



CATALOGUE

CATALOGUE DES TORCHES

JANVIER 2022



DEPUIS 1976



GARANTIE À VIE*

Inscrivez-vous à
notre newsletter !



TABLE + DES MATIÈRES

PERFORMANCE DES TORCHES PELI	3
SÉCURITÉ	4-5
TORCHES PELI	
Petites torches	6
Torches moyennes	7-8
Grandes torches	9
Lampes ATEX Zone 0 & 1	10-13
Torches tactiques	14-15
Lampes frontales	16-17
SYSTÈMES DE MONTAGE ET ÉTUIS POUR ÉCLAIRAGE	18
CARACTÉRISTIQUES DES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE	18
CARACTÉRISTIQUES	19-21
VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME COMPLÈTE	22-23

LES TORCHES PELI™

Lorsque vous avez besoin de lumière dans une situation précise, vous voulez être sûr d'avoir le bon dispositif. Depuis 1976, PELI éclaire les lieux les plus sombres et dangereux du monde entier avec des systèmes d'éclairage professionnels et pointus, dont des modèles approuvés ATEX pour faciliter le travail des professionnels, des passionnés de plein air et des amateurs de Do It Yourself.

Quelle qu'en soit la finalité, nos systèmes d'éclairage vous permettent d'accomplir vos tâches sûrement et efficacement.

Fabriquées aux US
et Garantie à vie.



Photo de Uros Podlogar

PERFORMANCE DES TORCHES PELI

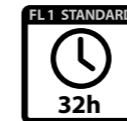
+ NORMES ET INDICES

(S'appliquent aux torches uniquement)



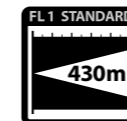
RENDEMENT LUMINEUX

Le rendement lumineux est le flux lumineux total. C'est la quantité totale d'énergie lumineuse générale émise telle que mesurée en intégrant le rendement angulaire total de la source de lumière portable. L'unité de mesure du rendement lumineux de cette norme est le lumens.



AUTONOMIE

L'autonomie est définie comme la durée à compter de la valeur initiale de rendement lumineux – définie 30 secondes après la mise en marche de l'appareil – en utilisant des batteries neuves, et jusqu'à ce que le rendement lumineux atteigne 10 % de la valeur initiale.



PORTÉE DU FAISCEAU

La portée du faisceau est définie comme la distance depuis le dispositif à laquelle le faisceau lumineux est de 0,25 lux (0,25 lux correspond approximativement à la lumière émise par la pleine lune, « par nuit claire sur un terrain dégagé »).



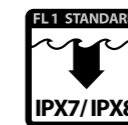
INTENSITÉ MAXIMALE DE FAISCEAU

L'intensité maximale de faisceau est l'intensité lumineuse maximale généralement sur l'axe central d'un cône de Politzer. La valeur est exprimée en candela et ne change pas avec la distance.



RÉSISTANCE À L'EAU

Résistance à l'eau : IPX4. L'eau projetée contre le dispositif, quelle qu'en soit la direction, n'aura aucun effet nuisible.



ÉTANCHE/SUBMERSIBLE

Étanche // IPX7 – La pénétration d'eau en grandes quantités entraînant des effets nuisibles n'est pas possible lorsque le boîtier est temporairement plongé dans l'eau, dans des conditions standard de pression et de temps. **Submersible // IPX8** – La pénétration d'eau en grandes quantités entraînant des effets nuisibles n'est pas possible lorsque le boîtier est temporairement plongé dans l'eau, dans des conditions indiquées par le fabricant, mais plus sévères que pour l'indice IPX7.

NORMES ANSI □ (AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE)

Pourquoi créer des normes ? Alors que Peli était l'un des premiers fabricants à utiliser des procédures de test quantifiables, il a été jugé nécessaire de mettre en place une langue commune qui permettrait aux clients de choisir la torche adaptée à leurs besoins spécifiques. C'est la raison pour laquelle l'American National Standards Institute (ANSI), avec la contribution du secteur de l'éclairage, a mis au point des normes de performance et des symboles définissant efficacement les avantages et caractéristiques d'un éclairage. Les normes ANSI/NEMA FL 1 comprennent les six critères suivants.

+ GLOSSAIRE

CANDELA Unité de mesure de l'intensité de la lumière émise électriquement par une source lumineuse dans une direction particulière.

LUX L'unité de flux lumineux dans le système international, équivalent à la quantité de lumière émise au travers d'un angle solide, par une source d'une intensité d'une candela et irradiant de façon égale dans toutes les directions

LUMEN Unité de mesure de la quantité d'intensité provenant d'une source lumineuse. Le lumens définit le flux lumineux, c'est-à-dire l'énergie dans la gamme de fréquences que nous percevons comme de la lumière.

