

CONÇUS POUR PROTÉGER. 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 POUR LES 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

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.



PELI™ CATALOGUE DES TORCHES



LEDS À HAUT
RENDEMENT



MODÈLES
HOMOLOGUÉS ATEX



MODÈLES
RECHARGEABLES



©2017 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 JAN 17



Visionnez notre
vidéo 40 years
of protection :



GARANTIE À VIE* - PROUVÉE DEPUIS PLUS DE 40 ANS

TABLE + DES MATIÈRES

PERFORMANCE	3
SÉCURITÉ	4-5
TORCHES PELI	
Petites torches	6-7
Torches moyennes	8-10
Grandes torches	11
Lampes ATEX Zone 0 & 1	12-15
Torches tactiques	16-17
Lampes frontales	18-19
Lampes angle droit	20
Systèmes de montage pour éclairage et étuis	21
Caractéristiques Techniques	22-24
MARQUAGE PERSONNALISÉ	25
FONCTIONNALITÉS D'ÉCLAIRAGE	
VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME COMPLÈTE	26-27

Uros Podlogar, photographe professionnel



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.



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.



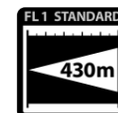
AUTONOMIE

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.



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.



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 »).



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 diffusives 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 assurés 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.

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

CE Ex II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga

Code ATEX correspondant à la torche 1930Z0



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

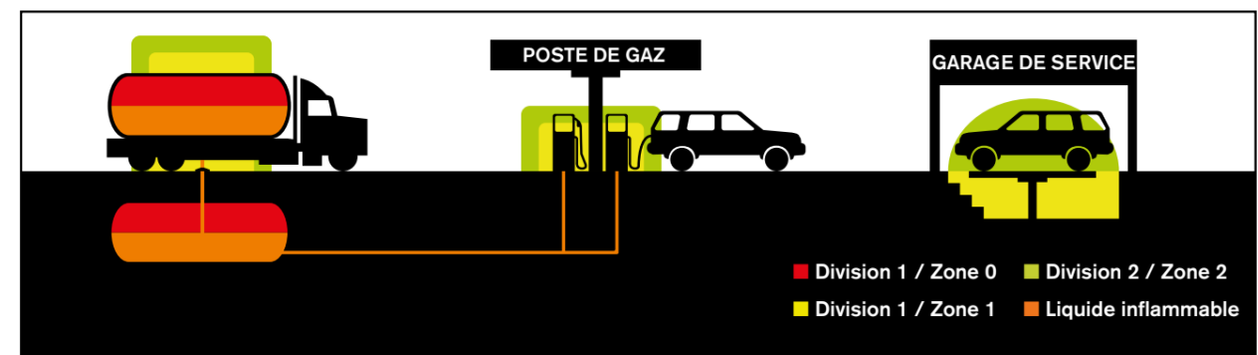
DIRECTIVES EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ EN ZONE DANGEREUSE					
	SUBSTANCE	ENVIRONNEMENTS TYPIQUES	CLASSIFICATIONS ÉTATS-UNIS	CLASSIFICATIONS EUROPÉENNES	VOLATILITÉ*
CLASSE I	Gaz inflammables, Vapeurs ou liquides (acétylène, hydrogène, éthylène, propane)	- Raffinerie de pétrole - - Dépôt de peinture - -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



1920

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
2 Alcalines AAA (comprises)

LONGUEUR//
14.0 cm (5.5")

MODES//
Fort / Faible



LUMENS
120
AUTONOMIE
8h 30m



L1™ 1930

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
4 Alcalines LR 44 (comprises)

LONGUEUR//
6.7 cm (2.64")

APPROBATIONS//
CI, D1/CI, D2



LUMENS
12
AUTONOMIE
4h 15m



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



LUMENS
12
AUTONOMIE
4h 15m



MITYLITE™ 1965Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
2 Alcalines AAA

LONGUEUR//
13.9 cm (5.48")

APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIC T90°C Da



LUMENS
34
AUTONOMIE
3h 45m



1810

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
4 Alcalines LR 41 (comprises)

LONGUEUR//
3.8 cm (1.50")



LUMENS
16
AUTONOMIE
8h 30m



MITYLITE™ 1900

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon

PILES//
2 Alcalines AAA (comprises)

LONGUEUR//
10.4 cm (4.09")

APPROBATIONS//
CI, D1/CI, D2



LUMENS
11
AUTONOMIE
1h 30m



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



LUMENS
9
AUTONOMIE
34h



MITYLITE™ 2300

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon

PILES//
2 Alcalines AA (comprises)

