



Interrupteur arrière (A)

Port de charge



Dévisser l'interrupteur arrière

Batterie : Li-ion 18650 (Micro USB)

Charger la lampe de poche:

1. Dévisser l'interrupteur arrière (A).
2. Brancher l'extrémité Micro USB dans la base de la lampe de poche. Brancher le port USB dans une source d'alimentation (ordinateur, station de charge, adaptateur USB pour prise murale ou chargeur USB automobile, par exemple).
3. Témoin indicateur des piles LED :

LED verte	Lampe complètement chargée
LED rouge	Lampe en cours de chargement
4. Débrancher le câble USB une fois que la lampe est complètement chargée et revisser l'interrupteur arrière (A) sur la base de la lampe de poche.

Fonctionnement:

Appuyer à fond sur (B)	Lumière allumée (100%) ---> Lumière éteinte
Enfoncer à mi-course (B)	Momentary on
Lorsque la lumière est allumée, appuyer sur (C) pour ajuster la luminosité	Lumière allumée (100%) ---> Lumière allumée (50%) ---> Lumière allumée (25%) (le cycle recommence)
Appuyer sur (C) lorsque la lampe de poche est éteinte	Stroboscope instantané. Si le bouton est maintenu enfoncé pendant plus de 5 secondes, le mode stroboscope reste actif. Appuyer de nouveau pour éteindre le mode stroboscope.
Appuyer sur (C) lorsque la lampe est allumée	Appuyer sur le bouton Mode pendant plus de 3 secondes pour activer le mode stroboscope. Le mode stroboscope reste actif jusqu'à ce que le bouton Mode soit de nouveau enfoncé. Lorsqu'elle est rallumée, la lampe de poche revient au niveau lumineux maximum.

Verrouillage de la focalisation:

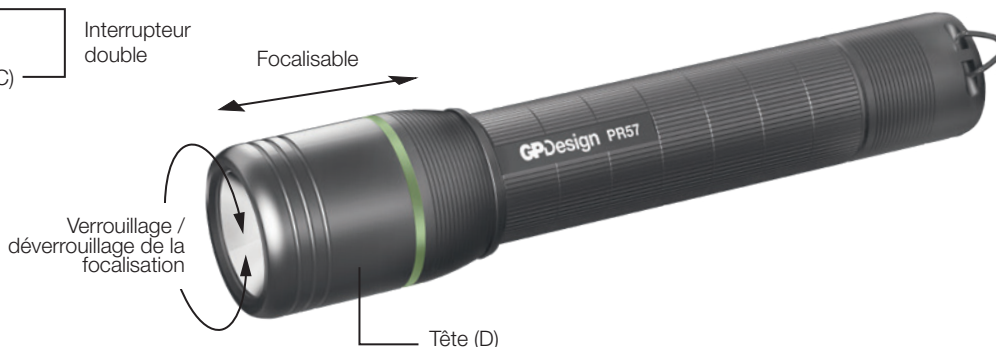
Tourner la tête (D) dans le sens des aiguilles d'une montre	Verrouille la focalisation
Tourner la tête (D) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre	Déverrouille la focalisation



Interrupteur principal (B)

Bouton Mode (C)

Interrupteur double



Focalisable

Verrouillage / déverrouillage de la focalisation

Tête (D)



Caractéristiques:

- Modes lumineux : 3 – Maximum / intermédiaire / minimum + stroboscope et Momentary-on
- Focus / verrouillage : Focalisation instantanée facile d'une seule main avec verrouillage de la focalisation
- Interrupteur double facilitant l'utilisation et le fonctionnement
- Structure en aluminium de qualité aéronautique avec revêtement de protection anodisé résistant
- Protection contre les inversions de polarité et régulation PWM pour un flux lumineux précis
- Position verticale et fonction antiroulement
- Rechargement direct via micro USB

Spécifications:

Lumens	: 1000lm / 500lm / 25lm
Candela	: 8500cd
Portée	: 180m
Autonomie	: 1h 15min / 2h / 48h
Résistance à l'eau	: IPX4
Résistance aux chocs	: 1,5m
Batterie	: Li-ion 18650
LED	: Cree XP-L
Poids	: 143g sans piles
Dimensions	: 166 x 35mm

Consignes de sécurité et avertissements

Utilisation prévue du produit

Veillez lire attentivement les consignes avant d'utiliser le produit, des risques sont associés à une forte luminosité. Ce produit doit être utilisé comme lampe de poche conformément aux consignes.

