

EN SAVOIR PLUS SUR + NOS PRODUITS



www.peli.com



INFORMATIONS DISPONIBLES
EN 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
www.peli.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:

Suivez-nous sur :



©2020 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 : 0030-000-502E JAN20

Tout savoir sur la directive
ATEX 2014/34 / UE



CATALOGUE
CATALOGUE DES TORCHES
JANVIER 2020



DEPUIS 1976

LIFETIME
GUARANTEE
GARANTIE À VIE*

TABLE + DES MATIÈRES

PERFORMANCE	3
SÉCURITÉ	4-5
TORCHES PELI	
Petites torches	6
Torches moyennes	7-9
Grandes torches	10
Lampes ATEX Zone 0 & 1	11-15
Torches tactiques	16-18
Lampes frontales	19-20
Lampes angle droit	21
SYSTÈMES DE MONTAGE POUR ÉCLAIRAGE ET ÉTUIS FONCTIONNALITÉS D'ÉCLAIRAGE	22
CARACTÉRISTIQUES	23-25
VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME COMPLÈTE	26-27



PERFORMANCE

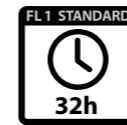
+ NORMES ET INDICES

(S'appliquent aux torches uniquement)



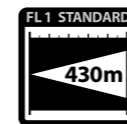
RENDEMENT LUMINEUX

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 US (UL, FM) ET EUROPÉENNES (ATEX)

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



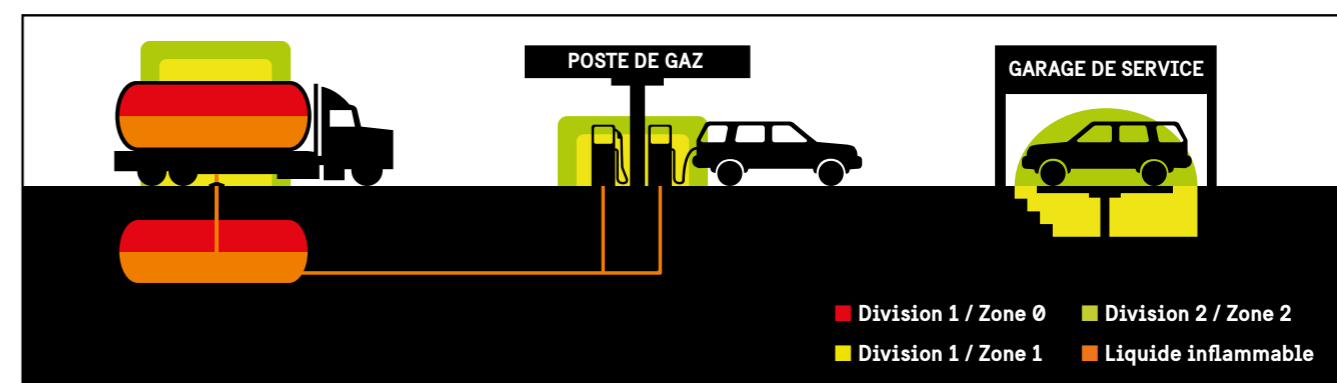
DIRECTIVES EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ EN ZONE DANGEREUSE					
	SUBSTANCE	ENVIRONNEMENTS TYPIQUES	CLASSIFICATIONS ÉTATS-UNIS	CLASSIFICATIONS EUROPÉENNES	VOLATILITÉ*
CLASSE I	Gaz inflammables, Vapeurs ou liquides (acétylène, hydrogène, éthylène, propane)	– Raffinerie de pétrole – – Dépôt de peinture – – 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).	

* Ces heures 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.



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.



