



LR80R

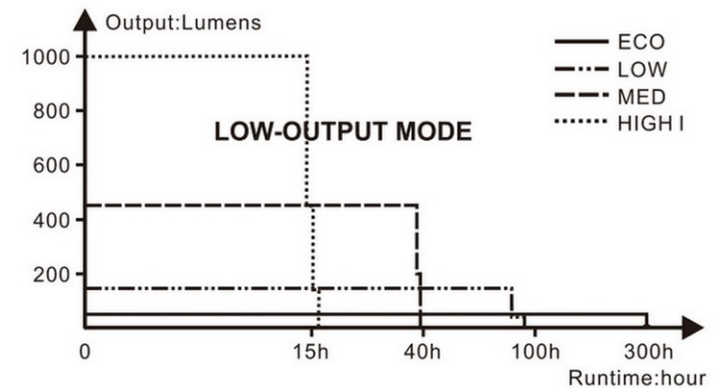
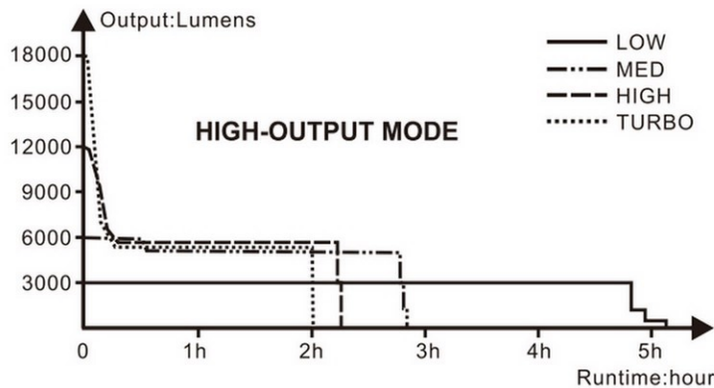
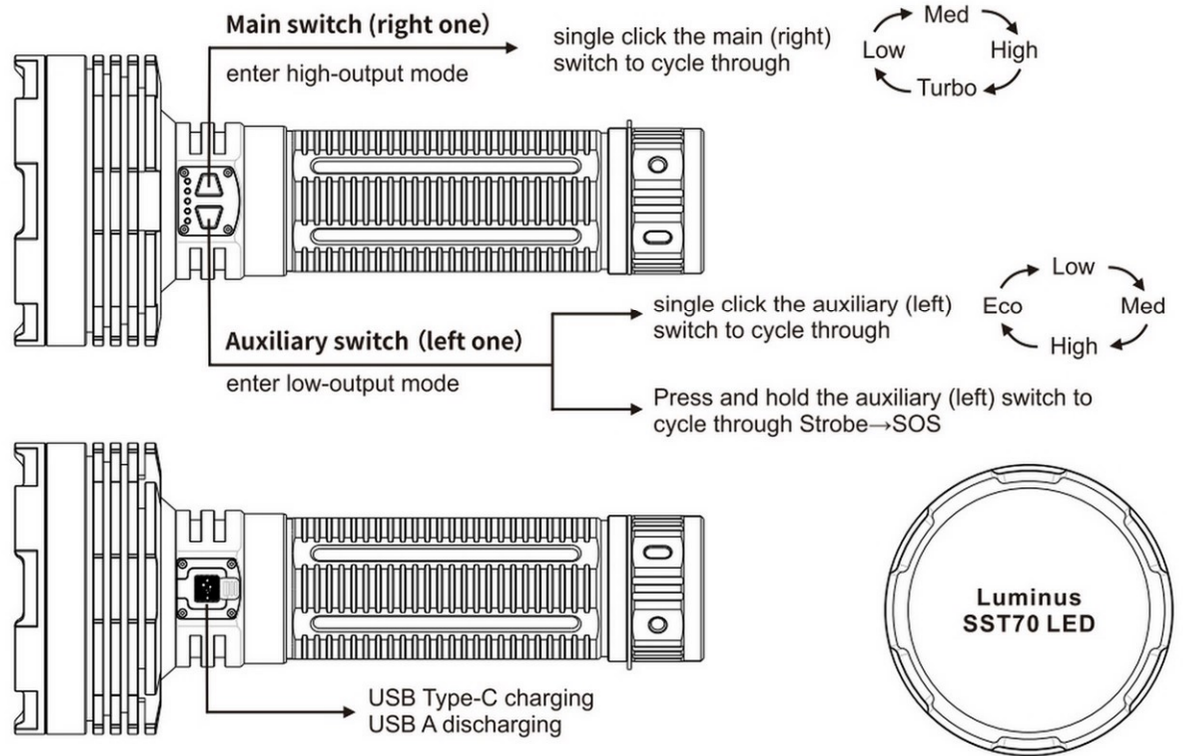
**SUPER BRIGHT
HANDHELD
SEARCHLIGHT**



**18000 LUMENS MAXIMUM
OUTPUT**



**1130 METERS MAXIMUM
BEAM DISTANCE**



(FRENCH)LAMPE TORCHE FENIX LR80R

- ⊙ Puissance maxi de 18000 lumens et une portée maxi du faisceau de 1130 mètres.
- ⊙ 6 LED Luminus SST70 ayant une durée de vie de 50000 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.
- ⊙ Charge rapide USB Type-C 45 W; 4 heures pour une charge complète.
- ⊙ 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: 259 x 108 x 54 mm / 10.20" x 4.25" x 2.13".
- ⊙ Poids: 1636 g / 57.71 oz (batterie incluse).

MODE D'EMPLOI

Interrupteurs

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 seconde 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-le enfoncé pendant 1,2 seconde pour accéder au strobe.

