



Save as PDF



## 9470 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM



Nous venons de sortir une version perfectionnée et plus puissante du système d'éclairage pour zones d'accès difficiles RALS 9470.

Le modèle 9470 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.

Pour illuminer une vaste zone, Peli a conçu et équipé le modèle RALS 9470 de 24 LED (6 pour chaque tête), montées sur quatre mâts télescopiques qui s'élèvent jusqu'à 1,82 m. Ces têtes, qui prennent en charge différents réglages d'intensité, sont alimentées par une batterie rechargeable étanche de 12 volts et produisent un faisceau d'une intensité de 12 000 lumens.

Logé et intégré dans une valise Peli 1610 extrêmement durable, ce modèle bénéficie d'une poignée de traction et de roulettes en polyuréthane avec roulement à billes en acier inoxydable pour un transport facile.

**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	1000 (Faible)	12000 (Fort)
Phares	Nombre de LED	Divergence du faisceau	Réglages de luminosité
4	6	120	0

### Source d'alimentation

Autonomie	Temps de	Durée
-----------	----------	-------

### Dimensions et poids

Head Length	Largeur du phare	Profondeur du phare
16.5cm.	20cm.	6.5cm.
Largeur fermé	Longueur fermé	Hauteur fermé
49.7cm.	63cm.	30.3cm.
Hauteur du mât étendu	Longueur de cordon	Poids
185 cm.	35cm.	47.17kg.

### Materials

Head	Cornes	Mast
------	--------	------

Type de batterie	Autonomie de la batterie	Temps de charge de la batterie	Temps de vie de la batterie
12v Rechargeable, Sealed	40 (Faible) 7 (Fort)	8 hrs. from full discharge	500

Avertissement de batterie faible	Prises primaires 12 V	Prises auxiliaires 12 V
iControl	4	0

Watts	Tension
	12

### Homologations

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)  
Compliant

Head	Corps	Base
Polycarbonate/ABS	Polypropylene	Aluminium

Lentille	Genre d'interrupteur
Polycarbonate	IC Keypad

### Configuration

Cat. n°	Description
9470	9470 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM

### 9470 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM ACCESSOIRES

Cat. n°	Description