

# Fiche produit

# **Fenix**

Lampe Fenix LR80R

Notre reference: SC3692

Prix de vente (TTC): 449,00 CHF





# **Description:**

Avec le port de charge USB Type-C intégré, vous pouvez charger rapidement la Fenix LR80R, en quelques heures, ou utiliser la fonction de décharge pour charger vos autres appareils.

Une fonction de capteur de rétrogradation de luminosité est conçue pour éviter une surchauffe avec un éclairage de courte portée.

Vous pouvez facilement transporter la LR80R avec la poignée amovible ou utiliser la prise de trépied pour photographie en extérieur.

Les indicateurs de niveau de batterie vous indiqueront quand il est temps de charger la LR80R avec son câble de charge inclus.

Cette puissante lampe de poche peut servir à plusieurs fins, y compris des missions de recherche et de sauvetage.

#### Caractéristiques :

- · Puissance maximale de 18 000 lumens, portée maximale du faisceau de 1130 mètres.
- · 6 LED Luminus SST70 d'une durée de vie de 50 000 heures.
- · Batterie Li-ion 7,2V/12000 mAh intégrée.
- · Le double interrupteur contrôle respectivement les différents modes.
- · La poignée portable détachable répond à diverses exigences d'éclairage.
- · Charge rapide USB Type-C 45W: 4 heures pour une charge complète.
- · Capteur intelligent de rétrogradation de luminosité pour éviter les températures élevées avec un éclairage de courte portée.

# ANSI/PLATO FL1 - LR80R

#### Mode haute puissance

MODE Turbo Puissance 18000 Lumens Autonomie 2h Portée 1130m Intensité 318000cd MODE Haut Puissance 12000 Lumens Autonomie 2h 15min Portée 920m Intensité 211700cd MODE Moyen Puissance 6000 Lumens Autonomie 2h 50min Portée 650m Intensité 105000cd MODE Bas Puissance 3000 Lumens Autonomie 5h 10min Portée 465m Intensité 54000cd

# Mode basse puissance

MODE Haut Puissance 1000 Lumens Autonomie 15h 40min Portée 265m Intensité 17750cd MODE Moyen Puissance 450 Lumens Autonomie 39h Portée 175m Intensité 7550cd MODE Bas Puissance 150 Lumens Autonomie 92h Portée 105m Intensité 2700cd MODE Eco Puissance 50 Lumens Autonomie 300h Portée 50m Intensité 590cd

MODE Strobe Puissance 6000 Lumens

MODE SOS Puissance 150 Lumens

Résistance aux chocs 1m Etanchéité IP68

- Puissance maxi de 18000 lumens et une portée maxi du faisceau de 1130 mètres
- 6 Led LUMINUS SST70 ayant une durée de vie de 50 000 heures
- Batterie Li-ion 7.2V 12000mAh intégrée
- Double interrupteur pour contrôler respectivement les 2 modes
- Poignée amovible pour répondre à diverses exigences d'éclairage
- Capteur intelligent de baisse de luminosité pour éviter les températures élevées en éclairage rapproché
- Fabriqué en aluminium durable A6061-T6
- Finition Premium avec anodisation dure anti-abrasive de type HAIII
- Dimensions: 259x108x54mm
- Poids: 1636g batterie incluse

# Mode d'emploi :

Interrupteur : l'interrupteur droit est l'interrupteur principal pour marche/arrêt, sélection de sortie et turbo instantané en mode instantané.

L'interrupteur gauche est l'interrupteur auxiliaire pour marche / arrêt, sélection de sortie strobe et SOS en mode de sortie bas.



#### Marche / arrêt :

Appuyez et maintenez l'un des deux interrupteurs pendant 0.5 sec pour allumer / éteindre la lampe/

#### Commutation de mode :

En mode élevé, cliquez une fois sur le commutateur auxiliaire (gauche) pour accéder à la sortie précédemment utilisée en mode bas ; appuyez sur l'interrupteur auxiliaire (gauche) et maintenez enfoncé pendant 1.2sec pour accéder au STROBE.

