



# TK35UE V2.0

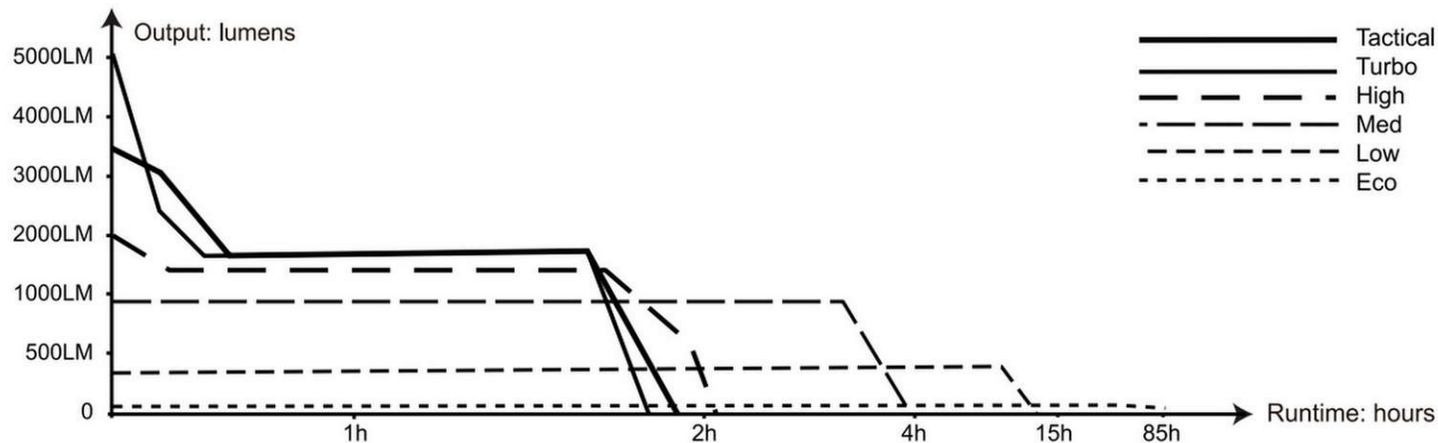
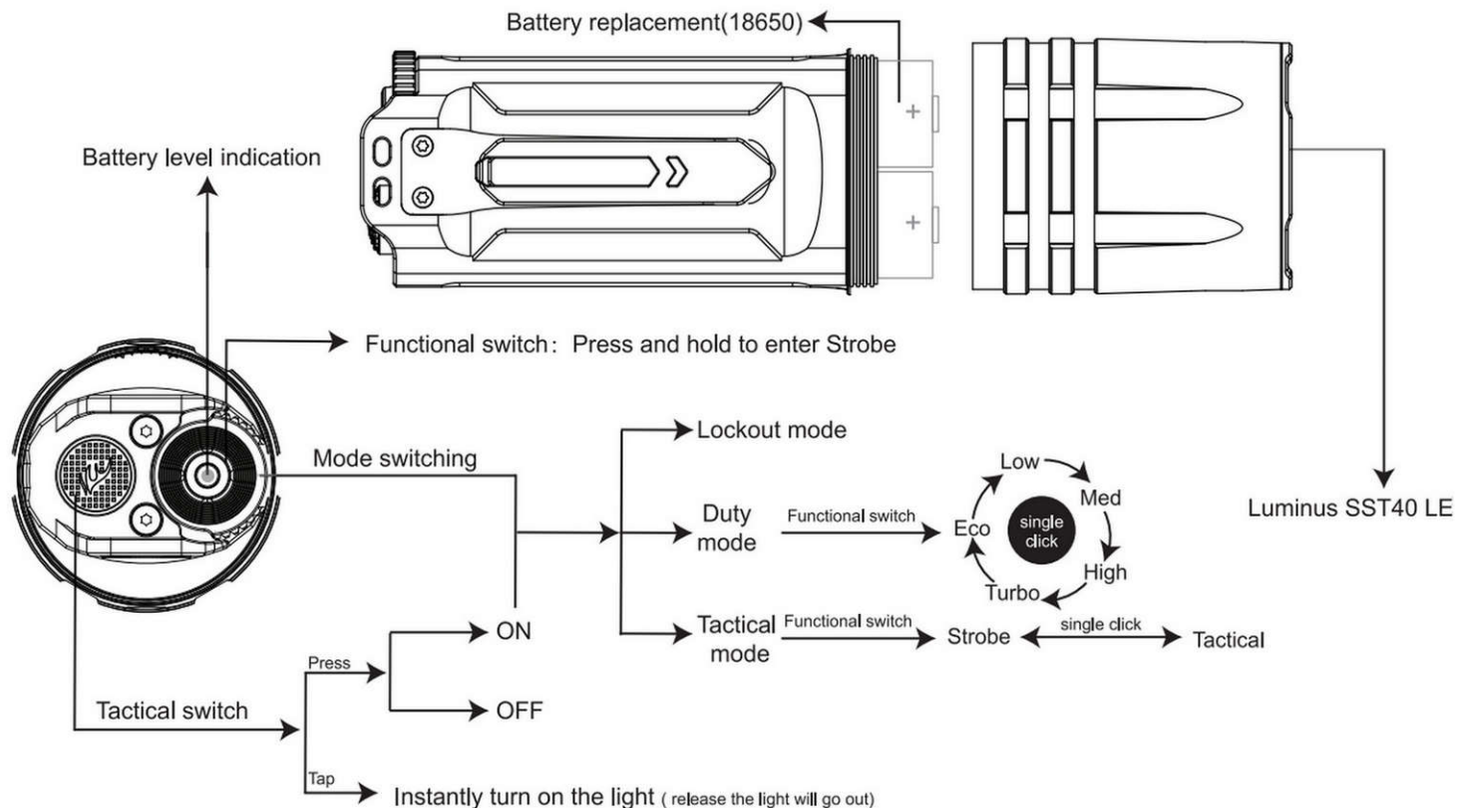
HIGH-  
PERFORMANCE  
DUAL MODE  
FLASHLIGHT



