

BUILT TO PROTECT.

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER + UNSERE PRODUKTE



www.peli.com



IN 18 SPRACHEN VERFÜGBAR

www.pelicatalogue.com



www.peli.com/webinars



EMEA

EUROPA, NAHOST UND AFRIKA HAUPTSITZ

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

FRANKREICH

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

GB

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

U.S.A.

USA & WELT-HAUPTSITZ

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

DEUTSCHLAND

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

VAE

PELICAN PRODUCTS FZE
JAFZA One Building A office 1511/1512
Jebel Ali Free Zone gate 5
P.O.Box 261008
Dubai – Vereinigte Arabische Emirate
Tel +971 4 8876550
Fax +971 4 8876549
www.pelican.com
www.peli.com

PELICAN HARDIGG

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

* Wir unterhalten weiterhin Büros in Kanada, Japan, China, Australien, Südkorea und Indien

PELI LIMITED LIFETIME* WARRANTY

Peli Products, S.L.U. ("Peli") guarantees its lights and headlamps for a lifetime* against breakage or defects in workmanship. This guarantee does not cover the lamp or batteries. All warranty claims of any nature are barRot if the product has been alteRot, damaged or in any way physically changed, or subjected to abuse, misuse, negligence or accident. For complete warranty details, see www.peli.com/warranty

* Lifetime guarantee not applicable where prohibited by law.



PELI™
LAMPENKATALOG



HOCHLEISTUNGS-LEDS



SICHERHEITSGEPRÜFTE MODELLE



WIEDERAUFLADBARE MODELLE



Folgen Sie uns bei



©2017 Peli Products, S.L.U. Alle Warenzeichen sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Warenzeichen von Pelican Products, Inc., seinen Tochtergesellschaften und/oder Partnergesellschaften. Sämtliche in diesem Katalog enthaltenen Angaben sind zum Zeitpunkt des Drucks korrekt, besuchen Sie jedoch für aktuellste Informationen www.peli.com und www.pelicatalogue.com
Art. Nr. 0030-000-503E MR17



Sehen Sie sich unser Video „40 Jahre Schutz“ an



LEBENS-LANGE GARANTIE* - BEWÄHRT SEIT ÜBER 40 JAHREN

+ INHALT

LEISTUNGSFÄHIGKEIT	3
SICHERHEIT	4-5
PELI LAMPEN	
Kleine Taschenlampen	6-7
Mittlere Taschenlampen	8-10
Große Taschenlampen	11
ATEX Lampen Zone 0 & Zone 1	12-15
Taktische Taschenlampen	16-17
Kopflampen	18-19
Rechtwinklige Lampen	20-21
Halterungs-Systeme & Holster-Modelle	21
Spezialleuchten	22-24
KUNDENSPEZIFISCHE ETIKETTEN UND PELI BESONDERHEITEN	25
ÜBERSICHT LAMPEN	26-27



Uros Podlogar, Professioneller Fotograf

LEISTUNGSFÄHIGKEIT

+ NORMEN UND EINSTUFUNGEN (Gilt nur für Taschenlampen)



LICHTSTÄRKE

Die Lichtintensität bezeichnet den Lichtstrom insgesamt. Es handelt sich um die Gesamtmenge der emittierten Lichtenergie, die durch Integration der gesamten winkligen Leistung aus der tragbaren Lichtquelle gemessen wurde. Die Lichtintensität in dieser Norm wird in Lumen ausgedrückt.



BRENDAUER

Die Brenndauer wird als Zeitdauer ab dem ersten Lichtleistungswert - definiert als 30 Sekunden nach dem Zeitpunkt des ersten Einschaltens - unter Verwendung frischer Batterien bis zu dem Zeitpunkt gemessen, zu dem die Leistung 10 % des ursprünglichen Werts erreicht.



LEUCHTWEITE

Die Leuchtweite wird als die Entfernung vom Gerät aus definiert, in welcher der Lichtstrahl 0,25 Lux beträgt (0,25 Lux entspricht in etwa der abgestrahlten Helligkeit des Vollmonds „in einer klaren Nacht auf offenem Feld“).



SPITZEN-STRAHLINTENSITÄT

Die Spitzenstrahlintensität ist die maximale Leuchtintensität, die üblicherweise entlang der Mittenachse des Lichtkegels verläuft. Das Messergebnis wird in Candela angegeben und ändert sich nicht mit der Distanz.



WASSERFEST

Wasserfest – IPX4 Wasser das aus allen Richtungen auf das Gerät gespritzt und darf keine nachteiligen Auswirkungen haben.



WASSERDICHT / TAUCHBAR

Wasserdicht – IPX7 – Das Eindringen von Wasser in solchen Mengen, dass Schäden verursacht werden, ist nicht möglich, wenn das Gehäuse vorübergehend unter standardisierten Bedingungen in Hinblick auf Drücke und Zeit untergetaucht wird.

Tauchbar – IPX8 – Das Eindringen von Wasser in Mengen, die nachteilige Auswirkungen nach sich ziehen, darf nicht möglich sein, wenn das Gehäuse dauerhaft unter Bedingungen untergetaucht wird, die vom Hersteller festgelegt werden, jedoch höher als für IPX7 liegen müssen.

ANSI-NORMEN □ (AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE)

Wofür werden Normen aufgestellt? Während Peli einer der ersten Hersteller war, der messbare Testverfahren einsetzte, wurde der Bedarf zur Entwicklung einer gemeinsamen Sprache erkannt, die Kunden verwenden können, um die richtige Taschenlampe für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Als Resultat entwickelte das American National Standards Institute (ANSI) mithilfe der Taschenlampen-Industrie Leistungsstandards und Symbole zur effizienten Kommunikation der Funktionen und Vorteile einer Lampe. Dies waren die ANSI/NEMA FL 1 Standards, welche die folgenden sechs Kriterien beinhalten:

+ BEGRIFFSERLÄUTERUNGEN

CANDELA Eine Maßeinheit der Lichtintensität, d.h. der Kraft einer Lichtquelle in einer vorgegebenen Richtung.

LUX Die Einheit des Lichtstroms im internationalen System, entspricht der Lichtmenge, die in einem festen Winkel durch eine Quelle mit einer Candela gleichmäßig in alle Richtungen leuchtend abgegeben wird.

LUMEN Eine Maßeinheit der Menge an Helligkeit, die von einer Lichtquelle kommt. Lumen definiert den „Lichtstrom“; dies ist die Energie innerhalb eines Frequenzbereichs, den wir als Licht empfinden.

