



# Lampe avant avec Power bank

Manuel utilisateur • User guide



## 1. Précautions

Merci de lire le manuel d'utilisation avant usage afin de tirer pleinement partie de votre nouvel éclairage

- Ne pas percer, plier ou jeter le produit.
- Ne pas jeter le produit au feu.
- Ne pas exposer l'éclairage à une chaleur excessive.
- Ne pas court-circuiter la batterie de l'éclairage avec du plomb ou d'autres produits en métal.
- Ne pas transporter ou entreposer la batterie avec des objets en métal.
- Éviter l'électricité statique, les forts champs magnétiques et les radiations.
- Ne pas désassembler l'éclairage ou changer sa structure.
- Arrêter d'utiliser la batterie en cas d'odeur inhabituelle ou de distorsions du produit, ou autres anomalies.
- Garder hors de portée des enfants.
- Ne pas regarder directement le faisceau lumineux ou le projeter vers les yeux d'un autre individu (Homme ou animal).
- Il est possible que la lumière chauffe durant l'utilisation, ce phénomène est tout à fait normal compte tenu de la puissance de l'éclairage.

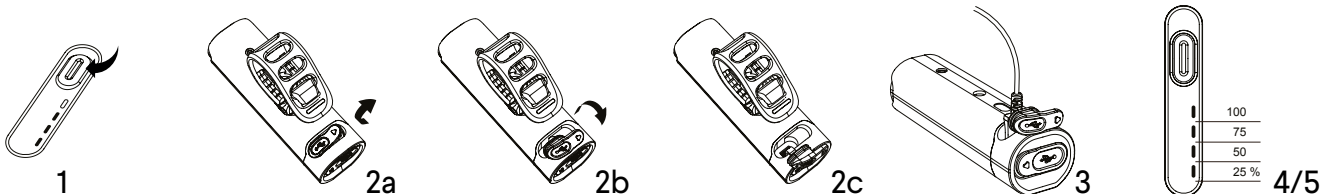
## 2. Caractéristiques produit

- **Matière** : ABS & Aluminium
- **Dimensions** : 11.3 x .3.6 x 3 cm
- **Poids** : 133 g
- **Autonomie max** : 42 h
- **Luminosité max** : 750 lm
- **Batterie intégrée** : 3200mAh - Lithium-Polymer
- **Port de charge** : Micro-USB
- **Température de fonctionnement** : -10°C à 60°C
- **Affichage dynamique de l'autonomie**
- **Fonction Power bank**

## 3. Chargement de l'éclairage

**Note** : Il est recommandé de charger complètement l'éclairage avant sa première utilisation. Veillez à charger la batterie régulièrement pour éviter une diminution de la capacité maximale de la batterie. Veillez à toujours surveiller l'éclairage pendant que celui-ci est en charge.

1. Eteindre l'éclairage si nécessaire (pression longue sur le bouton situé au dessus de l'indicateur de charge)
2. Soulever le capuchon protecteur du port Micro-USB (il est localisé au dessous de l'éclairage, à ne pas confondre avec le capuchon du port USB-A situé à l'extrémité arrière de l'éclairage).
3. Connecter le câble Micro-USB à l'éclairage ainsi qu'à une alimentation USB 5V (il est recommandé d'utiliser un chargeur secteur)
4. Une fois la batterie en charge, l'indicateur de charge de la batterie se mets à clignoter en rouge. Si l'indicateur ne s'allume pas lorsqu'il est branché, essayez un autre port USB, le port sélectionné n'est peut-être pas alimenté ou défectueux.
5. L'indicateur de charge de la batterie comporte 4 barres qui représentent 25% / 50% / 75% / 100% de la capacité de la batterie, à 100 %, la batterie est complètement chargée.
6. Retirez le câble Micro-USB et fermez le capuchon du port USB. Assurez-vous que le port Micro-USB est correctement fermé pour éviter l'infiltration d'eau.

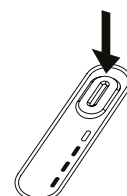


## 4. Vérification du niveau de batterie par simple pression

Avant de commencer à utiliser l'éclairage, vous pouvez vérifier son niveau de batterie en effectuant un appui court sur le bouton Power.

La capacité de la batterie s'affiche sur l'indicateur de charge, assurez-vous d'avoir suffisamment d'énergie avant de commencer votre trajet.