LONGUEUR//
14.3 cm (5.62")

APPROBATIONS//
CI, D1/CI, D2



LUMENS
11
AUTONOMIE
4h 30m



MITYLITE™ 1900Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon

PILES//
2 Alcalines AAA (comprises)

LONGUEUR//
10.4 cm (4.09")

APPROBATIONS//
II 2 G Ex e ib IIB T4 Gb, II 2 D Ex ib IIC T100°C Db



LUMENS
11
AUTONOMIE
1h 30m



1910

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
1 Alcalines AAA (comprises)

LONGUEUR//
9.7 cm (3.8")

MODES//
Fort / Faible



LUMENS
72
AUTONOMIE
4h



MITYLITE™ 2340

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon

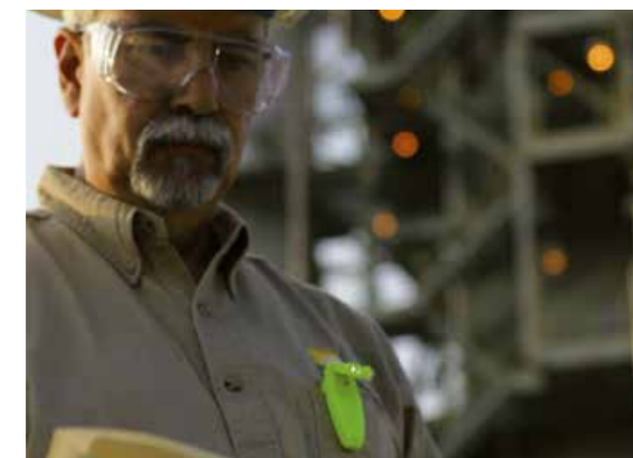
PILES//
2 Alcalines AA (non comprises)

LONGUEUR//
15.9 cm (6.25")

APPROBATIONS//
CI II, D2



LUMENS
10
AUTONOMIE
4h 30m



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

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

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.

PELILITE™ 1800

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon
PILES//
2 Alcalines C (non comprises)
LONGUEUR//
15,2 cm (6")
APPROBATIONS//
CI II, D2



SABRELITE™ 2000

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon
PILES//
3 Alcalines C (non comprises)
LONGUEUR//
19,8 cm (7,79")
APPROBATIONS//
CI, D1/CI2, D2



Photoluminescente
Voile 2003PL

SABRELITE™ 2000Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon
PILES//
3 Alcalines C (non comprises)
LONGUEUR//
19,8 cm (7,79")
APPROBATIONS//
II 2 G Ex e ib IIC T4 Gb, II 2 G Ex e ib IIC T150°C Gb



Photoluminescente
Voile 2003PL

SABRELITE™ 2010

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
3 Alcalines C (non comprises)
LONGUEUR//
20,6 cm (8,11")
APPROBATIONS//
CI II III, D1



Photoluminescente
Voile 20013PL

SABRELITE™ 2010Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines C (non comprises)
LONGUEUR//
20,6 cm (8,11")

APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 T3 Ga, II 1 D ia IIC T135c T200c Da IP6X



Photoluminescente
Voile 20013PL

STEALTHLITE™ 2400Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon
PILES//
4 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
16,5 cm (6,49")

APPROBATIONS//
II 2 G Ex e ib IIC T4 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 IIC T135°C Da



STEALTHLITE™ 2400

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon
PILES//
4 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
16,5 cm (6,49")

APPROBATIONS//
CI, D1/CI2, D2



STEALTHLITE™ 2410 LED

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
17,8 cm (7")

APPROBATIONS//
CI II III, D1



STEALTHLITE™ 2450

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon
PILES//
4 NiMH (comprises)
LONGUEUR//
16,5 cm (6,5")
APPROBATIONS//
CI II, D2



STEALTHLITE™ 2460

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 NiMH (comprises)
LONGUEUR//
17,8 cm (7")

APPROBATIONS//
CI II, D2



STEALTHLITE™ 2460Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
4 NiMH (comprises)
LONGUEUR//
17,8 cm (7")
APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib IIC T4 Gb



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

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

LA TORCHE SABRELITE M'A PERMIS DE SAUVER UNE AUTRE VIE

Il y a quelques mois, lors d'un incendie, j'ai malencontreusement fais tombé ma torche de 5 ou 6 mètres dans un trou dans le sol. A mon grand soulagement, j'ai trouvé une ouverture me permettant de récupérer ma SabreLite. Elle brillait encore quand je l'ai récupéré et après une rapide inspection, j'ai pu constater qu'elle n'était pas endommagée. J'ai ensuite continué à chercher dans les chambres de la maison où j'ai trouvé une personne âgée que nous avons secouru. J'étais émerveillé car j'ai eu l'impression que c'est la qualité de la lampe qui m'a permis de sauver la vie d'un autre être humain.