SPHÈRE D'INTÉGRATION Une sphère d'intégration est un dispositif de mesure avec un port d'entrée qui peut accepter tout le rendement lumineux directionnel du dispositif testé, ou qui peut totalement entourer le dispositif lui-même. Les parois de la sphère devraient être hautement diffuses et dotées d'une grande réflectivité (>80 %) et le spectroradiomètre devrait être protégé contre une exposition directe au dispositif testé par un système d'écran acoustique.

IP (PROTECTION CONTRE LE CAPTAGE) – L'indice de protection contre le captage (IP) spécifie la protection

environnementale fournie par le boîtier. L'indice IP comporte normalement deux chiffres (IPXX). Le premier chiffre représente la protection contre les objets solides ou les matières (poussière) et le deuxième chiffre représente la protection contre les liquides (eau). Dans l'indice IP, IP 54, 5 décrit le niveau de protection contre les objets solides et 4, le niveau de protection contre les liquides.

RECHARGEABLE Indique une torche contenant des batteries rechargeables et une station de charge. Ces modèles sont indiqués par l'icône rechargeable.





SÉCURITÉ

EST-CE QUE MA TORCHE EST CONVENABLEMENT HOMOLOGUÉE AU REGARD DE LA DIRECTIVE ATEX ?

Pour répondre aux conditions contraignantes de la directive ATEX 94/9/CE, les torches Peli sont soumises à des tests afin de contrôler qu'elles ne posent aucune menace de mise à feu dans des endroits dangereux. Les torches sont testées dans des laboratoires agréés pour contrôler qu'elles passent bien les tests rigoureux de résistance aux chocs, aux chutes et à l'exposition à des conditions ambiantes exigeantes et qu'elles répondent bien aux critères minimaux de protection IP54 contre l'intrusion d'eau et de poussières. La longévité et la sécurité sont assurées par le modèle conceptionnel. Chaque torche portant la certification ATEX doit porter le code afférent sur le corps de lampe. Ce code avertit l'utilisateur des zones dans lesquelles la torche peut être utilisée en toute sécurité sans risque d'explosion.

CE II 1G EX IA OP IS IIC T4 GA

Code ATEX correspondant à la torche 1975Z0

Vous voulez en savoir plus sur l'ATEX ?
Rendez-vous sur www.peli.com/atex



+ TABLEAU DE COMPARAISON DES CLASSIFICATIONS DE SÉCURITÉ US (UL,FM) ET EUROPÉENNES (ATEX)

Téléchargez notre affiche sur la Directive ATEX 2014/34/EU.



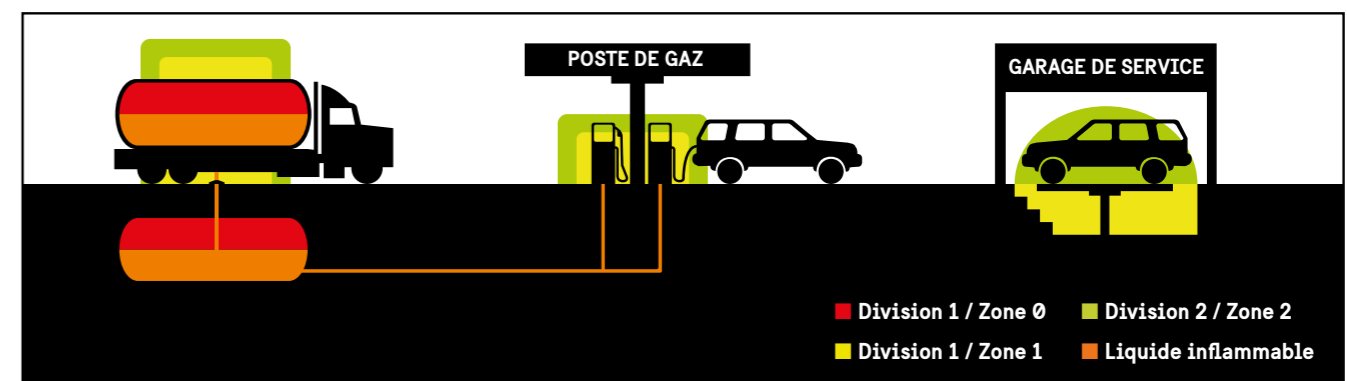
DIRECTIVES EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ EN ZONE DANGEREUSE					
	SUBSTANCE	ENVIRONNEMENTS TYPIQUES	CLASSIFICATIONS ÉTATS-UNIS	CLASSIFICATIONS EUROPÉENNES	VOLATILITÉ*
CLASSE I	Gaz inflammables, Vapeurs ou liquides (acétylène, hydrogène, éthylène, propane)	- Raffinerie de pétrole - - Dépôt de peinture - - Plateforme pétrolière maritime - - Cabine de pistelage -	Division 1 (danger probable)	Catégorie 1 / Zone 0 (danger certain)	LE PLUS ↑ ↓ LE MOINS
			Division 2 (danger peu probable)	Catégorie 2 / Zone 1 (danger probable)	
CLASSE II	Poussières combustibles (métaux [Div.1 seulement], charbon, grains céréaliers)	- Mine de charbon - - Silo à céréales - - Usine de munitions - - Installation de stockage de paille -	Division 1 (danger probable)	Catégorie 1 / Zone 20 (danger certain)	
			Division 2 (danger peu probable)	Catégorie 2 / Zone 21 (danger probable)	
CLASSE III	Fibres inflammables et particules volantes (magnésium usiné)	- Usine de papier - - Usine de travail du bois - - Usine textile - - Égreneuse -	Division 1 (danger probable)	S.O.	
			Division 2 (danger peu probable)	S.O.	

