

**SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE DE
ZONES DIFFICILES D'ACCÈS (RALS)**

CATALOGUE

OCTOBRE 2022



DEPUIS 1976





TABLE + DES MATIÈRES

| | |
|----------------------------------|-------|
| CARACTÉRISTIQUES DES RALS PELI | 3 |
| TORCHE LED MODULAIRE 9600 | 4-5 |
| RALS À SÉCURITÉ CERTIFIÉE 9455Z0 | 6 |
| GAMME RALS DE PELI | 7-9 |
| CARACTÉRISTIQUES ET ACCESSOIRES | 10-11 |



CARACTÉRISTIQUES DES RALS PELI

Puissance. Sécurité. Énergie propre.

Les RALS (Remote Area Lighting Systems – systèmes d'éclairage pour zones d'accès difficiles) de Peli offrent un éclairage rechargeable* entièrement portable, puissant et éco-énergétique pour les zones d'accès difficiles, les espaces confinés et les vastes sites de travail sans besoin d'utiliser un générateur.

Cette gamme complète de produits inclut des modèles à tête unique qui conviennent parfaitement aux espaces confinés, des modèles de deux et quatre têtes capables de transformer la nuit en jour et un modèle sécurisé approuvé ATEX pour un usage dans les environnements de travail exigeants.

Suivant le modèle, les caractéristiques incluent plusieurs têtes, des mâts multi-positions déployables équipés de têtes rotatives à 360°, un système de contrôle Bluetooth et une batterie échangeable (certains modèles). Grâce à leurs LED ultramodernes, certains modèles RALS de Peli offrent plus de 6 000 lumens de faisceau lumineux et une autonomie de près de 40 heures.

*Ne s'applique pas au système d'éclairage modulaire 9600. Se référer aux pages 4-5 pour plus de détails sur le produit.

+ CONÇUS POUR DURER

Fabriquées en polycarbonate/ABS et/ou polypropylène (suivant le modèle), ces lampes à faisceau portables extrêmement résistantes ont été testées et éprouvées dans les environnements de travail les plus extrêmes et les plus exigeants par les services de premiers secours, les forces armées et de défense, l'aérospatiale et les clients industriels.

+ EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Chaque RALS est conçu avec la technologie LED offrant ainsi un éclairage de meilleure qualité, une fiabilité optimale et une faible consommation énergétique. En somme, c'est une solution d'éclairage à haute efficacité énergétique.

+ BATTERIE RECHARGEABLE

Tous les modèles, à l'exception de la lampe à faisceau 9600, ont une batterie silencieuse, rechargeable et étanche, offrant la liberté à ses utilisateurs de travailler pratiquement partout, avec ou sans connexion au réseau, sans générateur électrique.

+ CHARIOT TOUT-TERRAIN

(UNIQUEMENT SUR 9460M, 9470M)



Les grandes roues en polyuréthane de 3,81 cm facilitent le transport sur les terrains accidentés. Les pieds moulés alignent et stabilisent le boîtier.

+ CONTRÔLE BLUETOOTH™

(UNIQUEMENT SUR 9440, 9460/M, 9470/M, 9480, 9490)



L'application Bluetooth permet de contrôler plusieurs unités et les sources variables de lumière de 0 à 100 %. Application gratuite pour iOS™ et Android™.

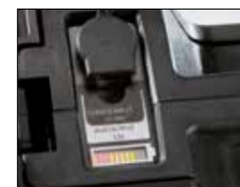
+ BLOC D'ALIMENTATION REMPLAÇABLE

(UNIQUEMENT SUR 9480, 9490)

Le bloc d'alimentation remplaçable avec adaptateur de port aux. 12 V peut alimenter les smartphones, les ordinateurs portables, etc.



+ INDICATEUR DE NIVEAU DE LA BATTERIE



Indication permanente du niveau de la batterie.

+ DOUBLE ADAPTATEUR USB AVEC ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE 12 V

(UNIQUEMENT SUR 9460/M, 9470/M)

Le port d'alimentation électrique de 12 V peut servir à alimenter tout produit électrique utilisant un connecteur de 12 V de type véhicule standard (jusqu'à 4 A) ou une variété de connexions USB.



