

## Projecteur RALS PELI™ 9460M Tout Terrain



### Présentation du produit

Distribué par **MMF Protection et Sécurité**, le [PELI 9460M](#) est la version tout-terrain du célèbre Remote Area Lighting System [RALS 9460](#). Conçu pour les environnements difficiles, il repose sur un boîtier Pelican Protector Case™ robuste monté sur un trolley multi-terrain équipé de roues de 1,5", permettant une mobilité aisée hors des routes.

### Puissance et performance

Ce système dispose de deux têtes LED articulées et télescopiques pouvant atteindre près de 6 pieds (201,9 cm) de hauteur totale. Les LED de nouvelle génération délivrent un flux lumineux impressionnant de 12 000 lumens (6 000 par tête) tout en générant peu de chaleur et sans émission grâce à leur fonctionnement silencieux et sans échappement.

Le contrôle intelligent permet de sélectionner l'intensité lumineuse (de 0 à 100 %), d'estimer l'autonomie restante ou de choisir l'un des trois niveaux prédéfinis. Le système fonctionne sur batterie rechargeable (sealed lead acid 12 V) avec environ 3 h en mode fort, jusqu'à 24 h en faible niveau.

Le 9460M peut aussi fonctionner en continu en mode secteur, ce qui le rend très polyvalent.

## Conception durable et utilisable partout

Monté sur un trolley tout-terrain avec grandes roues, poignée télescopique et boîtier étanche (IP54), le 9460M est taillé pour les interventions en extérieur, chantiers, secours ou services d'urgence.

Il intègre un port 12 V + double USB pour alimenter des accessoires ou recharger des équipements sur le terrain. Le boîtier en polypropylène, les têtes en aluminium et les mâts télescopiques garantissent solidité et durabilité.

## Caractéristiques techniques

### Spécifications principales

<b>Flux lumineux</b>	12 000 lumens (6 000 x 2)
<b>Hauteur avec mâts</b>	201,9 cm
<b>Dimensions fermé (Lxlxh)</b>	59,1 x 35,6 x 23,5 cm
<b>Poids</b>	29 kg
<b>Alimentation</b>	Batterie SLA 12 V rechargeable
<b>Autonomie</b>	3 h (max), 24 h (min)
<b>Température de fonctionnement</b>	Silencieux, température maîtrisée
<b>Indice IP</b>	IP54
<b>Boîtier</b>	Polypropylène, têtes aluminium, lentilles polycarbonate
<b>Trolley</b>	Roues 1,5? polyuréthane sur roulements acier inox
<b>Ports additionnels</b>	12 V + double USB
<b>Contrôle</b>	Pavé iControl

### Domaines d'application

- Secours, pompiers, véhicules d'intervention
- Chantiers, sites industriels, zones isolées
- Événements, exploitation forestière, secours civil

### Avantages clés

- Mobilité tout-terrain pour accès rapide
- Éclairage puissant et réglable jusqu'à 12 000 Lm
- Longue autonomie + possibilité de fonctionnement secteur
- Boîtier robuste et étanche (IP54)
- Ports 12 V/USB pour ?????????????? auxiliaires

- Silencieux et sans émission, respectueux de l'environnement