PELI PETITES TORCHES

PELI TORCHES MOYENNES

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

L1™ 1930

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



LUMENS
12
AUTONOMIE
4h 15m



SABRELITE™ 2010

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

STEALTHLITE™ 2410 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

STEALTHLITE™ 2460



SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
4 NiMH (comprises)

LONGUEUR//
17.8 cm (7")

APPROBATIONS//
CI II, D2



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)

■ (Photoluminescente)



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)

■ (Photoluminescente)



3310R



SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
1 Ion au Lithium (comprises)

LONGUEUR//
15.5 cm (6.11")

MODES//
Élevé / Faible / Clignotant / Indicateur du niveau de batterie permanent.



Version Angle Droit disponible
(3310R-RA). Consultez page 21.

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.



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 Alcaline 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



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.

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 GRANDES TORCHES

PELI LAMPES ATEX

9410L LED LANTERN



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



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





L1™ 1930Z0

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



STEALTHLITE™ 2460Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 NiMH AA (comprises)
LONGUEUR//
17,8 cm (7")
APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib IIC T3 Gb



HEADSUP LITE™ 2610Z0

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



MITYLITE™ 1965Z0 (MOQ**)

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
13,9 cm (5,48")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



MITYLITE™ 1975Z0

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



HEADSUP LITE™ 2690Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AAA (comprises)
LONGUEUR//
7,1 cm (2,81")
APPROBATIONS//
I M1 Ex ia 1 Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,
II 1D Ex ia IIIC T65°C Da



HEADSUP LITE™ 2745Z0

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



MITYLITE™ 1975Z1

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



SABRELITE™ 2010Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines C (non comprises)
LONGUEUR//
20,6 cm (8,11")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4/T3 Ga



Photoluminescente
Voile 2013PL

HEADSUP LITE™ 2755Z0

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



VB3™ 2220Z1

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



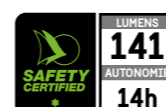
STEALTHLITE™ 2410Z0

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 IIIC T135°C Da



HEADSUP LITE™ 2765Z0

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



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

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



3415MZ0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AA
LONGUEUR//
18.9 cm (7.44")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODES//
Faisceau / Spot / Faisceau-Spot



Inclus un clip magnétique



LITTLE ED™ 3610Z0

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



HEADSUP LITE™ 2785Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
7.6 cm (3.00")
APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
MODES//
Élevé / Moyen / Faible / Vers le sol / Principal / Clignotant



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



LITTLE ED™ 3660Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 NiMHA AA (comprises)
LONGUEUR//
19.1 cm (7.51")
APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib IIC T4 Gb



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



PhotoLuminescente Voile 3713PL

3315RZ0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
1 Phosphate de fer au lithium (comprises)
LONGUEUR//
15.5 cm (6.11")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODES//
Élevé / Bas / Clignotant / Indicateur du niveau de batterie permanent.



Espérance de vie : +2,000 cycles !

Version Angle Droit disponible (3315RZ0-RA).



3315RZ1

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
1 Ion au lithium (comprises)
LONGUEUR//
15.5 cm (6.11")
APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb
MODES//
Élevé / Bas / Clignotant / Indicateur du niveau de batterie permanent.



Version Angle Droit disponible (3315RZ1-RA).



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 / Vers le sol



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



3325Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
15.4 cm (6.06")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



3345Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AA
LONGUEUR//
18.4 cm (7.25")
APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODES//
Faisceau / Spot / Faisceau-Spot / Indicateur du niveau de batterie permanent



LE MODELE 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 impressionnant. Elle se démarque vraiment des autres!

