



RECHARGEABLE HEADLIGHT

FR

VOLT 1600

HL-EL1010RC
Manue



Avant d'utiliser la lampe, s'il vous plaît lisez attentivement ce manuel et la feuille séparée incluse «BATTERIES LITHIUM-ION / POLYMÈRE LITHIUM-ION», et conservez-les pour référence future.

Copyright© 2017 CATEYE Co., Ltd.
EL1010RC-170203 2



⚠ AVERTISSEMENT !!!/ATTENTION!

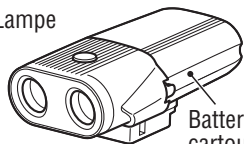
- Cette lumière émet un faisceau extrêmement puissant équivalent aux phares d'automobiles et peut donc provoquer une situation dangereuse en fonction de l'angle du faisceau utilisé. Veillez à diriger le faisceau de lumière vers le bas de sorte que le conducteur qui s'approche ne soit pas ébloui.
- Avant votre voyage, assurez-vous que la lumière est bien installée sur le support, qu'il s'allume correctement et que la lumière n'est pas bloquée par des valises etc.
- Ne regardez pas fixement la lumière quand elle est allumée. Sinon, cela pourrait endommager votre vue.
- Ne jamais laisser la lampe à portée des enfants.
- Contrôlez toujours l'énergie restante de la pile en surveillant régulièrement le voyant lors de l'utilisation.
- Afin d'éviter une panne soudaine due aux piles, nous vous conseillons d'avoir sur vous des lampe de recharge.

- Un éclairage fixé trop prêt d'un compteur sans fil, pour influencer négativement les données du compteur.
- Ce produit est résistant à l'eau en utilisation normale et il peut être utilisé sous la pluie. Cependant, ne l'immergez pas volontairement.
- Si la lampe ou certaines parties de la lampe sont salies par de la boue, etc., nettoyez à l'aide d'un chiffon propre humecté de savon doux. Ne jamais utiliser de solvant, de benzène ou d'alcool ; cela causerait des dommages.
- Éliminez les cartouches de batteries utilisées de façon appropriée, conformément aux réglementations locales.

ⓘ Avant la première utilisation

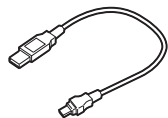
Cet appareil est fourni avec une faible charge pour vérifier la lumière. Assurez-vous de le charger avant de l'utiliser, en suivant les instructions de la section « PROCÉDURE DE RECHARGE ».

Lampe



Batterie de cartouche (BA-6.8)

Câble USB (MICRO USB)



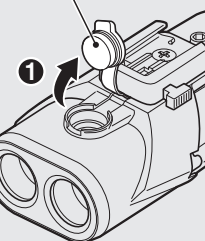
Support FlexTight™ (H-34N)

1 PROCÉDURE DE RECHARGE

Temps de charge

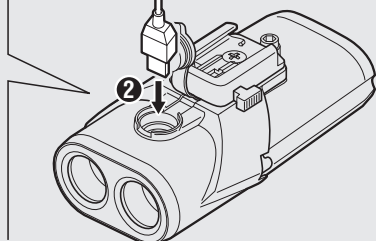
Environ. 9 – 18 h

Couvercle de la prise du chargeur



Câble USB

Vers PC ou chargeur de batterie USB



1. Branchez le bloc d'éclairage sur votre PC ou sur un chargeur de batterie USB du commerce en utilisant le câble USB. (1 – 2) Le bouton s'allume et le chargement commence.

	Marche	En charge
Voyant de l'interrupteur	Clignotement lent	Charge rapide
	Arrêt	Charge terminée
	Clignotement rapide	Erreur de charge

* Lorsque votre PC est en veille, l'appareil ne peut pas être chargé.

* Utilisez un chargeur de batterie USB de 500mAh (USB2.0) ou plus. La cartouche peut être rechargée rapidement avec un chargeur de batterie USB haute capacité.

2. Une fois la charge terminée, débranchez le câble USB et installez le couvercle de la prise du chargeur.

* La batterie est chargée à environ 80% après 12 heures.

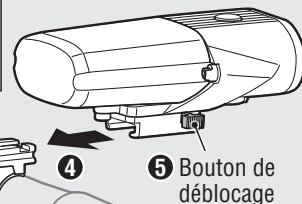
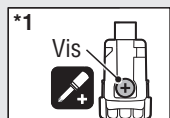
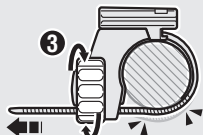
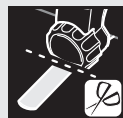
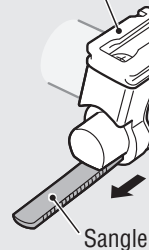
* Les durées de recharge et d'illumination ne sont fournies qu'à titre indicatif, et varient en fonction des conditions d'utilisation.

2 FIXATION AU VELO

Support Garniture en caoutchouc

Disque

*1 Vis



5 Bouton de déblocage

1. Montez le support sur le guidon. (1 – 3)
2. Emboîtez la lampe sur le support jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre, puis ajustez l'angle du faisceau lumineux. (4)

3. Pour retirer le bloc d'éclairage, tirez-le vers l'avant tout en appuyant sur le bouton de déblocage (5).

ATTENTION!

- Assurez-vous de bien serrer le disque à la main. Si vous le serrez trop fort avec un outil, vous risquez d'endommager le pas de vis.
- Vérifiez régulièrement le disque et la vis (*1) sur le support, et ne les utilisez que s'ils sont bien serrés.
- Arrondir l'extrémité de la sangle du support qui a été coupée pour éviter les blessures.

ⓘ Réglage de l'angle du faisceau

Allumez la lumière sur une route lisse, la nuit, et desserrez légèrement le disque pour déplacer le support. Ajustez l'angle du faisceau de sorte qu'il ne soit pas dirigé vers un conducteur qui s'approche, puis serrez fermement le disque pour fixer le support.



