



Lampe torche à LED rechargeable h1019_05

Lampe torche LED rechargeable professionnelle en aluminium, 800 lumens, portée 230 m avec bague de sélection rapide pour contextes industriels et outdoor.

La **lampe torche LED rechargeable h1019_05** est un outil d'éclairage haute performance conçu pour une utilisation dans les domaines professionnels, industriels et pour les activités outdoor techniques. Équipée d'une **LED OSRAM** de 800 lumens, elle résout les problèmes de visibilité dans des environnements vastes ou en l'absence totale de lumière, couvrant des distances allant jusqu'à 230 mètres. La construction en **aluminium haute résistance** garantit une protection mécanique supérieure par rapport aux modèles standard, ce qui la rend adaptée aux chantiers et aux sites de production.

Le système de gestion du faisceau lumineux utilise une **bague de sélection rapide**, qui permet à l'opérateur de passer instantanément entre six modes de fonctionnement, y compris les signaux d'urgence. L'intégration de la mise au point réglable permet une transition fluide entre l'éclairage de proximité (diffus) et le pointage à longue distance (spot).

Caractéristiques techniques

- **Flux lumineux** : 800 lm
- **Portée lumineuse** : jusqu'à 230 m
- **Source lumineuse** : LED OSRAM (température de couleur 6500K)
- **Modes de fonctionnement** : 100%, 70%, 40%, 10%, Stroboscope, SOS
- **Autonomie opérationnelle** : jusqu'à 25 heures (avec réglage à 10%)
- **Alimentation** : Batterie aux ions de lithium 3,7V / 4,0 Ah (format 21700)
- **Système de charge** : Port USB-C intégré avec câble inclus
- **Temps de charge** : environ 4,5 heures
- **Matériau du corps** : Aluminium aéronautique haute résistance
- **Indice de protection** : IP44 (protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau)
- **Dimensions et poids** : L 16,5 x P 3,5 x H 4 cm ; 0,26 kg
- **Batterie remplaçable** : Oui

Image purement indicative

INFORMATIONS



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM