

FENIX
LIGHTING FOR EXTREMES



TK22 UE

PORTABLE TACTICAL
BREAKING
FLASHLIGHT WITH HIGH
PERFORMANCE

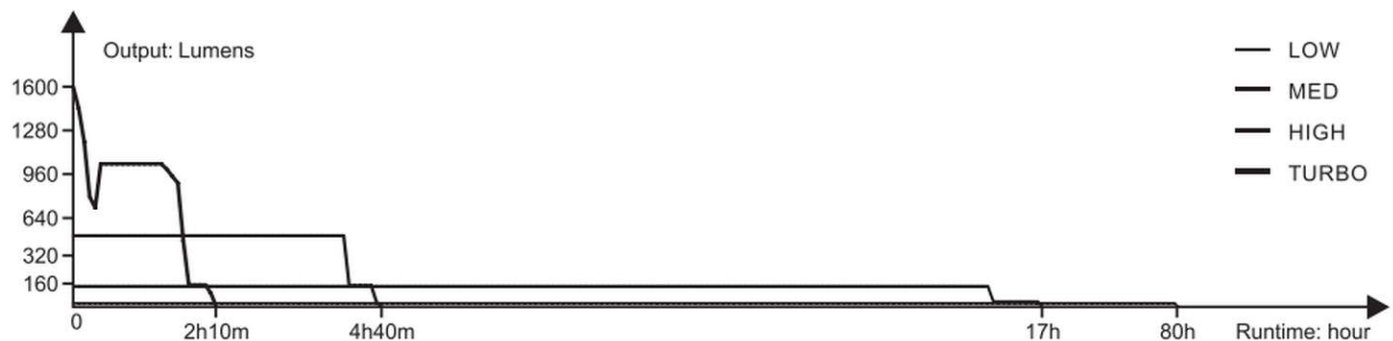
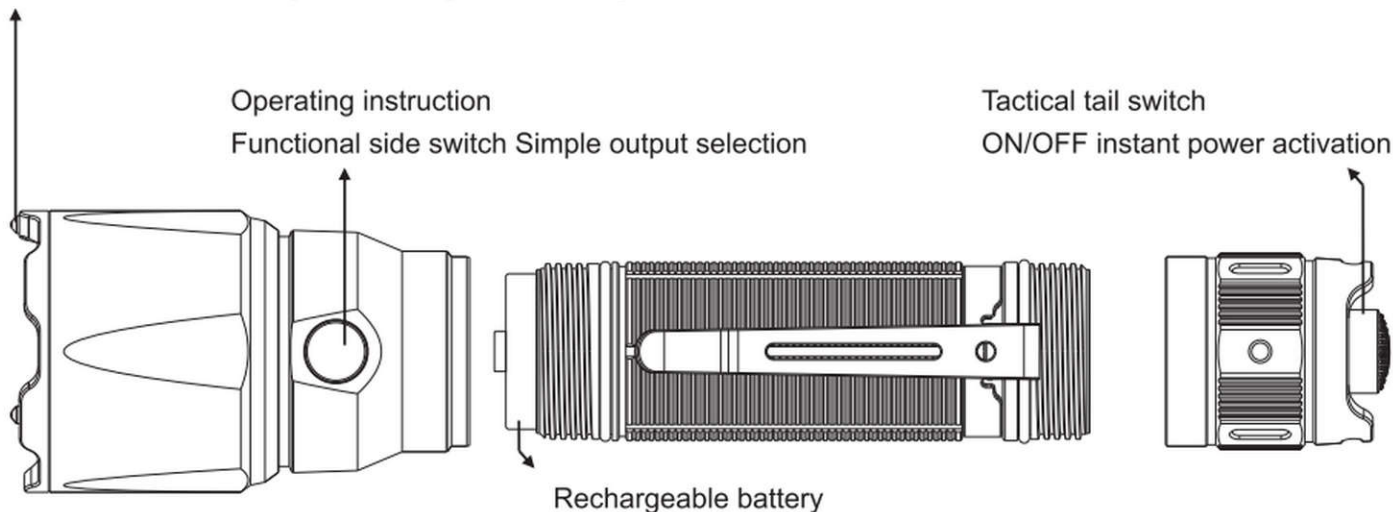


