

Projecteur RALS PELI™ 9460 G3



Le projecteur RALS 9460 PELI™, système mobile d'éclairage

Le **RALS 9460 PELI™** est un système mobile d'[éclairage](#) conçu pour les environnements exigeants et les zones isolées où une source d'éclairage fiable est nécessaire. Avec une puissance de 12 000 lumens répartis sur deux têtes d'éclairage LED, il assure une luminosité exceptionnelle tout en étant plus écoénergétique et pratique que les traditionnels groupes électrogènes. Ce système innovant est particulièrement adapté aux chantiers, zones d'urgence, événements en plein air, ou encore pour les situations où l'accès à l'électricité est limité.

Caractéristiques :

- **Puissance lumineuse** : 12 000 lumens (6 000 lumens par tête d'éclairage)
- **Technologie d'éclairage** : LED de dernière génération offrant une efficacité énergétique maximale
- **Autonomie de la batterie** : Système intelligent de gestion de batterie affichant l'autonomie restante
- **Réglage de l'intensité** : Trois niveaux de puissance préconfigurés et réglage manuel de l'intensité lumineuse
- **Durée de fonctionnement programmable** : Possibilité de définir une durée de fonctionnement pour une gestion optimisée de l'énergie
- **Mobilité** : Mâts télescopiques extensibles jusqu'à 1,80 mètre avec têtes d'éclairage pivotantes à 360°
- **Source d'alimentation** : Rechargeable via prise murale ou port 12V avec double adaptateur USB pour charger d'autres périphériques

- **Matériaux** :
 - Valise en Polypropylène
 - Têtes en Aluminium
 - Mâts en Aluminium
 - Lentilles en Polycarbonate (PC)

- **Dimensions** :
 - Tête d'éclairage : 21 x 14,6 x 5,7 cm
 - Système fermé (valise) : 59,1 x 35,6 x 23,5 cm
 - Mât : 201,9 cm de longueur
 - Cordon : 35 cm

- **Poids** : 27,7 kg
- **Transport** : Valise Peli super-robuste avec poignée rétractable et roulettes en polyuréthane avec roulement à billes en acier inoxydable

Avantages :

- **Efficacité énergétique** : En remplaçant les générateurs classiques par des LED à faible consommation, le projecteur 9460 **PELI™** réduit les coûts opérationnels et minimise l'empreinte carbone.
- **Autonomie intelligente** : L'affichage de l'autonomie restante de la batterie vous permet de planifier vos opérations sans surprise.
- **Flexibilité d'utilisation** : Grâce à ses têtes d'éclairage pivotantes et à son mât télescopique, ce système est idéal pour s'adapter à divers types de terrains et d'applications.
- **Facilité de transport** : Son design compact, sa valise résistante et ses roulettes facilitent le transport, même dans des conditions difficiles.

- **Polyvalence d'alimentation** : Rechargeable par prise murale ou via port 12V, il peut également être utilisé pour charger d'autres équipements grâce à ses adaptateurs USB.

Utilisation :

Le **RALS 9460 PELI™** est un outil indispensable dans les situations où l'accès à une source d'énergie est limité ou lorsque les conditions d'éclairage sont précaires. Il est particulièrement utile pour :

Les chantiers de construction : Éclairez de vastes zones sans dépendre d'un générateur bruyant et polluant.

Les interventions d'urgence : Il permet d'éclairer rapidement une zone sinistrée, tout en offrant une autonomie prolongée grâce à sa batterie rechargeable.

Les événements en extérieur : Que ce soit un contrôle de police, un accident de la route, le RALS 9460 fournit une lumière puissante et modulable pour une visibilité optimale.

Les zones éloignées et isolées : Le système offre une solution mobile et autonome pour éclairer les zones difficiles d'accès.

Les opérations militaires ou humanitaires : Il permet un éclairage fiable et discret dans des contextes où la portabilité et la sécurité sont essentielles.

Le **RALS 9460 PELI™** se distingue comme un système d'éclairage mobile de **haute qualité**, à la fois puissant, pratique et écologique. Sa **conception robuste** et sa **technologie intelligente** font de ce produit une solution idéale pour éclairer des zones isolées ou difficiles d'accès. Avec ses multiples options de réglage de l'intensité, son **autonomie prolongée** et sa **capacité à charger des périphériques via USB**, il répond aux besoins des professionnels, des intervenants d'urgence et des utilisateurs à la recherche d'une source d'éclairage fiable et flexible. Sa portabilité et sa résistance en font également un choix incontournable pour les utilisateurs en quête de performance et de sécurité dans des environnements extrêmes.