

Projecteur Peli™ RALS 9480



Caractéristiques du produit :

Autonomie RALS: Jusqu'à 28h
Catégorie de puissance: Jusqu'à 4000 lumens
Certification ATEX: Non
Mode d'éclairage: Fort - Faible - Clignotant
Puissance lumineuse: Fermé : 39,4 cm x 16,5 cm x 26 cm ; Tête : 21 cm x 14,6 cm x 5,7 cm
Longueur: 60,3 cm
Poids avec piles/batterie: 12,5 kg
Type de piles/batterie: Batterie plomb scellée 12v
Nombre de tête: 1
Nombre de piles/batterie: 8
Type d'éclairage: Eclairage de zone

Référence -
EAN13 : -

Couleur: Jaune, Noir

Les systèmes d'éclairage Peli pour zones d'accès difficile offrent une solution d'éclairage robuste et fiable, adaptée aux besoins des premiers intervenants, des applications industrielles et de l'aérospatiale. Ces systèmes sont conçus pour éclairer efficacement des scènes complexes, telles que des accidents ou des terrains vastes comme un terrain de soccer. Dotés de nombreuses têtes d'éclairage, ces systèmes peuvent être ajustés pour répondre aux exigences spécifiques de chaque intervention.

Caractéristiques :

- **multiples positions de déploiement** : Permet une flexibilité d'éclairage selon l'environnement.
- **Mât rotatif à 340°** : Offre un angle d'éclairage optimal pour une couverture maximale.
- **Indicateur de batterie** : Signalisation claire avec un témoin lumineux indiquant que la batterie est complètement chargée et un clignotant lorsque le niveau est faible.
- **Conception Peli** : Construction robuste et résistante, conçue pour durer dans des environnements difficiles.
- **3 niveaux d'éclairage pré-réglés** : Permet d'ajuster l'intensité lumineuse selon les besoins de la mission.
- **Autonomie de jusqu'à 28 heures** : Offre une durée d'éclairage prolongée pour des interventions de longue durée.

- **Luminance maximale de 4 000 lumens** : Apporte un éclairage puissant et efficace.
- **Alimentation de 12V** : Conception avec des batteries facilement remplaçables et interchangeables à chaud.
- **Bandoulière pratique** : Facilite le transport et la mobilité sur le terrain.

Avantages :

- **Flexibilité et adaptabilité** : Le mât rotatif et les multiples positions de déploiement permettent de s'adapter à toutes les situations et configurations.
- **Fiabilité et robustesse** : La conception de Peli garantit une durabilité exceptionnelle, même dans les conditions les plus extrêmes.
- **Efficacité énergétique** : Avec jusqu'à 28 heures d'autonomie et un éclairage puissant de 4 000 lumens, le système couvre de grandes zones sans nécessiter une recharge fréquente.
- **Simplicité d'utilisation** : Les indicateurs clairs pour la batterie et la facilité de remplacement des piles assurent une utilisation sans tracas.
- **Praticité sur le terrain** : La bandoulière permet une grande mobilité, idéale pour les interventions rapides.

Le système d'éclairage pour zones d'accès difficile Peli est une solution complète, puissante et fiable, conçue pour des interventions dans des environnements complexes et exigeants. Sa flexibilité, sa robustesse et son autonomie prolongée en font un outil indispensable pour les premiers intervenants, ainsi que pour les professionnels des secteurs industriels et aérospatiaux. Grâce à sa conception pratique et durable, ce système garantit des performances exceptionnelles dans les situations critiques.