

# LAMPE TORCHE RECHARGEABLE LED 1 000 lm

## EN LED RECHARGEABLE FLASHLIGHT 1 000 lm

Code 69 224 210













#### FR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Éclairage ultra-léger	Éclairage moyen	Éclairage intense
Flux lumineux	20 lm	500 lm	1000 lm
Autonomie	72 h	6 h	4 h
Type de LED	XHP50		
Batterie	1 x 18650 Lithium Ion, 3.7V 2200mAH		
Temps de charge	3,5 h		
Températures de fonctionnement	-10°C à 50°C		
Indice de protection	IP65		
Dimensions	174 x 34 mm		
Poids	210 g		



## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Le propriétaire et/ou l'utilisateur doivent connaître le produit, ses caractéristiques techniques et ses consignes de sécurité d'utilisation avant de l'utiliser. Les informations de sécurité doivent être comprises :

- 1. Étudier, comprendre et suivre toutes les consignes avant d'utiliser cet appareil.
- 2. Aucune altération ne doit être apportée à ce produit.

## MODE D'EMPLOI

IMPORTANT: Chargez la lampe torche avant la première utilisation. Vérifiez que le capuchon supérieur en métal (côté LED), est toujours fermement vissé.

#### Utilisation de la lampe torche

- La lampe torche a les modes de fonctionnement suivants: intense moyen ultra léger. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour les parcourir. Appuyez une troisième fois sur le bouton d'alimentation pour éteindre la lampe torche.
- 2. La lampe torche peut effectuer un zoom avant (faisceau localisé) et arrière (faisceau large). Faites glisser la tête vers la droite ou la gauche pour modifier le zoom.

#### Mise en charge de la lampe torche

- 1. Pour accéder aux ports de charge, tournez la tête de la lampe torche vers la droite.
- 2. Pour charger la lampe torche, insérez le connecteur Type-C du câble 3-en-1 dans le port Type-C de la lampe torche et insérez le connecteur USB dans une prise de charge, un ordinateur, une tablette ou tout appareil doté d'une sortie USB..
- 3. Le voyant vert clignotant indique que la charge est en cours et le voyant vert fixe indique que la charge est terminée
- 4. N'allumez pas la lampe torche pendant la charge de la lampe ou la charge d'un autre appareil.
- 5. Rechargez la batterie au maximum au moins tous les 6 mois. Laisser la batterie déchargée pendant une période prolongée peut entraîner une décharge profonde, qui endommagerait irrémédiablement la batterie

#### Batterie externe

- 1. Pour charger un appareil avec la lampe torche, branchez d'abord le câble de charge 3 en 1 dans le port de charge de l'appareil et ensuite, branchez le câble sur le port USB de la lampe torche. Le voyant bleu fixe indique que l'autre appareil est en cours de chargement.
- 2. Vous pouvez utiliser votre propre câble de remplacement. Assurez-vous simplement que le câble de chargement USB est conçu pour 1A @ 5V CC ou plus.

#### **Double alimentation**

- Cette lampe torche peut utiliser deux sources d'alimentation. Si nécessaire, vous pouvez remplacer la batterie rechargeable 18650 (incluse) par le support de piles (inclus) et trois piles AAA (non incluses), et utiliser la lampe torche normalement. Lorsque vous utilisez des piles AAA pour alimenter la lampe torche, la fonction de banque d'alimentation ne fonctionnera pas.
- ATTENTION: ne chargez pas la lampe torche lorsque des piles AAA sont utilisées. Les piles AAA seront endommagées.

En effet, le support de piles n'est pas conçu pour recharger des piles, mêmes si ces dernières sont rechargeables.

## **AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX**

La lumière émise par cette torche est très puissante et ne doit pas être dirigée directement dans les yeux car cela peut entraîner des cécités temporaires. Si le faisceau éblouit vos yeux, les fermer et regarder immédiatement ailleurs. Ne pas immerger la lampe torche dans de l'eau ou d'autres liquides.

Cet appareil utilise une batterie rechargeable lithium-ion, qui peut se briser, s'enflammer et provoquer de graves blessures en cas de mauvaise utilisation. Respecter les règles de sécurité suivantes :

NE PAS exposer la batterie ou l'appareil à de hautes températures.

NE PAS percer ou endommager la batterie.

NE PAS utiliser une batterie qui semble abîmée.

NE PAS plonger la batterie dans l'eau et NE PAS l'exposer à l'eau.

NE PAS modifier la batterie.

NE PAS jeter la batterie dans le feu ou dans l'eau.

Le fait de ne pas tenir compte de ces avertissements est susceptible de provoquer des blessures ou des dommages matériels.

Tenir hors de la portée des enfants.

## **GARANTIE**

Cette lampe torche est garantie à vie, à partir de sa date d'achat. Afin de prétendre à une prise en compte sous garantie, il est indispensable de bien conserver votre preuve d'achat.

La garantie s'applique contre tout vice de fabrication ou défaut d'aspect, sous réserve d'utilisation et d'entretien conforme aux règles traditionnelles et instructions décrites dans la présente notice.

La garantie est limitée à la remise en état ou au remplacement de la pièce reconnue défectueuse ou responsable du mauvais fonctionnement de l'appareil, par une pièce identique, ou à l'échange du produit complet si ce remplacement est impossible.

