



PD36 TAC

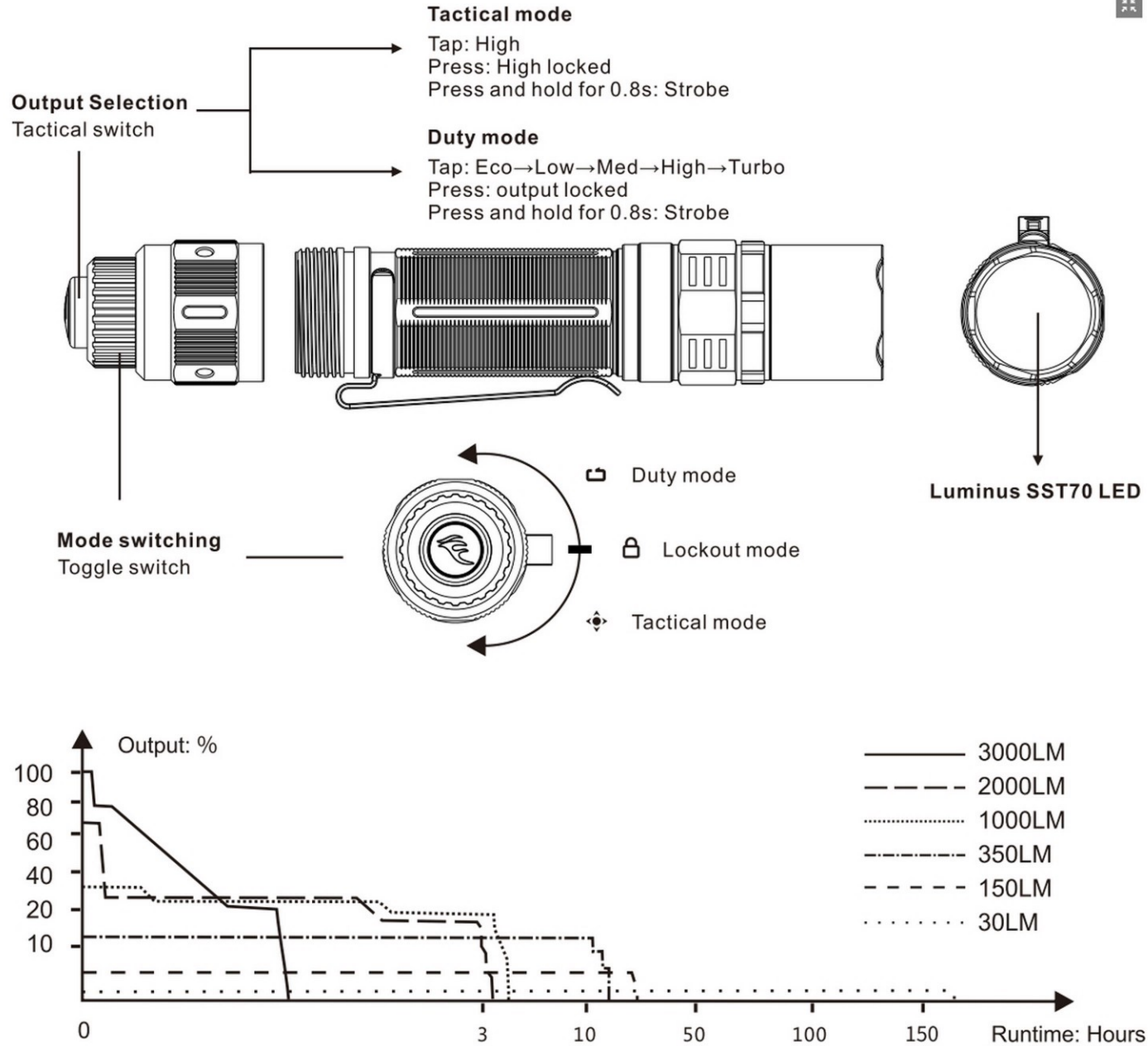
MECHANICAL
TACTICAL
FLASHLIGHT



3000 LUMENS MAXIMUM
OUTPUT



274 METERS MAXIMUM
BEAM DISTANCE



(FRENCH)LAMPE TORCHE FENIX PD36 TAC

- ⊙ Puissance maximale de 3000 lumens, portée maximale de 274 mètres.
- ⊙ 1 LED Luminus SST70, avec une durée de vie de 50000 heures.
- ⊙ Inclus une batterie Li-ion 21700.
- ⊙ Modes Tactical et Duty pour un choix et un fonctionnement flexibles.
- ⊙ Interrupteur tactique breveté à double fonction pour une activation tactique instantanée.
- ⊙ Sélection des modes par interrupteur rotatif une main.
- ⊙ Fonction de verrouillage pour éviter une activation accidentelle.
- ⊙ Protection contre l'inversion de polarité, préserve de l'insertion incorrecte de la batterie.
- ⊙ Fabriqué en aluminium durable A6061-T6.
- ⊙ Finition Premium avec anodisation dure anti-abrasive de type HAIII.
- ⊙ Dimensions: 140 x 26.5 x 25.4 mm / 5.51" x 1.04" x 1.00".
- ⊙ Poids: 92 g / 3.24 oz (sans batterie).

