



9460 Remote Area Lighting System



Nous venons de sortir une version perfectionnée et plus puissante du système d'éclairage pour zones d'accès difficiles RALS 9460. Le modèle 9460 fait partie de la gamme Peli des systèmes d'éclairage de zones qui proposent des alternatives pratiques et écologiquement responsables aux torches peu économiques car alimentées par générateur.

Il est équipé d'un système de contrôle intelligent qui calcule et affiche l'autonomie réelle de la batterie, permettant à l'utilisateur de régler l'intensité lumineuse et de choisir la durée d'éclairage souhaitée.

Polyvalent, le modèle RALS 9460 est doté de deux mâts télescopiques pivotants (déploiement jusqu'à 1,80 m environ) et de deux lampes articulées à 360 degrés. Les LED de nouvelle génération et le double mode d'éclairage (avec interrupteurs étanches individuels) se combinent pour produire un faisceau d'une intensité jusqu'à 6 000 lumens. Alimenté par une batterie rechargeable, ce système offre jusqu'à 7 heures de lumière forte avec une variété de durées d'éclairage prolongées. Logé et intégré dans une valise Peli 1510 ultra résistante, le modèle 9460 est compact et facile à transporter grâce à sa poignée de traction et ses roues en polyuréthane avec roulement à billes en acier inoxydable.

ATTENTION: modèles RALS 9460 et 9470 de Peli contiennent des piles au plomb étanches pouvant générer de l'hydrogène gazeux en cours de chargement. Ces produits doivent impérativement être chargés en suivant les instructions, avec le couvercle de la valise ouvert afin de permettre au gaz de s'échapper le cas échéant, tout chargement à couvercle fermé représentant un risque significatif. Le non observation de la présente instruction pourrait entraîner des lésions aux personnes ou des dommages aux biens. Veuillez voir les avertissements dans les instructions pour l'emploi du produit et sur les instructions fixées par transfert à l'intérieur de la valise, à côté du renforcement dans lequel le bloc de chargement est contenu.



Source de lumière

Type de LED	Durée de vie de la LED	Valeur en lumens testée	
High Flux LED	50000	500 (Faible)	6000 (Fort)
Phares	Nombre de LED	Divergence du faisceau	Réglages de luminosité
2	6	120	0

Source d'alimentation

Type de batterie	Autonomie de la	Temps de charge	Durée de vie de la

Dimensions et poids

Head Length	Largeur du phare	Profondeur du phare
16.5cm.	20cm.	6.5cm.
Largeur fermé	Longueur fermé	Hauteur fermé
35.1cm.	55.9cm.	22.9cm.
Hauteur du mât étendu	Longueur de cordon	Poids
179.9 cm.	35cm.	24.95kg.

Materials

Head	Corps	Mast
Polycarbonate/ABS	Polycarbonate	Aluminium

batterie	batterie	de la batterie	de la batterie
12v Rechargeable, Sealed	40 (Faible) 7 (Fort)	6 hrs. from full discharge	500

Avertissement de batterie faible	Prises primaires 12 V	Prises auxiliaires 12 V
iControl	2	0

Watts	Tension
	12

Homologations

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)
Compliant

Polycarbonate/ABS | Polypropylene | Aluminium

Lentille	Genre d'interrupteur
Polycarbonate	IC Keypad

Configuration

Cat. n°	Description
9460	9460 Remote Area Lighting System

9460 Remote Area Lighting System ACCESSOIRES

Cat. n°	Description