* Une torche certifiée de catégorie 1 (zone 0) est d'usage sûr dans les zones de catégorie 2 (zone 1) et de catégorie 3 (zone 2). L'inverse, par contre, n'est pas possible. Cette information n'est donnée qu'à titre indicatif. Veuillez nous contacter pour tout détail spécifique relatif aux directives US et européennes.

CLASSIFICATIONS US		CLASSIFICATIONS EUROPÉENNES	
Division 1: Les substances volatiles peuvent être présentes à tout moment ou à certains moments seulement dans les conditions normales de fonctionnement.	Division 2: La présence de substances volatiles est peu probable dans les conditions normales de fonctionnement.	Catégorie 1 / Zone 0: Matériau inflammable présent pendant de longues périodes (plus de 1000 heures* par an).	Catégorie 3 / Zone 2: Matériau inflammable présent sur de courtes périodes de temps (moins de 10 heures* par an).
		Catégorie 2 / Zone 1: Matériau inflammable présent en fonctionnement normal (entre 10 et 1000 heures* par an).	

* Les heures indiquées sont des directives adoptées par plusieurs organisations. Elles ne proviennent pas d'une source officielle de l'ATEX.

+ DIAGRAMME DES CLASSES / DIVISIONS / ZONES



PETITES TORCHES

Que vous ayez besoin d'un système d'éclairage compact pour votre travail ou seulement pour plus de commodité, vous trouverez ce qu'il vous faut parmi la gamme de torches puissantes Peli. Qu'il soit en composite ou en alliage, certifié ou coloré, vous êtes sûr(e) de trouver le modèle qui répond à vos besoins.



1910

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
1 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
9.7 cm (3.8")
MODES//
Élevé / Faible



LUMENS
106
AUTONOMIE
4h

1920

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
14.0 cm (5.5")
MODES//
Élevé / Faible



LUMENS
224
AUTONOMIE
8h 45m

1930 L1™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 Alcalines LR 44 (comprises)
LONGUEUR//
6.7 cm (2.64")
APPROBATIONS//
CI, D1/CII, D2 IECEx ia



SAFETY CERTIFIED
LUMENS
12
AUTONOMIE
4h 15m

TORCHES MOYENNES

Rien ne peut égaler la polyvalence d'une lampe torche. Facile à transporter, elle peut se ranger dans votre poche ou s'accrocher à un casque. Avec ces lampes, vous pouvez pratiquement tout faire. Et lorsque vous vous retrouvez dans une zone dangereuse, vous pouvez compter sur la gamme d'outils d'éclairage Peli conformes aux normes de sécurité. Vous pourrez également profiter de modèles photoluminescents fabriqués dans un matériau qui « brille dans le noir » pour vous aider à trouver votre torche en cas d'urgence.



2010 SABRELITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines C (non comprises)
LONGUEUR//
20.6 cm (8.11")
APPROBATIONS//
CI II III, D1 IECEx ia



LUMENS
161
AUTONOMIE
22h



Photoluminescente
Voile 2013PL

2410 STEALTHLITE™ LED

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
17.8 cm (7")
APPROBATIONS//
CI II III, D1 IECEx ia



LUMENS
126
AUTONOMIE
7h 30m

2460 STEALTHLITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 NiMH (comprises)
LONGUEUR//
17.8 cm (7")
APPROBATIONS//
CI II, D2



SAFETY CERTIFIED
LUMENS
183
AUTONOMIE
5h

3310PL PHOTOLUMINESCENTE

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
15.6 cm (6.14")
MODES//
Élevé / Faible / Clignotant
(Le corps de la torche brille dans le noir)



3310 ELS (POSTE D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS)

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
15.6 cm (6.14")
COMPREND//
3310PL et caisse pour fixer au mur
(Le corps de la torche brille dans le noir)



5000

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines AAA
LONGUEUR//
14.2 cm (5.59")
MODES//
Élevé / Faible / Clignotant



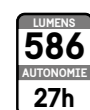
5010

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines AA
LONGUEUR//
15.9 cm (6.26")
MODES//
Élevé / Faible / Clignotant



5020

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 Alcalines AAA
LONGUEUR//
14.9 cm (5.87")
MODES//
Élevé / Moyen / Faible / Clignotant



5050R

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
1 Lithium 18650
LONGUEUR//
15.6 cm (6.16")
MODES//
Boost / Élevé / Faible / Clignotant



TORCHES SERIE 5. CLASSÉES IPX8.

