

**FENIX**  
LIGHTING FOR EXTREMES



# TK26R

Tri-colored tactical law-enforcing flashlight



**1500 LUMENS MAXIMUM OUTPUT**

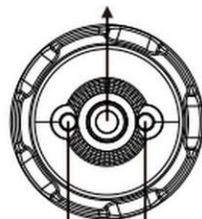


**350 METERS MAXIMUM BEAM DISTANCE**



**WHITE, RED AND GREEN LIGHTS**

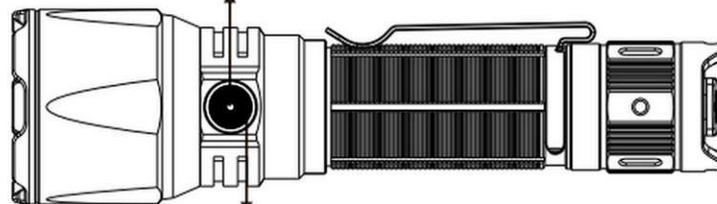
White light



Green light

Red light

Battery level indication



Functional side switch

In white light mode  
Single click  
Exit and enter red and green lights mode  
In red and green lights mode  
Single click  
Red light→Green light

Functional tail switch

In white light mode  
Single click  
Turbo→Low→Med→High  
Press and hold for 0.8 seconds  
Strobe mode  
In red and green lights mode  
Single click  
Exit and enter white light mode

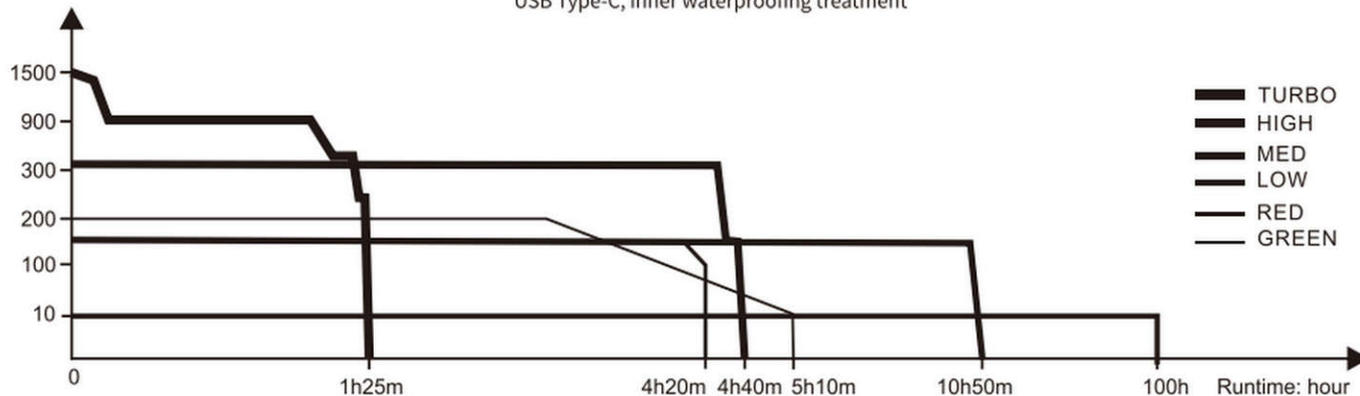
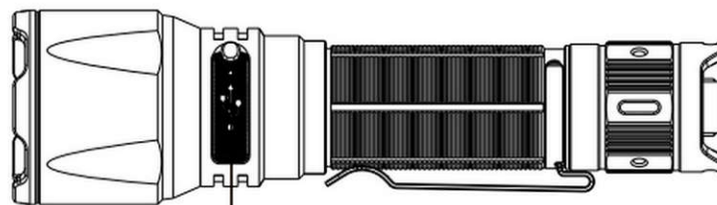