TORCHE LED MODULAIRE 9600

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE SANS ZONE D'OMBRE

+ ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CONFORME AUX EXIGENCES HSE

Désormais, il est facile d'éclairer de longs tronçons de rails et de tunnels, voire même un tarmac improvisé, sans les inconvénients des lourdes tours d'éclairage conventionnelles. La torche LED modulaire 9600 de Peli™ utilise une optique spécialisée pour produire un éclairage continu parfaitement conforme aux exigences HSE (Health, Safety, Environment – Santé, Sécurité, Environnement) en matière d'éclairage.

De plus, avec moins de torches 9600 reliées les unes aux autres, vous serez en mesure de couvrir la même zone de travail qu'avec d'autres torches linéaires, de manière plus rentable.



La torche LED modulaire Peli™ 9600 produit un faisceau net et transparent sans zones d'ombre. Les torches concurrentes produisent un faisceau terne et irrégulier.



+ DE NOMBREUSES MANIÈRES D'ÉCLAIRER UN CHANTIER

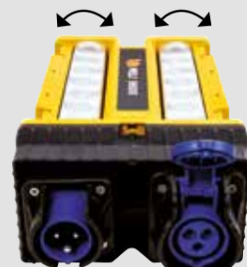
Conçue avec des récepteurs de support de montage latéraux et d'extrémité et quatre points de fixation à une sangle, plus un système de pied qui peut se déployer jusqu'à 3 mètres, la torche modulaire 9600 Peli est prête à être montée sur des barrières, suspendue au plafond ou posée indépendamment au sol.



+ GAGNER DE LA PLACE ET EN EFFICACITÉ

Le système d'empilage interverrouillable simplifie le transport et le rangement, permettant une utilisation rentable de l'espace.

Les LED s'inclinent à 15° dans tous les sens pour ajuster l'éclairage en fonction de vos besoins



Prises UE et UK disponibles

+ ÉCLAIRAGE ROBUSTE POUR APPLICATIONS INTENSES

La torche 9600 offre une perte de transmission lumineuse minimale par rapport aux torches linéaires similaires ; la valeur déclarée de 3 000 lumens par tête d'éclairage correspond au véritable rendement lumineux, qui a été vérifié.

La conception durable avec des supports antichocs internes a été testée pour supporter des chutes de 3 m sur le béton et des vents pouvant atteindre jusqu'à 40 km/h en mode déployé (mât de 2,85 m) et jusqu'à 35 km/h en mode rétracté (1,85 m). Preuve que cette torche a été conçue pour être utilisée dans des conditions extérieures extrêmes.

9600

- SOURCE DE LUMIÈRE// LED
- DIMENSIONS DE LA TÊTE// 46,5 x 21 x 12 cm (18.31" x 8.27" x 4.72")
- HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.)// 289,6 cm (114")
- LONGUEUR DU CORDON// 1402,1 cm (552")
- FAISCEAU// 120°
- TENSION D'ENTRÉE// 90 – 260V
- PUISSANCE// 23 Watts
- LUMENS// 3000
- NOMBRE DE LED// 14
- POIDS// 4,1 kg (9,04 lbs)
- COULEUR//



+ AVANTAGES CLÉS

- Conformité HSE. Zone de travail plus large : zones d'ombre éliminées (réduit les glissades et chutes)
- Basse consommation électrique (moins de générateurs)
- Consommation de carburant réduite
- Casses réduites / service plus long / moins de temps inactif
- Compact et facile à transporter / se déploie
- Pas de verre cassable
- Sans maintenance

RALS À SÉCURITÉ CERTIFIÉE 9455Z0

+ LA ZONE DE DANGER N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI LUMINEUSE

Vous pouvez maintenant emporter de l'éclairage de zones difficiles d'accès dans des zones dangereuses du monde entier. Le RALS Peli™ 9455Z0 est notre premier éclairage certifié ATEX Zone 0 (Cat. 1) vous permettant de travailler en présence de gaz, vapeurs ou liquides inflammables.



Entièrement rétractable et avec un poids de 7,3 kg, le RALS Peli™ 9455Z0 est facile à transporter et à installer pour la prochaine mission.

