

FICHE TECHNIQUE

Lampe torche rechargeable 1200 lumens

Réf. MH12-V2



La lampe torche rechargeable **Nitecore MH12-V2** est une évolution de la lampe MH12 ,

C'est un concentré de puissance grâce à sa led CREE XP-L2 V6 elle développe une puissance de **1200 Lumens** pour une autonomie de **3h45** avec une batterie Nitecore 18650 2600 mAh. L'autonomie maximum sera atteinte à 1 Lumen avec **1500h de fonctionnement**. La portée maximale est de **202 mètres**.

Mode opératoire :

Allumage momentané : Faite simplement une demi-pression sur le bouton ON/OFF.

ON/OFF : Appuyez complètement sur le bouton ON/OFF pour allumer la lampe et faite de même pour l'éteindre.

Niveaux de luminosités : Quand la lampe est allumée, appuyez simplement sur le bouton MODE se situant sous la tête de la lampe. Vous passerez ainsi dans les différents modes suivants : Ultra faible / Faible / Moyen / Fort.

Mode tactique : Quand la lampe est allumée, appuyer rapidement sur le bouton MODE pour naviguer entre les niveaux fort, moyen, faible et ultra-faible.

Modes spéciaux (Stroboscope / SOS / Balise) : Quand la lampe est allumée, restez appuyé sur le bouton mode pendant plus d'une seconde pour activer les différents modes. Relâcher pour sélectionner le mode désiré.

Mode tactique : rester appuyer sur le bouton mode pour accéder au stroboscope

Un appui court ou long sur le bouton MODE, permettra de sortir du mode spéciale et revenir à la lumière précédente.



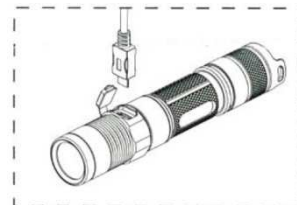
GBR-CRIMINALISTIQUE Sarl
6 AVENUE EIFFEL
78420 CARRIERES SUR SEINE – France

Tél : 01 39 13 59 82 // 01 39 13 59 85
Fax : 01 39 13 70 07
e-mail : contact@gbr-criminalistique.com
<http://www.gbr-criminalistique.com>

Produits Police Scientifique

Eteindre la lampe par l'interrupteur arrière.

Fonction de chargement : Connecter le câble USB à la lampe puis à une source USB (Ordinateur, chargeur secteur). Pour démarrer la charge, appuyer sur le bouton ON/OFF un indicateur bleu va alors s'allumer. Quand la charge est terminée, l'indicateur bleu s'éteint vous pouvez désormais débrancher la lampe.



Indicateur de charge : Quand la lampe est allumée, l'indicateur de charge clignotera pour indiquer le voltage de la batterie. Exemple pour 4.2V (4 clignotements – Pause – 2 flashes)
Pour visualiser le niveau de batterie, quand la lampe est éteinte appuyez simultanément sur le bouton ON/OFF + le bouton MODE

Technologie ATR

Le système avancé de régulation de température(ATR) permet, à la lampe d'ajuster de façon dynamique son niveau d'éclairage en fonction de sa température. Cela permet d'éviter toute surchauffe de la lampe et d'augmenter sa durée de vie

Caractéristiques

LED Cree XP-L2 V6 avec une durée de vie de 50 000 heures

4 modes lumineux régulés + Strobe + SOS + Balise 1000

1200 Lumens norme ANSI (3h45) portée 202 mètres

300 Lumens norme ANSI (8h)

55 Lumens norme ANSI (46h)

1 Lumen norme ANSI (1500h)

Intensité : 10 200 cd

Batterie : 1 batterie 18650 (incluse) ou 2 piles CR123

Fabriquée en alliage d'aluminium de qualité aéronautique

Finition : Anti-rayures anodisation en dur de Type III

Dimension : 158mm (Longueur) x 25.4mm (diamètre de la tête et du corps)

Poids : 84g (sans batterie)

Étanche suivant la norme IP6-8 (2 mètres)

Résistance aux chutes de 1m

Garantie 5 ans

Norme CE

Kit de base fourni avec : Lampe, 1 accu, un câble USB, une dragonne, un clip et holster rigide ceinture et adaptateur pour batterie 1850 ou piles CR123

Options : Cône orange et filtre rouge



FL1 STANDARD	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW	STROBE	BEACON	SOS
	1200Lumens	300Lumens	55Lumens	1Lumen	1200Lumens	1200Lumens	1200Lumens
	3h 45min	8h	46h	1500h	---	---	---
	202m	102m	42m	6m	---	---	---
	10,200cd	2,600cd	450cd	8cd	---	---	---
	1m (Impact Resistance)						
	IP68, 2m (Waterproof and Submersible)						