INTEGRIERENDE KUGEL (ULBRICHTKUGEL) Eine sogenannte Ulbrichtkugel ist eine Messeinrichtung mit einem Eingang, der alle direktionalen Lichtabgaben des zu testenden Geräts aufnehmen oder das Gerät selbst vollständig umschließen kann. Die Wände der Kugel sollten sehr diffus mit einem hohen Reflexionsvermögen (>80 %) sein und der Spektrometer sollte durch Prallflächen vom direkten Sichtfeld des Testgeräts abgeschirmt sein.

IP (INGRESS PROTECTION) Ingress Protection (Eindringenschutz, kurz: IP) Einstufungen spezifizieren den Gehäuseschutz, den das Gehäuse bietet.

Die IP Bezeichnung hat üblicherweise zwei Zahlen (IPXX). Die erste Zahl steht für den Schutz vor Feststoffen oder Materialien (Staub) und die zweite Zahl steht für den Schutz vor Flüssigkeiten (Wasser). Bei einer IP Einstufung von IP54 bezeichnet die 5 den Schutzbereich vor Feststoffen und 4 bezeichnet den Schutzlevel vor Flüssigkeiten.

WIEDERAUFLADBAR Bezeichnet eine Taschenlampe, die wiederaufladbare Batterien (Akkus) und eine Ladestation enthalten. Diese Modelle werden mit dem Symbol für Wiederaufladen abgebildet.



SICHERHEIT

VERFÜGT MEINE TASCHENLAMPE ÜBER DIE KORREKTE ATEX ZERTIFIZIERUNG?

Foto von Ricardo Alves

Die Taschenlampen von Peli werden verschiedenen Tests unterzogen, die gewährleisten, dass die hohen Anforderungen der ATEX-Direktive 94/9/EG erfüllt werden und somit bei deren Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen keine Gefahr der Entzündung besteht. Die Taschenlampen werden in zugelassenen Labors getestet, womit sichergestellt wird, dass sie die harten Prüfungen auf Aufschlag- und Fallfestigkeit bestehen, harten Umwelteinflüssen standhalten und mindestens die IP54-Vorschriften für Ingressionsschutz gegen Wasser und Staub erfüllen. Langlebigkeit und Sicherheit werden durch die Bauart garantiert. Auf jeder Taschenlampe mit ATEX-Zertifizierung sollte auf dem Gehäuse ein Code aufgedruckt sein. Dieser Code informiert den Anwender über den Bereich, in welcher die Lampe gefahrlos und ohne Explosionsrisiko verwendet werden kann.

Möchten Sie mehr über ATEX erfahren? Besuchen Sie bitte www.peli.com

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

* ATEX Code entspricht dem 1930Z0 Lampesmodell



+ VERGLEICH ZWISCHEN US (UL, FM) UND EUROPÄISCHER (ATEX) KLASSIFIZIERUNG

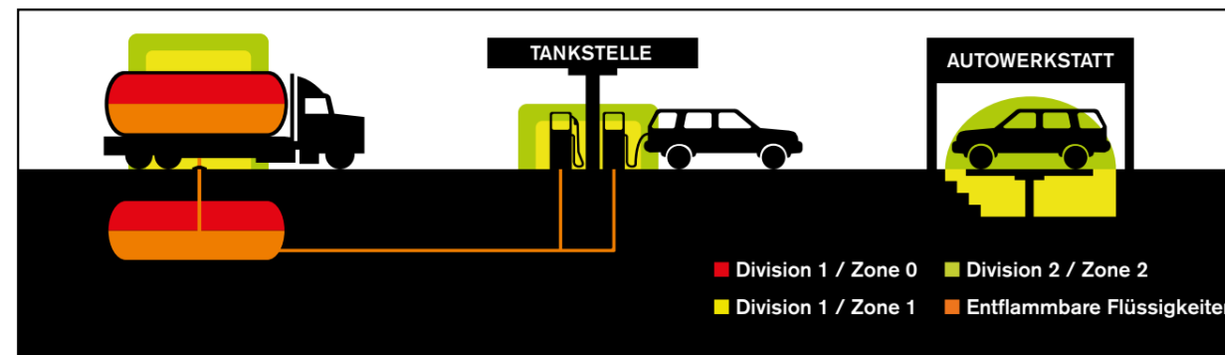
RICHTLINIEN FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN					
	SUBSTANZ	TYPISCHE UMGEBUNGEN	US-KLASSIFIZIERUNGEN	EUROPÄISCHE KLASSIFIZIERUNG	FLÜCHTIGKEIT*
KLASSE I	Entzündbare Gase, Dämpfe oder Flüssigkeit (Acetylen, Wasserstoff, Ethylen, Propan)	- Erdölraffinerie - - Farblager - - Offshore Bohrinseln - - Spritzkabinen -	Division 1 (Wahrscheinliches Risiko)	Kategorie 1 / Zone 0 (Risiko vorhanden)	MAXIMUM ↑ ↓ MINIMUM
			Division 2 (Unwahrscheinliches Risiko)	Kategorie 2 / Zone 1 (Wahrscheinliches Risiko)	
KLASSE II	Brennbare Stäube (Metalle [nur Div.1], Kohle, Getreide)	- Kohlengrube - - Getreidesilo - - Munitionsfabrik - - Heulager -	Division 1 (Wahrscheinliches Risiko)	Kategorie 1 / Zone 20 (Risiko vorhanden)	
			Division 2 (Unwahrscheinliches Risiko)	Kategorie 2 / Zone 21 (Wahrscheinliches Risiko)	
KLASSE III	Entflammbare Fasern & Flusen (Bearbeitetes Magnesium)	- Papierfabrik - - Holzbearbeitung - - Textilfabrik - - Entkörnungsmaschine für Baumwolle -	Division 1 (Wahrscheinliches Risiko)	N.vorh.	
			Division 2 (Unwahrscheinliches Risiko)	N.vorh.	

* Eine nach Kategorie 1 (Zone 0) zertifizierte Taschenlampe ist sicher für die Verwendung in Bereichen, die nach Kategorie 2 (Zone 1) und Kategorie 3 (Zone 2) eingestuft wurden. Eine Umkehrung ist nicht möglich. Diese Information sollte nur als Richtlinie betrachtet werden. Kontaktieren Sie uns, wenn Sie spezifische Einzelheiten zu den amerikanischen und europäischen Richtlinien benötigen.

US-KLASSIFIZIERUNGEN		EUROPEAN CLASSIFICATIONS	
Division 1: Wo flüchtige Substanzen jederzeit oder gelegentlich unter normalen Betriebsbedingungen vorhanden sein können.	Division 2: Wo flüchtige Substanzen unter normalen Betriebsbedingungen wahrscheinlich nicht vorhanden sind.	Kategorie 1 / Zone 0: Entflammbare Materialien sind für lange Zeiträume vorhanden (länger als 1.000 Stunden* pro Jahr).	Kategorie 3 / Zone 2: Entflammbare Materialien sind für kurze Zeiträume vorhanden (weniger als 10 Stunden im Jahr).
		Kategorie 2 / Zone 1: Entflammbare Materialien sind unter normalen Betriebsbedingungen vorhanden (10-1.000 Stunden* pro Jahr).	

* Diese Stunden sind richtungsweisende Werte, die von verschiedenen Organisationen verwendet werden. Sie stammen nicht aus offiziellen ATEX-Quellen.

+ DIAGRAMM MIT KLASSEN / DIVISIONEN / ZONEN



KLEINE TASCHENLAMPEN

Wenn kompakt ein Muss oder nur eine Annehmlichkeit ist, wählen Sie aus Pelis Sortiment mit leistungsfähigen Lampen. Egal ob Verbundstoff oder Legierung, zertifiziert oder gefärbt, Sie finden das perfekte Modell für Ihren nächsten Auftrag.



1810

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 LR 41 Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
3,8 cm (1.50")

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
16
BRENNDAUER
8h 30m

MITYLITE™ 1900Z1

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
2 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
10,4 cm (4,09")

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

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
11
BRENNDAUER
1h 30m

MITYLITE™ 1900

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
2 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
10,4 cm (4,09")

ZULASSUNGEN//
CI, D1/CII, D2

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
11
BRENNDAUER
1h 30m

1910

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
1 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
9,7 cm (3,8")

MODI//
Hoch / Niedrig

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
72
BRENNDAUER
4h

1920

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
2 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
14,0 cm (5,5")

MODI//
Hoch / Niedrig

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
120
BRENNDAUER
8h 30m

L1™ 1930Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 LR 44 Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
6,7 cm (2,64")

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

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
12
BRENNDAUER
4h 15m

VB3™ 2220Z1

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
2 CR2032 Lithium (inklusive)

LÄNGE//
8,9 cm (3,50")

ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
9
BRENNDAUER
34h

MITYLITE™ 2340

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
2 AA Alkaline (nicht enthalten)

LÄNGE//
15,9 cm (6,25")

ZULASSUNGEN//
CI II, D2

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
10
BRENNDAUER
4h 30m

L1™ 1930

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 LR 44 Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
6,7 cm (2,64")

ZULASSUNGEN//
CI, D1/CII, D2

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
12
BRENNDAUER
4h 15m

MITYLITE™ 1965Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
2 AAA Alkaline

LÄNGE//
13,9 cm (5,48")

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

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
34
BRENNDAUER
3h 45m

MITYLITE™ 2300

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
2 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
14,3 cm (5,62")

ZULASSUNGEN//
CI, D1/CII, D2

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



LUMENS
11
BRENNDAUER
4h 30m



* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

MITTLERE TASCHENLAMPEN

Nichts schlägt die Vielseitigkeit einer Handlampe. Leicht zu tragen, in einer Tasche zu verstauen oder an einem Helm zu befestigen; diese Lampen machen nahezu alles. Und wenn es in Gefahren zonen geht, können Sie sich auf Pelis Sortiment mit Lichtwerkzeugen mit zertifizierter Sicherheit verlassen. Sie finden sogar nachleuchtende Modelle mit „im Dunkeln leuchtendem“ Material, damit Sie Ihre Taschenlampe im Notfall finden.

PELILITE™ 1800

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
2 C Alkaline (nicht enthalten)

LÄNGE//
15,2 cm (6")

ZULASSUNGEN//
CI II, D2



SABRELITE™ 2000

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
3 C Alkaline (nicht enthalten)

LÄNGE//
19,8 cm (7,79")

ZULASSUNGEN//
CI, D1/CII, D2



Lumineszierendes
2003PL Gehäuse



SABRELITE™ 2000Z1

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
3 C Alkaline (nicht enthalten)

LÄNGE//
19,8 cm (7,79")

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



Lumineszierendes
2003PL Gehäuse



SABRELITE™ 2010

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 C Alkaline (nicht enthalten)

LÄNGE//
20,6 cm (8,11")

ZULASSUNGEN//
CI II III, D1



Lumineszierendes
2013PL Gehäuse



SABRELITE™ 2010Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 C Alkaline (nicht enthalten)

LÄNGE//
20,6 cm (8,11")

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



Lumineszierendes
2013PL Gehäuse



STEALTHLITE™ 2400

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
16,5 cm (6,49")

ZULASSUNGEN//
CI, D1/CII, D2



STEALTHLITE™ 2410 LED

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
17,8 cm (7")

ZULASSUNGEN//
CI II III, D1



STEALTHLITE™ 2450

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
4 NiMH (inklusive)

LÄNGE//
16,5 cm (6,5")

ZULASSUNGEN//
CI II, D2



STEALTHLITE™ 2460Z1

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 NiMH (inklusive)

LÄNGE//
17,8 cm (7")

ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ib IIC T4 Gb



STEALTHLITE™ 2400Z1

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
16,5 cm (6,49")

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



STEALTHLITE™ 2410Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
17,8 cm (7")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIC T135°C Da



STEALTHLITE™ 2460

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 NiMH (inklusive)

LÄNGE//
17,8 cm (7")

ZULASSUNGEN//
CI II, D2



3310PL LUMINESZIERENDES

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
15,6 cm (6,14")

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken
(Gehäuse strahlt im Dunkeln ein helles Licht)



* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

DANK DER SABRELITE KONNTE ICH EIN LEBEN RETTEN

Vor einigen Monaten ist mir meine Lampe bei einem Brand versehentlich durch eine Wandöffnung gefallen. Sie fiel ca. 5 bis 6 Meter, bevor sie unten auf dem Betonfußboden aufschlug. Zu meiner Erleichterung gab es einen Durchbruch im Boden der Wand, wo meine SabreLite gelandet war. Sie brannte immer noch, als ich sie aufhob, und nach einer kurzen Überprüfung konnte ich keine Schäden feststellen. Danach führte ich die Suche in den Schlafzimmern des Hauses fort und fand eine ältere Dame, die wir erfolgreich aus dem Haus bringen konnten. Ich war begeistert, denn ich hatte das Gefühl, dass ich dank der Qualität der Lampe das Leben eines anderen Menschen hatte retten können.

