

À peine était elle sortie de son emballage, la lampe **Fenix LD10** trouvait grâce à mes yeux. C'est **myurbankit** qui nous a proposé de tester ce must-have de tout bon amateur de matos performant, robuste et fiable. C'est directement en condition réelle que j'ai eu à tester la **LD10**. Chargé d'une simple pile 1,5V commune de type AA me voilà à fouiner dans les combles à la recherche d'un nid de guêpes. Bref autant vous dire que ce n'est pas en s'amusant derrière son bureau qu'on peu apprécier la valeur d'un tel produit!



NOPANIC.FR & MYURBANKIT.COM



La lampe

à led Fenix LD10

CARACTÉRISTIQUES

La **LD10** est un modèle phare de la marque FENIX. Elle pourrait se ranger dans la catégorie [EDC](#) par sa taille mais sa puissance peut aussi la placer dans un [BoB](#) et servir en toutes situation. Brièvement, cette lampe peut produire 100 lumens en mode turbo (le mode maxi 100 lumens). Son autonomie exceptionnelle allant jusqu'à 70 heures (puissance 3 lumens) la place largement dans le haut du panier. C'est compliqué de montrer la puissance d'une lampe en photo ou sur une vidéo mais les spécificités techniques et les tests en laboratoire

ne trompent pas.

LED: Cree XP-G LED (R5) avec une durée de vie de 50.000 heures

Technologie: Régulée électroniquement pour une luminosité constante

Batterie: pile 1.5V AA (Ni-MH, alcaline)

Dimensions: 100mm (longueur) x 21.5mm (diamètre)

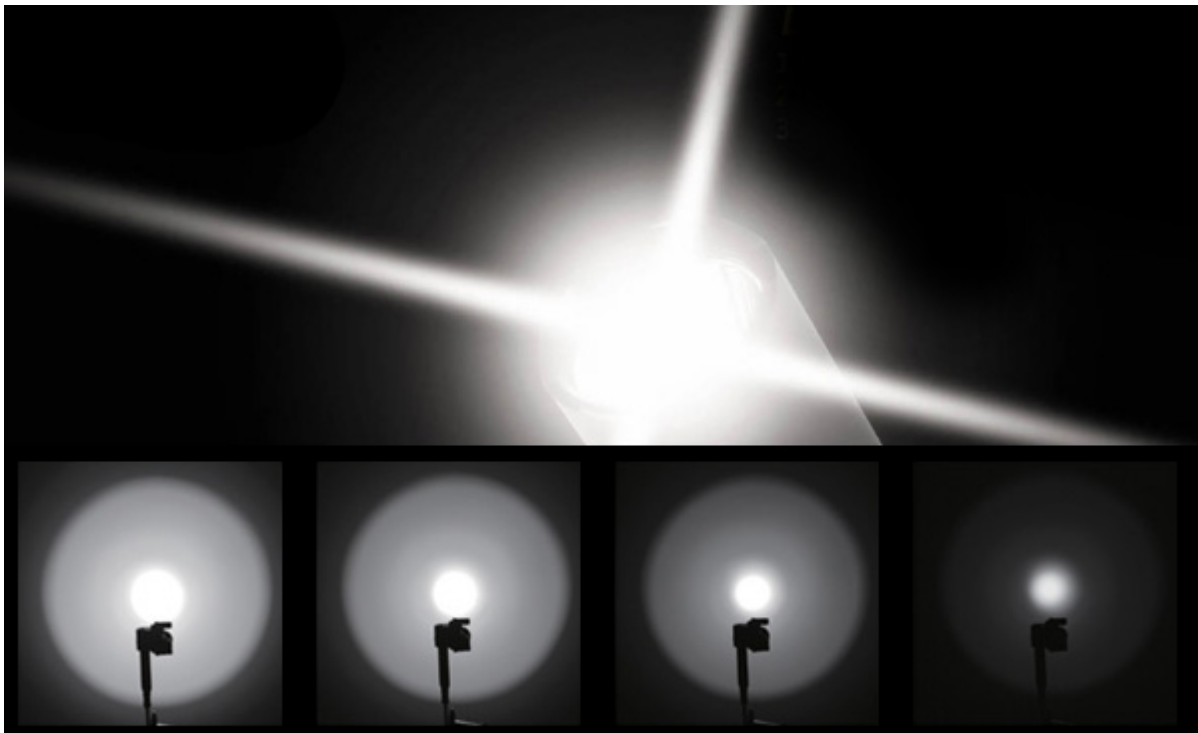
Poids: 54 grammes (sans les piles)