Tactical tail switch

Tap  
Instant activation  
Fully press  
On/off

Charging

USB Type-C, inner waterproofing treatment



## (FRENCH) LAMPE TORCHE FENIX TK26 R

- Led Cree XP\_E2 (rouge et vert) et Led Luminus SST40 (blanc froid) avec une durée de vie de 50000 heures.
- Puissance maximale de 1500 lumens et une portée de 350 mètres.
- Alimentée par une batterie rechargeable Li-ion 18650 ou 2 piles Lithium CR123A/3V.
- Port de rechargement USB Type-C avec traitement d'étanchéité interne.
- Sortie régulée numériquement pour maintenir une luminosité constante.
- Indicateur du niveau de charge et alerte de basse tension.
- Protection contre l'inversion de polarité, préserve de l'insertion incorrecte de la batterie.
- Protection intelligente contre les températures élevées de surface.
- Interrupteur arrière tactique pour une activation instantanée et fonctionnelle pour la sélection des puissances de sortie et Strobe.
- Interrupteur latéral fonctionnel pour la commutation des lumières blanche, rouge et verte.
- Fabriqué en aluminium A6061-T6 de qualité.
- Finition Premium avec anodisation dure anti-abrasive de type HAIII.
- Lentille en verre trempé ultra-clair avec traitement antireflet.
- 150 x 40 x 25.4 mm / . 5.91" x 1.57" x 1.0"
- 157 g / 5.54 oz (sans la batterie).

## MODE D'EMPLOI

### Trois interrupteurs

Le rond est l'interrupteur tactique arrière, l'ovale est l'interrupteur fonctionnel arrière; l'interrupteur fonctionnel latéral sert à commuter les lumières blanche, rouge et verte.

### ON/OFF

Pressez légèrement l' interrupteur tactique pour un éclairage momentané, relâchez la pression et la lampe s' éteindra.

Appuyez à fond sur l' interrupteur tactique pour obtenir un éclairage constant. Pressez-le à nouveau pour éteindre la lampe.

### Sélection du mode de puissance

Lampe allumée, cliquez sur l' interrupteur fonctionnel arrière pour faire défiler les niveaux de puissance dans l' ordre Turbo→Faible→Moyen→Fort.

### Lumières rouge et verte

Lampe allumée, cliquez sur l' interrupteur fonctionnel latéral pour commuter dans l' ordre lumière rouge→lumière verte; un clic sur l' interrupteur fonctionnel arrière vous fera revenir au mode de puissance en lumière blanche utilisé précédemment.

### Mode Strobe (stroboscopique)

Lampe allumée, appuyez sur l' interrupteur fonctionnel arrière durant 0,8 seconde pour activer le mode Strobe, cliquez à nouveau sur ce même interrupteur ainsi que sur l' interrupteur fonctionnel latéral pour quitter le mode Strobe.

Lampe éteinte, appuyez sur l' interrupteur fonctionnel arrière pour activer le mode Strobe, relâchez la pression et la lampe s' éteindra.

## CARACTÉRISTIQUES

ANSI/PLATO FL1	TURBO	FORT	MOYEN	FAIBLE	STROBE	ROUGE	VERT
<b>PUISSANCE</b>	1500 lumens	350 lumens	150 lumens	10 lumens	1500 lumens	150 lumens	200 lumens
<b>AUTONOMIE</b>	1 heure 25 minutes*	4 heure 40 minutes	10 heure 50 minutes	100 heure	/	4 heure 20 minutes	5 heure 10 minutes
<b>PORTÉE</b>	350 mètres	170 mètres	110 mètres	30 mètres	/	30 mètres	40 mètres
<b>INTENSITÉ</b>	30150 Candela	7112 Candela	3102 Candela	213 Candela	/	218 Candela	452 Candela
<b>RÉSISTANCE AUX CHÛTES</b>				1 mètre			
<b>ÉTANCHÉITÉ</b>	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-L18-3500 18650 à la température de 21±3°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 Note.

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

### Circuit intelligent de mémoire

La lampe mémorise le dernier niveau de puissance utilisé en mode lumière blanche (excepté mode Strobe) lorsqu' on l' éteint. Lorsqu' on la rallume, le dernier niveau est réactivé.