**1600 LUMENS MAXIMUM
OUTPUT**



**405 METERS MAXIMUM
BEAM DISTANCE**

Tungsten steel breaking tips
Rapid window breaking for rescuing and arresting



(FRENCH) LAMPE TORCHE FENIX TK22 UE

- ☉ Une batterie rechargeable Li-ion Fenix ARB-L21-5000U (avec port USB Type-C) est fournie avec la lampe.
- ☉ Une batterie rechargeable Li-ion 18650 peut aussi être utilisée, mais avec le porte-batterie ALF-18.
- ☉ La couronne en acier inox incorpore 3 pointes brise-glaces au tungstène.
- ☉ 150 x 40 x 25.4 mm / 5.91" x 1.57" x 1.00".
- ☉ 150g / 5.29 oz (sans la batterie).
- ☉ Sortie régulée numériquement pour maintenir une luminosité constante.
- ☉ Avertissement de basse tension pour indiquer qu'il faut remplacer la batterie.
- ☉ Protection contre l'inversion de polarité, préserve de l'insertion incorrecte de la batterie.
- ☉ Corps avec design anti-roulement et antiglisse.
- ☉ Activation instantanée de la lampe par l'interrupteur tactique.
- ☉ Sélection facile des modes par interrupteur latéral.
- ☉ Fabriqué en aluminium A6061-T6.
- ☉ Finition Premium avec anodisation dure anti-abrasive de type HAIII.
- ☉ Lentille ultra claire en verre résistant avec traitement antireflet.

MODE D'EMPLOI

Interrupteurs

L'interrupteur arrière est l'interrupteur tactique et l'interrupteur latéral est le principal (sélecteur de mode).

ON/OFF

Éclairage momentané

Pour un éclairage momentané, pressez légèrement l'interrupteur tactique, lorsque vous relâchez la pression la lampe s'éteint.

Éclairage constant

Pour un éclairage constant, appuyez sur l'interrupteur tactique jusqu'à l'obtention d'un clic, un nouveau clic sur l'interrupteur éteindra la lampe.

Sélection du mode de puissance

Lampe allumée, cliquer sur l'interrupteur principal pour faire défiler les modes de puissance dans l'ordre Turbo→Low→Med→High.

Mode stroboscopique (Strobe)

Lampe allumée, appuyez sur l'interrupteur principal durant 0.8 seconde pour activer le mode stroboscopique. La lampe flashera à la fréquence de 6Hz et de 15Hz toutes les 2 secondes. Cliquez à nouveau

CARACTÉRISTIQUES

ANSI/PLATO FL1	TURBO	FORT	MOYEN	FAIBLE	STROBE
PUISSANCE	1600 lumens	500 lumens	150 lumens	30 lumens	1600 lumens
AUTONOMIE	2 heures 10 minutes*	4 heures 40 minutes	17 heures	80 heures	/
PORTÉE	405 mètres	231 mètres	122 mètres	51 mètres	/
INTENSITÉ	41133 candelas	13356 candelas	3721 candelas	739 candelas	/
RÉSISTANCE AUX CHÔTES	1 mètre				
ÉTANCHÉITÉ	IP68, 2 mètres de profondeur				

⚠ Remarque: Les données ci-dessus ont été obtenues par le laboratoire de tests de Fenix en utilisant la batterie Li-ion Fenix ARB-L21-5000 21700 à la température de $21 \pm 3^\circ\text{C}$ avec un taux d'humidité de 50%-80%. Les performances de la lampe peuvent varier en fonction de l'environnement dans lequel elle est utilisée ainsi que des batteries utilisées.