**5000 LUMENS MAXIMUM  
OUTPUT**



**400 METERS MAXIMUM  
BEAM DISTANCE**



## (FRENCH) LAMPE TORCHE FENIX TK35UE V2.0

- ⊙ Puissance maximale de 5000 lumens et portée maximale de 400 mètres.
- ⊙ 3 LED Luminus SST40, avec une durée de vie de 50000 heures.
- ⊙ Alimenté par deux batteries Li-ion 18650.
- ⊙ Interrupteur à pression pour la commutation des modes Tactical, Duty et verrouillage.
- ⊙ En cas de situations d'urgence, la lampe peut être alimentée par une seule pile 18650 ou deux piles CR123A.
- ⊙ Activation instantanée du Strobe.
- ⊙ Indication du niveau de batterie et avertissement de basse tension.
- ⊙ Fabriqué en aluminium durable A6061-T6.
- ⊙ Finition Premium avec anodisation dure anti-abrasive de type HAIII.
- ⊙ Dimensions: 143 x 43 mm / 5.63" x 1.69".
- ⊙ Poids: 202 g / 7.13 oz (sans batterie).

### MODE D'EMPLOI

#### Marche / arrêt

En mode Tactical ou Duty, appuyez sur l'interrupteur tactique pour allumer instantanément la lampe, relâchez-le et la lampe s'éteindra, appuyez à fond sur l'interrupteur tactique pour allumer la lampe de façon permanente, appuyez à nouveau pour éteindre la lampe.

#### Commutation de mode

Dans n'importe quel état, faites pivoter l'interrupteur à pression pour sélectionner le mode nécessaire, tournez l'interrupteur à pression vers l'extrémité gauche pour entrer en mode Tactical, tournez l'interrupteur à pression vers l'extrémité droite pour entrer en mode de verrouillage, au milieu pour entrer en mode Duty.

#### Sélection du niveau de sortie

##### Mode Tactical

Lampe allumée, cliquez une fois sur l'interrupteur fonctionnel pour activer le mode strobe, un simple clic à nouveau pour revenir au mode Tactical.

Lampe éteinte, appuyez et maintenez l'interrupteur fonctionnel pour entrer en mode strobe, relâchez-le et la lampe s'éteindra.

##### Mode Duty

Lampe allumée, cliquez une fois sur l'interrupteur fonctionnel pour faire défiler les niveaux de sortie dans l'ordre Eco→Faible→Moyen→Fort→Turbo, appuyez et maintenez l'interrupteur fonctionnel pour entrer en mode strobe, un simple clic à nouveau pour revenir au niveau précédemment utilisé dans le mode Duty.

\*La lampe mémorise la dernière sortie sélectionnée excepté le strobe. Lorsqu'elle est réactivée, la sortie précédemment utilisée en mode Duty sera rappelée.

#### Verrouillage/Déverrouillage

##### Verrouiller

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

ANSI/PLATO FL1	MODE TACTICAL		MODE DUTY					
	Tactical	Strobe	Turbo	Fort	Moyen	Faible	Eco	Strobe
PUISSANCE	3500 lumens	3500 lumens	5000 lumens	2000 lumens	800 lumens	350 lumens	30 lumens	3500 lumens
AUTONOMIE	1 heure 50 minutes	/	1 heure 40 minutes*	2 heures	4 heures	13 heures 40 minutes	85 heures	/
PORTÉE	320 mètres	/	400 mètres	250 mètres	160 mètres	100 mètres	32 mètres	/
INTENSITÉ	26000 candela	/	40000 candela	15200 candela	6100 candela	2500 candela	250 candela	/
RÉSISTANCE AUX CHÔTES	1 mètre							
IMMERSION	IP68							

**Remarque:** selon la norme ANSI / PLATO FL1, les spécifications ci-dessus sont issues des résultats produits par Fenix lors de ses tests en laboratoire en utilisant deux batteries Li-ion Fenix ARB-L21-5000 à la température de 21 ± 3°C et au taux d'humidité de 50% - 80%. Les performances réelles de ce produit peuvent varier en fonction des différents environnements de travail et de la batterie utilisée.