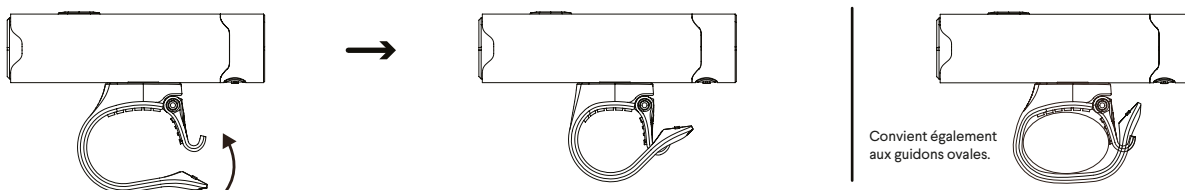
Vous pouvez vérifier instantanément la capacité de la batterie avec cette méthode.



## 5. Installation de l'éclairage

### Montage standard sur guidon :

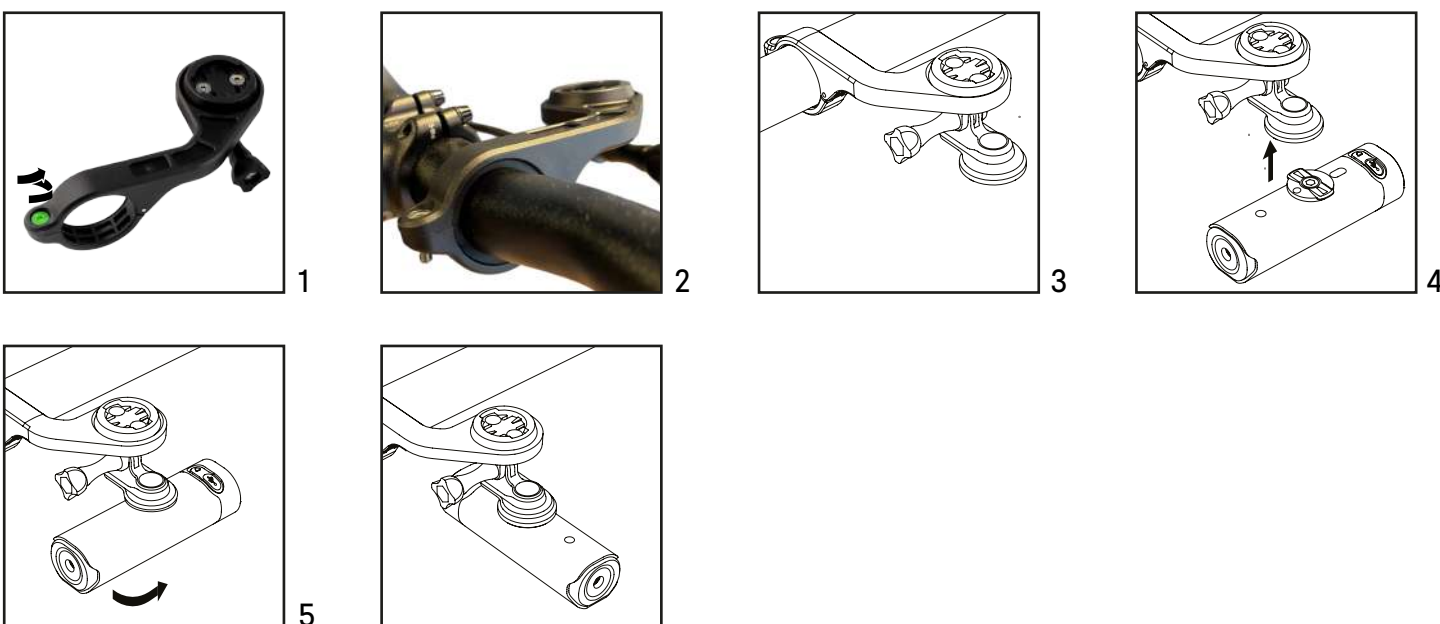
1. Utiliser le support de montage caoutchouc fourni
2. Placer l'éclairage sur le support, puis effectuer une rotation de l'éclairage de 90° pour le verrouiller sur le support.
3. Suivre les instructions de montage ci-dessous pour fixer l'éclairage au guidon :



### Montage sur fixation déportée Smartlock :

La fixation déportée Smartlock offre une solution pratique pour le montage de votre GPS Garmin® et de l'éclairage Xmove sur un seul & même support.

