







User Manual

Fenix™ HP25

La lampe frontale Fenix HP25 vous permet d'affronter toutes les conditions avec 20 modes d'éclairage distincts. Deux sources lumineuses avec un système de mise en route individuel permettant des combinaisons de faisceau large et long allant jusqu'à 360 lumens avec 4 piles AA. Avec un faisceau portant jusqu'à 153m et une autonomie jusqu'à huit jours, la HP25 nous permet l'exploration en toute saison de l'arrière-pays et de grotte.

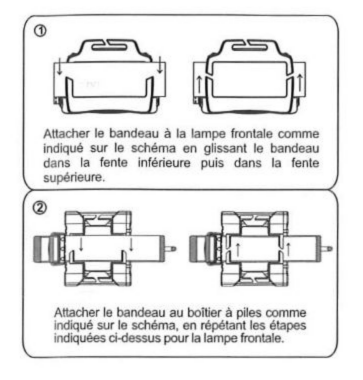
- OUtilise deux XP-E LED d'une durée de vie de 50 000 heures
- O Fonctionne avec 4 piles AA (Ni-MH, Alcaline)
- Dimension de la lampe : 76.0mm (Longueur) x 55.7mm (Largeur) x 31.5mm (Hauteur)
- Dimension du boîtier à piles : 88.8mm (L) x73.7mm (W) x 26.2mm (H)
- OPoids 183.5g (sans les piles)
- ORégulée électroniquement pour une intensité constante
- Deux sources lumineuses avec un système de mise en route individuel
- Fonction de verrouillage permet d'éviter une mise en route accidentelle
- Concentration du faisceau à 60 degrésen cas de besoin
- Circuit de protection de polarité afin d'éviter une mauvaise insertion des piles
- Dissipateur de chaleur permet une dissipation thermique optimale

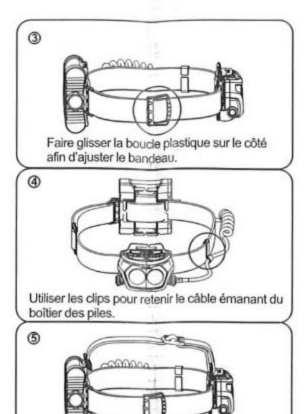
Paramètres Techniques

ANSI/NEMAFL 1		Faisceau Large				Faisceau Long			000	
		Turbo 180Lumens	Fort 90Lumens	Moyen 45Lumens	Faible 4Lumens	Fort 180Lumens	Moyen 90Lumens	Faible 45Lumens	SOS 90Lumens	
										AUTONOMIE
Pile Alcaline	4h	11h	30h	220h	4h	11h	30h			
PORTEE		153m (Max)								
INTENSITE		5854cd (Max)								
RESISTANCE AUX CHOCS		1m								
ETANCHEITE		IPX-6								
ACCESSORIES		Clips à câbles et piles AA								

NB: Les paramètres ci-dessus (test effectué en laboratoire par Fenix en utilisant 4 piles Ni-MH 2500mAh et les 4 piles alcalines incluses) sont approximatifs et peuvent varier entre les lampes, les piles et l'environnement.

Assembler la lampe frontale





Fixer la sangle supérieure au support de la lampe et au boîtier des piles comme indiqué ci-dessus.

Mise en route

La lampe dispose de deux systèmes de mise en route distincts afin d'adapter rapidement le faisceau à l'environnement. L'interrupteur avec l'icone controle le faisceau long alors que l'autre avec l'icone controle le faisceau large. L'autonomie de la lampe en fonction de la combinaison du faisceau large et long est la suivante:

Faisceau Long	(180 E	ort umens)	(90 Lu	ren mens)	Faible (45 Lumens)	
Faisceau Large	Pile Ni-MH	Pile Alcaline	Pile Ni-MH	Pile Alcaline	Pile Ni-MH	Pile Alcaline
Turbo (180 Lumens)	2h20min	2h	3h15min	2h40min	3h45min	3h15min
Fort (90 Lumens)	3h15min	2h40min	5h	4h36min	8h15min	6h55min
Moyen (45 Lumens)	3h45min	3h15min	8h15min	6h55min	13h	14h20min
Faible (4 Lumens)	4h30min	3h50min	10h15min	10h45min	23h35min	29h30min



Faisceau Long

Appuyer sur l'interrupteur du spot pendant 0.5 secondes pour allumer ou éteindre la lampe.