François Gireau, pompier professionnel, Paris



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 IIC T130°C Da



3315RZ1-RA

VERSION NON-ATEX
DISPONIBLE PROCHAINEMENT

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
Lithium-Ion (comprises)

LONGUEUR//
21 cm (8.27")

APPROBATIONS//
II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb

MODES//
Fort / Faible / Clignotant



NOUVEAU

3310PL PHOTOLUMINESCENTE

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
3 Alcalines AA (comprises)

LONGUEUR//
15,6 cm (6.14")

MODES//
Fort / 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)

(Photoluminescent)



3315RZ1

VERSION NON-ATEX
DISPONIBLE PROCHAINEMENT

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
Lithium-Ion (comprises)

LONGUEUR//
15,5 cm (6.11")

APPROBATIONS//
II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb

MODES//
Fort / Faible / Clignotant



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



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 LED LANTERN

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
Lithium-Ion (comprises)

LONGUEUR//
22,2 cm (8.75")

MODES//
Fort / Faible / Clignotant
Indicateur de niveau de batterie



9415Z0 LED LANTERN

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
4 C NiMH (comprises)

LONGUEUR//
22,2 cm (8.75")

APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



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

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

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.

MITYLITE™ 1900Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xénon

PILES//
2 Alcalines AAA (comprises)

LONGUEUR//
10,4 cm (4,09")

APPROBATIONS//
II 2 G Ex e ib IIB T4 Gb, II 2 D Ex ib IIIC T100°C Db



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



MITYLITE™ 1965Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
2 Alcalines AAA

LONGUEUR//
13,9 cm (5,48")

APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T90°C Da



SABRELITE™ 2000Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xénon

PILES//
3 Alcalines C (non comprises)

LONGUEUR//
19,8 cm (7,79")

APPROBATIONS//
II 2 G Ex e ib IIC T4 Gb, II 2 G Ex e ib IIC T150°C Gb



Photoluminescente
Voile 2003PL



SABRELITE™ 2010Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
3 Alcalines C (non comprises)

LONGUEUR//
20,6 cm (8,11")

APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 T3 Ga, II 1 D ia IIIC T135c T200c Da IP6X



Photoluminescente
Voile 2013PL



STEALTHLITE™ 2400Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xénon

PILES//
4 Alcalines AA (comprises)

LONGUEUR//
16,5 cm (6,49")

APPROBATIONS//
II 2 G Ex e ib IIC T4 Gb



STEALTHLITE™ 2460Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
4 NiMH AA (comprises)

LONGUEUR//
17,8 cm (7")

APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib IIC T4 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



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



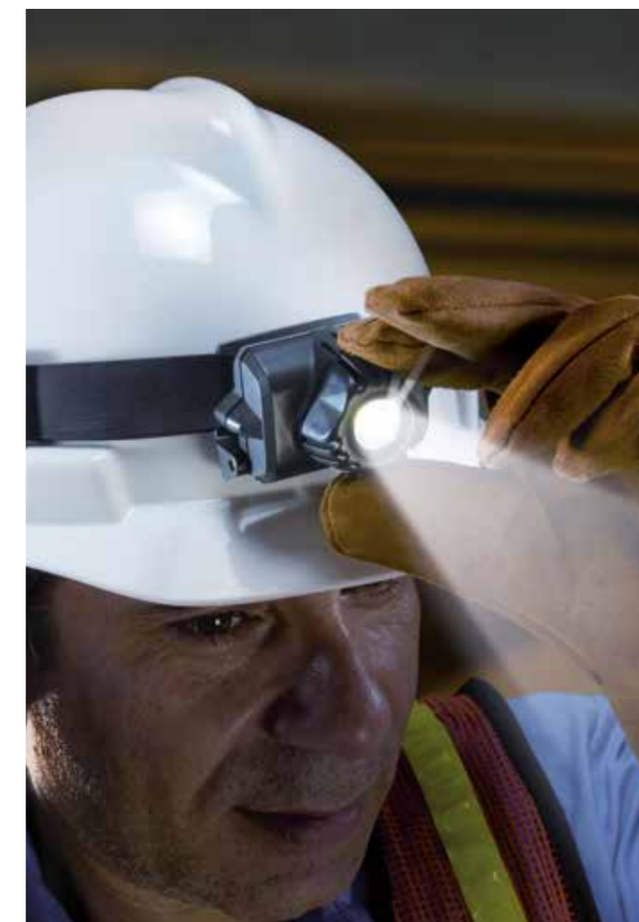
STEALTHLITE™ 2410Z0

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



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

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

HEADSUP LITE™ 2690Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
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

