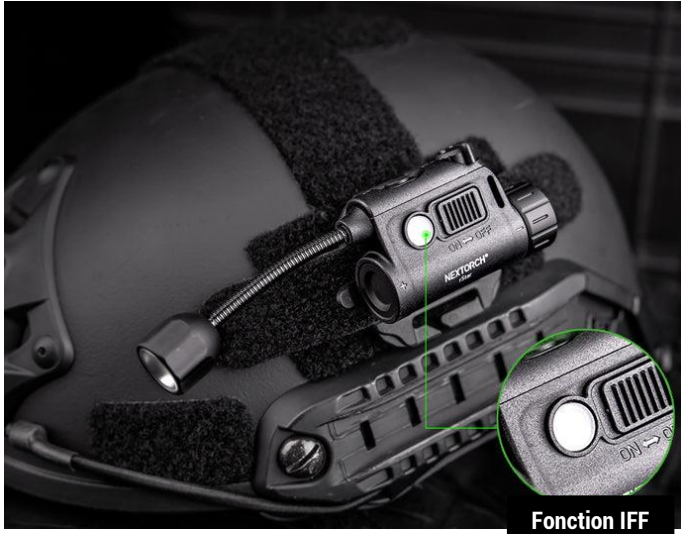




PHOTOS

**Fonction IFF**

CARACTÉRISTIQUES

Poids : ± 50g

Taille : 133mm (longueur) x 30mm (largeur) x 41mm (hauteur)

Résistance aux impacts : 2m

Étanchéité : IPX4

Batterie : AA Alcaline

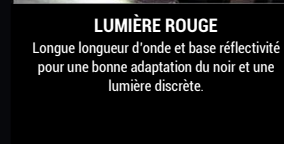
Source de lumière : Blanc / Rouge / Vert / IR

- Angle de la tige réglable sans bouger le casque/lampe.
- Compacte et légère
- IFF (Identification Friend or Foe) : conçus pour prévenir les incidents de tir ami militaire, détecter les incursions potentielles d'adversaires, soutenir la prise de décision opérationnelle et réduire les pertes dans les airs, sur terre et en mer.
- La lumière infrarouge combinée au dispositif de vision nocturne constitue une marque de signal d'identification longue distance ami ou ennemi, escortant la sécurité du personnel et des missions.
- Les 3 boutons ont été séparés pour une utilisation facile et intuitive.
- L'antidérapant surélevé assure un contrôle précis même avec des gants.
- La lumière visible sera automatiquement éteinte si l'IFF est allumé. Si l'utilisateur doit rallumer la lumière visible, il suffit d'appuyer sur l'interrupteur principal.



LUMIÈRE BLANCHE

Restaure la vraie couleur des objets, dans une gamme étendue de scénarios, et peut être utilisée pour de l'inspection de documents ou autres manipulations de près.



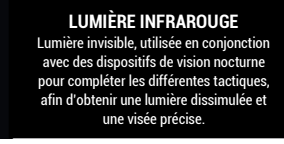
LUMIÈRE ROUGE

Longue longueur d'onde et base réflectivité pour une bonne adaptation du noir et une lumière discrète.



LUMIÈRE VERTE

Les yeux humains sont sensibles à cette lumière, adaptée aux appareils de vision nocturne, et propice à l'obscurité, qui peut être utilisée pour de l'observation de carte ou pour suivre les traces de sang.



LUMIÈRE INFRAROUGE

Lumière invisible, utilisée en conjonction avec des dispositifs de vision nocturne pour compléter les différentes tactiques, afin d'obtenir une lumière dissimulée et une visée précise.



**Compatible avec :**

- Casques balistiques avec rails Picatinny
- Auto-agrippant
- Système MOLLE

Livrée avec câble

	Lumière blanche		Lumière rouge	Lumière verte	Lumière IR	Fonction IFF + lumière IR
	Forte	Basse				
Puissance	80 lm	8 lm	1 lm	3 lm	940 nm (longueur d'onde)	-
Autonomie	1h30	33h	38h	38h	38h	38h
Distance	12m	4m	-	-	-	-
Intensité	40 cd	4 cd	-	-	-	-

