

VIGILANCE



LES PERSONNES FORMÉES POUR LES INTERVENTIONS À RISQUE COMPRENNENT PARFAITEMENT CE QU'EST LA VIGILANCE : UN ÉTAT CONSTANT DE CONSCIENCE QUI LEUR PERMET D'ANTICIPER, DE PRÉVENIR OU DE RÉAGIR FACE À UNE SITUATION DÉLICATE. EN D'AUTRES TERMES, CE SONT DES HÉROS.

NOTRE TRAVAIL CHEZ PELI N'EST PAS TRÈS DIFFÉRENT. NOUS NE SOMMES PAS DES HÉROS MAIS NOUS AVONS UNE TÂCHE IMPORTANTE : FABRIQUER LES MEILLEURES TORCHES AU MONDE. IL FAUT FAIRE PREUVE DE VIGILANCE PARTOUT ET À TOUT INSTANT.



> DÉCOUVREZ L'AUTRE MOITIÉ DE PELI

La durabilité et la simplicité, qui sont les caractéristiques principales de toutes les torches Peli, s'applique aussi à nos valises. Nous protégeons l'équipement contre les environnements les plus hostiles.

- Valises étanches pour les milieux humides
- Valises pour armes pour des applications militaires ou judiciaires
- Portables spécialisés et solutions d'organisation pour des travaux hors site
- Micro valise de protection pour les petits appareils électroniques



POUR LA GAMME COMPLÈTE DE VALISES DE PROTECTION™ PELI ALLEZ À WWW.PELI.COM

UNE GARANTIE INCONDITIONNELLE À VIE

Tous les produits contenus dans ce catalogue sont couverts par la Garantie Inconditionnelle offerte par Peli™. Ce qui signifie que si vous n'êtes pas satisfait de la qualité ou de la performance d'un produit pour quelque raison que ce soit, nous vous l'échangeons ou nous vous le remboursons. Les produits Peli™ sont garantis contre la casse ou les défauts de fabrication, sans limite dans le temps, sous réserve que l'utilisateur ait suivi les instructions d'utilisation. Cette garantie ne couvre pas les accessoires comme les ampoules, les batteries ou le contenu de la valise. Les joints toriques doivent être graissés régulièrement (voire changés s'ils sont endommagés) conformément aux instructions afférentes au produit. Cette garantie n'est pas valable dans le cas d'une utilisation abusive du produit excédant les limites logiques d'utilisation. Cette garantie ne couvre pas les éventuelles morsures de requin, les attaques d'ours ou tous dégâts liés à l'utilisation par un enfant de moins de 5 ans.

SIÈGE INTERNATIONALE

23215 Early Avenue • Torrance, CA 90505 USA
 Tel 310.326.4700 • 800.473.5422 (Outside CA)
 Fax 310.326.3311

U.S.A.

23215 Early Avenue • Torrance, CA 90505 USA
 Tel 310.326.4700 • 800.473.5422 (Outside CA)
 Fax 310.326.3311

EUROPE

PELI PRODUCTS, S.A.
 c/ Casp, 33-B Pral. • 08010 • Barcelona, Spain
 Tel +34 934 674 999 • Fax: +34 934 877 393
 www.peli.com

CANADA

10221-184th St. • Edmonton, Alberta T5S 2J4
 Tel 780.481.6076 • Fax 780.481.9586

JAPON

Suntec Bldg. 7F • 2-2-7 Honcho, Funabashi-shi
 Chiba 273-0005 Japan
 Tel +81(0)47.433.7715 • Fax +81(0)47.433.7882

CHINE

398 Nong, Longhua West Road
 Shanghai 200232 China
 Tel +86 21 64573289 • Fax +86 21 64571346

DISTRIBUÉ PAR :



©2008 Peli Products, S.A. Toutes les marques déposées et les logos affichés ici sont des marques déposées enregistrées et non enregistrées de Peli Products, S.A. et autres. CODE EU : 0030-SBL-002E JAN '08

Toutes les données comprises dans cette brochure sont exactes lorsqu'elles sont imprimées mais pour une information plus actualisée veuillez visiter www.peli.com

* Si ça casse, Peli remplace... pour toujours.



> OUTILS D'ÉCLAIRAGE RÉSISTANTS
 08 | BROCHURE DE LA GAMME COMPLÈTE

> INTRODUCTION DE LA NOUVELLE TORCHE TACTIQUE LED 7060

TECHNOLOGIE LED DE POINTE

Un régulateur de courant garde le pic de luminosité à 130 lumens

TECHNOLOGIE À INTERRUPTEUR DOUBLE

La première torche au monde à activation on/off par interrupteur latéral ou arrière



Torches officielles du Département de la Police de Los Angeles. Les marques déposées suivantes de la ville de Los Angeles sont utilisées avec l'autorisation de : LAPD/PA, Département de la Police de la Ville de Los Angeles.