Les torches de la série 5 sont équipées de la technologie de faisceau variable : la position Flood (faisceau large) projette un large faisceau pour illuminer votre zone de travail et la position Spot (faisceau concentré) permet un éclairage étroit sur une longue distance.



GRANDES TORCHES

Des performances colossales et une conception légère. Grâce aux caractéristiques telles que l'indicateur de niveau de la batterie en temps réel, la tête pivotante et les différents modes d'éclairage, vous gardez le contrôle de la situation. Peli est également le leader dans le domaine de la technologie Lithium-Ion haute performance pour les éclairages portatifs.

9410L LAMPE TORCHE LED

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
6 Lithium-Ion 18650 (comprises)
LONGUEUR//
22.2 cm (8.75")
MODES//
Élevé / Faible / Clignotant
Indicateur de niveau de batterie



LAMPES ATEX

Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2)

La gamme des torches Peli pour les zones 0 et 1 est conforme aux normes de la directive ATEX et aux exigences de la Commission Électrotechnique Internationale (CEI). Grâce à cette gamme, conçue pour un usage dans des zones dangereuses, les professionnels travaillant dans les domaines de la pharmacie, de la lutte contre l'incendie, des matières dangereuses et d'autres secteurs à haut risque, ont la certitude que Peli offre les approbations requises en termes de sécurité pour de nombreux environnements dangereux.



PELI LAMPES ATEX

Téléchargez notre affiche sur la Directive ATEX 2014/34/EU.



Pour plus d'informations sur les lampes ATEX Zone 0 & 1, consultez les pages 4-5

VOIR LE TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR OBTENIR PLUS DE DONNÉES DE PERFORMANCE SUR LES TORCHES | DONNÉES DE PERFORMANCE CONFORMES AUX NORMES FL-1 (S'APPLIQUE AUX TORCHES UNIQUEMENT).
Pour des informations plus récentes, veuillez visiter www.peli.com ou www.pelicatalogue.com

1930Z0 L1™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 Alcalines LR 44 (comprises)
LONGUEUR//
6.7 cm (2.64")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga



1975Z0 MITYLITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
14.6 cm (5.75")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga



1975Z1 MITYLITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
14.6 cm (5.75")
APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb



2010Z0 SABRELITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines C (non comprises)
LONGUEUR//
20.6 cm (8.11")
APPROBATIONS//
II 1G Ex ia op is IIC T4/T3 Ga



Photoluminescente
Voile 2013PL

2220Z1 VB3™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 CR2032 au Lithium (comprises)
LONGUEUR//
8.9 cm (3.50")
APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb



FLASHLIGHT 2315Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
15.8 cm (6.22")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb



NOUVEAU



2410Z0 STEALTHLITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
17.8 cm (7")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIC T135°C Da



* Pour plus d'informations sur les lampes ATEX Zone 0 & 1, consultez les pages 4-5

VOIR LE TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR OBTENIR PLUS DE DONNÉES DE PERFORMANCE SUR LES TORCHES | DONNÉES DE PERFORMANCE CONFORMES AUX NORMES FL-1 (S'APPLIQUE AUX TORCHES UNIQUEMENT).
Pour des informations plus récentes, veuillez visiter www.peli.com ou www.pelicatalogue.com

2460Z1 STEALTHLITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 NiMH AA (comprises)
LONGUEUR//
17.8 cm (7")
APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib IIC T3 Gb



181
LUMENS
AUTONOMIE
5h

2610Z0 HEADSUP LITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
3.8 cm (1.49")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga



30
LUMENS
AUTONOMIE
47h

2690Z0 HEADSUP LITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
7.1 cm (2.81")
APPROBATIONS//
I M1 Ex ia I Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,
II 1D Ex ia IIIC T65°C Da



74
LUMENS
AUTONOMIE
11h

2755Z0 HEADSUP LITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
5.7 cm (2.25")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODES//
Élevé / Faible / Clignotant



115
LUMENS
AUTONOMIE
16h

2745Z0 HEADSUP LITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
5.7 cm (2.25")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODES//
Élevé / Faible / Clignotant



33
LUMENS
AUTONOMIE
40h

2765Z0 HEADSUP LITE™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
5.7 cm (2.25")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODES//
Élevé / Faible / Vers le sol / Clignotant



141
LUMENS
AUTONOMIE
14h



3315Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
15.6 cm (6.14")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,
II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da



138
LUMENS
AUTONOMIE
19h

3610Z0 LITTLE ED™

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
19.1 cm (7.51")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da



153
LUMENS
AUTONOMIE
5h 45m

3765Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 NiMH AA (comprises)
LONGUEUR//
13.6 cm (5.36")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga
MODES//
Élevé / Faible / Clignotant



194
LUMENS
AUTONOMIE
20h

3415MZ0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 AA Alcaline
LONGUEUR//
18.9 cm (7.44")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODES//
Élevé / Clignotant



