

Lampe Torche Klarus XT11GT PRO V2 3300 Lumens



Codes produits :

Référence 520KLA015

EAN13 : 6954424403739

CUP : -

Galerie de produits :



© Copyright LbdLs

Description du produit :

La lampe Torche Klarus XT11GT PRO V2, votre meilleur allié dans l'obscurité

La Lampe Torche Klarus XT11GT PRO V2 est une **lampe tactique puissante** et **polyvalente**, conçue pour répondre aux besoins des **professionnels de la sécurité** et des **amateurs d'activités de plein air**.

Avec une **luminosité impressionnante** allant jusqu'à **3300 lumens**, cette lampe torche offre un **éclairage exceptionnel** dans les situations les plus sombres.

Les différents modes de la lampe Torche Klarus XT11GT PRO V2

Cette lampe torche propose une **variété de modes d'éclairage** comprenant un **mode stroboscopique**, un **mode SOS** et un **mode balisage**.

Elle dispose également de **2 interfaces** adaptées pour toutes les situations à savoir : le **mode tactique** et le **mode Outdoor**.

- Le **mode Tactique** est conçu pour les situations **d'urgence** et de **surveillance**.

Lorsqu'il est activé, la lampe torche fonctionne à sa luminosité maximale de 3300 lumens, offrant un faisceau puissant et éblouissant.

Ce mode est idéal pour repérer un danger ou pour éclairer de vastes zones sombres.

- Le **mode Outdoor** est conçu pour les **activités** de **plein air** telles que le **camping**, la **randonnée** ou **l'exploration**.

Il offre une combinaison de **luminosité** et **d'autonomie** pour répondre aux besoins spécifiques de ces situations.

Avec ce mode, la lampe torche offre une **luminosité réglable**, ce qui permet de choisir entre différents niveaux d'éclairage en fonction des besoins personnels.

Cela peut aller d'une luminosité plus basse pour une utilisation prolongée à une luminosité plus élevée pour une visibilité accrue.

Ces deux modes sont facilement accessibles grâce aux **boutons tactiques** et latéraux de la lampe torche Klarus XT11GT PRO V2.

Ils permettent une **sélection rapide** et **intuitive** des modes d'éclairage en fonction des circonstances, offrant ainsi une **flexibilité** et une **adaptabilité** optimales.

Une lampe torche de qualité exceptionnelle

La lampe torche Klarus XT11GT PRO V2 se distingue par sa **qualité exceptionnelle**, faisant d'elle un choix incontournable pour ceux qui recherchent une **fiabilité** et une **durabilité** optimales.

Cette lampe est conçue avec des **matériaux** de **haute qualité**, notamment un **boîtier en aluminium** de **qualité aéronautique**, qui lui confère une **résistance accrue aux chocs et à l'eau**.

Cette **robustesse** permet à la lampe de résister aux **conditions les plus difficiles**, que ce soit lors d'une expédition en plein air ou dans des situations d'urgence.

En plus de sa solidité, la XT11GT PRO V2 est dotée d'une électronique de pointe qui garantit des **performances exceptionnelles**.

Son système de gestion de l'énergie intelligent **protège** la lampe contre les **surchauffes** et les **courts-circuits**, ce qui **prolonge** sa **durée de vie** et assure un **fonctionnement fiable à long terme**.

Enfin, la qualité de fabrication de la lampe torche Klarus se traduit également par une **facilité d'utilisation**.

Son **interface intuitive** permet de naviguer facilement entre les différents modes et réglages, et sa taille compacte la rend **pratique à transporter** et à **manipuler**.

La lampe torche avec un système de batterie intuitif et fonctionnel

La lampe torche Klarus XT11GT PRO V2 est équipée d'un **indicateur de batterie pratique et précis**.

Cet indicateur permet de connaître en **temps réel** le **niveau de charge de la batterie**, offrant ainsi une visibilité claire sur **l'autonomie** restante de la lampe :

- De 100 à 70% il sera vert
- De 70 à 30% il sera orange
- De 30 à 10% il sera rouge
- De 10 à 0% il sera rouge et clignotera

Une autre caractéristique impressionnante de cette lampe torche est sa **compatibilité** avec différentes sources d'alimentation. Elle peut être utilisée avec une **batterie rechargeable** ou avec des **piles CR123A**, offrant ainsi une **flexibilité d'utilisation** et une **autonomie prolongée**.