FAISCEAU OPTIMISÉ

Un faisceau primaire concentré pénètre l'obscurité jusqu'à 110 mètres, un faisceau secondaire de 3,7 mètres de profondeur illumine la périphérie immédiate

ALERTE PILE DÉCHARGÉE

Indique que le niveau de puissance est bas en faisant clignoter la torche

RECHARGEABLE

Les cellules d'ion lithium à basse maintenance résistent aux températures extrêmes.



> INTRODUCTION DU 9450 RALS

L'éclairage d'urgence dans les situations critiques n'est plus un problème avec le **Système d'éclairage de zones lointaines 9450 (RALS)** par Peli. Conçu pour le déplacement, le système d'éclairage des zones lointaines 9450 combine notre résistant **1510 Carry On Case** avec des LED 16 x 1 watt montés dans un réservoir de chaleur en aluminium. Tous les articles sont disposés dans la valise et s'assemblent en quelques minutes. La perche en aluminium s'allonge sur une longueur de 210 cm pour fournir 1280 lumens d'éclairage quelle que soit la zone. Le 9450 RALS fonctionne avec une pile rechargeable de 17 heures, avec une autonomie allant jusqu'à 9 heures d'éclairage continu et dont le rechargement complet dure 6 heures. Le diffuseur (compris) peut être monté de façon à ce que le faisceau change d'un point centré à un faisceau diffus. Directive RoHs en phase de décision.

> TECHNOLOGIES D'ÉCLAIRAGES

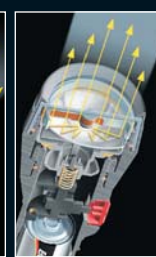


Parcourez la vaste gamme de torches que vous offre Peli aujourd'hui. Les outils d'éclairage LED sont spécialement conçus pour des utilisations plus efficaces et plus durables sans avoir à remplacer la torche. En outre, les LED ont une consommation d'énergie très basse et fournissent jusqu'à 15 fois la durée d'éclairage des ampoules incandescentes. Si vous avez besoin d'un faisceau de lumière particulièrement puissant, voyez les modèles incandescents de Peli. D'autre part, si vous désirez bénéficier des avantages des deux technologies, optez pour la technologie révolutionnaire LED Recoil développée par Peli.

Technologie LED RECOIL : torches puissantes, aussi lumineuses que des torches incandescentes avec les avantages du LED (grande efficacité, pas de remplacement de torche et durée d'éclairage plus longue). Visitez la page de [web.peli.com](http://www.peli.com) pour plus d'information sur ces technologies.



LED conventionnelle



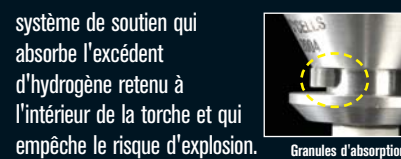
Technologie LED de réflexion inverse

> DES TORCHES AGREES DU POINT DE VUE DE LA SECURITE

Les torches Peli™ ont des certificats de sécurité et de qualité délivrés par des organisations de sécurité indépendantes venant du monde entier. En Europe elles sont conformes aux **directives de l'ATEX** et ont obtenu des agréments de Zone 0 (Catégorie 1), Zone 1 (Catégorie 2) et Zone 2 (Catégorie 3).

Les torches Peli sont faites en Résine ABS, Xenoy™, en aluminium usiné CNC et autres matériaux spéciaux qui les rendent extrêmement résistantes aux chocs, aux chutes, aux produits chimiques et autres conditions extrêmes. On sait tout de suite qu'il s'agit d'une torche Peli grâce à son corps facetté breveté.

Des innovations telles que notre **logement de sécurité et de protection de polarité des piles** rendent l'utilisation de la torche impossible si une ou plusieurs piles sont inversées. Disponible sur les modèles sélectionnés, cette caractéristique protège contre le dangereux « outgassing » dû à une pile accidentellement inversée. En plus de cette caractéristique de sécurité, certains modèles possèdent une « **valve parapluie** » qui permet à la pression intérieure de s'échapper tout en empêchant l'eau d'entrer. Une autre nouveauté dans ce domaine est le rajout de **granulés d'absorption de gaz** sur les modules de torches Peli™. Ils constituent un

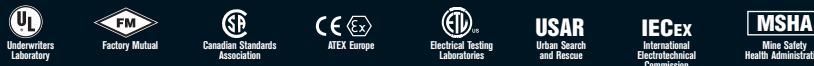


Granulés d'absorption de gaz



(Directives de l'ATEX pour L1 1930 ZD)

Veuillez visiter www.peli.com pour plus d'informations.