+ RENDEMENT SANS COMPROMIS

La plupart des lampes certifiées sûres utilisent moins de lumens pour minimiser la chaleur générée par le module de la lampe, ce qui résulte en une lumière plus tamisée et peu sûre pour les zones de travail. Le RALS Peli™ 9455Z0 livre sur tous les cylindres sans compromis. Nos ingénieurs ont développé le RALS Peli™ 9455Z0 avec un rendement allant jusqu'à 1 600 lumens d'éclatante lumière propre qui respecte les exigences des zones dangereuses.



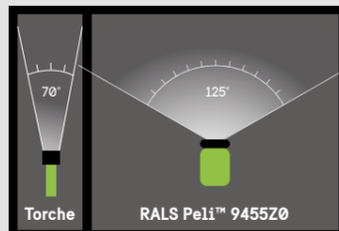
+ CHARGÉ POUR TOUT VOTRE QUART

Alimenté par une batterie NiMH, le RALS Peli™ 9455Z0 tourne 10 heures avec une seule charge, tout en maintenant une luminosité de pointe sur la mission. Vous ne vous retrouverez jamais dans le noir, l'alerte de batterie faible clignote et vous donne 30 minutes de lumière de réserve.



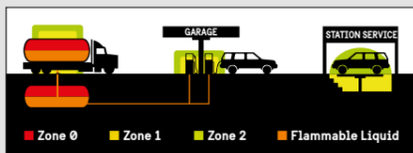
+ VOIR TOUS LES COINS ET RECOINS

Le RALS Peli™ 9455Z0 projette un faisceau à 125° qui peut aider à empêcher les accidents de travail. Les torches conventionnelles ne produisent qu'un fin rayon n'éclairant que de petites zones concentrées. Le faisceau à 125° du RALS Peli™ 9455Z0 éclaire toute la zone de travail, ce qui vous permet de voir ce que vous faites ainsi que les dangers périphériques autour de vous, ce qui mène à une meilleure prise de conscience de la situation.



+ ZONES DANGEREUSES : NOUS NOUS OCCUPONS DE VOTRE SÉCURITÉ

L'allumage de produits d'éclairage peut se faire soit par la chaleur du module de la lampe ou en activant un interrupteur, ce qui peut émettre une étincelle lors de l'activation. La solution est de contenir et de réduire la chaleur, mais aussi d'isoler l'interrupteur dans un réceptacle imperméable à l'air, évitant l'entrée de gaz présents dans l'environnement.



| RECOMMANDATIONS CONCERNANT L'ÉLECTRICITÉ DANS LES ZONES DANGEREUSES | | | | | |
|---|---|--|----------------------------------|---|-------------|
| CLASSE | SUBSTANCE | ENVIRONNEMENTS TYPIQUES | CLASSIFICATIONS USA | CLASSIFICATION EUROPÉENNE | VOLATILITÉ* |
| CLASSE I | Vapeurs, liquides ou gaz inflammables (acétylène, hydrogène, éthylène, propane) | - Raffinerie de pétrole - - Entrepôt de peinture - - Plateforme pétrolière en mer - - Cabine de pulvérisation - | Division 1 (danger probable) | Catégorie 1 / Zone 0 (danger certain) | PLUS |
| | | | Division 2 (danger peu probable) | Catégorie 2 / Zone 1 (danger probable) | |
| CLASSE II | Poussières combustibles (métaux [div. 1 uniquement], charbon, céréales) | - Mine de charbon - - Silo à grain - - Usine de munitions - - Lieu de stockage de foin - | Division 1 (danger probable) | Catégorie 1 / Zone 20 (danger certain) | MOINDRE |
| | | | Division 2 (danger peu probable) | Catégorie 2 / Zone 21 (danger probable) | |
| CLASSE III | Fibres et particules volantes inflammables (magnésium machiné) | - Usine de papier - - Atelier de travail du bois - - Usine textile - - Égreneuse graine de coton-fibre - | Division 1 (danger probable) | S/O | MOINDRE |
| | | | Division 2 (danger peu probable) | S/O | |

* Une torche certifiée Catégorie 1 (Zone 0) peut être utilisée en toute sécurité dans les zones Catégorie 2 (Zone 1) et Catégorie 3 (Zone 2). L'inverse n'est cependant pas possible. Ces informations sont à prendre comme recommandations uniquement. Contactez-nous pour obtenir des détails spécifiques concernant les directives états-unienne et européennes.

