



9460M

« M » pour mobilité, le système 9460M est équipé de très grandes roulettes facilitant le transport sur les terrains inégaux. Le nouveau système mobile d'éclairage pour zones isolées (RALS) 9460M offre un éclairage extrêmement puissant, pratique et écologique, nettement plus avantageux que les systèmes d'éclairage avec groupe électrogène énergivore. Il utilise un système de commande intelligent calculant et affichant l'autonomie restante de la batterie. En outre, il permet à l'utilisateur de choisir un des trois niveaux de puissance préconfiguré ou de régler l'intensité de l'éclairage, ainsi que de programmer une durée de fonctionnement. Construit pour offrir une polyvalence maximale, le RALS 9460M est livré avec deux mâts télescopiques (extensibles jusqu'à 6 pi/1,80 m) et deux têtes d'éclairage articulées à 360°. Le système utilise des DEL de nouvelle génération produisant jusqu'à 12 000 lumens au total (6 000 lumens par tête d'éclairage). Lorsque l'éclairage est nécessaire pendant une longue durée, le système 9460M peut être connecté à une prise murale. La possibilité de laisser le système en charge vous permet d'être toujours prêt. Un connecteur d'alimentation 12 volts avec adaptateur USB double permet de brancher plusieurs périphériques. Le système 9460M est livré entièrement autonome dans une valise Peli super-robuste et compacte, avec chariot tout-terrain, poignée rétractable et roulettes en polyuréthane dotées de roulements à billes en acier inoxydable.

MISE EN GARDE : Les systèmes RALS 9460 et 9470 de Peli Products contiennent des batteries scellées au plomb-acide susceptibles de produire de l'hydrogène lors de la recharge. Il est essentiel de recharger ces batteries comme indiqué, avec le couvercle de la caisse ouvert pour permettre l'échappement des gaz. Il serait dangereux de les recharger avec le couvercle fermé. Le non-respect de cette instruction pourrait entraîner des blessures ou des dommages matériels. Veuillez consulter les avertissements imprimés avec les instructions et sur l'étiquette apposée à l'intérieur de la caisse de rangement, à côté de l'emplacement du chargeur.



- Doubles têtes d'éclairage LED télescopiques
- Intégré à un conteneur de protection Peli
- Fonctionnement silencieux
- Températures de fonctionnement froides
- Aucun rejet
- Indicateur pour signaler une batterie complètement chargée avec un clignotant en cas de niveau faible
- Supports pour mât vertical et horizontal
- Adaptateur d'alimentation USB double
- Chariot tout-terrain avec roulettes de 1,5 po (38 mm)
- Respecte les normes RoHS et CE

DIMENSIONS

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Head (LxWxD) | 8.25 x 5.75" x 2.25 (21 x 14.6 x 5.7 cm) |
| Closed (LxWxD) | 23.25 x 14.00" x 9.25 (59.1 x 35.6 x 23.5 cm) |
| longueur mât | 79.50" (201.9 cm) |
| Longueur du cordon | 13.78" (35 cm) |

MATÉRIAUX

| | |
|-----------------|--------------------|
| Corps | Polypropylene |
| Tête | Aluminum |
| Mât | Aluminum |
| Lentille | Polycarbonate (PC) |

COULEURS

 Black

 Yellow

LIGHT SPECS

| | |
|------------------------------|-------|
| lumens longue | 12000 |
| phares | 2 |
| type d'ampoule | LED |
| nombre de LEDs | 20 |
| étalement du faisceau | 120° |
| Indice IP | 54 |

POWER

| | |
|--------------------------------------------|------------------------|
| autonomie longue | 3.00 hrs |
| autonomie courte | 24.00 hrs |
| type de piles | Sealed Lead Acid (SLA) |
| Rechargeable | Oui |
| durée de vie des piles | 500 cycles |
| durée de charge | 8 hrs |
| Indicateur de niveau de la batterie | iControl |
| fiches primaire | 2 |
| volts | 12.0v |

POIDS

| | |
|--------------|----------------------|
| poids | 64.00 lbs (29.03 kg) |
|--------------|----------------------|

SWITCH

| | |
|----------------------------|-----------------|
| type de commutateur | iControl Keypad |
|----------------------------|-----------------|

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999
info@peli.com • www.peli.com

Document created on 01-31-26