Includes
magnetic clip

329
LUMENS
AUTONOMIE
15h

3715Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 Alcalines AA
LONGUEUR//
13.6 cm (5.36")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da
MODES//
Élevé / Faible / Vers le sol / Clignotant



189
LUMENS
AUTONOMIE
31h



PhotoLuminescente
3713PL Shroud

9415Z0 LED LANTERN

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 NiMH C (comprises)
LONGUEUR//
22.2 cm (8.75")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
MODES//
Élevé / Faible / Clignotant



530
LUMENS
AUTONOMIE
11h 30m

LA LAMPE 3715Z0 EST UN FAVORI ABSOLU

HISTOIRES DE
+ SURVIE

Elle est petite mais dégage beaucoup de lumière. Les trois types de lumières sont très utiles pour des usages différents. Par exemple, la lumière large est parfaite lors d'accidents et les trois petites LED pour lire des cartes ou marcher dans des endroits sombres. J'utilise aussi cette torche pour m'entraîner dans nos combinaisons Hazmat. Les gants épais en caoutchouc ne sont pas un problème pour manipuler la torche. Le bouton sur le haut est vraiment pratique et la prise sur le côté m'aide durant l'entraînement. Cette torche est réellement impressionnante. Elle se démarque vraiment des autres !

Pompier hollandais, Caserne Brabant-Noord, Boxmeer

Guido Siebers

* Pour plus d'informations sur les lampes ATEX Zone 0 & 1, consultez les pages 4-5. ** Disponibles en quantités minimales

* Pour plus d'informations sur les lampes ATEX Zone 0 & 1, consultez les pages 4-5

TORCHES TACTIQUES

Prêtes pour le terrain, les torches tactiques Peli sont conçues pour supporter les chocs violents associés à ce genre de mission. Les torches sont préfocalisées afin d'offrir un faisceau très lumineux à longue portée, entouré d'une lumière moins intense pour une vision périphérique améliorée.



PELI TORCHES TACTIQUES

7000

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 2 CR123 au Lithium-Ion (comprises)
 LONGUEUR// 13.5 cm (5.31")
 MODES// Élevé / Moyen / Faible / Stroboscopique



LUMENS
774
 AUTONOMIE
13h
 JUSQU'A

7060

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 1 Lithium-Ion (comprises)
 LONGUEUR// 22 cm (8.65")
 MODES// Élevé / Stroboscopique / Moyen / Faible / Auto-programmable



LUMENS
402
 AUTONOMIE
57h
 JUSQU'A

7600

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 1 Lithium-Ion 18650 (comprises)*
 LONGUEUR// 15.7 cm (6.19")
 MODES// Élevé / Stroboscopique / Moyen / Faible/ Indicateur du niveau de batterie permanent



LUMENS
944
 AUTONOMIE
29h
 JUSQU'A



USB

*Batterie Multiple.
 Supporte aussi 2 piles CR123

8060

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 4 NiMH C (comprises)
 LONGUEUR// 32.2 cm (12.67")
 MODES// Élevé / Stroboscopique / Moyen / Faible / Clignotant / Auto-programmable



LUMENS
1072
 AUTONOMIE
60h
 JUSQU'A



PELI TORCHES TACTIQUES

LAMPES FRONTALES

Ces lampes frontales disposent de nombreuses caractéristiques, telles qu'une capacité de près de 500 lumens, une fonction d'éclairage vers le bas, le chargement USB ou encore un indicateur de niveau de la batterie. D'autres options (l'éclairage rouge pour la vision de nuit, la possibilité de changer la couleur du boîtier et une multitude de paramètres supplémentaires) font de notre lampe frontale votre meilleure alliée dans le noir.

PELI LAMPES FRONTALES



2720 LAMPE FRONTALE

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 3 Alcalines AAA (comprises)
 LONGUEUR// 6.3 cm (2.48")
 MODES// Puissance lumineuse variable / LED rouges pour vision de nuit



LUMENS
200
AUTONOMIE
103h
JUSQU'À



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

2740 LAMPE FRONTALE

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 3 Alcalines AAA (comprises)
 LONGUEUR// 5.7 cm (2.25")
 MODES// Élevé / Faible / Clignotant / LED Rouge



LUMENS
66
AUTONOMIE
21h
JUSQU'À

2750 LAMPE FRONTALE

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 3 Alcalines AAA (comprises)
 LONGUEUR// 5.7 cm (2.25")
 MODES// Élevé / Faible / Clignotant / LED Rouge / Indicateur de batterie faible



LUMENS
259
AUTONOMIE
11h
JUSQU'À

2760 LAMPE FRONTALE

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 3 Alcalines AAA (comprises)
 LONGUEUR// 5.7 cm (2.25")
 MODES// Élevé / Moyen / Faible / Vers le sol / Clignotant / LED Rouge / Indicateur de niveau de batterie