En mode bas, cliquez une fois sur le commutateur principal (droit) pour accéder à la sortie précédemment utilisée en mode élevé ; appuyez sur l'interrupteur principal (droit) et maintenez-le enfoncé pendant 1.2 seconde pour accéder au mode TURBO.

#### Sélection du niveau de sortie :

En mode élevé, cliquez une fois sur l'interrupteur principal (droit) pour faire défiler les niveaux dans l'ordre FAIBLE->MOYEN->FORT->TURBO.

En mode bas, cliquez une fois dur l'interrupteur auxiliaire (gauche) pour faire défiler les niveaux dans l'ordre ECO->FAIBLE->MOYEN->FORT.

Appuyez sur l'interrupteur auxiliaire (gauche) et maintenez le enfoncé pour faire défiler STROBE->SOS.

## TURBO instantané / STROBE / SOS :

Lampe éteinte et dévérrouillée appuyez et maintenez l'interrupteur principal (droit) pendant 1.2 sec pour entrer en TURBO instantané, cliquez une fois sur l'interrupteur principal (droit) pour accéder à la sortie précédemment utilisée en mode élevé.

Lampe éteinte et déverrouillée, appuyez et maintenez l'interrupteur auxiliaire (gauche) pendant 1.2 sec pour entrer le STROBE, cliquez une fois sur l'interrupteur auxiliaire (gauche) pour faire défiler les sorties dans l'ordre STROBE->SOS.

# Fonction de verrouillage

Verrouiller : lampe éteinte et dévérrouillée appuyez simultanément sur les deux interrupteurs pendant 3 sec la lampe clignotera 2 fois en sortie ECO pour indiquer qu'elle est verrouillée.

Déverrouiller : lampe verrouillée, appuyez simultanément sur les deux interrupteurs pendant 3 secondes la lampe sera activée en sortie ECO.

En état verrouillé, cliquez et appuyez sur les interrupteurs activera 2 clignotements d'une seconde pour indiquer l'état verrouillé.

# Circuit intelligent de mémoire :

La lampe FENIX LR80R mémorise la dernière sortie sélectionnée à l'exclusion du strobe et du SOS. Lors de la remise sous tension, la sortie précédemment utilisée sera rappelée.

La lampe torche FENIX LR80R ne mémorise pas le strobe et le SOS appuyez sur l'interrupteur auxiliaire (gauche) et maintenez le enfoncé pour entrer le STROBE;

# **RECHARGEMENT:**

- 1. Eteignez d'abord la lampe de poche FENIX LR80R et branchez la prise USB A du câble de rechargement dans une prise électrique, puis connectez la pise USB Type C du câble à la lampe.
- 2. Lors de la charge, les indicateurs de charge clignotent de gauche à droite pour afficher l'état de charge. Les cinq indicateurs resteront allumés en permanence une fois la charge terminée.
- 3. Une fois le rechargement terminé, assurez-vous de fermer le capuchon anti-poussière.

# **Fonction POWER BANK**

- 1. Eteignez la lampe puissante FENIX LR80R et branchez la prise USB A du câble de rechargement sur la lampe, puis connectez la prise USB Type C du câble à l'appareil numérique ayant un port USB Type C.
- 2. Cliquez une fois sur l'un des interrupteurs pour commencer la décharge; les indicateurs reculeront de droite à gauhe pour afficher l'état.
- 3. Une fois le rechargement terminé, assurez-vous de fermer le capuchon anti-poussière.

# Remarque :

- 1. seul le niveau de sortie ECO est disponible lors de la charge et de la décharge.
- 2. le port USB Type C de la lampe FENIX LR80R 18000 lumens combine la fonction de charge et de décharge.
- 3. rechargez une lampe stockée tous les 4 mois pour maintenir des performances optimales de sa batterie.

# Indicateur du niveau de la batterie :

Lorsque la lampe torche FENIX LR80R est éteinte, un simple clic sur l'un des interrupteurs permet de vérifier le niveau de charge de la batterie, indication qui dure 3 secondes.



