

9470

Le nouveau système mobile d'éclairage pour zones isolées (RALS) 9470 offre un éclairage 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 9470 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 9470 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 double adaptateur USB permet de brancher plusieurs périphériques. Le système 9470 est livré entièrement autonome dans une valise Peli super-robuste et compacte, facile à transporter, grâce à une poignée rétractable et des roulettes en polyuréthanne avec roulement 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.



- Intégré à un conteneur de protection Peli
- Fonctionnement silencieux
- Températures de fonctionnement froides
- Aucun rejet
- Pour quatre têtes d'éclairage LED télescopiques
- Indicateur pour signaler une batterie complètement chargée avec un clignotant en cas de niveau faible
- Adaptateur d'alimentation USB double
- 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

corps Polypropylene
Tête Aluminum
Mât Aluminum

lentille Polycarbonate (PC)

COULEURS

Black

Yellow

LIGHT SPECS

lumens longue 24000 phares 4 type d'ampoule LED nombre de LEDs 40 étalement du faisceau 120° Indice IP 54

POWER

autonomie longue 2.75 hrs 24.00 hrs autonomie courte

Sealed Lead Acid (SLA) type de piles

Rechargeable Oui

durée de vie des piles 500 cycles durée de charge Indicateur de niveau de iControl

la batterie

fiches primaire 4 12.0v volts

POIDS

poids 105.00 lbs (47.6 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