



Référence : 18097 | Prix : 108.50 €

KLARUS

- Lampe tactique rechargeable led Cree XHP70.2 P2 avec clip ceinture
- Fabriquée en alliage d'aluminium de qualité aéronautique
- Distance d'éclairage maximale : 188 m
- Intensité lumineuse maximale : 4000 lumens
- Autonomie minimale : 1,2 heure
- Autonomie maximale : 200 heures
- Cinq intensités lumineuses (1, 100, 500, 2000 et 4000 lm)
- Mode clignotant (4000 lm), mode balise de détresse (500 lm) et mode S.O.S. (500 lm)
- Résistance aux chutes : 1 m de hauteur
- Étanchéité : norme IPX-8 (étanche à l'immersion à 2 mètres de profondeur pendant 30 minutes)
- Diamètre de la tête : 2,8 cm
- Diamètre du corps : 2,5 cm
- Longueur de la lampe : 12 cm
- Poids net : 70 g (sans batterie)
- Poids brut : 145 g (avec batterie)
- Couleur : noir

1. Livrée avec une batterie Lithium-Ion 21700 3.6V 5000 mAh
2. Rechargement de la lampe par cordon USB non magnétique
3. Livrée avec une dragonne, un joint d'étanchéité de rechange et une housse de protection en tissu

Garantie 5 ans

En savoir plus sur Lampe tactique rechargeable KLARUS G15 Led - 4000lm

Particulièrement performante, la lampe tactique G15 de la marque Klarus est alimentée par une batterie 21700 qui lui garantit une autonomie pouvant atteindre 200h, soit 40 jours pour 5h d'utilisation quotidienne. Equipée d'une LED CREE XHP70, elle peut délivrer une puissance de 4000 Lumens pendant 1h.

D'une distance d'éclairage maximale de 188m, elle couvre tous les besoins grâce à ses 8 modes d'éclairage différents, dont un mode stroboscopique, un mode SOS et un mode localisation.

Elle s'avère donc idéale pour toute situation tactique ou de survie.

Toutes les fonctionnalités peuvent être contrôlées grâce à un bouton unique : clic simple pour l'allumage, variation de la luminosité en restant appuyé sur le bouton, activation des modes strobe/sos/localisation/turbo par des clics rapides.

Extrêmement compacte (sa taille est réduite de 15% par rapport à la plupart des lampes) elle peut être aisément glissée dans une poche pour le transport.

La lampe peut être rechargée en la branchant sur la plupart des prises USB (ordinateur, powerbank, chargeur USB) grâce au câble fourni.

Elle dispose d'un indicateur couleur du niveau de charge de la batterie ainsi que d'un bouton de verrouillage pour éviter un allumage intempestif lors de son transport.