HEADSUP LITE™ 2755Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
3 AAA Alkaline (included)LONGUEUR//
5.7 cm (2.25")APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 GaMODES//
Fort / Faible / Clignotant

HEADSUP LITE™ 2785Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
4 Alcalines AA (comprises)LONGUEUR//
7.6 cm (3.00")APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib IIC T4 GbMODES//
Fort / Moyen / Faible / Vers le sol / Principal / Clignotant

3315RZ1

VERSION NON-ATEX
DISPONIBLE PROCHAINEMENTSOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
Lithium-IonLONGUEUR//
15.5 cm (6.11")APPROBATIONS//
II 2G Ex ib op is IIC T4 GbMODES//
Fort / Faible / Clignotant

HEADSUP LITE™ 2745Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
3 Alcalines AAA (comprises)LONGUEUR//
5.7 cm (2.25")APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 GaMODES//
Fort / Faible

HEADSUP LITE™ 2765Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
3 Alcalines AAA (comprises)LONGUEUR//
5.7 cm (2.25")APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 GaMODES//
Fort / Faible

3315Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
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

3315RZ1-RA

VERSION NON-ATEX
DISPONIBLE PROCHAINEMENTSOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
Lithium-Ion (comprises)LONGUEUR//
21 cm (8.27")APPROBATIONS//
II 2G Ex ib op is IIC T4 GbMODES//
Fort / Faible / Clignotant

NOUVEAU



3325Z0

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

LITTLE ED™ 3660Z1

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

3765Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
4 NiMH AALONGUEUR//
13.6 cm (5.36")APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T3 GaMODES//
Fort / Faible / Vers le sol

LITTLE ED™ 3610Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
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

3715Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
4 Alcalines AALONGUEUR//
13.6 cm (5.36")APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130c DaMODES//
Fort / Faible / Vers le solPhotoluminescente
Voile 3713PL

9415Z0 LED LANTERN

SOURCE DE LUMIÈRE//
LEDPILES//
4 NiMH D (comprises)LONGUEUR//
22.2 cm (8.75")CERTIFICATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 GaLE MODELE 3715Z0 EST UN
FAVORI ABSOLUSURVIVAL
+ STORIES

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

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

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

2350

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
1 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
10,7 cm (4,23")
MODES//
Fort / Stroboscopique / Faible

LUMENS
100
AUTONOMIE
15h
JUSQU'A



2360 LED

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
15,7 cm (6,2")
MODES//
Fort / Stroboscopique / Faible

LUMENS
375
AUTONOMIE
13h
JUSQU'A



2370

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
16,3 cm (6,43")
MODES//
Fort / Faible / Rouge / Bleu

LUMENS
106
AUTONOMIE
41h 15m
JUSQU'A



2380

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 Alcalines AA (comprises)
LONGUEUR//
16,4 cm (6,44")
MODES//
Fort / Faible / Faisceau ajustable

LUMENS
159
AUTONOMIE
13h
JUSQU'A



2380R

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
Lithium-Ion (comprises)
LONGUEUR//
16,5 cm (6,48")
MODES//
Fort / Stroboscopique / Faible / Faisceau ajustable

LUMENS
305
AUTONOMIE
25h
JUSQU'A



7060

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
Lithium-Ion (comprises)
LONGUEUR//
22 cm (8,65")
MODES//
Fort / Stroboscopique / Moyen / Faible / Auto-programmable

LUMENS
368
AUTONOMIE
45h
JUSQU'A



7600

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
Lithium-Ion (comprises)
LONGUEUR//
15,7 cm (6,19")
MODES//
Fort / Stroboscopique / Moyen / Faible

LUMENS
944
AUTONOMIE
29h
JUSQU'A



8060

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
NiMH (comprises)
LONGUEUR//
32,2 cm (12,67")
MODES//
Fort / Stroboscopique / Moyen / Faible
Clignotant / Auto-programmable