En mode à 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 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 sur 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 déverrouillée, appuyez et maintenez l'interrupteur principal (droit) pendant 1,2 seconde 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 seconde pour entrer le strobe, cliquez une fois sur l'interrupteur auxiliaire (gauche) s pour faire défiler les sorties dans l'ordre Strobe → SOS.

Fonction de verrouillage

Verrouiller: Lampe éteinte et déverrouillée, appuyez simultanément sur les deux interrupteurs pendant 3 secondes, 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.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

ANSI/PLATO FL1	Mode Élevé				Mode Bas					
	Turbo	Fort	Moyen	Faible	Fort	Moyen	Faible	Eco	Strobe	SOS
PUISSANCE	18000 lumens	12000 lumens	6000 lumens	3000 lumens	1000 lumens	450 lumens	150 lumens	50 lumens	6000 lumens	150 lumens
AUTONOMIE	2 heures*	2 heures 15 minutes	2 heures 50 minutes	5 heures 10 minutes	15 heures 40 minutes	39 heures	92 heures	300 heures	/	/
PORTÉE	1130 mètres	920 mètres	650 mètres	465 mètres	265 mètres	175 mètres	105 mètres	50 mètres	/	/
INTENSITÉ	318000 candela	211700 candela	105000 candela	54000 candela	17750 candela	7550 candela	2700 candela	590 candela	/	/
RÉSISTANCE AUX CHÛTES					1 mètre					
IMMERSION					IP68					

▲ Remarque: Selon la norme ANSI / PLATO FL1, les spécifications ci-dessus sont issues des résultats produits par Fenix grâce à ses tests en laboratoire utilisant la batterie 7,2V/12000mAh, à la température de 21±3°C avec un taux d'humidité de 50%-80%. Les performances de la lampe peuvent varier selon différents environnements de travail.
*L'autonomie en mode Turbo est le temps cumulé de fonctionnement, y compris à puissance réduite en raison de la température ou du système de protection incorporé dans un bon environnement de dissipation thermique.

* En état verrouillé, cliquer ou appuyer sur les interrupteurs activera 2 clignotements d'une seconde pour indiquer l'état verrouillé.

Circuit intelligent de mémoire

La lampe 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 ne mémorise pas le strobe et le SOS, appuyez sur l'interrupteur auxiliaire (gauche) et maintenez-le enfoncé pour entrer le strobe.

RECHARGEMENT

1. Éteignez d'abord la lampe et branchez la prise USB A du câble de recharge dans une prise électrique, puis connectez la prise 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. Éteignez la lampe et branchez la prise USB A du câble de recharge 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 gauche 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 combine la fonction de charge et de décharge.

3. Rechargez une lampe stockée tous les quatre mois pour maintenir des performances optimales de sa batterie.

INDICATEUR DU NIVEAU DE LA BATTERIE

Lorsque la lampe 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.

Cinq diodes bleues allumées: 100% - 80%
Quatre diodes bleues allumées: 80% - 60%
Trois diodes bleues allumées: 60% - 40%
Deux diodes bleues allumées: 40% - 20%
Une diode bleue allumée: 20% - 0%

CAPTEUR INTELLIGENT DE RÉTROGRADATION DE LUMINOSITÉ

La lampe intègre un circuit intelligent de détection. Lorsque la surface lumineuse est proche de l'objet éclairé (environ 60 mm) pendant plus de 1,5 seconde, 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 seconde de l'objet éclairé, la lampe rappelle automatiquement le niveau de sortie précédemment utilisée.

* 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 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 sélectionner le mode désiré.

INDICATION DE BASSE TENSION

- ⦿ En utilisation mode de sortie élevée, lorsque le niveau de tension chute en dessous du niveau prédéfini, la lampe de poche 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 de poche rétrograde automatiquement du mode élevé haute au mode bas.
- ⦿ En utilisation mode de sortie bas, lorsque le niveau de tension chute en dessous du niveau prédéfini, la lampe de poche 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.

UTILISATION ET ENTRETIEN

- ⦿ Démontez la tête, qui est scellée, de la lampe risque de l'endommager et cela annule donc la garantie.
- ⦿ Verrouillez la lampe ou retirez la batterie pour éviter une activation accidentelle pendant le stockage ou le transport. Rechargez une lampe stockée tous les quatre mois pour maintenir les performances optimales de la batterie.
- ⦿ Sur le long terme, le joint torique peut se détériorer. Pour maintenir une étanchéité parfaite, remplacez-le avec un modèle approuvé.
- ⦿ Le nettoyage régulier des contacts améliore les performances de la lampe, car des contacts sales peuvent amener celle-ci à vaciller, à s'allumer par intermittence voir à ne pas s'allumer pour les raisons suivantes:
A: La batterie doit être changée.
Solution: Recharger la batterie.
B: Les fils, les contacts de la carte du circuit imprimé et les autres contacts sont sales.
Solution: Les nettoyer avec un coton-tige légèrement imbibé d'alcool.
Si les recommandations ci-dessus ne fonctionnent pas, merci de contacter votre distributeur agréé.

CONTENU

Lampe Fenix LR80R, 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. Évitez 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 entraîne une température élevée de son corps. Faites attention à une utilisation sûre pour éviter les brûlures.
- ⦿ N'éclairez pas un objet à très courte distance, afin d'éviter de brûler l'objet ou de causer un danger en raison de la température.
- ⦿ La LED de cette lampe n'est pas remplaçable; donc toute la lampe doit être remplacée lorsque la LED atteint la fin de sa vie.
- ⦿ Si l'une des informations fournies dans ce manuel est modifiée, la nouvelle version du manuel prévaudra; si votre manuel d'utilisation inclus est ancien, vous acceptez que nous ne vous envoyons pas un nouveau manuel.