LUMENS
289
AUTONOMIE
11h
JUSQU'À

2780R LAMPE FRONTALE



SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 1 Lithium-Ion 18650 (comprises)
 LONGUEUR// 7.6 cm (3.00")
 MODES// Élevé / Moyen / Faible / Clignotant / Vers le sol / Indicateur de niveau de batterie



LUMENS
558
AUTONOMIE
7h 30m
JUSQU'À



PELI LAMPES FRONTALES

Photo de Alan Rouan

SYSTÈMES DE MONTAGE POUR ÉCLAIRAGE ET ÉTUIS



	CAT. N° 7070RWH	CAT. N° 7116	CAT. N° 7106	CAT. N° 7606	CAT. N° 7607	CAT. N° 7616 CAT. N° 7617	CAT. N° 7627
ÉTUIS							
CAT. NO.							
7060							
7070R	•						
7100			•				
7110		•					
7600				•	•		
7610						•	
7620							•

	CAT. N° 0770C, UNIV.	CAT. N° 0782 ALL IN	CAT. N° 0783 DOUBLE DOWN	CAT. N° 2748Z0
SUPPORTS DE TORCHE POUR CASQUES				
CAT. NO.				
2390	•			
2410	•			
2460	•			
2745Z0				•
2755Z0				•
2765Z0				•
3310	•	•		
3315	•	•		
Tous les lampes frontales			•	

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE PELI : BIEN PLUS QU'UNE SIMPLE TORCHE



LÉGENDAIRE GARANTIE À VIE*

Voici quelques-unes des caractéristiques dont jouissent nos outils d'éclairage :

AUTO-PROGRAMMABLE (sur certains modèles uniquement)	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT (sur certains modèles uniquement)	CHARGEMENT USB (sur certains modèles uniquement)	CONCEPTION PHOTOLUMINESCENTE (sur certains modèles uniquement)	TÊTE PIVOTANTE À 60° (sur certains modèles uniquement)	CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE VERS LE SOL (sur certains modèles uniquement)

* Garantie à vie non applicable si prohibée par la loi.

	CAT N°	PILES	POIDS AVEC LES PILES (KG)	LONGUEUR (CM)	RENDEMENT LUMINEUX ANSI	AUTONOMIE ANSI	DIVERGENCE DE FAISCEAU ANSI (meters)	INTENSITÉ MAXIMALE DE FAISCEAU ANSI (candela)	IPX ANSI	APPROBATIONS	COULEURS
PETITES TORCHES	1910	1 Alcaline AAA ^A	0.043	9.7	106*, 21***	2h 30m*, 4h***	55*, 24***	765*, 140***	IPX7	S.O.	■
	1920	2 Alcalines AAA ^A	0.062	14	224*, 22***	2h 15m*, 8h 45m***	81*, 25***	1640*, 152***	IPX7	S.O.	■
	1930	4 Alcalines LR 44 ^A	0.026	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	CI, D1/CII, D2 IECEx ia	■ ■
TORCHES MOYENNES	2010	3 Alcalines C	0.38	20.6	161	22h	160	6398	IPX7	CI II III, D1 IECEx ia	■
	2410	4 Alcalines AA ^A	0.207	17.8	126	7h 30m	161	6500	IPX7	CI II III, D1 IECEx ia	■
	2460	4 Ni-MH ^A	0.221	17.8	183	5h	179	8050	IPX7	CI II, D2	■
	3310PL	3 Alcalines AA ^A	0.176	15.6	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8	S.O.	■ (Photoluminescente)
	3310ELS	3 Alcalines AA ^A	0.176	15.6	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8 (1m)	S.O.	■ (Photoluminescente)
	5000	2 Alcalines AAA ^A	0.068	14.2	202*, 21**	1h 15m*, 7h**	69*, 21**	1176*, 111**	IPX8 (1m)	S.O.	■
	5010	2 Alcalines AA ^A	0.145	15.9	392*, 22***	2h 15m*, 26h***	184*, 43***	8507*, 452***	IPX8 (1m)	S.O.	■
	5020	4 Alcalines AAA	0.207	14.9	586*, 217**, 20***	1h*, 2h 30m**, 27h***	250*, 147**, 44***	15672*, 5368**, 480***	IPX8 (1m)	S.O.	■
	5050R	1 18650 Lithium ^A	0.164	15.6	393*, 21***, 883****	2h 30m*, 40h**	134*, 30***, 201****	4488*, 224**, 10093****	IPX8 (1m)	S.O.	■
	GRANDES TORCHES	9410L	6 Lithium-ion 18650 ^A	1.267	22.2	2207*, 463***	3h 15m*, 11h***	453*, 207***	51304*, 10710***	IPX4	S.O.