LUMENS
803
AUTONOMIE
69h
JUSQU'A



7000

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
2 CR123 au Lithium-Ion (Comprises)
LONGUEUR//
13,5 cm (5,31")
MODES//
Fort / Stroboscopique / Moyen / Faible / Auto-programmable

LUMENS
602
AUTONOMIE
16h
JUSQU'A



7100

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED
PILES//
Lithium-Ion (comprises)
LONGUEUR//
13 cm (5,12")
MODES//
Fort / Stroboscopique / Moyen / Faible

LUMENS
695
AUTONOMIE
9h 15m
JUSQU'A



M11 8050

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon
PILES//
NiMH (comprises)
LONGUEUR//
28,6 cm (11,25")

LUMENS
164
AUTONOMIE
2h 15m
JUSQU'A



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.

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



HEADSUP LITE™ 2680

SOURCE DE LUMIÈRE//
Recoil™ LED

PILES//
4 Alcalines AA (comprises)

LONGUEUR//
11,8 cm (4,64")

APPROBATIONS//
CI II III, D2



HEADSUP LITE™ 2690Z0

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 IIC T65°C Da



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



2740 HEADLAMP

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

BATTERIES//
3 Alcalines AAA (comprises)

LENGTH//
5,7 cm (2,25")

MODES//
Fort / Faible / Clignotant / LED Rouge



HEADSUP LITE™ 2745Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

BATTERIES//
3 Alcalines AAA (comprises)

LENGTH//
5,7 cm (2,25")

CERTIFICATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

MODES//
Fort / Faible



2750 HEADLAMP

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
3 Alcalines AAA (comprises)

LONGUEUR//
5,7 cm (2,25")

MODES//
Fort / Faible / Clignotant / LED Rouge / Indicateur de batterie faible

■ ■ (Photoluminescente)



HEADSUP LITE™ 2755Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
3 Alcalines AAA (comprises)

LONGUEUR//
5,7 cm (2,25")

APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



2760 HEADLAMP

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
3 Alcalines AAA (comprises)

LONGUEUR//
5,7 cm (2,25")

MODES//
Fort / Moyen / Faible / Vers le sol
Clignotant / LED Rouge
Indicateur de niveau de batterie

■ ■ ■ (rouge translucide)



HEADSUP LITE™ 2765Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
3 Alcalines AAA (comprises)

LONGUEUR//
5,7 cm (2,25")

APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



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.



VERSABRITE™ 2250

SOURCE DE LUMIÈRE//
Xenon

PILES//
2 Alcalines AA (comprises)

LONGUEUR//
9,8 cm (3,87")

APPROBATIONS//
CI II, D2



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 IIC T135°C Da



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 IIC T130c Da

MODES//
Fort / Faible / Vers le sol



Photoluminescente
Voile 3713PL

3315RZ1-RA

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
Lithium-Ion (comprises)

LONGUEUR//
21 cm (8,27")

APPROBATIONS//
II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb



NOUVEAU

LITTLE ED™ 3660Z1

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
4 NiMH AA (comprises)

LONGUEUR//
19,1 cm (7,51")

APPROBATIONS//
II 2 G Ex ib IIC T4 Gb



3765Z0

SOURCE DE LUMIÈRE//
LED

PILES//
4 NiMH AA

LONGUEUR//
13,6 cm (5,36")

APPROBATIONS//
II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga

MODES//
Fort / Faible / Vers le sol



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

SYSTÈMES DE MONTAGE POUR ÉCLAIRAGE ET ÉTUIS



CAT N° 610

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 N° 630

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 N° 620

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 N° 2326

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 N° 2407 NYLON HOLSTER	CAT N° 7078 NYLON HOLSTER	CAT N° 7106	CAT N° 7606	CAT N° 7607	CAT N° 8057 NYLON HOLSTER		
ÉTUIS +								
CAT N°								
2300								
2320								
2330								
2360								
2370								
2380								
2380R								
2340/NVG								
2400/NVG	•							
2400PL	•							
2450	•							
2410	•							
2410PL	•							
2460	•							
7000								
7060		•						
7100			•					
7600				•	•			
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								
2380/2380R								
2390				•		•		
2400/2400N/NVG/PL	•	•	•		•			
2410/PL	•	•	•					
2430	•	•	•		•			
2450	•	•	•		•			
2460	•	•	•		•			
3310				•			•	
3315				•			•	
3320				•				
3330				•				
7000						•		
Toutes les lampes frontales								•