François Gireau, Berufsfeuerwehrmann im Großraum Paris



3315Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
15,6 cm (6,14")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,
II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da



3315RZ1

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
1 Lithium-Ion (inklusive)

LÄNGE//
15,5 cm (6,11")

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

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken / Batteriefüllstandsanzeige



Rechtwinklige Version vorhanden
(3315RZ1-RA). Siehe Seite 20

3310 ELS (NOTBELEUCHTUNGSSTATION)

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
15,6 cm (6,14")

ENTHÄLT//
3310PL und wandmontierbare Koffer
(Gehäuse strahlt im Dunkeln ein helles Licht)

(Lumineszierendes)



3310R

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
1 Lithium-Ion (inklusive)

LÄNGE//
15,5 cm (6,11")

MODI//
Hoch / Niedrig / Boost / Blinken / Batteriefüllstandsanzeige



Lebenserwartung:
+2.000 Zyklen!

Rechtwinklige Version vorhanden
(3310R-RA). Siehe Seite 20

3315RZ0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
1 Lithium Iron Phosphate (inklusive)

LÄNGE//
15,5 cm (6,11")

ZULASSUNGEN//
II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken / Batteriefüllstandsanzeige



Rechtwinklige Version vorhanden
(3315RZ0-RA). Siehe Seite 20

3325Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
15,4 cm (6,06")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

GROSSE TASCHENLAMPEN

Gewaltige Leistung mit leichtgewichtigen Designs. Merkmale wie Vollzeit-Batterieladezustandsanzeige, beweglichem Lichtkopf und mehreren Lichtmodi damit Sie die Kontrolle bei Ihrer Aufgabe behalten. Peli ist auch führend bei Hochleistungs-Lithium-Ionen-Technologie bei tragbaren Lampen.

9410L LED LANTERN

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
Lithium-Ion (inklusive)

LÄNGE//
22,2 cm (8,75")

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken
Batteries Statusanzeige



* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

9415Z0 LED LANTERN

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 C NiMH (inklusive)

LÄNGE//
22,2 cm (8,75")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



SIEHE SPEZIFIKATIONSTABELLE FÜR ZUSÄTZLICHE LICHTLEISTUNGSDATEN / LEISTUNGSDATEN SIND NACH FL 1 NORMEN (GÜLTIG NUR FÜR TASCHENLAMPEN). Alle in dieser Katalog enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt des Drucks korrekt. Die aktuellsten Informationen finden Sie jedoch unter www.peli.com und www.pelicatalogue.com

ATEX LAMPEN

Zone 0 & 1 (Kat. 1 & 2)

Die Peli Serie der Zone 0 und Zone 1 Lampen erfüllt die Normen der ATEX-Richtlinie und entspricht den IEC (International Electrotechnical Commission) Anforderungen. Diese Lampen wurden speziell für den Einsatz in Gefahrenzonen entwickelt. Somit können Profis, die in der Pharma-, Brandbekämpfungs- und Rettungsbranche, der Gefahrgut- und anderen Branchen mit hohem Risikopotential arbeiten, darauf vertrauen, dass Peli die Sicherheitszulassungen bietet, die für eine Vielzahl an Gefahrenumgebungen erforderlich sind.



MITYLITE™ 1900Z1

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
2 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
10,4 cm (4,09")

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



L1™ 1930Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 LR 44 Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
6,7 cm (2,64")

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



MITYLITE™ 1965Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
2 AAA Alkaline

LÄNGE//
13,9 cm (5,48")

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



SABRELITE™ 2000Z1

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
3 C Alkaline (nicht enthalten)

LÄNGE//
19,8 cm (7,79")

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



Lumineszierendes
2003PL Gehäuse



SABRELITE™ 2010Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 C Alkaline (nicht enthalten)

LÄNGE//
20,6 cm (8,11")

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



Lumineszierendes
2013PL Gehäuse



STEALTHLITE™ 2400Z1

LICHTQUELLE//
Xenon

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
16,5 cm (6,49")

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



STEALTHLITE™ 2460Z1

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA NiMH (inklusive)

LÄNGE//
17,8 cm (7")

ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ib IIC T4 Gb



HEADSUP LITE™ 2610Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
13,9 cm (5,48")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga



VB3™ 2220Z1

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
2 CR2032 Lithium (inklusive)

LÄNGE//
8,9 cm (3,50")

ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb



STEALTHLITE™ 2410Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
17,8 cm (7")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da



HEADSUP LITE™ 2690Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
7.1 cm (2.81")

ZULASSUNGEN//
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

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5.7 cm (2.25")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken



HEADSUP LITE™ 2785Z1

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
7.6 cm (3.00")

ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ia IIC T4 Gb

MODI//
Hoch / Medium / Niedrig / Gesenkte / Punktstrahler/ Blinken



3315RZ0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
1 Lithium Iron Phosphate (inklusive)

LÄNGE//
15.5 cm (6.11")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken / Batteriefüllstandsanzeige



NEU



Rechtwinklige Version vorhanden
(3315RZ0-RA). Siehe Seite 20

HEADSUP LITE™ 2745Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5.7 cm (2.25")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

MODI//
Hoch / Niedrig



HEADSUP LITE™ 2765Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5.7 cm (2.25")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



3315Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
15.6 cm (6.14")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,
II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da



3315RZ1

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
1 Lithium-Ion (inklusive)

LÄNGE//
15.5 cm (6.11")

ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ia op is IIC T4 Gb

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken / Batteriefüllstandsanzeige



Rechtwinklige Version vorhanden
(3315RZ1-RA). Siehe Seite 20

* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

3325Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
15.4 cm (6.06")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



LITTLE ED™ 3660Z1

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA NiMH (inklusive)

LÄNGE//
19.1 cm (7.51")

ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ia IIC T4 Gb



3765Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA NiMH

LÄNGE//
13.6 cm (5.36")

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

MODI//
Hoch / Niedrig / Gesenkte



LITTLE ED™ 3610Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
19.1 cm (7.51")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da



3715Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA Alkaline

LÄNGE//
13.6 cm (5.36")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130c Da

MODI//
Hoch / Niedrig / Gesenkte



Lumineszierendes
3713PL Gehäuse

9415Z0 LED LANTERN

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 C NiMH (inklusive)

LÄNGE//
22.2 cm (8.75")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



DIE PELI 3715Z0 IST EIN ABSOLUTER RENNER

+ ÜBERLEBENSGESCHICHTEN

Kompakt und extrem lichtstark. Die drei Arten von Licht sind für verschiedene Zwecke äußerst praktisch. Mit dem großen Licht kann man sich zum Beispiel einen Überblick über einen Vorfall verschaffen, und mit den drei kleinen LED-Lichtern Karten lesen oder im Dunkeln laufen. Ich kann dieses Licht auch verwenden, um in unseren Schutzanzügen zu trainieren. Die dicken Schutzhandschuhe sind beim Arbeiten mit der Taschenlampe kein Problem. Der Knopf oben lässt sich wirklich gut bedienen, und der Griff an der Seite hilft mir beim Training. Diese Lampe ist wirklich beeindruckend. Im Vergleich zu unseren derzeitigen Taschenlampen fällt sie wirklich aus dem Rahmen!