PROJECTEURS DE CHANTIER À LED PORTABLES

9430

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED à haut flux
DIMENSIONS//
40 x 20 x 23 cm
(15.75" x 7.87" x 9.06")
HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.) //
82 cm (32.28")
FAISCEAU//
125°



- Grande couverture de zone
- Système d'alerte batterie faible

9455Z0



SOURCE DE LUMIÈRE//
LED à haut flux
DIMENSIONS//
39 x 20 x 23 cm
(15.35" x 7.87" x 9.06")
HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.) //
80 cm (31.50")
FAISCEAU//
125°
CERTIFICATIONS//
II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga



- Indication permanente du niveau de la batterie avec alerte batterie faible
- Modes haut/bas/clignotant

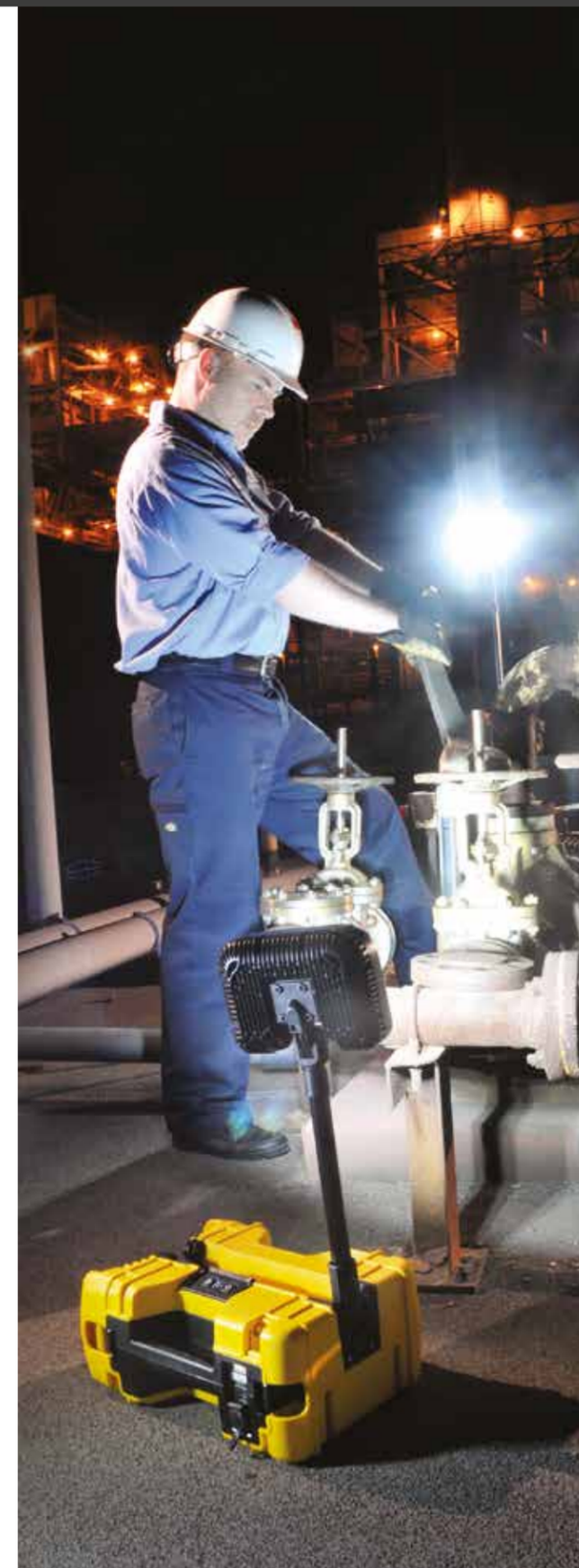
9480

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED à haut flux
DIMENSIONS//
39.4 x 16.5 x 26 cm
(15.5" x 6.5" x 10.25")
HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.)//
60.3 cm (23.75")
FAISCEAU//
125°