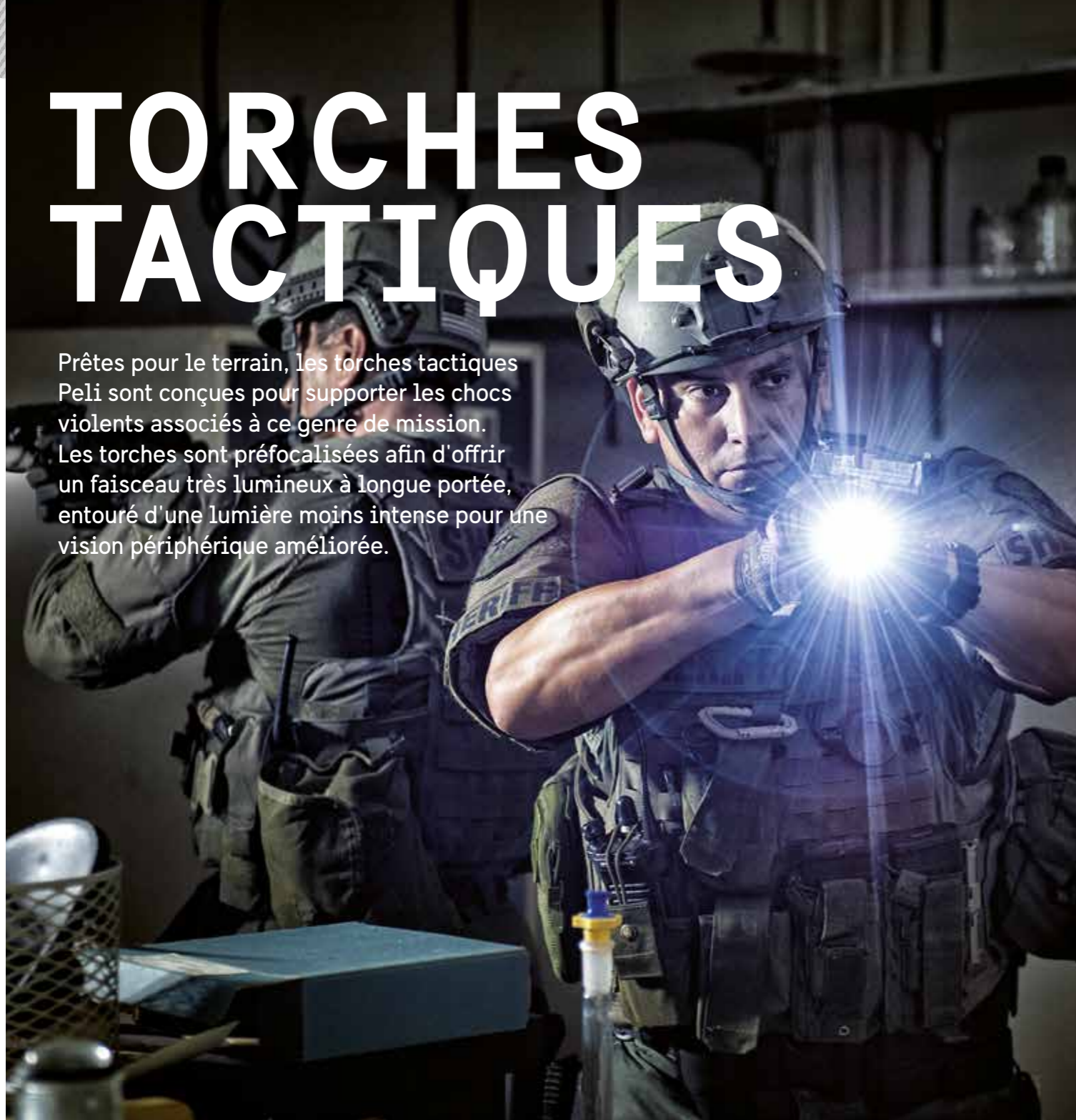
Pompier hollandais, Caserne Brabant-Noord, Boxmeer



Guido Siebers

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 pré-focalisées afin d'offrir un faisceau très lumineux à longue portée, entouré d'une lumière moins intense pour une vision périphérique améliorée.