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	1810	4 Alcalines LR 41 ^A	0.01	3.8	16	8h 30m	23	137	IPX4	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	1900	2 Alcalines AAA ^A	0.05	10.4	11	1h 30m	45	571	IPX7	CI, D1/CII, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	1900Z1	2 Alcalines AAA ^A	0.05	10.4	11	1h 30m	45	571	IPX7	II 2 G Ex e ib IIB T4 Gb, II 2 D Ex ib IIC T100°C Db	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	1910	1 Alcalines AAA ^A	0.04	9.7	72*, 14***	1h 45m*, 4h***	64*, 28***	1031*, 198***	IPX7	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	1920	2 Alcalines AAA ^A	0.06	14	120*, 12***	2h 45m*, 8h 30m***	87*, 27***	1893*, 184***	IPX7	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	1930	4 Alcalines LR 44 ^A	0.03	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	CI, D1/CII, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	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	34	3h 45m	45	512	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIC T90°C Da	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2220Z1	2 CR2032 au Lithium ^A	0.03	8.9	9	34h	12	38	IPX4	II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2300	2 Alcalines AA ^A	0.1	14.3	11	4h 30m	43	478	IPX4	CI, D1/CII, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
TORCHES MOYENNES	2340	2 Alcalines AA ^A	0.1	15.9	10	4h 30m	43	461	IPX4	CI II, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	1800	2 Alcalines C	0.22	15.2	21	7h	131	4370	IPX7	CI II, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2000	3 Alcalines C	0.36	19.8	53	5h	158	6234	IPX7	CI, D1/CII, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2000Z1	3 Alcalines C	0.36	19.8	39	6h	177	7852	IPX7	II 2 G Ex e ib IIC T4 Gb, II 2 G Ex e ib IIC T150°C Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2010	3 Alcalines C	0.38	20.6	109	32h	144	5189	IPX7	CI II III, D1	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	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 Ex ia IIC T135c T200c Da IP6X	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2400	4 Alcalines AA ^A	0.2	16.5	45	3h 45m	125	3934	IPX7	CI, D1/CII, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2400Z1	4 Alcalines AA ^A	0.2	16.5	38	4h 30m	156	6194	IPX7	II 2 G Ex e ib IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2410	4 Alcalines AA ^A	0.21	17.8	183	5h 45m	184	8480	IPX7	CI II III, D1	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	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 IIC T135°C Da	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2450	Rechargeable NiMH ^A	0.22	16.5	35	3h 30m	122	3735	IPX7	CI II, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2460	Rechargeable NiMH ^A	0.22	17.8	183	5h	179	8050	IPX7	CI II, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2460Z1	Rechargeable NiMH ^A	0.22	17.8	181	5h	153	5828	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	3310PL	3 Alcalines AA ^A	0.18	15.6	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ (Photoluminescente)	
	3310ELS	3 Alcalines AA ^A	0.18	15.6	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ (Photoluminescente)	
	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 IIC T130°C Da	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	GRANDES TORCHES	3315RZ1	Rechargeable Lithium-Ion ^A	0.2	15.5	176*, 22***	5h 30m*, 48h***	127*, 44***	4022*, 492***	IPX7	II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
		3315RZ1-RA	Rechargeable Lithium-Ion	21	176*, 22***	5h 30m*, 48h***	127*, 44***	4022*, 492***	IPX7	II 2G 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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
9410L		Rechargeable Lithium-Ion ^A	1.27	22.2	1203*, 553***	4h 30m*, 10h 30m***	430*, 287***	46,328*, 20,616***	IPX4	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
9415Z0		4 NiMH C ^A	1.65	22.2	392*, 144***	4h 30m*, 11h***	392*, 234***	32767*, 13747***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