- 3 niveaux d'éclairage pré-réglés
- Indication permanente du niveau de la batterie avec alerte batterie faible par indicateur clignotant
- Détachement rapide / Batterie échangeable avec une alimentation de 12 volts

* Pour plus d'informations sur les éclairages ATEX Zone 0 et 1, reportez-vous à la page 3



PELI RALS GAMME

9440

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED à haut flux

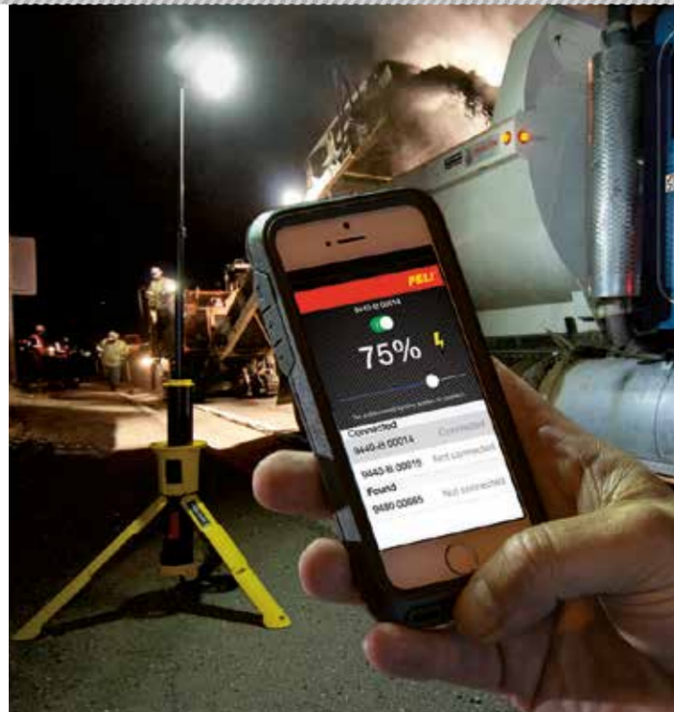
DIMENSIONS//
95 x 20 x 20 cm
(37.40" x 7.87" x 7.87")

HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.) //
215.9 cm (85.0")

FAISCEAU//
125°

- Mât déployable de 2,13 m
- Indicateur de niveau de la batterie

LUMENS
5300
AUTONOMIE
Jusqu'à
8h



9460M

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED à haut flux

DIMENSIONS//
59.1 x 35.6 x 23.5 cm
(23.25" x 14.00" x 9.25")

HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.) //
201.9 cm (79.50")

FAISCEAU//
120°

- Chariot tout-terrain
- Alimentation électrique de 12 V avec double adaptateur USB
- Intégré dans un boîtier de protection Peli™ Protector Case™

LUMENS
12000
AUTONOMIE
Jusqu'à
24h



9470

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED à haut flux

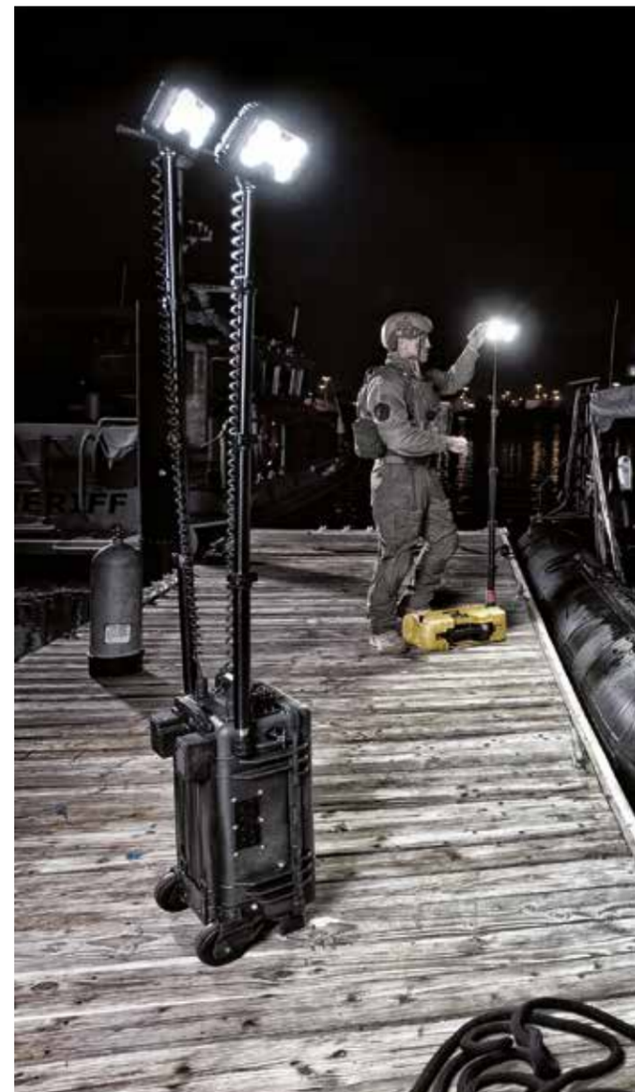
DIMENSIONS//
62.9 x 50.8 x 29.8 cm
(24.75" x 20.00" x 11.75")

HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.) //
208.3 cm (82.00")

FAISCEAU//
120°

- Alimentation électrique de 12 V avec double adaptateur USB
- Indication permanente du niveau de la batterie avec alerte batterie faible par indicateur clignotant
- Intégré dans un boîtier de protection Peli™ Protector Case™

LUMENS
24000
AUTONOMIE
Jusqu'à
24h



9460

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED à haut flux

DIMENSIONS//
59.1 x 35.6 x 23.5 cm
(23.25" x 14.00" x 9.25")

HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.) //
201.9 cm (79.50")

FAISCEAU//
120°

- Alimentation électrique de 12 V avec double adaptateur USB
- Indication permanente du niveau de la batterie avec alerte batterie faible par indicateur clignotant
- Intégré dans un boîtier de protection Peli™ Protector Case™

LUMENS
12000
AUTONOMIE
Jusqu'à
24h



9470M

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED à haut flux

DIMENSIONS//
62.9 x 50.8 x 29.8 cm
(24.75" x 20.00" x 11.75")

HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.) //
208.3 cm (82.00")

FAISCEAU//
120°

- Chariot tout-terrain
- Alimentation électrique de 12 V avec double adaptateur USB
- Intégré dans un boîtier de protection Peli™ Protector Case™

LUMENS
24000
AUTONOMIE
Jusqu'à
24h



9490

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED à haut flux

DIMENSIONS//
50.8 x 16.5 x 28.6 cm
(20.00" x 6.50" x 11.25")

HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.) //
182.9 cm (72.0")

FAISCEAU//
125°

- Mât déployable de 1,83 m
- Système de contrôle intelligent (qui permet divers niveaux d'éclairage)
- Indication permanente du niveau de la batterie avec alerte batterie faible par indicateur clignotant
- Détachement rapide / Batterie échangeable avec une alimentation de 12 volts