Holländischer Feuerwehrmann - Feuerwehr Brabant-Noord, Boxmeer

* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

TAKTISCHE TASCHENLAMPEN

Pelis taktische Taschenlampen sind einsatzbereit und gebaut, um den harten Stößen, die mit der Arbeit einhergehen, standzuhalten. Die Lampen sind vorkonfokussiert mit einem sehr hellen zentralen und weitreichenden Lichtstrahl umgeben von einem mit geringerer Intensität für besseres peripheres Sehen.

2350

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
1 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
10,7 cm (4,23")
MODI//
Hoch / Blinken / Niedrig

LUMENS
178
BRENNDAUER
BIS ZU
21h



2370

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
16,3 cm (6,43")
MODI//
Hoch / Niedrig / Rot / Blau

LUMENS
106
BRENNDAUER
41h 15m



2360 LED

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
15,7 cm (6,2")
MODI//
Hoch / Strobe / Niedrig

LUMENS
375
BRENNDAUER
BIS ZU
13h



2380

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
16,4 cm (6,44")
MODI//
Hoch / Niedrig / Vom Punktstrahler zum Flutlicht

LUMENS
159
BRENNDAUER
BIS ZU
13h



2380R

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
Lithium-Ion (inklusive)
LÄNGE//
16,5 cm (6,48")
MODI//
Hoch / Strobe / Niedrig / Vom Punktstrahler zum Flutlicht

LUMENS
305
BRENNDAUER
BIS ZU
25h



7060

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
Lithium-Ion (inklusive)
LÄNGE//
22 cm (8,65")
MODI//
Hoch / Strobe / Medium / Niedrig / Selbstprogrammierbar

LUMENS
368
BRENNDAUER
BIS ZU
45h



7600

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
Lithium-Ion (inklusive)
LÄNGE//
15,7 cm (6,19")
MODI//
Hoch / Strobe / Medium / Niedrig

LUMENS
944
BRENNDAUER
BIS ZU
29h



8060

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
NiMH (inklusive)
LÄNGE//
32,2 cm (12,67")
MODI//
Hoch / Strobe / Medium / Niedrig / Blinken / Selbstprogrammierbar

LUMENS
803
BRENNDAUER
BIS ZU
69h



7000

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
2 CR123 Lithium-Ion (inklusive)
LÄNGE//
13,5 cm (5,31")
MODI//
Hoch / Strobe / Medium / Niedrig / Selbstprogrammierbar

LUMENS
602
BRENNDAUER
BIS ZU
16h



7100

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
Lithium-Ion (inklusive)
LÄNGE//
13 cm (5,12")
MODI//
Hoch / Strobe / Medium / Niedrig

LUMENS
695
BRENNDAUER
BIS ZU
9h 15m



M11 8050

LICHTQUELLE//
Xenon
BATTERIEN//
NiMH (inklusive)
LÄNGE//
28,6 cm (11,25")

LUMENS
164
BRENNDAUER
2h 15m



KOPFLAMPEN

Mit über 500 Lumen, revolutionäre Beleuchtung mit dem Lichtstrahl nach unten, USB-Ladung und Batterieladezustandsanzeige sind diese Kopflampen vollgepackt mit Funktionen. Andere Optionen einschl. Nachtsicht-freundlicher roter Beleuchtung, auswechselbare Gehäusefarben und mehrere Einstellungen machen diese Kopflampen zu Ihrem besten Partner in der Dunkelheit.

HEADSUP LITE™ 2610Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
3,8 cm (1,49")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga



HEADSUP LITE™ 2680

LICHTQUELLE//
Recoil™ LED

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
11,8 cm (4,64")

ZULASSUNGEN//
CI II III, D2



HEADSUP LITE™ 2690Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
7,1 cm (2,81")

ZULASSUNGEN//
I M1 Ex ia I Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,
II 1 D Ex ia IIC T65°C Da



2720 HEADLAMP

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
6,3 cm (2,48")

MODI//
Variable Light Output /
Vom Punktstrahler zum Flutlicht / Rote Nachtsicht-freundliche LEDs



2740 HEADLAMP

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5,7 cm (2,25")

MODI//
Hoch / Niedrig /
Blinken / Rot LED



HEADSUP LITE™ 2745Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5,7 cm (2,25")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

MODI//
Hoch / Niedrig



2750 HEADLAMP

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5,7 cm (2,25")

MODI//
Hoch / Niedrig / Blinken / Rot LED /
Warnung bei schwachem Batterieladezustand

■ ■ ■ (Lumineszierendes)



HEADSUP LITE™ 2755Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5,7 cm (2,25")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



2760 HEADLAMP

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5,7 cm (2,25")

MODI//
Hoch / Medium / Niedrig / Gesenkte /
Blinken / Rot LED /
Batteriefüllstandsanzeige

■ ■ ■ (Transparent Rot)



HEADSUP LITE™ 2765Z0

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
3 AAA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
5,7 cm (2,25")

ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



2780R HEADLAMP

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
Lithium-Ion (inklusive)

LÄNGE//
7,6 cm (3,00")

MODI//
Hoch / Medium / Niedrig
Blinken / Gesenkte
Batteriefüllstandsanzeige

■ ■ ■ (Lumineszierendes)

3 Austauschbare Cover im Lieferumfang



HEADSUP LITE™ 2785Z1

LICHTQUELLE//
LED

BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)

LÄNGE//
7,6 cm (3,00")

ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ib IIC T4 Gb

MODI//
Hoch / Medium / Niedrig / Gesenkte / Punktstrahler / Blinken



RECHTWINKLIGE LAMPEN

Feuerwehrlaute setzen alles aufs Spiel und die richtigen Lichtwerkzeuge sind entscheidend. Rechtwinklige (90°) Lampen oft an der Einsatzbekleidung getragen, lassen die Hände frei. Mit extremer Spitzenstrahl-Intensität und Rauchdurchdringung bringen Sie diese Lampen sicher in und aus schwierigen Situationen.



VERSABRITE™ 2250

LICHTQUELLE//
Xenon
BATTERIEN//
2 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
9,8 cm (3.87")
ZULASSUNGEN//
CI II, D2



3310R-RA

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
Lithium-Ion (inklusive)
LÄNGE//
21 cm (8.27")
ZULASSUNGEN//
II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb



NEU

Lebenserwartung: +2.000 Zyklen!