MODE D'EMPLOI

Marche / arrêt

Lampe déverrouillée et éteinte, appuyez sur l'interrupteur tactique arrière pour allumer momentanément la lampe, relâchez la pression et la lampe s'éteindra, appuyez à fond sur l'interrupteur tactique (moins de 0,8 seconde) pour un éclairage constant, appuyez à nouveau à fond pour éteindre la lampe.

Commutation des Modes

Dans n'importe quelle configuration, tournez l'interrupteur rotatif pour sélectionner le mode requis, tournez-le à fond dans le sens des aiguilles d'une montre pour entrer en mode Tactical, tournez à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour passer en mode Duty, amenez-le en position médiane pour accéder au mode verrouillage.

Sélection du niveau de puissance

Mode Tactical: Appuyez sur l'interrupteur tactique pour allumer momentanément la lampe, appuyez à fond sur celui-ci pour la verrouiller sur le niveau de sortie Fort. Appuyez sur l'interrupteur tactique pendant 0,8 seconde pour activer le Strobe, appuyez sur l'interrupteur tactique pour revenir au niveau de sortie Fort. Appuyez à fond sur l'interrupteur tactique pour éteindre la lampe.

Mode Duty: Appuyez sur l'interrupteur tactique pour faire défiler les niveaux de sortie dans l'ordre Eco→Faible→Moyen→Fort→Turbo, appuyez à fond sur l'interrupteur tactique pour verrouiller le niveau de sortie, appuyez à nouveau pour faire défiler les niveaux de sortie (avec circuit intelligent de mémoire). Appuyez et maintenez l'interrupteur tactique pendant 0,8 seconde pour activer le Strobe, appuyez sur l'interrupteur tactique pour revenir à la sortie utilisée précédemment. Appuyez à fond sur l'interrupteur tactique pour éteindre la lampe.

Strobe instantané: En mode Tactical ou Duty, appuyez sur l'interrupteur tactique pendant 0,8 seconde pour activer le Strobe, cliquez à nouveau sur l'interrupteur tactique pour quitter le Strobe.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

ANSI/PLATO FL1	MODE TACTICAL			MODE DUTY				
	FORT	STROBE	TURBO	FORT	MOYEN	FAIBLE	ECO	STROBE
PUISSANCE	2000 lumens	2000 lumens	3000 lumens	1000 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	2000 lumens
AUTONOMIE	3 heures 10 minutes	/	1 heure 30 minutes*	3 heures 15 minutes	10 heures 10 minutes	18 heures 45 minutes	160 heures	/
PORTÉE	225 mètres	/	274 mètres	160 mètres	92 mètres	59 mètres	25 mètres	/
INTENSITÉ	12600 candela	/	18700 candela	6400 candela	2100 candela	900 candela	160 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 Fenix ARB-L21-5000U, 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 ainsi que la batterie utilisée.

* L'autonomie en sortie Turbo est mesurée au total de la durée de fonctionnement y compris les durées à puissance réduite dues à la température et au système de protection incorporé à la lampe.

Verrouiller/Déverrouiller

Verrouiller: Lampe allumée, amenez l'interrupteur rotatif en position médiane pour verrouiller le niveau de sortie choisi, à ce moment-là, l'interrupteur tactique ne fonctionne pas et les niveaux de sortie ne peuvent plus être sélectionnés.

Lampe éteinte, amenez l'interrupteur rotatif en position médiane pour verrouiller l'interrupteur tactique, à ce moment-là, l'interrupteur tactique ne fonctionne pas et la lampe ne peut pas être allumée.

Déverrouiller: Amenez l'interrupteur rotatif en position mode Tactical ou mode Duty pour déverrouiller la lampe.

CARACTÉRISTIQUES DES BATTERIES

Type	Dimensions	Voltage	Emploi	
Fenix ARB- L21-5000U	21700	3.6V	Recommandé	√√
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3.6V	Recommandé	√
Batterie Li-ion	21700*	3.6V	Prudence	!

⚠ Avertissement: * Les batteries Li-ion 21700 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 DE LA BATTERIE

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

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 niveau Eco, la lampe va clignoter 3 fois toutes les 5 minutes pour vous rappeler qu'il faut recharger ou remplacer la batterie.

Remarque: cela fonctionne uniquement avec la batterie Li-ion Fenix ARB-L21 série 21700.

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.
- ⊙ Verrouillez la lampe ou retirez la batterie pour éviter une 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: Le contact ou le point de contact de la batterie ou de la tête de la lampe torche est sale.

Solution: Nettoyez les points de contact avec un coton-tige imbibé d'alcool.

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

CONTENU

Lampe torche Fenix PD36 TAC, batterie Li-ion ARB-L21-5000U, câble de rechargement de type USB-C, étui, joint torique de rechange, 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.
- ⊙ 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.
- ⊙ Toutes les informations fournies dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.