LUMENS
6000
AUTONOMIE
Jusqu'à
24h



CARACTÉRISTIQUES RALS

| MODÈLE | 9430 | 9440 | 9455Z0 | 9460/M | 9470/M | 9480 | 9490 | 9600 |
|------------------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--|
| SOURCE DE LUMIÈRE | LED à haut flux | LED à haut flux | LED à haut flux | LED à haut flux | LED à haut flux | LED à haut flux | LED à haut flux | LED à haut flux |
| PHARES | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| NOMBRE DE LED | 6 | 12 | 10 | 20 | 40 | 8 | 10 | 14 |
| FAISCEAU | 125° | 125° | 125° | 120° | 120° | 125° | 125° | 120° |
| PILES | 12 V rechargeable, étanche | Rechargeable Lithium ion | NiMH | 12 V rechargeable, étanche | 12 V rechargeable, étanche | 12 V rechargeable, plomb acide scellé SLA | 12 V rechargeable, plomb acide scellé SLA | S.O. |
| VALEUR EN LUMENS CALCULÉE | 3000*, 1500*** | 5300*, 2800**, 1400*** | 1600*, 800*** | 12000* | 24000* | 4000*, 3000**, 1000*** | 6000* | 3000 |
| DURÉE DE LA BATTERIE | 8h*, 15h*** | 1h 50m*, 4h**, 8h*** | 5h*, 10h*** | 3h*, 24h*** | 2.75h*, 24h*** | 6h*, 8h**, 28h*** | 3.5h*, 12h**, 24h*** | |
| DIMENSIONS (FERMÉE) | 40 x 20 x 23 cm (15.75" x 7.87" x 9.06") | 95 x 20 x 20 cm (37.4" x 7.87" x 7.87") | 39 x 20 x 23 cm (15.35" x 7.87" x 9.06") | 59.1 x 35.6 x 23.5 cm (23.25" x 14.00" x 9.25") | 62.9 x 50.8 x 29.8 cm (24.75" x 20.00" x 11.75") | 39.4 x 16.5 x 26 cm (15.5" x 6.5" x 10.25") | 50.8 x 16.5 x 28.6 cm (20.0" x 6.5" x 11.25") | Longueur de la corde : 1402.1 cm (552") |
| TÊTE | 16.5 x 20 x 6.5 cm (6.5" x 7.87" x 2.56") | 20 x 20 x 8.9 cm (7.87" x 7.87" x 3.5") | 21 x 14.5 x 5 cm (8.26" x 5.71" x 1.97") | 21 x 14.6 x 5.7 cm (8.25" x 5.75" x 2.25") | 21 x 14.6 x 5.7 cm (8.25" x 5.75" x 2.25") | 21 x 14.6 x 5.7 cm (8.25" x 5.75" x 2.25") | 21 x 14.6 x 5.7 cm (8.25" x 5.75" x 2.25") | 46.5 x 21 x 12 cm (18.31" x 8.27" x 4.72") |
| HAUTEUR DE TÊTE D'ÉCLAIRAGE (MAX.) | 82 cm (32.28") | 215.9 cm (85.0") | 80 cm (31.50") | 201.9 cm (79.50") | 208.3 cm (82.00") | 60.3 cm (23.75") | 182.9 cm (72.0") | 289.6 cm (114") |
| POIDS | 10.27 kg (22.65 lbs) | 7.3 kg (16.09 lbs) | 7.3 kg (16.00 lbs) | 9460: 27.7 kg (61.00 lbs) 9460M: 29kg (64.00 lbs) | 9470: 47.6 kg (105.00 lbs) 9470M: 49 kg (108.00 lbs) | 12.5 kg (27.5 lbs) | 14.5 kg (32.0 lbs) | 4.1 kg (9.04 lbs) |
| COULEURS | ■ ■ | ■ ■ | ■ | ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ | ■ |
| CERTIFICATS | Conforme CE et RoHS | Conforme CE et RoHS | II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga | Conforme CE et RoHS | Conforme CE et RoHS | Conforme CE et RoHS | Conforme CE et RoHS | |
| INDICE IP | 54 | 65 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 44 |

*Haut | **Moyen | ***Bas | A Chiffres calculés avec les données du fabricant de LED | D'autres certificats peuvent s'appliquer. Rendez-vous sur www.peli.com pour plus de détails

ACCESSOIRES RALS

| 9430 | 9440 | 9455Z0 | 9460/M | 9470/M | 9480 | 9490 | 9600 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 430TP - Trépied 9433B - Adaptateur de prise 9436B - Chargeur de véhicule 12/24 V 9437B - Rallonge (connecteur noir) 3 mètres 9438B - Chargeur universel 1460AALG - Valise 1460 avec mousse sur mesure | 9446 - Chargeur de véhicule 12/24 V 9447 - Chargeur de véhicule 12/24 V 9443 - Bandoulière | 1460AALG - 1460 Boîtier avec mousse sur mesure | 9466 - Chargeur de véhicule 12/24 V 9466B - Chargeur de véhicule 12/24 V 9467 - Rallonge Gen II (connecteur vert) 3 mètres | 9466 - Chargeur de véhicule 12/24 V 9467 - Rallonge Gen II (connecteur vert) 3 mètres 9476B - Chargeur de véhicule 12-24V ASSY, 9470B/RS | 9447 - Chargeur de véhicule 12/24 V 9487 - Bandoulière rembourrée 9489 - Powerpack | 9447 - Chargeur de véhicule 12/24 V 9487 - Bandoulière rembourrée 9489 - Powerpack | 9607 - Socle de torche en acier 9606 - Câble d'alimentation 9605 - Poteau en aluminium |