3315RZ0-RA

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
1 Lithium Iron Phosphate (inklusive)
LÄNGE//
21 cm (8.27")
ZULASSUNGEN//
II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga



NEU



3315RZ1-RA

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
Lithium-Ion (inklusive)
LÄNGE//
21 cm (8.27")
ZULASSUNGEN//
II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb



LITTLE ED™ 3610Z0

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 AA Alkaline (inklusive)
LÄNGE//
19,1 cm (7.51")
ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIC T135°C Da



LITTLE ED™ 3660Z1

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 AA NiMH (inklusive)
LÄNGE//
19,1 cm (7.51")
ZULASSUNGEN//
II 2 G Ex ib IIC T4 Gb



3715Z0

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 AA Alkaline
LÄNGE//
13,6 cm (5.36")
ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIC T130c Da



Lumineszierendes 3713PL Gehäuse

3765Z0

LICHTQUELLE//
LED
BATTERIEN//
4 AA NiMH
LÄNGE//
13,6 cm (5.36")
ZULASSUNGEN//
II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga



HALTERUNGS-SYSTEME UND HOLSTER



KORNHALTERUNG
Passend für Peli Lampen - 2320, 2330, 2390, 7000. Inklusive fernbedientem Druckschalter. Für die Verwendung mit: AR15, M16, und M4 Karabiner (nur Sonderanfertigungen).



SEITENSCHLINGENHALTERUNG Passend für Peli Lampen - 2320, 2330, 2390, 7000. Inklusive fernbedientem Druckschalter. Für die Verwendung mit: AR15, M16, und M4 Karabiner (nur Sonderanfertigungen).



HANDGRIFFHALTERUNG
Passend für Peli Lampen - 2320, 2330, 2390, 7000. Inklusive fernbedientem Druckschalter. Für die Verwendung mit: Heckler und Koch MP5 (nur Sonderanfertigungen).



FERNBEDIENTER DRUCKSCHALTER
Unsere taktischen Druckschalter ersetzen die standardmäßige Verschlusskappe an der Lampe. Ein 6" Kabel, befestigt an einem 2" Druckschalter, zur Montage am Handgriff. Passend für Peli Lampen: 2320, 2330, 2390 (Kat. Nr. 2326). FARBE : Schwarz // Gew.: 2,0 oz.

	KAT. NR. 7078 Nylon Holster	KAT. NR. 7106	KAT. NR. 7606	KAT. NR. 7607	KAT. NR. 8057 Nylon Holster
HOLSTER MODELLE +					
Kat. Nr.					
7060					
7100					
7600					
8040					
8050					

	KAT. NR. 710	KAT. NR. 711	KAT. NR. 750	KAT. NR. 770	KAT. NR. 780 FULL HOUSE	KAT. NR. 781 ACE	KAT. NR. 782 ALL IN	KAT. NR. 783 DOUBLE DOWN
HALTERUNGS-SYSTEME +								
KAT. NR.								
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								
All Headlamps								

* Weitere Informationen zur die ATEX-Zone 0 und 1 Lampen, siehe Seite 4-5

PELI LAMPEN-SPEZIFIKATIONSTABELLEN

KAT. NR.	BATTERIEN	GEWICHT MIT BATTERIEN (KG)	LÄNGE (CM)	ANSI LICHTLEISTUNG	ANSI BRENNDAUER	ANSI STRAHLWEITE (meter)	ANSI SPITZENSTRAHL-INTENSITÄT (candela)	ANSI IP EINSTUFUNGEN	ZULASSUNGEN	FARBEN	
KLEINE TASCHENLAMPEN	1810	4 LR 41 Alkaline A	0.01	3.8	16	8h 30m	23	137	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	1900	2 AAA Alkaline A	0.05	10.4	11	1h 30m	45	571	IPX7	CI, D1/CI, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	1900Z1	2 AAA Alkaline 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 AAA Alkaline A	0.04	9.7	72*, 14***	1h 45m*, 4h***	64*, 28***	1031*, 198***	IPX7	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	1920	2 AAA Alkaline A	0.06	14	120*, 12***	2h 45m*, 8h 30m***	87*, 27***	1893*, 184***	IPX7	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	1930	4 LR 44 Alkaline A	0.03	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	CI, D1/CI, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	1930Z0	4 LR 44 Alkaline A	0.03	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	1965Z0	2 AAA Alkaline 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 Lithium A	0.03	8.9	9	34h	12	38	IPX4	II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	2300	2 AA Alkaline A	0.1	14.3	11	4h 30m	43	478	IPX4	CI, D1/CI, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	2340	2 AA Alkaline A	0.1	15.9	10	4h 30m	43	461	IPX4	CI II, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	1800	2 C Alkaline	0.22	15.2	21	7h	131	4370	IPX7	CI II, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
2000	3 C Alkaline	0.36	19.8	53	5h	158	6234	IPX7	CI, D1/CI, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
2000Z1	3 C Alkaline	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 C Alkaline	0.38	20.6	109	32h	144	5189	IPX7	CI II III, D1	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
2010Z0	3 C Alkaline	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 AA Alkaline A	0.2	16.5	45	3h 45m	125	3934	IPX7	CI, D1/CI, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
2400Z1	4 AA Alkaline A	0.2	16.5	38	4h 30m	156	6194	IPX7	II 2 G Ex e ib IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
2410	4 AA Alkaline A	0.21	17.8	183	5h 45m	184	8480	IPX7	CI II III, D1	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
2410Z0	4 AA Alkaline 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	Wiederaufladbar NiMH A	0.22	16.5	35	3h 30m	122	3735	IPX7	CI II, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
2460	Wiederaufladbar NiMH A	0.22	17.8	183	5h	179	8050	IPX7	CI II, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
2460Z1	Wiederaufladbar NiMH A	0.22	17.8	181	5h	153	5828	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
3310PL	3 AA Alkaline A	0.18	15.6	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8	N.vorh.	■ (Lumineszierendes)	
3310ELS	3 AA Alkaline A	0.18	15.6	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8	N.vorh.	■ (Lumineszierendes)	
3310R	1 Lithium-Ion A	0.15	15.5	403*, 21***, 1067*****	2h 30m*, 50h***	149*, 34***, 243*****	5591*, 281***, 14808*****	IPX8	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
3315Z0	3 AA Alkaline 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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
3315RZ0	Lithium Iron Phosphate A	0.18	15.5	132*, 15**	5h*, 34h***	108*, 35***	2931*, 308***	IPX7	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
3315RZ1	Wiederaufladbar Lithium-Ion A	0.18	15.5	176*, 22***	5h 30m*, 48h***	127*, 44***	4022*, 492***	IP67	II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
3325Z0	3 AA Alkaline A	0.17	15.4	155	16h	140	4926	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
GROSSE TASCHENLAMPEN	9410L	Wiederaufladbar Lithium-Ion A	1.27	22.2	1203*, 553***	4h 30m*, 10h 30m***	430*, 287***	46,328*, 20,616***	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	9415Z0	4 C NiMH A	1.65	22.2	392*, 144***	4h 30m*, 11h***	392*, 234***	32767*, 13747***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