*Élevé | **Moyen | ***Faible | ****Boost | ^A Piles incluses | Approbations supplémentaires peuvent s'appliquer. Pour plus de détails consultez www.peli.com

CAT N°	PILES	POIDS AVEC LES PILES (KG)	LONGUEUR (CM)	RENDEMENT LUMINEUX ANSI	AUTONOMIE ANSI	DIVERGENCE DE FAISCEAU ANSI (meters)	INTENSITÉ MAXIMALE DE FAISCEAU ANSI (candela)	IPX ANSI	APPROBATIONS	COULEURS
1930Z0	4 Alcalines LR 44 ^A	0.026	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga	■
1975Z0	2 Alcalines AAA ^A	0.054	14.6	117	2h 15m	24	141	IP68	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
1975Z1	2 Alcalines AAA ^A	0.054	14.6	94	8h 15m	22	122	IP68	II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb	■
2010Z0	3 Alcalines C	0.38	20.6	129	22h	135	4582	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 T3 Ga, II 1 D ia IIIC T135c T200c Da IP6X	■
2220Z1	2 CR2032 Lithium ^A	0.028	8.9	9	34h	12	38	IPX4	II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb	■ ■
2315Z0	2 Alcalines AA ^A	0.13	15.8	115	6h	75	1403	IPX8	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb	■
2410Z0	4 Alcalines AA ^A	0.207	17.8	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da	■
2460Z1	4 AA Ni-MH ^A	0.221	17.8	181	5h	181	8235	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T3 Gb	■
2610Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.91	3.8	30*, 14***	19h*, 47h***	28*, 19***	194*, 91***	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
2690Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.116	7.1	74	11h	92	2124	IPX7	I M1 Ex ia I Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T65°C Da	■
2745Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.94	5.7	33*, 17***	20h*, 40h***	35*, 25***	309*, 155***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
2755Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.096	5.7	115*, 58***	8h*, 16h***	61*, 43***	925*, 455***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
2765Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.096	5.7	141*, 27***	5h30m*, 14h***	78*, 9***	1512*, 22***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
3315Z0	3 Alcalines AAA ^{AA}	0.176	15.6	138	19h	146	5350	IP67	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da	■
3415MZ0	3 Alcalines AA	0.272	18.9	329 (Spot/Faisceau), 174 (Faisceau), 185 (Spot)	6h (Spot/Faisceau), 15h (Faisceau), 14h (Spot)	133 (Spot/Faisceau), 38 (Faisceau), 134 (Spot)	4425 (Spot/Faisceau), 354 (Faisceau), 4517 (Spot)	IPX8 (1m)	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
3610Z0	4 Alcalines AA	0.298	19.1	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da	■
3715Z0	4 Alcalines AA	0.408	13.6	189*, 90***, 23***	4h*, 7h***, 31h***	249*, 157***, 24***	15552*, 6150***, 150***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130c Da	■
3765Z0	4 AA Ni-MH ^A	0.414	13.6	194*, 92***, 24***	3h 30m*, 6h 45m***, 20h***	256*, 161***, 24***	16392*, 6454***, 146***	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga	■
9415Z0	4 C NiMH ^A	1.65	22.2	530*, 202***	4h 30m*, 11h 30m***	272*, 166***	18480*, 6914***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■

*Élevé | **Moyen | ***Faible | ****Boost | ^ Piles incluses | Approbations supplémentaires peuvent s'appliquer. Pour plus de détails consultez www.peli.com

CAT N°	PILES	POIDS AVEC LES PILES (KG)	LONGUEUR (CM)	RENDEMENT LUMINEUX ANSI	AUTONOMIE ANSI	DIVERGENCE DE FAISCEAU ANSI (meters)	INTENSITÉ MAXIMALE DE FAISCEAU ANSI (candela)	IPX ANSI	APPROBATIONS	COULEURS
7000	2 CR123 Lithium ^A	0.159	13.5	774*, 457***, 99***	1h 15m*, 1h 45m**, 13h***	246*, 176**, 83***	14768*, 7712**, 1738***	IPX7	S.O.	■
7060	1 Lithium-Ion ^A	0.295	22	402*, 162**, 18***	3h 30m*, 12h**, 57h***	210m*, 131m**, 45m***	11078*, 4312**, 500***	IPX4	S.O.	■
7600	1 Lithium-Ion 18650 ^A	0.196	15.7	944*, 479**, 37***	3h 15m*, 4h 30m**, 29h***	225*, 157**, 44***	12693*, 6172**, 480***	IPX8 (1m)	S.O.	■
8060	4 C NiMH ^A	0.658	32.2	1072*, 551**, 29***	3h 45m*, 4h 15m**, 60h***	376*, 265**, 60***	35300*, 17520**, 889***	IPX6	S.O.	■
2720	3 Alcalines AAA ^A	0.108	6.3	200*, 12***	3h*, 103h***	82*, 20***	1684*, 103***	IPX4	S.O.	■
2740	3 Alcalines AAA ^A	0.094	5.7	66*, 36***	7h 15m*, 21h***	22*, 16***	122*, 68***	IPX4	S.O.	■
2750	3 Alcalines AAA ^A	0.096	5.7	259*, 71***	2h 30m*, 11h***	90*, 48***	2041*, 573***	IPX4	S.O.	■ (Photoluminescente)
2760	3 Alcalines AAA ^A	0.096	5.7	289*, 156**, 97***, 42***	1h 30m*, 3h 15m**, 5h 30m***, 11h***	101*, 66**, 48***, 19***	2540*, 1097**, 567***, 88***	IPX4	S.O.	■
2780R	1 Lithium-Ion 18650 ^A	0.207	7.6	558*, 213**, 95***	2h*, 3h**, 7h 30m***	127*, 78**, 53***	4060*, 1540**, 695***	IPX7	S.O.	■ □ (Photoluminescente)