PELI TORCHES TACTIQUES

PELI TORCHES TACTIQUES

2370

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 2 Alcalines AA (comprises)
 LONGUEUR// 16.3 cm (6.43")
 MODES// Élevé / Faible / Rouge / Bleu



LUMENS
106
 AUTONOMIE
 41h 15m

7000

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



LUMENS
774
 AUTONOMIE
 13h

7060

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



LUMENS
535
 AUTONOMIE
 68h

7070R

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 1 Lithium-Ion 18650 (Comprises)*
 LONGUEUR// 17.5 cm (6.88")
 MODES// Élevé / Moyen / Faible / Indicateur du niveau de batterie permanent/deux interrupteurs



LUMENS
1219
 AUTONOMIE
 32h



*Batterie Multiple. Supporte aussi 2 piles CR123

2350

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 1 Alcalines AA (comprises)
 LONGUEUR// 10.7 cm (4.23")
 MODES// Élevé / Stroboscopique / Faible



LUMENS
178
 AUTONOMIE
 21h

2360 LED

SOURCE DE LUMIÈRE// LED
 PILES// 2 Alcalines AA (comprises)
 LONGUEUR// 15.7 cm (6.2")
 MODES// Élevé / Stroboscopique / Faible



LUMENS
375
 AUTONOMIE
 13h



7100



SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
1 Lithium-Ion 14500 (comprises)*

LONGUEUR//
13 cm (5.12")

MODES//
Élevé / Stroboscopique / Faible / Bas /
Indicateur du niveau de batterie permanent



LUMENS
695
AUTONOMIE
9h 15m



*Batterie Multiple.
Supporte aussi 1 pile AA

7600



SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
1 Lithium-Ion 18650 (comprises)*

LONGUEUR//
15.7 cm (6.19")

MODES//
Élevé / Stroboscopique / Faible / Bas /
Indicateur du niveau de batterie permanent



LUMENS
944
AUTONOMIE
29h



*Batterie Multiple.
Supporte aussi 2 piles CR123

7110

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
1 Alcalines AA (comprises)*

LONGUEUR//
11.8 cm (4.63")

MODES//
Élevé / Moyen / Faible



LUMENS
445
AUTONOMIE
13h

*Batterie Multiple.
Supporte aussi 1 pile CR123

7610

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
1 Alcalines AA (comprises)*

LONGUEUR//
13.8 cm (5.44")

MODES//
Élevé / Moyen / Faible



LUMENS
1018
AUTONOMIE
33h

*Batterie Multiple.
Supporte aussi 1 pile CR123, 2 CR123, Ion Lithium

7620

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
2 Alcalines AA (comprises)*

LONGUEUR//
17.3 cm (6.81")

MODES//
Élevé / Faible / Bas



LUMENS
1124
AUTONOMIE
37h

*Batterie Multiple.
Supporte aussi 2 piles CR123, 3 CR123, Ion Lithium

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
803
AUTONOMIE
69h



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.



Photo par HRC

2720 HEADLAMP

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



LUMENS
200
AUTONOMIE
103h



DÉTECTEUR DE
MOUVEMENT

2740 HEADLAMP

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

2750 HEADLAMP

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

(Photoluminescente)

2760 HEADLAMP

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

(Rouge translucide)

2780R HEADLAMP

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

(Photoluminescente)
Inclut 3 façades interchangeables



Photo par Alan Roustan

LAMPES ANGLE DROIT

Les pompiers risquent leur vie tous les jours et il est crucial qu'ils disposent des outils d'éclairage corrects. Les torches à angle droit (90°) souvent portées sur les équipements permettent d'avoir les mains libres. Grâce à l'extrême intensité du faisceau de crête qui coupe à travers la fumée, ces torches vous sortiront sain et sauf des situations les plus dangereuses.

3310R-RA

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
1 Lithium-Ion 18650 (comprises)
LONGUEUR//
21 cm (8.27")
MODES//
Élevé / Bas / Clignotant / Surélevé / Indicateur du niveau de batterie permanent

LUMENS
948
AUTONOMIE
50h



3410M

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines AA
LONGUEUR//
18.9 cm (7.44")
MODES//
Faisceau / Spot / Faisceau-Spot

LUMENS
653
AUTONOMIE
61h



Inclus un clip
magnétique

SYSTÈMES DE MONTAGE POUR ÉCLAIRAGE ET ÉTUIS



FIXATION À L'AVANT

Convient aux torches Peli 2320, 2330, 2390, 7000. Interrupteur à pression tactile inclus. Pour une utilisation avec : Les fusils AR15, M16, et M4 (commandes spéciales uniquement).