*Hoch | **Medium | ***Niedrig | ****Boost | ^ Inklusive Batterien | Weitere Zulassungen gelten. Details finden Sie unter www.peli.com

KAT. NR.	BATTERIEN	GEWICHT MIT BATTERIEN (KG)	LÄNGE (CM)	ANSI LICHTLEISTUNG	ANSI BRENNDAUER	ANSI STRAHLWEITE (meter)	ANSI SPITZENSTRAHL-INTENSITÄT (candela)	ANSI IP EINSTUFUNGEN	ZULASSUNGEN	FARBEN	
TAKTISCHE TASCHENLAMPEN	2350	1 AA Alkaline A	0.1	10.7	178*, 15***	2h15m*, 21h***	130*, 37***	4196*, 345***	IPX7	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	2360	2 AA Alkaline A	0.15	15.7	375*, 29***	2h 30m*, 13h***	192*, 53***	9187*, 705***	IPX8	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	2370	2 AA Alkaline A	0.18	16.3	106*, 13***	3h 45m*, 41h 15m***	158*, 52***	6283*, 684***	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	2380	2 AA Alkaline A	0.19	16.4	159*, 23***	3h 15m*, 13h***	149*, 56***	5579*, 779***	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	2380R	Wiederaufladbar Lithium-Ion A	0.19	16.5	305*, 30***	3h 30m*, 25h***	159*, 50***	6317*, 613***	IPX7	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	7000	2 CR123 Lithium A	0.16	13.5	602*, 311**, 64***	1h 30m*, 2h**, 16h***	233*, 165**, 75***	13604*, 6830**, 1409***	IPX7	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	7060	Wiederaufladbar Lithium-Ion A	0.29	22	368*, 150**, 18***	3h*, 9h**, 45h***	199*, 125**, 43***	9953*, 3922**, 473***	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	7100	Lithium-Ion A	0.12	13	695*, 348**, 33***	1h 15m*, 1h 30m**, 9h 15m***	194*, 130**, 38***	9413*, 4247**, 358***	IPX8	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	7600	Lithium-Ion A	0.19	15.7	944*, 479**, 37***	3h 15m*, 4h 30m**, 29h***	225*, 157**, 44***	12693*, 6172**, 480***	IPX8	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	8050	Wiederaufladbar NiMH A	0.51	28.6	164	2h 15m	256	16448	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	8060	Wiederaufladbar NiMH A	0.66	32.2	803*, 447**, 25***	2h 30m*, 4h**, 69h***	359*, 265**, 62***	32252*, 17492**, 958***	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	KOPFLAMPEN	2610Z0	3 AAA Alkaline 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 AA Alkaline A	0.27	11.8	79	10h	123	3789	IPX7	CI III, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
2690Z0		3 AAA Alkaline 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 AAA Alkaline A	0.11	6.3	200*, 12***	3h*, 103h***	82*, 20***	1684*, 103***	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
2740		3 AAA Alkaline A	0.09	5.7	66*, 36***	7h 15m*, 21h***	22*, 16***	122*, 68***	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
2745Z0		3 AAA Alkaline A	0.94	5.7	33*, 17***	20h*, 40h***	35*, 25***	309*, 155***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
2750		3 AAA Alkaline A	0.1	5.7	259*, 71***	2h 30m*, 11h***	90*, 48***	2041*, 573***	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
2755Z0		3 AAA Alkaline A	0.1	5.7	72*, 34***	6h*, 15h***	57*, 40***	807*, 404***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
2760		3 AAA Alkaline A	0.1	5.7	289*, 156**, 97***, 42****	1h30m*, 3h15m**, 5h30m***, 11h****	101*, 66**, 48***, 19****	2540*, 1097**, 567***, 88****	IPX4	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
2765Z0		3 AAA Alkaline A	0.1	5.7	105*, 104**, 33****	4h 15min*, 4h**, 6h 15m**, 9h****	107*, 93**, 9****	2876*, 2163**, 978***, 18****	IP54	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
2780R		Wiederaufladbar Lithium-Ion A	0.25	7.6	558*, 213**, 95***	2h*, 3h**, 7h 30m***	127*, 78**, 53***	4060*, 1540**, 695***	IPX7	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
2785Z1		4 AA Alkaline A	0.3	7.6	Main: 215*, 106**, 22***	Main: 5h*, 13h**, 98h***	Main: 108*, 76**, 34***	2911*, 1445**, 290***	IP54	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
RECHTWINKLIGE LAMPEN	2250	2 AA Alkaline A	0.09	9.8	7	5h 30m	54	726	IPX4	CI II, D2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	3310R-RA	Wiederaufladbar Lithium-Ion A	0.22	21	385*, 20***, 948*****	2h30m*, 50h***	147*, 32***, 236*****	5424*, 267***, 13944*****	IPX8	N.vorh.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	3315RZ0-RA	1 Lithium Iron Phosphate A	0.18	21	132*, 15***	5h*, 34h***	108*, 35***	2931*, 308***	IPX7	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	3315RZ1-RA	Wiederaufladbar Lithium-Ion A	0.18	21	176*, 22***	5h 30m*, 48h***	127*, 44***	4022*, 492***	IPX7	II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	3610Z0	4 AA Alkaline	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	Wiederaufladbar 4 AA NiMHA	0.3	19.1	181	5h	183	8414	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
3715Z0	4 AA Alkaline	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 IIC T130c Da	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
3765Z0	4 AA NiMH	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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

*Hoch | **Medium | ***Niedrig | ****Geslenkte | *****Boost | ^ Inklusive Batterien | Weitere Zulassungen gelten. Details finden Sie unter www.peli.com