THE PELI UNCONDITIONAL GUARANTEE OF EXCELLENCE

> TORCHES PERSONNELLES

MityLite™ 1900 VersaBrite™ 2250 MityLite™ 2300 MityLite™ 2340

> TORCHES DE MOYENNE RÉSIDANCE

Pelilite™ 1800 SabreLite™ 2000 StealthLite™ 2400 StealthLite™ Rechargeable 2450 MityLite™ 2430

Photoluminescent 2003PL Shroud

> KITS TORCHES

Emergency Lighting Station 2480

NEW

La 2480 ELS abrite notre MityLite 2440PLB (avec un corps photoluminescent qui émet un puissant faisceau lumineux dans l'obscurité).

1940 1950 1980

L1 LED Knife/Lite Combo Mini System Knife/Lite Combo

> TORCHES TACTIQUES

M6 2320 PM6 3320

> TORCHES TACTIQUES

M9 Rechargeable 7050 M11 Rechargeable 8050

> TORCHES TACTIQUES LED

M6 2330 LED M6 3W 2390 LED PM6 3330 LED Rechargeable 7060 LED

NEW

> SÉRIE LED ET RECOIL™

L4 1830 LED L1 1930 LED VB3™ 2220 LED StealthLite™ 2410 Recoil LED™ StealthLite™ Rechargeable 2460 Recoil LED™ Little Ed™ 3610 Recoil LED™

> TORCHES DE TÊTE

HeadUp Lite™ 2620 HeadUp Lite™ 2630 LED

> TORCHES DE TÊTE

HeadUp Lite™ 2640 HeadUp Lite™ 2680 Recoil LED™

> TORCHES SPÉCIALISÉES

Little Ed™ 3600 Big Ed™ Rechargeable 3750 Remote Area 9450 Lighting System

Bientôt!

Photoluminescent 3703PL Shroud

> ZONE 1 & 0

L4 1830Z0 Zone 0 MityLite™ 1900Z1 Zone 1 L1 1930Z0 Zone 0 LED SabreLite™ 2000Z1 Zone 1 SabreLite™ 2010Z1 Zone 1 Recoil LED™ VB3™ 2220Z1 Zone 1 LED MityLite™ 2340Z1 Zone 1 StealthLite™ 2400Z1 Zone 1 StealthLite™ 2410Z1 Zone 1 Recoil LED™

Bientôt!

Photoluminescent 2013PL Shroud

NEW

> ZONE 1 & 0

StealthLite™ Rechargeable 2460Z1 Zone 1 Recoil LED HeadUp Lite™ 2610Z1 Zone 1 LED Little Ed™ 3600Z1 Zone 1 LED Little Ed™ 3610Z1 Zone 1 Recoil LED Little Ed™ Rechargeable 3660Z1 Zone 1 Recoil LED™

Bientôt!

NEW

> TORCHES HAUTE RÉSIDANCE

LaserPro™ 6000 M13 Rechargeable 6050

> SÉRIES NEMO DE PLONGÉE

Nemo™ 1900 Nemo™ 2000 Nemo™ 2010 Recoil LED™ Nemo™ 2400 Nemo™ 4100 Nemo™ 4200 Nemo™ 4300

Bientôt!

> SPECIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES

N° DE CAT	PILES	SOURCE DE LUMIÈRE	POIDS a.p.(g)/ LONGUEUR (mm)	LUMENS	WATTS	DURÉE D'ÉCLAIRAGE	CERTIFICATS ATEX & RoHS	COULEURS
1900	2 Alcaline AAA	Xenon	45/104	7	1,1	2		■ ■ ■ ■ ■
2250	2 Alcaline AA	Xenon	85/98	7	1,8	6		■
2300	2 Alcaline AA	Xenon	96/142	8	1,8	4		■ ■
2340	2 Alcaline AA	Xenon	99/158	8	1,8	4		■ ■
1800	2 Alcaline C	Xenon	221/152	15	2,2	8		■ ■
2000	3 Alcaline C	Xenon	363/197	33	3,3	5		■ ■
2400	4 Alcaline AA	Xenon	201/164	25	3,2	4		■ ■
2450	4 NiMH AA	Xenon	221/165	28	2,6	4		■ ■
2430	4 Alcaline AA	Xenon	170/165	32	3,7	4	II 2 G EEx ib e IIB T3 IP 6X	■ ■
2480	4 Energizer® e2 Alcaline AA	LED	177/165	33	1,1	90	En attente	■
2320	2 Lithium CR123	Xenon	159/140	74	7,8	1		■ ■
3320	2 Lithium CR123	Xenon	98/134	74	7,8	1		■ ■ ■
7050	3 NiCad C	Halogen	258/184	122	7,8	1		■ ■
8050	4 NiCad C	Xenon	508/285	151	9,1	2		■ ■
2330	2 Lithium CR123	LED	156/140	41	1	40		■
2390	2 Lithium CR123	LED	159/135	61	3	5		■ ■
3330	2 Lithium CR123	LED	98/134	41	1	40		■ ■ ■
7060	1 3.7 ion-Lithium rech.	LED	290/220	130	4,4	1,5		■
1830	3 Alcaline AAAA	LED	34/157	8	0,7	50	II 2G EEx ia IIB T4	■ ■
1930	4 Alcaline LR 44	LED	25/67	9	0,2	130		■ ■
2220	2 Lithium CR2032	LED	28/89	6	0,6	100		■ ■
2410	4 Alcaline AA	Recoil LED	207/177	32	1	32		■ ■
2460	4 NiMH AA	Recoil LED	221/177	28	1	32		■ ■
3610	4 Alcaline AA	Recoil LED	297/190	32	1	32		■ ■
2620	3 Alcaline AAA	*Xenon/LED	136/55	**9/14	**0,4/1,5	**80/3	II 3 G EEx nL IIC T3X	■
2630	3 Alcaline AA	LED	193/55	**7/15/30	**1/1/1	**24/10/3		■
2640	4 Alcaline AA	*Halogen/LED	309/67	**9/21	**0,5/3,5	**50/3	II 3 G EEx nL IIC T3X	■
2680	4 Alcaline AA	Recoil LED	275/118	33	1	33		■
3600	4 Alcaline AA	Xenon	286/190	25	3,2	4		■
3750	4 NiCad C	*Xenon/Krypton	580/177	72	*8,2/3,5	*2/5	II 3 G EEx nL IIC T2 (HI); T4(LO)	■
9450	1 Plomb-Acide scellé	LED	24.490	**100/1280	25	***17/9	En attente RoHS	■ ■
1830Z0	3 Alcaline AAAA	LED	34/157	8	0,7	50	II 1G EEx ia IIB T4	■
1900Z1	2 Alcaline AAA	Xenon	45/104	7	1,1	2	II 2G EEx ia e IIB T5	■ ■
1930Z0	4 Alcaline LR 44	LED	25/67	9	0,2	130	II 1 G EEx ia IIC T4/T6	■
2000Z1	3 Alcaline C	Xenon	363/197	33	3,3	5	II 2 G EEx e ib IIC T4	■ ■
2010Z1	3 Alcaline C	Recoil LED	380/205	32	1	50	En attente	■ ■
2220Z1	2 Lithium CR2032	LED	28/89	6	0,6	100	II 2 G EEx ib IIC T6	■
2340Z1	2 Alcaline AA	Xenon	99/158	8	1,8	4	En attente	■ ■
2400Z1	4 Alcaline AA	Xenon	201/164	25	3,2	4	II 2 G EEx e ib IIC T4	■ ■
2410Z1	4 Alcaline AA	Recoil LED	207/177	32	1	32	II 2 G Ex ib IIB T4	■ ■
2460Z1	4 Nickel Metal Hydrid AA	Recoil LED	221/177	28	1	32	II 2 G Ex ib IIC T4	■ ■
2610Z1	3 Alcaline AAA	LED	90/38	**3/9	**0,1/0,4	**150/80	II 2 G EEx ia IIB T4	■
3600Z1	4 Alcaline AA	Xenon	281/190	25	3,2	4	II 2 G EEx e ib IIC T4	■ ■
3610Z1	4 Alcaline AA	Recoil LED	297/190	32	1	32	II 2 G Ex ib IIB T4	■ ■
3660Z1	4 Nickel Metal Hydrid AA	Recoil LED	299/190	28	1	32	II 2 G Ex ib IIC T4	■ ■
6000	4 Alcaline D	Xenon	1.306/212	126	7	12		■ ■
6050	7 NiCad C	Xenon	1.451/212	165	9,6	2		■ ■
1900N	2 Alcaline AAA	Xenon	45/124	7	1,1	2		■ ■ ■
2000N	3 Alcaline C	Xenon	360/198	33	3,3	5		■ ■ ■
2010N	3 Alcaline C	Recoil LED	380/206	32	1	50		■ ■ ■
2400N	4 Alcaline AA	Xenon	200/165	25	3,2	4		■ ■ ■
4100N	8 Alcaline D	Xenon	2.099	251	14,4	12		■ ■
4200N	4 Alcaline C	Xenon	662	112	6,9	4		■ ■ ■
4300N	8 Alcaline C	Xenon	1.038	276	13,8	4		■ ■ ■