Consignes de sécurité

Conserver le produit dans un lieu sûr hors de portée des enfants. Ne pas avaler les petites pièces. Ce produit ne convient pas aux enfants. Suivre attentivement les consignes afin d'éviter toute blessure.

- Utiliser l'appareil à une température entre -20 °C et 60 °C et éviter toute exposition directe à la chaleur et aux rayons directs du soleil.
- Éviter toute exposition à l'humidité.
- Éviter toute exposition aux solvants et/ou vapeurs.
- Éviter toute exposition à long terme aux vibrations importantes.
- Ne pas utiliser la lampe dans une atmosphère explosive ou dans un lieu pouvant contenir des gaz volatils.

Manipulation et utilisation du produit

- La lampe de poche ne peut être utilisée pour un examen oculaire (p. ex. un test pupillaire). Cela pourrait endommager l'œil de façon permanente. Consulter un médecin en cas de projection de lumière dans les yeux.
- Risque de lésions. Ne pas regarder directement la lumière. Ne pas projeter la lumière dans les yeux de personnes ou d'animaux.
- Conformément à la norme DIN EN 62471-1, les LED du produit correspondent à un risque du groupe 2. Risque de cécité. Le danger de la lumière bleue par rayonnement optique (400...700 nm) est le risque le plus élevé et le plus restrictif de ce produit.
- Ne pas recouvrir ce produit lors de son utilisation afin d'éviter toute accumulation excessive de chaleur.
- Ne pas l'associer à d'autres lampes de poche.
- Ne pas court-circuiter le produit.
- En cas d'absence d'utilisation du produit pendant une longue période, retirer les piles de l'appareil.

Entretien et réparation

- Ne pas essayer de modifier ou de réparer ce produit. Toutes les réparations doivent être réalisées par du personnel autorisé uniquement.
- Utiliser les piles adaptées au produit. Ne jamais utiliser de piles alcalines / non rechargeables en même temps que des piles rechargeables.
- Stocker les piles / piles rechargeables hors de portée des enfants.
- Ne jamais exposer les piles / piles rechargeables à des températures supérieures à 60 °C (p. ex. aux rayons directs du soleil ou à un foyer ouvert).
- Ne pas court-circuiter les piles / piles rechargeables.
- Ne pas utiliser de nouvelles piles (alcalines) ou des piles entièrement chargées (NiMH / Li-ion) avec des piles partiellement utilisées ou déchargées.
- En cas d'absence d'utilisation du produit pendant une longue période, retirer les piles de l'appareil.
- Jeter les piles conformément aux directives nationales.
- Ne pas utiliser d'agents nettoyants pouvant endommager le produit et le nettoyer avec un chiffon doux pour éviter les rayures. Les filetages et contacts doivent être régulièrement nettoyés afin d'éviter toute accumulation de saletés pouvant affecter la fonction prévue du produit. Nettoyer les joints toriques et appliquer régulièrement du lubrifiant.

Piles

Utiliser 1 pile 18650 avec protection PCB. Ne pas utiliser des piles de qualité avec protection PCB peut entraîner des dommages sur la lampe de poche et la pile.

Remplacer la pile

Pour remplacer la batterie li-ion, éteindre en premier lieu la lampe de poche et dévisser l'interrupteur arrière (A).

Dévisser le capuchon du port de charge USB et le logement de la batterie et insérer la nouvelle batterie li-ion en respectant les repères de polarité (+) et (-). Faire attention à bien positionner la batterie en respectant les repères de polarité figurant sur le logement de la batterie afin d'éviter d'endommager la lampe de poche. Remettre le capuchon du port USB et le logement de la batterie en place dans la lampe de poche et revisser l'interrupteur arrière.