\*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.

Lampe allumée, tournez l'interrupteur à pression vers l'extrémité droite pour verrouiller la lampe, la lampe s'éteindra et l'indicateur de niveau de batterie clignotera, alternativement, en rouge et vert pour indiquer que la lampe est verrouillée.

Lampe éteinte, faites pivoter l'interrupteur à pression vers l'extrémité droite pour verrouiller la lampe, puis cliquez une fois sur l'interrupteur tactique, l'indicateur de niveau de batterie clignotera en rouge et vert pour indiquer que la lumière est verrouillée.

\* Appuyez et maintenez enfoncé l'interrupteur fonctionnel pendant 3 secondes pour activer ou arrêter l'indicateur de niveau de batterie, qui clignotera alternativement en rouge et vert.

### Déverrouiller

Tournez l'interrupteur à pression en mode Tactical ou en mode Duty pour déverrouiller la lampe.

## CARACTÉRISTIQUES DES BATTERIES

Type	Dimension	Voltage	Emploi	
Fenix ARB-L18-3000P	18650	3.6V	Recommandé	✓ ✓
Fenix ARB-L18 Series	18650	3.6V	Utilisation	✓
Pile au Lithium	CR123A	3V	En cas d'urgence	!

**Remarque:** Ne mélangez pas des batteries de différentes marques, dimensions, capacités et types. Le faire peut endommager la lampe ou les batteries utilisées.

\* Les batteries Li-ion 18650 conçues pour des applications commerciales sont puissantes et doivent être traitées avec prudence et 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 DES BATTERIES

Dévissez la tête de la lampe pour insérer la batterie avec le (+) dirigé vers la tête, puis revissez celle-ci.

## INDICATEUR DU NIVEAU DE LA BATTERIE

Chaque fois que la lampe est allumée en mode Tactical ou Duty, l'indicateur de l'interrupteur fonctionnel indiquera le niveau de la batterie et durera 3 secondes. Si la lampe est verrouillée, cliquez une fois sur l'interrupteur fonctionnel pour vérifier le niveau de la batterie:

Voyant vert allumé : saturé 100% - 85%

Le voyant vert clignote : suffisant 85% - 50%

Voyant rouge allumé : faible 50% - 25%

Le voyant rouge clignote : critique 25% - 1%

**Remarque:** cela ne fonctionne qu'avec la batterie Li-ion Fenix ARB-L18 Series 18650.

## PROTECTION INTELLIGENTE CONTRE LA SURCHAUFFE

La lampe va générer une chaleur importante lorsque les niveaux de sortie élevés sont utilisés durant de longues périodes. Lorsque la lampe atteint la température de 60°C voir plus, la lampe va diminuer automatiquement la puissance de quelques lumens pour réduire la température. Lorsque la température sera revenue sous les 60°C, les niveaux de sortie élevés pourront être à nouveau sélectionnés.

## INDICATION DE BASSE TENSION

Lorsque le niveau de tension tombe en dessous du niveau prédéfini, la lampe est programmée pour passer au mode de puissance inférieur, et ce jusqu'à ce que le niveau Eco soit atteint. Lorsque cela arrive en mode Eco, l'indicateur de niveau de batterie clignotera en rouge pour rappeler qu'il faut recharger ou remplacer la batterie.

**Remarque:** cela ne fonctionne qu'avec la batterie Li-ion Fenix ARB-L18 Series 18650.

## 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 pendant une période prolongée, retirez la batterie pour un stockage approprié.
- ⊙ Dévissez le bouchon arrière ou retirez la batterie pour éviter toute activation accidentelle pendant le stockage ou le transport.
- ⊙ 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:** Les batteries doivent être changées.  
**Solution:** Remplacez les batteries (vérifiez qu'elles sont insérées 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.
  - C:** La carte de protection de la batterie est dans un état protecteur et ne peut pas être libérée.  
**Solution :** retirez la batterie et rechargez-la.
  - D:** Une seule batterie 18650 ne parvient pas à activer le mode Turbo.  
**Solution :** retirez et rechargez la batterie, remplacez une nouvelle batterie ou utilisez deux batteries.

Si les recommandations ci-dessus ne fonctionnent pas, merci de contacter votre distributeur agréé.

## CONTENU

Lampe Fenix TK35UE V2.0, étui, dragonne, 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 envoyions pas un nouveau manuel.