Exemples non exhaustifs de cas non couverts par la garantie : immersion dans l'eau, détérioration des ports de connexion, chocs violents (au-delà de l'indice IK) etc. La garantie ne couvre en aucun cas les frais de déplacement ou les dommages directs et indirects.

La batterie n'est pas couverte par cette garantie car sa durée de vie dépend du respect des conditions de charge, de stockage, et du nombre de cycles d'utilisation.

## **RÉPARATIONS & FIN DE VIE**

La source lumineuse de cet appareil ne peut pas être remplacée.

La batterie d'origine peut être remplacée par une batterie de type 18650 aux caractéristiques similaires à celles indiquées dans le tableau des caractéristiques techniques.



En fin de vie, cet appareil est considéré comme un DEEE (déchet d'équipement électrique et électronique). Il ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères, mais être déposé dans un centre de collecte / déchetterie.

Consulter les autorités locales ou le revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

#### EN

## **SPECIFICATIONS**

	Ultra-low	Medium	High	
Luminosity	20 lm	500 lm	1 000 lm	
Runtime	72 h	6 h	4 h	
LED Type	XHP50			
Battery Type	1 x 18650 Lithium Ion, 3.7V 2200mAH			
Charge time	3,5 h			
Operating temperature	-10°C to 50°C			
IP-RAting	IP65			
Dimensions	174 x 34 mm			
Weight	210 g			



## SAFETY INSTRUCTIONS

The owner and/or operator shall have an understanding of the product, its operating characteristics, and safety operating instructions before operating it. Safety information shall be understood:

- 1. Study, understand and follow all instructions before operating this device.
- 2. No alterations shall be made to this product.

## **OPERATION**

IMPORTANT: Charge the flashlight before first use. In addition, be aware that if the top metal cap is unscrewed, the lens becomes unsecured.

## Flashlight Use

- 1. The flashlight has the following operational modes: High Medium Ultra Low. Press the power button to cycle through them. Press the power button a fourth time to turn the flashlight off.
- 2. The flashlight can zoom in (spot) and out (flood). Slide the head to the right or left to select the desired zoom.

### **Charging the Flashlight**

- 1. To access the charging ports, twist the flashlight head to the right.
- 2. To charge the flashlight, insert the USB Type-C connector on the 3-in-1 cable into the flashlight's USB Type-C port and insert the USB connector into a charging plug, computer, tablet or any device that can charge via USB.
- 3. The flashing green light indicates that charging is in progress and the solid green light indicates that charging is complete.
- 4. Do not turn on the flashlight when it is being charged or charging another device.
- 5. Fully charge the battery at least every 6 months. Do not leave the battery discharged for a prolonged period of time, as this can lead to deep discharge, which would damage the battery irreparably.

#### **Power Bank**

- 1. To charge other devices with the flashlight, first, plug the 3-in-1 charging cable into the device's charging port and second, plug the cable into the flashlight's USB port. The solid blue light indicates that the other device is being charged.
- 2. You can use your own changing cable, just ensure that the USB charging cable is rated for 1A @ 5V DC or higher.

#### **Dual Power**

- This flashlight can use two power sources. When needed, you can replace the 18650
  rechargeable battery (included) with the AAA battery holder (included) and three AAA
  batteries (not included), and use the flashlight normally. When using AAA batteries to power
  the flashlight, the power bank feature will not work.
- WARNING: Do not charge flashlight when AAA batteries are being used. The AAA batteries will be damaged.

The AAA battery holder is not designed to charge the batteries, even if they are rechargeable.

## **GENERAL WARNINGS**

The light from this flashlight is very powerful and should not be shone directly into anyone's eyes, as this may cause short term blindness. If the beam does shine in your eyes, close them and look away immediately. Avoid putting the flashlight into water or other liquids.

This device utilizes rechargeable Lithium ion battery that can rupture, ignite and cause series injury if missed usage. Observe the follow safety rules:

DO NOT place battery or device in high temperature.

DO NOT tamper with battery wiring.

DO NOT puncture or damage battery.

DO NOT use battery that appears damaged.

DO NOT immerse or expose battery to water.

DO NOT alter or modify the battery.

DO NOT dispose of the battery in fire or water.

Failure to heed these warning may result in personal injury and/or property damage.

Keep out of the reach of children.

## WARRANTY

This flashlight is warrantied for life, starting from the date of purchase. To be able to claim a warranty, it is essential to keep your proof of purchase.

The warranty applies to any manufacturing defect or appearance defect, provided that the product is used and maintained in accordance with the traditional rules and instructions described in this manual.

The warranty is limited to the repair or replacement of the defective part or the part responsible for the malfunction of the device, with an identical part, or to the exchange of the entire product if this replacement is impossible.

Non-exhaustive examples of cases not covered by the warranty: immersion in water, damage to the connection port, violent shocks (beyond the IK index) etc. The warranty does not cover any travel expenses or direct or indirect damage.

The battery is not covered by this warranty as its life depends on compliance with the correct charging and storage conditions and the number of usage cycles.

## **REPAIRS & END OF LIFE**

The light sources of this device cannot be replaced. When they reach the end of their life, replace the entire equipment.

The original battery can be replaced with the same type of battery, with characteristics similar to those indicated in the technical specifications table



At the end of its life, this device is considered as WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). It should not be disposed of in the household waste, but at a collection centre / waste disposal site.

Contact your local authority or dealer for advice on recycling.