* L'autonomie en mode Turbo incorpore les durées à puissance réduite dues à la température et au système de protection incorporé à la lampe.

sur ce même interrupteur pour revenir au mode général.

Circuit intelligent de mémoire

La lampe mémorise le dernier mode utilisé, excepté le mode stroboscopique, lorsqu'on l'éteint. Lorsqu'on la rallume, le dernier mode est réactivé.

Protection contre la surchauffe

La lampe va générer une chaleur importante lorsque le mode Turbo est utilisé durant de longues périodes. Pour faire baisser la température, la puissance de la lampe passera automatiquement au mode Fort lorsque le mode Turbo est utilisé durant 15 minutes. Lorsque la température aura baissé, le mode Turbo pourra être à nouveau sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES DES BATTERIES

Type	Dimensions	Voltage	Recommandé
Batterie Li-ion	21700*	3.6V	Fenix ARB-L21 Series
Batterie Li-ion	18650*	3.6V	Fenix ARB-L18 Series

⚠ Avertissements: 1. Le porte batterie Fenix ALF-18 doit être utilisé lorsqu'on se sert d'une batterie Li-ion 18650.

2. Il n'est pas recommandé d'utiliser une pile CR123A ou 16340.

* Les batteries Li-ion 18650/21700, conçues pour un usage commercial, sont puissantes et doivent être manipulées avec soin. Utilisez uniquement des batteries de qualité ayant un circuit de protection intégré pour réduire les risques de combustion ou d'explosion, mais les

risques de courts-circuits et/ou autres dommages potentiels relèvent de la responsabilité de l'utilisateur.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

Dévissez le bouchon arrière pour introduire la batterie avec le (+) dirigé vers la tête, puis revissez-le.

UTILISATION ET ENTRETIEN

☉ Démontez la tête, qui est scellée, de la lampe risque de l'endommager et cela annule donc la garantie.

☉ Fenix recommande d'utiliser une batterie de qualité.

☉ Si la lampe n'est pas utilisée durant une longue période, retirez la batterie, car la lampe pourra être endommagée par une fuite d'électrolyte ou une explosion de la batterie.

☉ Dévissez le bouchon arrière d'un demi-tour ou retirez la batterie pour éviter l'allumage accidentel de la lampe durant son transport ou son stockage. En cas de stockage de la lampe, vous devez la recharger tous les 4 mois pour maintenir un niveau de performance optimal.

☉ Lorsque le niveau de voltage descend sous le niveau nécessaire au mode de puissance sélectionné, la lampe est programmée pour passer au mode de puissance inférieur, et ce jusqu'à ce que le mode Faible soit atteint. Lorsque cela arrive en mode Faible, l'indicateur du niveau de la batterie clignote 3 fois toutes les 5 minutes pour rappeler qu'il faut remplacer la batterie. Pour permettre son utilisation, la lampe ne s'éteindra pas automatiquement et continuera de fonctionner jusqu'à

l'épuisement complet 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 voire à ne pas s'allumer pour les raisons suivantes:

A: La batterie doit être changée.

Solution: Remplacer la batterie (vérifier que la batterie a été insérée conformément aux instructions du fabricant).

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 torche TK22 UE, Batterie rechargeable Li-ion Fenix ARB-L21-5000U (avec port USB Type-C), câble USB Type-C pour rechargement, clip, dragonne, étui (hauteur réglable), joint torique de rechange, porte batterie ALF-18, 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.

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Type	Modèle
21700 Batterie rechargeable Li-ion	Fenix ARB-L21 Series
18650 Batterie rechargeable Li-ion	Fenix ARB-L18 Series
Diffuseur	AOD-M
Cône de circulation	AOT-L
Porte-filtre	AOF-L
Support vélo	ALB-10
Clip de ceinture	AB02
Porte batterie 18650-21700	ALF-18