CAT. NO. 610



FIXATION SUR LE GARDE-MAIN

Convient aux torches Peli 2320, 2330, 2390, 7000. Interrupteur à pression tactile inclus. Pour une utilisation avec : Heckler et Koch MP5 (commandes spéciales uniquement).

CAT. NO. 630



FIXATION SUR LE CÔTÉ

Convient aux torches Peli 2320, 2330, 2390, 7000. Interrupteur à pression tactile inclus. Pour une utilisation avec : Les fusils AR15, M16, et M4 (commandes spéciales uniquement).

CAT. NO. 620



INTERRUPTEUR À PRESSION TACTILE

Notre interrupteur à pression tactile remplace le capuchon d'assemblage standard sur la torche. Un câble de 15 cm est raccordé à un bloc tactile de 5 cm sur le garde-main. Convient aux torches Peli : 2320, 2330, 2390 (Cat. N° 2326). COULEUR : Noir // Poids : 0,06 kg.

CAT. NO. 2326

	CAT N° 7070RWH	CAT N° 7078 NYLON HOLSTER	CAT N° 7106	CAT N° 7116	CAT N° 7606	CAT N° 7616 CAT N° 7617	CAT N° 7627	CAT N° 8057 NYLON HOLSTER
ÉTUIS								
CAT N°								
7060	•	•						
7070R	•							
7100			•					
7110				•				
7600					•			
7610						•		
7620							•	
8040								•
8050								•

	CAT N° 710	CAT N° 711	CAT N° 750	CAT N° 770	CAT N° 780 FULL HOUSE	CAT N° 781 ACE	CAT N° 782 ALL IN	CAT N° 783 DOUBLE DOWN
SUPPORTS DE TORCHE POUR CASQUES								
CAT N°								
2140			•					
2250	•		•					
2300			•					
2320				•				
2330				•				
2340/NVG		•	•	•				
2350				•				
2360				•				
2370				•				
2380				•				
2390				•				
2400/2400N/NVG/PL	•	•	•	•	•			
2410/PL	•	•	•	•	•			
2430	•	•	•	•	•			
2450	•	•	•	•	•			
2460	•	•	•	•	•			
3310				•			•	
3315				•			•	
3320				•			•	
3330				•			•	
7000				•			•	
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	9.7	106*, 21***	2h 30m*, 4h***	55*, 24***	765*, 140***	IPX7	IPX7	S.O.	■
	1920	2 Alcalines AAA ^A	0.06	14	224*, 22***	2h 15m*, 8h 45m***	81*, 25***	1640*, 152***	IPX7	S.O.	■
	1930	4 Alcalines LR 44 ^A	0.03	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	CI, D1/CII, D2	■ ■
TORCHES MOYENNES	2010	3 Alcalines C	0.38	20.6	161	22h	160	6398	IPX7	CI II III, D1	■
	2410	4 Alcalines AA ^A	0.21	17.8	126	7h 30m	165	6837	IPX7	CI II III, D1	■
	2460	4 Ni-MH ^A	0.22	17.8	112	4h 30m	153	5828	IPX7	CI II, D2	■ ■
	3310PL	3 Alcalines AA ^A	0.18	15.6	234*, 28***	8h 45m*, 190h***	240*, 81m***	14500*, 1649***	IPX7	S.O.	■ (Photoluminescente)
	3310ELS	3 Alcalines AA ^A	0.18	15.6	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8	S.O.	■ (Photoluminescente)
	3310R	1 Ion au Lithium ^A	0.15	15.5	403*, 21***, 1067****	2h 30m*, 50h***	149*, 34***, 243****	5591*, 281***, 14808****	IPX8	S.O.	■
	5000	2 Alcalines AAA ^A	0.068	14.2	202*, 21**	1h 15m*, 7h**	69*, 21**	1176*, 111**	IPX8	S.O.	■
	5010	2 Alcalines AA ^A	0.145	15.9	392*, 22***	2h 15m*, 26h***	184*, 43***	8507*, 452***	IPX8	S.O.	■
	5020	4 Alcalines AAA	0.207	14.9	586*, 217**, 20***	1h*, 2h 30m**, 27h***	250*, 147**, 44***	15672*, 5368**, 480***	IPX8	S.O.	■
	5050R	1 18650 Lithium ^A	0.164	15.6	393*, 21***, 883****	2h 30m*, 40h**	134*, 30***, 201****	4488*, 224**, 10093****	IPX8	S.O.	■
GRANDES TORCHES	9410L	6 Lithium-ion 18650 ^A	1.27	22.2	2207*, 463***	3h 15m*, 11h***	453*, 207***	51304*, 10710***	IPX4	S.O.	■ ■
TORCHES TACTIQUES	2350	1 Alcalines AA ^A	0.1	10.7	178*, 15***	2h 15m*, 21h***	130*, 37***	4196*, 345***	IPX7	S.O.	■
	2360	2 Alcalines AA ^A	0.15	15.7	375*, 29***	2h 30m*, 13h***	192*, 53***	9187*, 705***	IPX8	S.O.	■
	2370	2 Alcalines AA ^A	0.18	16.3	106*, 13***	3h 45m*, 41h 15m***	158*, 52***	6283*, 684***	IPX4	S.O.	■
	7000	2 CR123 Lithium ^A	0.16	13.5	774*, 457**, 99***	1h 15m*, 1h 45m**, 13h***	246*, 176**, 83***	14768*, 7712**, 1738***	IPX7	S.O.	■
7060	1 Lithium-Ion ^A	0.29	22	535*, 218**, 26***	3h 45m*, 12h**, 68h***	207m*, 131m**, 44m***	10707*, 4297**, 481***	IPX4	S.O.	■	