PELI LAMPEN-SPEZIFIKATIONSTABELLEN

PELI LAMPEN-SPEZIFIKATIONSTABELLEN

KAT. NR.	BATTERIEN	GEWICHT MIT BATTERIEN (KG)	LÄNGE (CM)	ANSI LICHTLEISTUNG	ANSI BRENNDAUER	ANSI STRAHLWEITE (meter)	ANSI SPITZENSTRAHL-INTENSITÄT (candela)	ANSI IP EINSTUFUNGEN	ZULASSUNGEN	FARBEN
1900Z1	2 AAA Alkaline ^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 LR 44 Alkaline ^A	0.03	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga	□
1965Z0	2 AAA Alkaline ^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 C Alkaline	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 C Alkaline	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 Lithium ^A	0.03	8.9	9	34h	12	38	IPX4	II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb	■ □
2400Z1	4 AA Alkaline ^A	0.2	16.5	38	4h 30m	156	6194	IPX7	II 2 G Ex e ib IIC T4 Gb	■ □
2410Z0	4 AA Alkaline ^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	Wiederaufladbar NiMH ^A	0.22	17.8	112	4h 30m	153	5828	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	■
2610Z0	3 AAA Alkaline ^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 AAA Alkaline ^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 AAA Alkaline ^A	0.94	5.7	33*, 17***	20h*, 40h***	35*, 25***	309*, 155***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ □
2755Z0	3 AAA Alkaline ^A	0.1	5.7	72*, 34***	6h*, 15h***	57*, 40***	807*, 404***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■ □
2765Z0	3 AAA Alkaline ^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 AA Alkaline ^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 AA Alkaline ^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	Wiederaufladbar 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	Wiederaufladbar 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 AA Alkaline ^A	0.17	15.4	155	16h	140	4926	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■
3610Z0	4 AA Alkaline	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	Rech. 4 AA NiMHA	0.3	19.1	176	3h 45m	183	8414	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	■
3715Z0	4 AA Alkaline	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 AA NiMH	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 C NiMH ^A	1.65	22.2	392*, 144***	4h 30m*, 11h***	392*, 234***	32767*, 13747***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■

*Hoch | **Medium | ***Niedrig | ****Gesenkte | ^A Inklusive Batterien | Weitere Zulassungen gelten. Details finden Sie unter www.peli.com

BESCHRIFTUNG NACH KUNDENWUNSCH

Peli Products bietet ultimative Aufschriften nach Kundenwunsch. Sie können zahlreiche Taschenlampen von Peli mit Ihrem Firmennamen und Logo oder einem beliebigen Text versehen lassen. Unsere interne Abteilung für kundenspezifische Aufschriften kann die unterschiedlichsten Kundenanwendungen und Kundenfarben sowohl in Klein- als auch in Großauflagen umsetzen. Wir verfügen über modernstes Equipment für Heißprägungen und verwenden in unseren Screening-, Hot Tipping, Prägungs- und Formpressungsverfahren die dauerhaftesten Epoxidfarben und Folien der Welt.



GRAPHIK-DESIGN-STUDIO
 Unser firmeneigenes Graphikstudio passt Ihr Logo und dessen Größe an die Taschenlampe Ihrer Wahl an.



HEISSPRÄGUNGSABTEILUNG
 Unsere Heißprägeabteilung ist mit der neuesten Technologie für individuelle Bedruckungen ausgestattet. Mindestmengen erforderlich.



100% GENAUIGKEIT
 Die strengen Kontrollen des Peli Qualitätssicherungsteams gewährleisten hohe Druckqualität und 100%-ige Farb- und Platzierungsgenauigkeit.



PELI BESONDERHEITEN: MEHR ALS NUR EINE TASCHENLAMPE.

Hier nur einige Merkmale, die unsere Lichtwerkzeuge zum Leuchten bringen:

LEGENDÄRE LEBENS-LÄNGE* QUALITÄTSGARANTIE



SELBSTPROGRAMMIERBAR
 (Nur an ausgewählten Modellen)



BEWEGUNGS-AKTIVIERUNG
 (Nur an ausgewählten Modellen)



WIEDERAUFLADBAR PER USB
 (Nur an ausgewählten Modellen)



NACHLEUCHTENDE DESIGNS
 (Nur an ausgewählten Modellen)



60° SCHWENKBARER KOPF
 (Nur an ausgewählten Modellen)



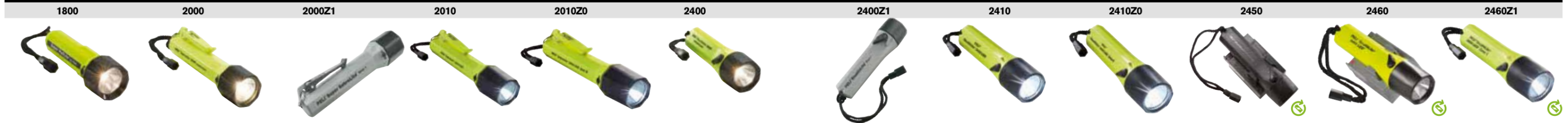
GESENKTE BELEUCHTUNGSMERKMALE
 (Nur an ausgewählten Modellen)

PELI KUNDENSPEZIFISCHE BESCHRIFTUNGEN | EIGENSCHAFTEN DER LAMPEN

KLEINE TASCHENLAMPEN PGS 06-07



MITTLERE TASCHENLAMPEN PGS 08 - 10



MITTLERE TASCHENLAMPEN PGS 08 - 10



GROSSE TASCHENLAMPEN PGS 11



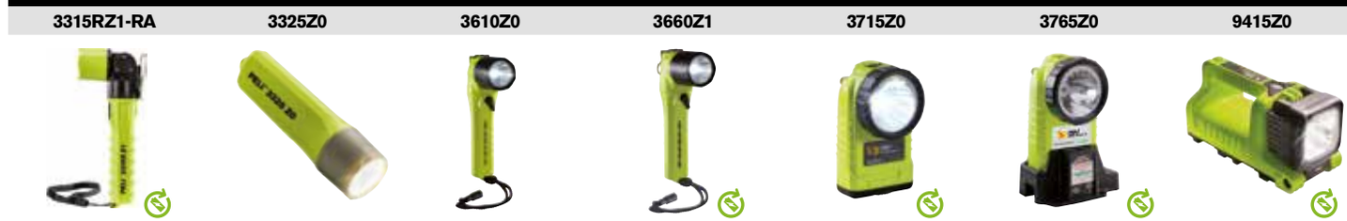
ATEX LAMPEN ZONE 0 & ZONE 1 PGS 12 - 15



ATEX LAMPEN ZONE 0 & ZONE 1 PGS 12 - 15



ATEX LAMPEN ZONE 0 & ZONE 1 PGS 12 - 15



TAKTISCHE TASCHENLAMPEN PGS 16 - 17



TAKTISCHE TASCHENLAMPEN PGS 16 - 17



KOPFLAMPEN PGS 18 - 19



KOPFLAMPEN PGS 18 - 19



RECHTWINKLIGE LAMPEN PGS 20