*Élevé | **Moyen | ***Faible | ****Vers le sol | ^ Piles incluses | Approbations supplémentaires peuvent s'appliquer. Pour plus de détails consultez www.peli.com

PETITES TORCHES PGS 06

1910



1920



1930


TORCHES MOYENNES PGS 07 - 08

2010



2410



2460



3310PL



3310ELS


TORCHES MOYENNES PGS 07 - 08

5000



5010



5020



5050R


GRANDES TORCHES PGS 09

9410L


LAMPES ATEX Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2) PGS 10 - 13

1930Z0



1975Z0



1975Z1


LAMPES ATEX Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2) PGS 10 - 13

2010Z0



2220Z1



2315Z0



2410Z0



2460Z1



2610Z0



2690Z0



2745Z0


LAMPES ATEX Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2) PGS 10 - 13

2755Z0



2765Z0



3315Z0



3415MZ0



3610Z0



3715Z0



3765Z0



9415Z0


TORCHES TACTIQUES PGS 14 - 15

7000



7060



7600



8060


LAMPES FRONTALES PGS 16 - 17

2720



2740



2750



2760



2780R



*Disponibles en quantités minimales

EN SAVOIR PLUS SUR + NOS PRODUITS



www.peli.com



INFORMATIONS DISPONIBLES
DANS 18 LANGUES !

www.pelicatalogue.com



www.peli.com/webinars



EUROPE

L'EUROPE, LE MOYEN-ORIENT ET L'AFRIQUE

PELI PRODUCTS, S.L.U.
C/ Provença, 388 Planta 7
08025 Barcelona, Espagne
Tél +34 934 674 999
Fax +34 934 877 393
www.peli.com

FRANCE

PELI PRODUCTS FRANCE
S.A.S.
20/22 Rue des Petits Hôtels
75010 Paris, France
Tél +33 (0)1 44 83 95 63
Fax +33 (0)1 44 83 95 68
www.peli.com

ROYAUME-UNI

PELI HARDIGG UK
Unit 4, Brookfield Industrial Estate
Leacon Road
Ashford Kent TN23 4TU
Tél + 44 (0) 1233 895 895
Fax +44 (0) 1233 895 899
www.peli.com

ÉTATS-UNIS

SIÈGE SOCIAL MONDIAL ET DES ÉTATS-UNIS

23215 Early Avenue
Torrance, CA 90505 USA
Tél 310.326.4700
800.473.5422 (hors CA)
Fax 310.326.3311
www.pelican.com

ALLEMAGNE

PELI PRODUCTS GERMANY GmbH
Düsseldorf Kö-Bogen
Business Center
Königsallee 2b, 5th Floor
40212 Düsseldorf, Allemagne
Tél +49 (0) 211 882 42 401
Fax +49 (0) 211 882 42 200
www.peli.com

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
Tél +971 4 8876550
Fax +971 4 8876549
www.pelican.com

TURQUIE

PELI PRODUCTS ANKARA
BRANCH OFFICE
Beştepe Mahallesi,
Nergis Sokak No:7/2
Via Flat İş Merkezi,
Plaza Cubes No:87
Tel +90 312 248 13 86
www.peli.com

PELICAN HARDIGG

147 North Main Street
South Deerfield, MA 01373
Tél (800) 542 73 44
Fax (413) 665 8330
www.pelican.com

* Nous disposons également de bureaux au Canada, au Japon, en Chine, en Australie, en Corée du Sud et en Inde.

GARANTIE À VIE* LIMITÉE DE PELI

Peli Products S.L.U. garantit à vie* ses torches contre la casse et les défauts de fabrication. Cette garantie ne couvre pas l'ampoule ni les piles. Toute demande de prise en charge sous garantie, de quelque nature que ce soit, sera refusée si la torche a été transformée, endommagée ou physiquement modifiée d'une façon ou d'une autre, ou encore sujette à un traitement abusif, une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident. Pour une version complète et détaillée de la garantie, voir www.peli.com/warranty

* Garantie à vie non applicable si prohibée par la loi.

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.
Part No. 0030-000-502E JAN 22

Suivez-nous sur :       PELInsights
Inscrivez-vous
maintenant

PELInsights



Consultez nos derniers articles sur les torches 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 !



Tout savoir sur la directive ATEX 2014/34 / UE