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

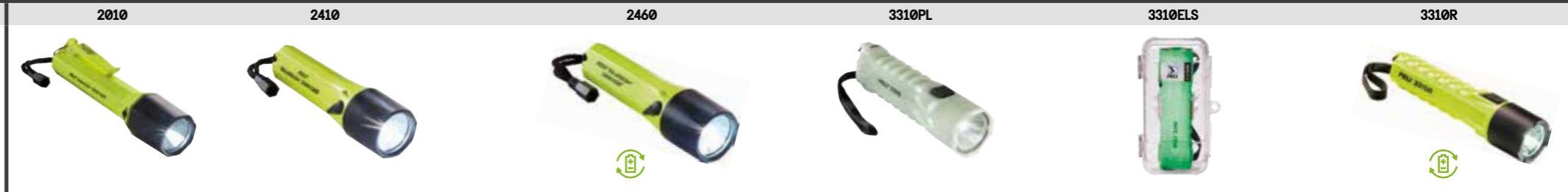
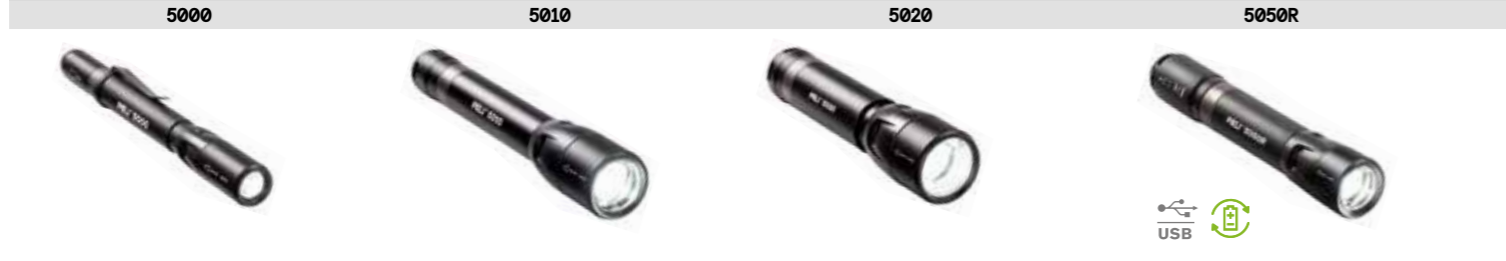
CAT N°	PILES	POIDS AVEC LES PILES (KG)	LONGUEUR (CM)	RENDEMENT LUMINEUX ANSI	AUTONOMIE ANSI	DIVERGENCE DE FAISCEAU ANSI (meters)	INTENSITÉ MAXIMALE DE FAISCEAU ANSI (candle)	IPX ANSI	APPROBATIONS	COULEURS	
TORCHES TACTIQUES	7070R	1 Lithium-Ion 18650 ^A	0.22	17.5	1219*, 626**, 32***	2h 15m*, 4h 15m**, 32h***	235*, 168**, 40***	13872*, 7066**, 400***	IPX8	S.O.	■
	7100	Lithium-Ion 14500 ^A	0.12	13	695*, 348**, 33***	1h 15m*, 1h 30m**, 9h 15m***	194*, 130**, 38***	9413*, 4247**, 358***	IPX8	S.O.	■
	7110 ¹	1 Alcalines AA ^A	0.11	11.8	445*, 214**, 23***	1h*, 1h 30m**, 13h***	93*, 62**, 20***	6053*, 2695**, 288***	IPX8	S.O.	■
	7600	Lithium-Ion 18650 ^A	0.19	15.7	944*, 479**, 37***	3h 15m*, 4h 30m**, 29h***	225*, 157**, 44***	12693*, 6172**, 480***	IPX8	S.O.	■
	7610 ¹	1 Alcalines AA ^A	0.15	13.8	1018*, 531**, 25***	1h 30m*, 2h**, 33h***	227*, 151**, 33***	12856*, 5674**, 273***	IPX8	S.O.	■
	7620 ²	2 Alcalines AA ^A	0.19	17.1	1124*, 528**, 28***	2h*, 3h**, 37h***	243*, 155**, 35***	14824*, 5974**, 315***	IPX8	S.O.	■