*Fort | **Moyen | ***Faible | ****Vers le sol | ^ 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		
TORCHES TACTIQUES	2350	1 Alcalines AA ^A	0.1	10.7	100*, 10***	1h 45m*, 15h***	141*, 44***	5018*, 493***	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.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2380	2 Alcalines AA ^A	0.19	16.4	159*, 23***	3h 15m*, 13h***	149*, 56***	5579*, 779***	IPX4	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2380R	Rechargeable Lithium-Ion ^A	0.19	16.5	305*, 30***	3h 30m*, 25h***	159*, 50***	6317*, 613***	IPX7	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	7000	2 CR123 au Lithium ^A	0.16	13.5	602*, 311**	1h 30m*, 2h**, 16h***	233*, 165**	13604*, 6830**	1409***	IPX7	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	7060	Rechargeable Lithium-Ion ^A	0.29	22	368*, 150**	3h*, 9h**, 45h***	199*, 125**	9953*, 3922**	473***	IPX4	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	7100	Lithium-Ion ^A	0.12	13	695*, 348**	1h 15m*, 1h 30m**, 9h 15m***	194*, 130**	9413*, 4247**	358***	IPX8	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	7600	Lithium-Ion ^A	0.19	15.7	944*, 479**	3h 15m*, 4h 30m**, 29h***	225*, 157**	12693*, 6172**	480***	IPX8	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	8050	Rechargeable NiMH ^A	0.51	28.6	164	2h 15m	256	16448	IPX4	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
LAMPES FRONTALES	8060	Rechargeable NiMH ^A	0.66	32.2	803*, 447**	2h 30m*, 4h**, 69h***	359*, 265**	32252*, 17492**	958***	IPX4	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2680	4 Alcalines AA ^A	0.27	11.8	79	10h	123	3789	IPX7	CI II III, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2690Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.12	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 IIC T65°C Da	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	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.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2745Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.94	5.7	33*, 17***	20h*, 40h***	35*, 25***	309*, 155***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2750	3 Alcalines AAA ^A	0.1	5.7	259*, 71***	2h 30m*, 11h***	90*, 48***	2041*, 573***	IPX4	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2755Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.1	5.7	72*, 34***	6h*, 15h***	57*, 40***	807*, 404***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
	2760	3 Alcalines AAA ^A	0.1	5.7	204*, 141**	2h*, 3h 15m**, 5h***	111*, 80**	3065*, 1606**	861***	IPX4	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ (Translucide)
	2765Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.1	5.7	105*, 104**	4h 15min*, 4h**, 6h 15m***	107*, 93**	2876*, 2163**	978***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	2780R	Rechargeable Lithium-Ion ^A	0.25	7.6	558*, 213**	2h*, 3h**, 7h 30m***	127*, 78**	4060*, 1540**	695***	IPX7	S.O.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ (Photoluminescente)
	2785Z1	4 Alcalines AA ^A	0.3	7.6	Main: 215*, 106**	Main: 5h*, 13h**, 98h***	Main: 108*, 76**	2911*, 1445**	290***	IP54	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	LAMPES ANGLE DROIT	2250	2 Alcalines AA ^A	0.09	9.8	7	5h 30m	54	726	IPX4	CI II, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
		3315RZ1-RA	Rechargeable Lithium-Ion	21	176*, 22***	5h 30m*, 48h***	127*, 44***	4022*, 492***	IPX7	II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
		3610Z0	4 Alcalines AA ^A	0.3	19.1	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIC T135°C Da	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
		3660Z1	Rech. 4 AA NiMHA	0.3	19.1	181	5h	183	8414	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
		3715Z0	4 Alcalines AA ^A	0.41	13.6	189*, 90***	4h*, 7h***	249*, 157***	15552*, 6150***	150***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIC T130c Da
3765Z0		4 AA NiMH	0.41	13.6	194*, 92***	3h 30m*, 6h 45m***	256*, 161***	16392*, 6454***	146***	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

*Fort | **Moyen | ***Faible | ****Vers le sol | ^ 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
1900Z1	2 Alcalines AAA ^A	0.05	10.4	11	1h 30m	45	571	IPX7	II 2 G Ex e ib IIB T4 Gb, II 2 D Ex ib IIIC T100°C Db	■ □
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	34	3h 45m	45	512	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T90°C Da	■ □
2000Z1	3 Alcalines C	0.36	19.8	39	6h	177	7852	IPX7	II 2 G Ex e ib IIC T4 Gb, II 2 G Ex e ib IIC T150°C 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 Ex ia IIIC T135c T200c Da IP6X	■
2220Z1	2 CR2032 au Lithium ^A	0.03	8.9	9	34h	12	38	IPX4	II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb	■ □
2400Z1	4 Alcalines AA ^A	0.2	16.5	38	4h 30m	156	6194	IPX7	II 2 G Ex e ib IIC T4 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	Rechargeable NiMH ^A	0.22	17.8	112	4h 30m	153	5828	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 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 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***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ □
2755Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.1	5.7	72*, 34***	6h*, 15h***	57*, 40***	807*, 404***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ □
2765Z0	3 Alcalines AAA ^A	0.1	5.7	105*, 104**, 65***, 33****	4h 15min*, 4h**, 6h 15m***, 9h****	107*, 93**, 63***, 9****	2876*, 2163**, 978***, 18****	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ □
2785Z1	4 Alcalines AA ^A	0.3	7.6	Main: 215*, 106**, 22****	Main: 5h*, 13h**, 98h***	Main: 108*, 76**, 34***	Main: 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	■
3315RZ1	Rechargeable Lithium-Ion ^A	0.2	15.5	176*, 22***	5h 30m*, 48h***	127*, 44***	4022*, 492***	IPX7	II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb	■
3315RZ1-RA	Rechargeable Lithium-Ion		21	176*, 22***	5h 30m*, 48h***	127*, 44***	4022*, 492***	IPX7	II 2G 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	■
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	Rechargeable 4 NiMHA AA	0.3	19.1	176	3h 45m	183	8414	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 NiMH AA	0.41	13.6	194*, 92***, 24****	3h 30m*, 6h 45m***, 20h 30m****	256*, 161***, 24****	16392*, 6454***, 146****	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga	■
9415Z0	4 NiMH C ^A	1.65	22.2	392*, 144****	4h 30m*, 11h****	392*, 234***	32767*, 13747****	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■

