

9470M

« M » pour mobilité, le système 9470M est équipé de très grandes roulettes facilitant le transport sur les terrains inégaux. Le nouveau système mobile d'éclairage pour zones isolées (RALS) 9470M 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 9470M est livré avec quatre mâts télescopiques (extensibles jusqu'à 6 pi/1,80 m) et quatre têtes d'éclairage articulées à 360°. Le système utilise des DEL de nouvelle génération produisant jusqu'à 24 000 lumens au total (6 000 lumens par tête d'éclairage). Lorsque l'éclairage est nécessaire pendant une longue durée, le système 9470M 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 9470M est livré entièrement autonome dans une valise Peli super-robuste et compacte, avec chariot tout-terrain, poignée rétractable et roulettes en polyuréthanne dotées de roulements à billes en acier inoxydable. MISE EN GARDE: Les systèmes 9460 et 9470 RALS 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
- Adaptateur d'alimentation USB double
- Chariot tout-terrain avec roulettes de 1,5 po (38 mm)
- Respecte les normes RoHS et CE

DIMENSIONS

Head (L×W×D) 8.25 x 5.75" x 2.25 (21 x 14.6 x 5.7 cm)

Closed (L×W×D) 24.75 x 20.00" x 11.75 (62.9 x 50.8 x 29.8 cm)

 longueur mât
 82.00" (208.3 cm)

 Longueur du cordon
 13.78" (35 cm)

MATÉRIAUX

corpsPolypropyleneTêteAluminumMâtAluminum

lentille Polycarbonate (PC)

COULEURS

Black

Yellow

LIGHT SPECS

lumens longue24000phares4type d'ampouleLEDnombre de LEDs40étalement du faisceau120°Indice IP54

POWER

autonomie longue 2.75 hrs **autonomie courte** 24.00 hrs

type de piles Sealed Lead Acid (SLA)

Rechargeable Oui

durée de vie des piles500 cyclesdurée de charge8 hrsIndicateur de niveau de
iControl

la batterie

fiches primaire 4 volts 12.0v

POIDS

poids 108.00 lbs (49 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 12-17-25