	8060	4 NiMH C ^A	0.66	32.2	803*, 447**, 25***	2h 30m*, 4h**, 69h***	359*, 265**, 62***	32252*, 17492**, 958***	IPX4	S.O.	■
	2720	3 Alcalines AAA ^A	0.11	6.3	200*, 12***	3h*, 103h***	82*, 20***	1684*, 103***	IPX4	S.O.	■
	2740	3 Alcalines AAA ^A	0.09	5.7	66*, 36***	7h 15m*, 21h***	22*, 16***	122*, 68***	IPX4	S.O.	■
	2750	3 Alcalines AAA ^A	0.1	5.7	259*, 71***	2h 30m*, 11h***	90*, 48***	2041*, 573***	IPX4	S.O.	■ (Photoluminescente)
LAMPES FRONTALES	2760	3 Alcalines AAA ^A	0.1	5.7	289*, 156**, 97***, 42****	1h 30m*, 3h 15m**, 5h 30m***, 11h****	101*, 66**, 48***, 19****	2540*, 1097**, 567***, 88****	IPX4	S.O.	■ (Translucide)
	2780R	1 Lithium-Ion 18650 ^A	0.21	7.6	558*, 213**, 95***	2h*, 3h**, 7h 30m***	127*, 78**, 53***	4060*, 1540**, 695***	IPX7	S.O.	■ (Photoluminescente)
	3310R-RA	1 Lithium-Ion 18650 ^A	0.22	21	385*, 20***, 948****	2h 30m*, 50h***	147*, 32***, 236****	5424*, 267***, 13944****	IPX8	S.O.	■
	3410M	3 Alcalines AA	0.2	18.9	653*, 97**, 25***	5h*, 19h**, 61h***	184*, 67**, 34***	8504*, 1129**, 292***	IPX8	S.O.	■ (Photoluminescente)