EN SAVOIR PLUS SUR + NOS PRODUITS



www.peli.com



INFORMATIONS DISPONIBLES
DANS 18 LANGUES !

www.pelicatalogue.com



www.peli.com/webinars



EMEA / www.peli.com

**L'EUROPE, LE MOYEN-ORIENT
ET L'AFRIQUE**
PELI PRODUCTS, S.L.U.
C/ Provença, 388 Planta 7
08025 • Barcelona, Espagne
Tel +34 934 674 999

FRANCE
PELI PRODUCTS FRANCE S.A.S.
20/22 Rue des Petits Hôtels
75010 Paris, France
Tel +33 (0)1 44 83 95 63

ROYAUME-UNI
PELI HARDIGG UK
Unit 4, Brookfield Industrial Estate
Leacon Road
Ashford Kent TN23 4TU
Tel + 44 (0) 1233 895 895

ALLEMAGNE
PELI PRODUCTS GERMANY GmbH
Neudorfer Strasse 285 C
09474 Crottendorf
Allemagne
Tel +49 (0)37344 313999

DANEMARK
PELI PRODUCTS DENMARK APS
Midtermølen 1, 2. tv.
2100 Copenhague, Danemark
Tel: +34 934 674 999

LES PAYS-BAS
PELI PRODUCTS NETHERLANDS B.V.
Basisweg, 10
1043AP Amsterdam,
Les Pays-Bas
Tel +34 934 674 999

ITALIE
PELI PRODUCTS ITALY S.R.L.
Viale Monte Nero, 84
20135 Milan, Italie
Tel +34 934 674 999

POLOGNE
PELI PRODUCTS POLAND SP. Z O.O.
ul. Stary Rynek 38-39
61-772 Poznan, Pologne
Tel +34 934 674 999

ÉMIRATS ARABES UNIS
PELICAN PRODUCTS FZE
JAFZA One Building A
office 1511/1512
Jebel Ali Free Zone gate 5
P.O.Box 261008
Dubai – Emirats arabes unis
Tel +971 4 8876550

INDE
PELICAN PRODUCTS AND
SERVICES INDIA PVT. LTD
Level "4", Augusta Point,
Sector-53,
Golf Course Road,
Gurgaon 122002 Haryana, Inde
Tel +91 124 4354148

ÉTATS-UNIS

**SIÈGE SOCIAL MONDIAL ET POUR
LES ÉTATS-UNIS**
23215 Early Avenue
Torrance, CA 90505 USA
Tél 310.326.4700
800.473.5422 (hors CA)

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN DE PELI

Peli Products, S.L.U. (« Peli ») garantit ses produits RALS (Remote Area Lighting Systems – Systèmes d'éclairage de zones difficiles d'accès) contre tout défaut matériel et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, d'entretien et de maintenance, pour une durée d'un an à compter de la date d'achat. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable. Toute demande de prise en charge sous garantie, de quelque nature que ce soit, sera refusée si le boîtier a été transformé, endommagé ou physiquement modifié d'une façon ou d'une autre, ou encore sujet à un traitement abusif, une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident.

Pour obtenir des informations complètes sur la garantie, consultez la page suivante : www.peli.com/garantee

Distribué par:



©2022 Peli Products, S.L.U. Toutes les marques de commerce sont des marques déposées et/ou non déposées de Pelican Products Inc., de ses filiales et/ou de ses succursales. Tous les détails figurant dans ce catalogue sont corrects au moment de l'impression ; toutefois, pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez visiter www.peli.com et www.pelicatalogue.com.
CODE EU : 0030-ALS-002E OCT 22

PELInsights

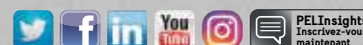


Consultez nos derniers articles sur les RALS Peli, faites la connaissance de nos Utilisateurs Pros et participez à nos différents programmes.

Tout cela et plus encore sur le nouveau blog de PELI !



Suivez-nous sur :



Regardez nos vidéos sur les RALS !

RALS
Power.
Safety.
Clean Energy.