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

MARQUAGE PERSONNALISÉ

Peli Products offre le nec plus ultra en matière de marque. Vous pouvez faire apposer le nom et le logo de votre société ou un énoncé de votre choix sur de nombreux modèles de torches Peli. Notre division de production et moulage personnalisés offre des possibilités de petits et grands tirages pour de nombreuses applications et couleurs personnalisées. Nous disposons des tous derniers équipements en matière d'estampage à chaud et nous utilisons les encres époxy et les feuilles les plus durables dans nos programmes de tramage, collage à chaud, embossage et moulage.



STUDIO DE CONCEPTION GRAPHIQUE

Notre studio graphique interne redimensionnera votre logo pour l'adapter à la torche de votre choix.



DIVISION D'ESTAMPAGE À CHAUD

Notre division d'estampage à chaud dispose d'équipements intégrant les toutes dernières technologies en matière d'impression personnalisée. Des quantités minimales sont requises.



PRÉCISION PARFAITE

L'équipe de contrôle de qualité de Peli garantit la qualité de l'impression et la parfaite précision de la couleur et de la disposition.



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

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



LÉGENDAIRE GARANTIE À VIE*



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)



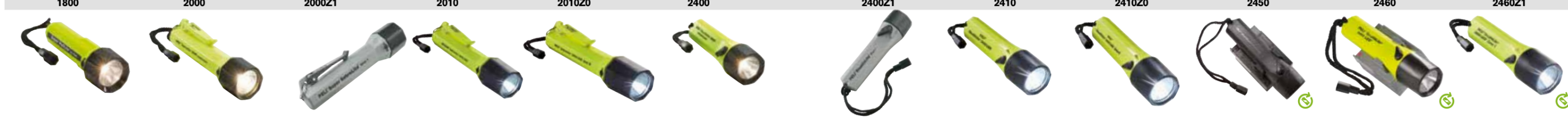
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE VERS LE SOL (sur certains modèles uniquement)

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

PETITES TORCHES PGS 06-07



TORCHES MOYENNES PGS 08 - 10



TORCHES MOYENNES PGS 08 - 10



GRANDES TORCHES PGS 11

LAMPES ATEX Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2) PGS 12 - 15

LAMPES ATEX Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2) PGS 12 - 15

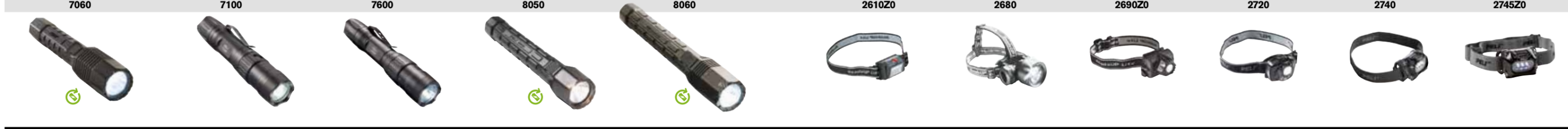


LAMPES ATEX Zone 0 & 1 (Cat. 1 & 2) PGS 12 - 15



TORCHES TACTIQUES PGS 16 - 17

TORCHES TACTIQUES PGS 16 - 17



LAMPES FRONTALES PGS 18 - 19

LAMPES FRONTALES PGS 18 - 19



LAMPES ANGLE DROIT PGS 20

LAMPES ANGLE DROIT PGS 20