*Élevé | **Moyen | ***Faible | ****Vers le sol | ***** Boost | ^ Piles incluses | ¹ Ces valeurs sont basées sur une utilisation avec 1 pile AA | ² Ces valeurs sont basées sur une utilisation avec 2 piles AA. 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 (candle)	IPX ANSI	APPROBATIONS	COULEURS	
LAMPES ATEX	1930Z0	4 Alcalines LR 44 ^A	0.03	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga	□
	1965Z0	2 Alcalines AAA ^A	0.05	13.9	87	2h 30m	41	429	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T90°C Da	■
	1975Z0	2 Alcalines AAA ^A	0.054	14.6	117	2h 15m	24	141	IPX8	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
	1975Z1	2 Alcalines AAA ^A	0.054	14.6	94	8h 15m	22	122	IPX4	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	0.03	8.9	9	34h	12	38	IPX4	II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb	■
	2410Z0	4 Alcalines AA ^A	0.21	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	0.22	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	0.12	7.1	74	11h	92	2124	IPX7	I M1 Ex ia l 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***	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
	2755Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.1	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	0.1	5.7	141*, 27***	5h30m*, 14h***	78*, 9***	1512*, 22***	IPX54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
	2785Z1	4 Alcalines AA ^A	0.3	7.6	Principal: 215*, 106**, 22***	Principal: 5h*, 13h**, 98h***	Principal: 108*, 76**, 34***	Principal: 2911*, 1445**, 290***	IP54	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	■
	3315Z0	3 Alcalines AA ^A	0.18	15.6	138	19h	146	5350	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da	■
	3315RZ0	1 Lithium Iron Phosphate ^A	0.17	21	132*, 15***	5h*, 34h***	108*, 35***	2931*, 308***	IPX7	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
	3315RZ1	1 Lithium-Ion ^A	0.18	15.5	176*, 22***	5h 30m*, 48h***	127*, 44***	4022*, 492***	IPX7	II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb	■
	3325Z0	3 Alcalines AA ^A	0.17	15.4	155	16h	140	4926	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■
	3345Z0	3 Alcalines AA	0.21	18.4	267 (faisceau-spot), 115 (faisceau), 207 (Spot)	5h (faisceau-spot), 13h (faisceau), 9h (Spot)	126 (faisceau-spot), 16 (faisceau), 134 (Spot)	4000 (faisceau-spot), 61 (faisceau), 4523 (Spot)	IPX7	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
	3415MZ0	3 Alcalines AA	0.2	18.9	329 (faisceau-spot), 174 (faisceau), 185 (Spot)	6h (faisceau-spot), 15h (faisceau), 14h (Spot)	133 (faisceau-spot), 38 (faisceau), 134 (Spot)	4425 (faisceau-spot), 354 (faisceau), 4517 (Spot)	IPX8	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
3610Z0	4 Alcalines AA	0.3	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	■	
3660Z1	4 Alcalines AA ^A	0.3	19.1	181	5h	181	8235	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	■	
3715Z0	4 Alcalines AA	0.41	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 Alcalines AA ^A	0.41	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*, 220***	4h 30m*, 11h 30m***	272*, 166***	18480*, 6914***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■	

*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

TORCHES MOYENNES PGS 07 - 09

TORCHES MOYENNES PGS 07 - 09

GRANDES TORCHES PGS 10

LAMPES ATEX Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2) PGS 11 - 15

LAMPES ATEX Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2) PGS 11 - 15

LAMPES ATEX Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2) PGS 11 - 15

TORCHES TACTIQUES PGS 16 - 18

TORCHES TACTIQUES PGS 16 - 18

LAMPES FRONTALES PGS 19 - 20

LAMPES ANGLE DROIT PGS 21