## CARACTÉRISTIQUES DES BATTERIES

Type	Dimensions	Voltage	Recommandé
Batterie Li-ion	18650*	3.6V	Fenix ARB-L18 Series
Pile au Lithium	CR123A	3.0V	CR123A

⚠ Avertissements: Ne mélangez pas les 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 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 de la lampe pour introduire la batterie avec le (+) dirigé vers la tête, puis revissez le bouchon.

## INDICATEUR DU NIVEAU DE LA BATTERIE

Chaque fois que la lampe est allumée, l' indicateur du niveau de la batterie placé à l' intérieur de l' interrupteur latéral s' activera durant 3 secondes.

Vert permanent: satisfaisant

Vert clignotant: suffisant

Rouge permanent: faible

Rouge clignotant: critique

Remarque: Cela fonctionne uniquement avec la batterie rechargeable Li-ion Fenix ARB-L18 Series 18650.

## INDICATION DE BASSE TENSION

Lorsque le niveau de voltage descend sous le niveau pré-régulé, la lampe est programmée pour passer au niveau de puissance inférieure, et ce jusqu' à ce que le niveau Faible soit atteint. Lorsque cela arrive en niveau Faible, l' indicateur de niveau de batterie placé au centre de l' interrupteur fonctionnel clignotera en rouge pour rappeler qu' il faut recharger ou 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.

Remarque: Cela fonctionne uniquement avec la batterie rechargeable Li-ion Fenix ARB-L18 Series 18650.

## RECHARGEMENT

1. Tout d' abord éteignez la lampe et branchez la prise USB A du câble de rechargement sur une prise électrique, puis connectez la prise USB C du câble à la lampe.

2. L' indicateur de rechargement sera rouge durant l' opération, il deviendra vert une fois celle-ci terminée.

3. Une fois le rechargement terminé, assurez-vous de remettre en place le cache anti-poussières. (La lampe comporte un traitement d'imperméabilisation interne, ainsi la performance ne sera pas compromise même s'il y a de l'eau dans le port de rechargement).

Note:

1. Le temps normal de rechargement complet de la batterie Fenix ARB-L18-3500, qui est livrée avec la lampe, est d' environ 3 heures lorsque celle-ci est vide.

2. Rechargez une lampe stockée tous les 4 mois pour maintenir les performances optimales de la batterie.

3. Durant le rechargement, le mode de puissance Faible peut être activé ou éteint à l' aide de l' interrupteur fonctionnel latéral. Durant l' opération, les

interrupteurs arrière sont désactivés. Si incidemment, l' interrupteur tactique fonctionnait durant le rechargement, déconnectez le câble et pressez l' interrupteur tactique pour recommencer l' opération de rechargement.

## PROTECTION INTELLIGENTE

La lampe va générer une chaleur importante lorsque le niveau Turbo est utilisé durant de longues périodes. Lorsque la lampe atteint la température de 65°C voir plus, la puissance de la lampe diminuera automatiquement de quelques lumens pour faire baisser la température. Lorsque la température aura baissé, la puissance repassera progressivement au niveau Turbo.

## 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 d' excellente 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.
- ⦿ Les batteries au Lithium peuvent être rechargées même si elles ne sont pas entièrement vides, car il n' y a pas d' effet mémoire et vous devez les recharger immédiatement lorsqu' elles sont vides.
- ⦿ 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.
- ⦿ Sur le long terme, le joint torique peut se détériorer. Pour maintenir une étanchéité parfaite, remplacez-le avec un modèle approuvé (inclus).
- ⦿ 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: 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 TK26R, batterie rechargeable Li-ion Fenix ARB-L18-3500, câble de rechargement USB Type-C, dragonne, étui, joint torique de rechange, Ersatz-Gummi für Endkappe, manuel d' utilisation, carte de garantie.

## ⚠ AVERTISSEMENT

1. 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. Éviter de diriger la lumière dans les yeux de quiconque.
2. Cette lampe va accumuler une chaleur importante lorsqu' elle est utilisée durant de longues périodes ce qui va entraîner une température élevée de son corps. Faites attention à une utilisation en toute sécurité pour éviter les brûlures.