1. Fixer dans un premier temps la fixation Smartlock à votre guidon, pour se faire, dévisser la vis située à l'extrémité arrière du support à l'aide de la clé Allen fournie.
2. Une fois la vis retirée, positionner la fixation autour de votre guidon puis resserrer la vis fermement. Placer si nécessaire une des rondelles caoutchouc fournies pour bien maintenir la fixation au guidon et pour éviter que celle-ci ait du jeu.
3. Placer le support inférieur sur la fixation pour Gopro® & éclairage Xmove sous la fixation déportée.
4. Placer l'éclairage sur le support inférieur
5. Effectuer une rotation de l'éclairage de 90° pour le verrouiller.



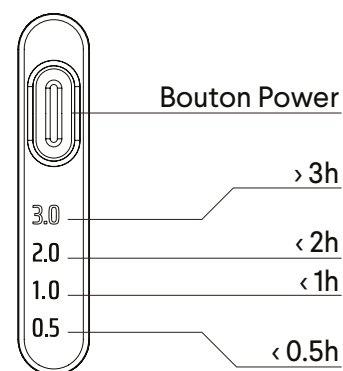
## 6. Fonctionnement

1. Maintenir le bouton Power enfoncé pendant 1 seconde pour allumer l'éclairage
2. Effectuer une pression courte sur le bouton Power pour alterner entre les différents modes d'éclairages : Puissant / moyen / faible / eco / lumière de position / Flash rapide / Réspiration
3. Pour éteindre l'éclairage, effectuer un appui long sur le bouton Power.

## 7. Indicateur de charge

L'indicateur de charge permet d'afficher l'autonomie restante en durée.

Quand le rétro-éclairage d'un nombre s'arrête pour passer à un nombre inférieur, cela signifie que l'autonomie restante est inférieure à la valeur affichée mais supérieure à la valeur inférieure suivante.



## 8. Mode éco - faible puissance

Lorsque le niveau de batterie restante est trop faible, la lampe passe automatiquement en mode éco pour prolonger l'autonomie de l'éclairage jusqu'au prochain rechargement.

## 9. Contrôle de température

Si la température de fonctionnement de l'éclairage est trop élevée, celui-ci diminuera automatiquement la puissance d'éclairage pour retrouver une température de fonctionnement normale.

## 10. Mémoire du dernier mode utilisé

Au prochain allumage de l'éclairage, celui-ci se positionnera par défaut sur le dernier mode d'éclairage utilisé avant la mise hors tension.

## 11. Fonction Power bank

L'éclairage Xmoove peut également être utilisé si nécessaire comme une batterie externe pour votre Smartphone ou n'importe quel autre appareil USB. Cette fonction peut être utilisée que l'éclairage soit allumé ou éteint.

Pour se faire, brancher votre Smartphone ou tout autre appareil USB au port USB situé à l'extrémité arrière de l'éclairage.

A noter, l'autonomie de l'éclairage sera considérablement réduite si vous l'utilisez tout en chargeant votre Smartphone.

## 12. Entretien de la batterie & recommandations :

- Si vous n'utilisez pas l'éclairage pendant une longue période, il est conseillé de le charger à 100% tous les 3 mois. Sinon, les performances de la batterie risquent d'être atténuées.
- Stocker dans un endroit sec & aéré.
- La tension et la capacité de la batterie sont sensibles à la température, veillez à respecter les plages d'utilisation décrites au début de ce manuel.
- Pour préserver la batterie, celle-ci doit être chargée à température ambiante (15 - 25°C).
- Nettoyer la lampe avec un chiffon humide
- L'éclairage est résistant à la pluie & aux éclaboussures, cependant veillez à ne pas la submerger dans l'eau.
- Il est possible que la lumière chauffe durant l'utilisation, ce phénomène est tout à fait normal compte tenu de la puissance de l'éclairage.

@ [contact@xmoove.fr](mailto:contact@xmoove.fr)

 [x\\_moove](https://www.instagram.com/x_moove)

 [X-Moove](https://www.facebook.com/X-Moove)

 [www.xmoove.fr](http://www.xmoove.fr)