

Projecteur RALS PELI™ 9430C



Référence -
EAN13 : -

Couleur: Jaune, Noir

Caractéristiques du produit :

Dimensions (LxHxP): Fermé: 40 cm x 20 cm x 23 cm ; Tête: 16,5 x 20 x 6,5 cm
Autonomie RALS: Jusqu'à 15h
Catégorie de puissance: Jusqu'à 3000 lumens
Certification ATEX: Non
Puissance lumineuse: Fort : 3000 / Faible : 1500
Longueur: 82 cm
Poids avec piles/batterie: 10,3 kg
Type de piles/batterie: Batterie plomb scellée 12v
Nombre de tête: 1
Nombre de piles/batterie: 1
Type d'éclairage: Eclairage de zone

Le projecteur RALS : Système d'éclairage pour zones d'accès difficile Peli.

Le **système d'éclairage pour zones d'accès difficile Peli**, nouvelle génération 3, est spécialement conçu pour répondre aux besoins des premiers intervenants, des professionnels de l'industrie et des secteurs aérospatiaux. Ce système d'éclairage de haute performance est idéal pour éclairer efficacement des zones difficiles d'accès ou des environnements exigeants. Grâce à ses fonctionnalités avancées, il offre une visibilité optimale pour les interventions en situation d'urgence ou dans des conditions de travail complexes.

Le système se distingue par une lumière puissante de **3000 lumens**, permettant d'éclairer une vaste surface, qu'il s'agisse d'une scène d'accident ou d'un terrain de sport. Sa **conception robuste et étanche** assure une performance fiable dans les conditions les plus extrêmes, que ce soit en extérieur ou dans des environnements industriels difficiles.

Caractéristiques :

- **Autonomie** : Jusqu'à **15 heures** d'éclairage continu sur une seule charge, pour une utilisation prolongée sans interruption.
- **Luminosité** : Émet jusqu'à **3000 lumens**, pour une visibilité optimale sur une grande zone de travail.
- **Mât extensible** : Le mât peut être étendu jusqu'à **82 cm**, permettant un éclairage flexible et dirigé.
- **Rotation à 360°** : La tête d'éclairage rotative à 360 degrés permet de diriger la lumière précisément là où elle est nécessaire.

- **Dimensions de la tête d'éclairage** : 16,5 x 20 x 6,5 cm, pour une source de lumière compacte mais puissante.
- **Dimensions en mode fermé** : 40 x 20 x 23 cm, facile à transporter et à stocker.
- **Poids** : 10,3 kg, offrant une stabilité parfaite tout en étant suffisamment mobile pour être utilisé sur le terrain.
- **Matériaux de construction** :
 - **Corps** : Polycarbonate (PC) / ABS, pour une durabilité et une résistance accrues.
 - **Tête** : Polycarbonate (PC) / ABS, garantissant une protection efficace contre les chocs.
 - **Mât** : Plastique renforcé de verre, assurant solidité et légèreté.
 - **Lentille** : Polycarbonate (PC), résistant aux impacts et aux rayures.
- **Système de verrouillage de l'extension du mât** : Maintient le mât en place pendant l'utilisation pour plus de sécurité.
- **Indicateur de batterie faible** : Système d'avertissement pour prévenir l'utilisateur en cas de batterie faible.
- **Charger inclus** : Chargeur universel (110 – 240 Volt, 50/60Hz) et adaptateurs inclus.
- **Normes** : Conforme aux normes **RoHS** et **CE**, garantissant un produit sûr et respectueux de l'environnement.

Avantages :

- **Performance de haute qualité** : Avec une luminosité de 3000 lumens, ce système fournit un éclairage puissant pour une visibilité optimale, même dans les conditions les plus sombres et difficiles.
- **Autonomie prolongée** : Jusqu'à **15 heures d'autonomie** vous permettent de travailler de manière prolongée sans souci de batterie, ce qui est particulièrement utile pour les interventions d'urgence.
- **Flexibilité d'utilisation** : Le mât extensible et la tête rotative à 360° offrent une grande flexibilité dans le positionnement de la lumière, vous permettant de diriger l'éclairage précisément là où il est nécessaire.
- **Conception robuste et étanche** : Résistant aux intempéries et aux chocs, le système est conçu pour durer dans les environnements les plus rigoureux.
- **Mobilité et stockage** : Le système, bien que puissant, reste relativement compact et facile à transporter et à stocker, grâce à son design pliable et à son poids modéré de **10,3 kg**.
- **Sécurité renforcée** : Le système de verrouillage du mât et l'indicateur de batterie faible assurent un usage sûr, en évitant les accidents liés à un mauvais positionnement ou à une batterie déchargée.

Utilisation :

Le système d'éclairage pour zones d'accès difficile Peli est un outil indispensable pour :

Les premiers intervenants : Offrant une visibilité essentielle lors des interventions sur des scènes d'accidents, il permet aux secours de travailler en toute sécurité et d'identifier rapidement les risques.

Les professionnels de l'industrie : Idéal pour les travaux de maintenance, de réparation ou pour l'éclairage d'ateliers et de sites industriels en zones mal éclairées.

Les opérations aérospatiales : Utilisé dans les environnements exigeants où la fiabilité de l'éclairage est cruciale, comme sur les pistes d'aéroports ou lors de l'entretien d'aéronefs.

Les événements en extérieur : Parfait pour l'éclairage de grands espaces comme des terrains de sport ou des chantiers de construction.

Avec sa capacité à éclairer de vastes zones et à offrir une flexibilité d'utilisation, ce système est particulièrement adapté à tout type d'intervention nécessitant un éclairage performant et fiable.

Le système d'éclairage pour zones d'accès difficile Peli, version Génération 3, se distingue par ses **performances exceptionnelles** et sa conception **robuste**. Avec **3000 lumens** de luminosité, une **autonomie de 15 heures** et un **mât extensible** à 82 cm, il est parfaitement adapté aux situations exigeantes où la **visibilité** et la **sécurité** sont cruciales. Sa construction de **haute qualité**, ses matériaux résistants et son design flexible en font un choix idéal pour les professionnels travaillant dans des environnements complexes ou dangereux. Que ce soit pour des interventions d'urgence, des applications industrielles ou des besoins aérospatiaux, ce système d'éclairage Peli vous garantit une fiabilité et une efficacité maximales.