brancher le câble d'alimentation au chargeur de batterie et le chargeur de batterie au pack de batterie avant de le brancher à la prise murale.
3. La diode du chargeur de batterie est ROUGE durant la charge.
4. La diode du chargeur de batterie passe au VERT lorsque la charge est complète.
5. La diode du chargeur de batterie ne s'allume pas si le chargeur est défectueux.
6. Débrancher le câble d'alimentation de la prise lorsque la batterie est retirée.
7. Il est normal que le chargeur de batterie et la batterie chauffent durant la charge. Veuillez faire attention lors de la charge de la batterie.
8. Lorsque la batterie est complètement chargée, débrancher le chargeur de batterie.



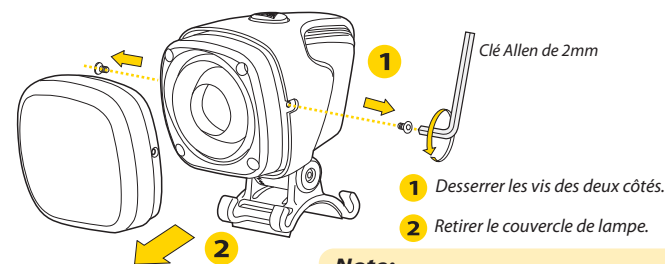
Note:

- Si l'éclairage refuse de s'allumer après plusieurs tentatives, charger la batterie complètement.
- Le temps de charge standard est de 5 à 6 heures. (le temps de charge et l'autonomie peuvent dépendre de la température ambiante).
- Les batteries Li-ion peuvent avoir besoin de 5 à 6 cycles de charge avant d'atteindre leur pleine capacité.
- Si la batterie n'offre pas l'autonomie annoncée après avoir été complètement rechargée, remplacer la par une nouvelle.

AVERTISSEMENT

- Ne pas entreposer la batterie dans un endroit poussiéreux ou humide ou affecté par des fumées ou des vapeurs.
- Ne pas ouvrir le pack batterie.
- L'utilisation du chargeur de batterie doit se faire exclusivement à l'intérieur.
- Éviter les chocs électriques.
- Ne pas garder la batterie connectée au chargeur plus de 48 heures continues.

ENTRETIEN DU CORPS DE LAMPE



AVERTISSEMENT
Avant de retirer le couvercle de lampe, vérifier que l'ampoule et le corps de lampe soient refroidis.

Note:

Si le corps de lampe ou ses pièces sont souillés, nettoyer précautionneusement avec un linge doux en utilisant un savon neutre et de l'eau. Ne jamais utiliser de produits corrosifs pour nettoyer le système d'éclairage. Cela pourrait engendrer des dommages.

AVERTISSEMENT

Ne jamais retirer les vis de la lentille.