Bouton poussoir capuchon arrière

Matériaux: aluminium de qualité aéronautique

Finition: Anodisation couche dure de type III, résistante à l'abrasion

Optique: Lentille en verre trempé ultra claire avec traitement anti-reflet



LD10
FENIX
Flashlight
Push the Fun Adventure
NOPANIC.FR & MYURBANKIT.COM



différents

modes de la LD10

	TURBO		CLASSIQUE			
MODE	TURBO	STROBE	FAIBLE	MOYEN	FORT	SOS
PUISSANCE	100lm	100lm	3lm	13lm	45lm	45lm
AUTONOMIE	1H48	-	70H	11H	4H40	-
PORTÉE				87m		
INTENSITÉ				1902CD		
RÉSISTANCE IMPACT				1M		
ÉTANCHÉITÉ				IPX-8, immersion à 2m		

Les paramètres mentionnés ci-dessus (testé par 2500mAh batterie Ni-MH dans le laboratoire) sont approximatifs et peuvent varier entre les lampes de poche, des piles, et les environnements

MODE D'EMPLOI

Elle a beau être un standard du genre dans le milieu survie tactical outdoor, on lit tout est n'importe quoi sur l'utilisation des différents modes de la lampe, voici donc le mode d'emploi officiel de la Fenix **LD10**:

Appuyez à fond (jusqu'au déclic) pour allumer et tournez la tête de la lampe (*pas la votre NDLR*) pour sélectionner le mode général ou le mode turbo.

Une légère pression (pas de déclic) à tout moment quand la lampe est allumée permet de changer de niveau d'intensité suivant le mode sélectionné. Si la lampe reste éteinte plus de deux secondes, le circuit de régulation remet les réglages à zéro.



Focus sur

le push button.

Voilà qui clarifiera les choses. J'ai lu tellement de conneries sur la puissance et l'utilisation de cette **LD10** que je me demande vraiment si les tests présentés vont un peu plus loin qu'un bureau ou qu'un...garage.

UTILISATION ET AVIS

Voilà quelques jours que j'ai cette lampe et c'est tout naturellement qu'elle a trouvé sa place dans mon EDC. Pourquoi dans un EDC simplement parce que je l'ai toujours avec moi. Version ville pour tous les jours, version outdoor pour les sorties.



NOPANIC.FR & MYURBANKIT.COM

compatible système molle

Avec son étuis compatible ceinture et [MOLLE](#), elle est soit dans ma [Tasmanian Tiger](#), soit sur mon [Seintex](#), dans ma poche ou à la ceinture. J'apprécie particulièrement la dragonne vendue avec pour les situations un peu tendues (dans les combles, sur une structure prolyte à 6m de haut ou tout simplement dans les bois). Pour les soirées mondaines, quand il faut se la jouer discret alors son attache clip permet de la fixer dans une poche de pantalon sans risque de la voir se glisser en dehors lors d'un tango effronté. Plus tard, capable de se tenir debout en toute sécurité sur une surface plane, elle pourra vous servir de bougie en mode lumière tamisée (si le tango a été concluant) ou turbo si vous êtes en panne sur le bord d'une départementale.

Testé dans la verte lors de ce [WE entre couilles](#), j'ai pu apprécier sa puissance et sa discrétion. Nous avons organisé une « partie de cache cache » dans les quelques hectares d'un bosquet où nous devons retrouver, de nuit, nos camarades d'aventure. Le **Fenix LD10** s'est avérée redoutablement efficace pour **traquer en mode turbo** mais aussi discrète pour **se déplacer en mode économique**.

ET MAINTENANT?

et maintenant je vais vous apprendre quelque chose sur les lampes Fenix, enfin j'espère. Oui c'est vrai c'est des must have donc du coup il y a 10 000 tests sur le web... Mais chez nopanic on a un but, c'est de réellement tester le matériel et de dire quand ça va pas. Là il n'y a pas grand chose à dire à part peut-être la dragonne et son nœud un peu gros mais bon c'est du détail. Ce qu'on aime bien chez nopanic c'est vous donner l'info en plus qu'on ne trouve pas ailleurs... Savez-vous ce que veut dire le LD de **LD10**? et bien voici le sens de toute la nomenclature des lampes Fenix:

E – Everyday use (usage quotidien)

LD - Limit Defying (braver les limites)

PD - Power Delivery (Distribution de pouvoir)

MC - Maximum Control (contrôle maximum)

TK - Tank Armored (blindé)

RC - Recharging Consistency (cohérence de recharge)

HL - Headlamp Lighting (Projecteur lumineux)

HP - Headlamp Performance (Projecteur performance)