• 5 diodes bleues allumées : 100-80%

• 4 diodes bleues allumées : 80-60%

• 3 diodes bleues allumées : 60-40%

• 2 diodes bleues allumées : 40-20%

• 1 diode bleue allumée : 20-0%

# Capteur intelligent de rétrogradation de luminosité

La lampe-torche ultra puissante FENIX LR80R intègre un circuit intelligent de détection. Lorsque la surface lumineuse est proche de l'objet éclairé (env 60mm) pendnat plus de 1.5sec la lampe rétrograde automatiquement le niveau de sortie sur ECO pour éviter tout danger causé par une température élevée. Lorsque la surface lumineuse est à plus de 0.8 sec de l'objet éclairé, la lampe rappelle automatiquement le niveau de sortie précédemment utilisé.

Comme les objets en différents matériaux et couleurs reflètent diversement la lumière, il y aura de légers écarts dans la distance de détection.

# Protection intelligente contre la surchauffe

La lampe FENIX LR80R 18000 lumens va accumuler une chaleur importante lorsqu'elle utilise le mode FORT durant de longues périodes. Lorsque la lampe atteint la température de 60°C voire au-dessus, elle va diminuer automatiquement sa puissance de quelques lumens pour réduire la température. Lorsque la température sera revenue sous les 60°C, cela permettra à l'utilisateur de resélectionner le mode désiré.

# Indication de Basse tension

- En utilisant le mode de sortie élevée, lorsque le niveau de tension chute en dessous du niveau prédéfini, la lampe de poche puissante LR80R de Fenix est programmée pour rétrograder à un niveau de luminosité inférieur jusqu'à ce que la sortie FAIBLE du mode de sortie élevée soit atteinte.

Lorsque cela se produit en mode de sortie FAIBLE, la lampe rétrograde automatiquement du mode élevé haut au mode bas.

- En utilisant le mode de sortie bas, lorsque le niveau de tension chute en dessous du niveau prédéfini, la lampe FENIX LR80R est programmée pour rétrograder à un niveau de luminosité inférieur jusqu'à ce que la sortie ECO soit atteinte. Lorsque cela se produit en mode de sortie ECO, l'indicateur de niveau de batterie le plus à gauche clignote constamment en bleu pour vous rappeler de recharger la batterie en temps opportun.

# **CONTENU**

- lampe FENIX LR80R
- pack batterie Li-ion intégré 7.2V 12000mAh
- adaptateur de charge
- câble de rechargement de type USB-C
- bandoulière
- anneau pour attache
- joint torique de remplacement
- manuel d'utilisation
- carte de garantie

# **AVERTISSEMENT**

Cette lampe est un dispositif d'éclairage à haute intensité capable de causer des dommages aux yeux de l'utilisateur ou à d'autres personnes. Evitez de diriger la lumière dans les yeux de quiconque.

Cette lampe accumulera une chaleur élevée lorsqu'elle est utilisée pendant de longues périodes, ce qui entraine une température élevée de son corps. Faites attention à une utilisation sûre pour éviter les brûlures.

Toutes les informations fournies dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

# **UTILISATION ET ENTRETIEN**

• ne pas désassembler la partie scellée de la tête afin de ne pas endommager la lampe et d'annuler la garantie.



- FENIX recommande vivement l'utilisation de piles ou d'accus au lithium de qualité
- si la lampe ne doit pas être utilisée pendant une longue période, enlever les batteries ou la lampe pourrait être endommagée par une fuite de liquide électrolyte ou une explosion des batteries.
- bloquer la lampe ou enlever la batterie pour éviter les activations accidentelles pendant le transport 1
- \* une utilisation prolongée peut endommager les joints. Pour maintenir une bonne étanchéité remplacer les joints avec les joints fournis.
- \* le nettoyage périodique des contacts des batteries permet d'améliorer les performances de la lampe car des contacts sales peuvent amener la lampe à clignoter, à s'allumer par intermittence ou à ne plus s'allumer pour les raisons suivantes :

La batterie a besoin d'être rechargée ou les fils ou contacts sont sales.