Appuyer sur l'interrupteur pour faire défiler les niveaux de luminosité dans l'ordre suivant Faible→ Moyen→ Fort lorsque la lampe est allumée.

Mode SOS

Maintenir l'interrupteur du faisceau long pendant 3 secondes pour activer le mode SOS.

Faisceau Large

Appuyer sur l'interrupteur du faisceau large pendant 0.5 secondes pour allumer ou éteindre la lampe.

Appuyer sur l'interrupteur pour faire défiler les niveaux de luminosité dans l'ordre suivant Faible→ Moyen→ Fort→ Turbo lorsque la lampe est allumée.

Circuit de mémoire intelligente

La HP25 mémorise la demière intensité lumineuse utilisée lorsqu'elle est éteinte puis rallumée, mais elle ne mémorise pas le mode SOS.

Caractéristiques des piles

Туре	Dimensions	Tension Nominal	Usability	
Pile Ni-MH	AA	1.2V	Recommandée	~
Pile Alcaline	AA	1.5V	Utilisable	~
Pile Non-rechargeable (Li-ion)	AA	1.5V	Utilisable	~
Pile Rechargeable (Li-ion)	14500	3.7V	Interdite	X

Attention: Ne pas mélanger des piles de marque, de taille, de capacité ou de type différentes. Cela pourrait endommager la lampe ou les piles utilisées.

Retirer les piles de la lampe pour un stockage à long terme afin d'éviter une fuite d'électrolyte.

Remplacer les piles

Dévisser l'écrou et retirer le support de piles pour insérer les piles. Remettre le support et revisser fermement l'écrou.

Usage et Maintenance

- Merci de ne pas désassembler la partie scellée de la tête sous peine de l'endommager ou d'annuler la garantie.
- Nous recommandons d'utiliser des piles à haute performance avec cette lampe à grande intensité. Une pile Ni-MH rechargeable est recommandée alors qu'une pile alcaline réduira le temps de fonctionnement.
- Le joint torique peut être usagé après une utilisation prolongée. Si cela arrive, merci de remplacer avec un neuf afin de maintenir la lampe bien hermétique à l'eau.
- Nettoyer les contacts de votre lampe de temps en temps surtout si votre lampe vacille ou ne fonctionne pas. Il peut y avoir plusieurs raisons à une lampe qui vacille ou qui ne marche pas:

Raison A: Les piles doivent être remplacées.

Solution: Changer les piles en les insérant correctement au niveau des polarités + et -.

Raison B: Les contacts sont sales.

Solution: Nettoyer les points de contact avec un coton tige imbibé d'alcool

Si les recommandations ci-dessus ne fonctionnent pas, merci de contacter votre revendeur agrée et de prendre connaissance des conditions de garantie.

Garantie du produit

En cas de problème lors d'une utilisation normale, les produits défectueux seront remplacés sous 15 jours suivant l'achat et réparés sans frais dans les 24 mois suivant l'achat. Si une réparation s'avère nécessaire au-delà des 24 mois qui suivent la date d'achat, nous facturerons les pièces défectueuses. Le montant total de la réparation sera en fonction du coût des pièces à remplacer.

Enregistrement du produit

Nous vous suggérons d'enregistrer votre produit sur le site officiel de Fenixlight Limited (www.fenixlight.com). Vous pourrez ainsi bénéficier d'une extension de garantie de six mois une fois votre enregistrement validé. En participant à une enquête de satisfaction, vous pourrez participer au tirage au sort vous permettant de gagner des produits Fenix.

Avertissement

La HP25 est un dispositif d'éclairage à haute intensité capable de causer des dommages aux yeux. Eviter de diriger directement la lumière dans les yeux de quelqu'un.

La lampe accumule de la chaleur lorsqu'elle fonctionne longtemps en mode turbo. Afin d'éviter tout accident, ne pas toucher la partie métallique de la lampe.

FENIXLIGHT LIMITED

Industrial Center, 33rd District, Bao'an, Shenzhen 518133, China





