



SINCE 1976



GARANTIE PE VIATA\*

Inregistri-va  
pentru noutati



## + CUPRINS

PERFORMANTE LANTERNE PELI™	3
SIGURANTA	4-5
<b>GAMA LANTERNE PELI</b>	
LANTERNE MICI	6
LANTERNE MEDII	7-8
LANTERNE MARI	9
LANTERNE ATEX	10-13
LANTERNE TACTICE	14-15
LANTERNE FRONTALE	16-17
SUPPORTURI DE FIXARE SI HUSE	18
CARACTERISTICII DE ILUMINARE	18
SPECIFICATII	19-21
GAMA COMPLETA DE LANTERNE PELI	22-23

## LANTERNE PELI™

Cand te află în situația de a avea nevoie de o sursă de iluminare, vrei să te asiguri că o detii pe cea potrivită. Din 1976, PELI™ a dus lumina în cele mai intunecate și mai periculoase locuri din lume prin surse de iluminat specializate și profesionale, inclusiv modele certificate ATEX, pentru a-i susține pe profesionisti, pe iubitorii de activități în aer liber și pasionații de măsesugărit. Indiferent de scopul pentru care sunt folosite, lanternele noastre va ajuta să va atingeți scopurile într-un mod mai sigur și mai eficient.

Concepute în S.U.A. și  
garantate pe viață.



Fotografie realizată de Iuliu Podlogar



## + CUPRINS

PERFORMANTE LANTERNE PELI™	3
SIGURANTA	4-5
<b>GAMA LANTERNE PELI</b>	
LANTERNE MICI	6
LANTERNE MEDII	7-8
LANTERNE MARI	9
LANTERNE ATEX	10-13
LANTERNE TACTICE	14-15
LANTERNE FRONTALE	16-17
SUPPORTURI DE FIXARE SI HUSE	18
CARACTERISTICII DE ILUMINARE	18
SPECIFICATII	19-21
GAMA COMPLETA DE LANTERNE PELI	22-23

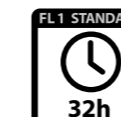
## PERFORMANTE LANTERNE PELI™

### + STANDARDE SI CLASIFICARI (SE APLICA DOAR LANTERNELOR)



#### RANDAMENT LUMINA

Randamentul lumini este reprezentat de fluxul luminos total. Este cantitatea totală de energie luminosa emisă, asa cum este ea masurata prin integrarea intregului randament angular al sursei portabile de lumina. In acest standard randamentul lumini este exprimat in unitati de lumeni.



#### AUTONOMIE

Autonomia este definită ca durata de timp masurată de la valoarea initială a randamentului luminii – masurat la 30 secunde din momentul aprinderii sursei de iluminare – utilizând baterii noi și pana cand randamentul luminii atinge 10% din valoarea initială.



#### DISTANȚA DE ILUMINARE

Distanța de iluminare este considerată distanța masurată de la sursa pana în punctul în care raza de lumina are o valoare de 0.25 lux (0.25 lux este echivalentul estimat al valorii luminii emise de luna în camp deschis într-o noapte cu cer senin).



#### INTENSITATEA LUMINOASA DE VARF

Intensitatea luminosa de varf este intensitatea maxima de-a lungul axei centrale a unui con de lumina. Valoarea este exprimata in candele si nu variaza in raport cu distanta.



#### REZISTENTA LA APA

Rezistenta la apa // IPX4. Apa stropita pe sursa de lumina din orice directie nu va avea niciun efect daunator asupra acesteia.



#### IMPERMEABILA/SUBMERSIBILA

Impermeabila // IPX7 – În cazul în care produsul este scufundat în apă pentru scurte perioade de timp și în condiții standardizate de presiune, apă nu poate patrunde în cantități care să producă efecte daunatoare.

Submersibila// IPX8 – În cazul în care produsul este scufundat în apă pentru perioade mai lungi de timp, în condiții specificate de producător, dar mult mai severe decât cele menționate la IPX7, apă nu poate patrunde în cantități care să producă efecte daunatoare.

### STANDARDE ANSI (INSTITUTUL NATIONAL AMERICAN PENTRU STANDARDIZARE)

De ce să concepem standarde? În timp ce Peli™ a fost unul din primii producători care a utilizat proceduri de testare cuantificabile, a fost recunoscută nevoia de a crea un limbaj comun pe care clientii îl pot utiliza pentru a alege lanterna potrivita pentru nevoile lor. Astfel, Institutul National American pentru Standardizare (ANSI), cu contributia industriei lanternelor, a creat standarde de performanta si simboluri pentru a comunica eficient caracteristicile si beneficiile unei lanternelor. Standardele ANSI/NEMA FL1 rezultate includ urmatoarele sase criterii:

### + GLOSAR DE TERMENI

**CANDELA** Unitate de masura a intensitatii luminii emise de o sursa de lumina intr-o anumita directie.

**LUX** Unitatea fluxului luminos in Sistemul International, egal cu cantitatea de lumeni emisa printre-un unghi solid de o sursa de lumina cu intensitatea de 1 Candela care radiază egal in toate directiile.

**LUMEN** Unitate de masura a cantitatii de luminozitate a unei surse de lumina. Lumen defineste „fluxul luminos”, care este energia din spectrul de frecvente pe care le percepem ca fiind lumina.

**SFERA DE INTEGRARE** este un dispozitiv de masurare cu un port de intrare care poate accepta toata lumina directionala a dispozitivului testat, sau poate cuprinde complet dispozitivul. Peretii sferei trebuie sa fie difuzi si cu reflectivitate mare (>80%) iar spectroradiometrul trebuie sa fie complet protejat de vederea directa a dispozitivului testat printre-un sistem deflector.

**IP (ETANSARE LA APA SI PRAF)** – Aceasta clasificare indica nivelul de protectie impotriva conditiilor de mediu oferit de carcasa. Clasificarea IP are in mod normal doua cifre (IPXX). Primul numar reprezinta protectia impotriva obiectelor sau a materialelor solide (praf), in timp ce al doilea numar reprezinta protectia impotriva lichidelor (apa).

In cazul clasificarii IP54, 5 reprezinta nivelul de protectie impotriva obiectelor solide, iar 4 reprezinta nivelul de protectie impotriva lichidelor, asa cum este descris in Sistemul de clasificare IP (solidele variaza intre 0-6, Lichidele intre 0-8).

**REINCARCABIL** Desemneaza o lanterna care contine acumulatori si foloseste un incarcator. Aceste modele sunt insotite de simbolul reincarcabil.





# SIGURANTA ESTE LANTERNA MEA CERTIFICATA CORECT CONFORM ATEX?

Pentru a respecta cu strictete cerintele directivei ATEX 2014/34/EU, lanternele Peli™ sunt testate pentru a ne asigura ca nu prezinta risc de aparitie a scanteilor cand sunt utilizate in zone periculoase sau cu gaze potential explozive. Apeland la laboratoare certificate, lanternele sunt testate pentru a ne asigura ca rezista la teste riguroase de impact si cadere, la conditii severe de mediu si ca indeplinesc cerinte de minim IP54 la patrunderea de praf si apa. Longevitatea si siguranta sunt asigurate prin design si materiale robuste. Fiecare lanterna certificata conform ATEX ar trebui sa aiba un cod imprimat pe carcasa. Acest cod ii indica utilizatorului zona de risc in care lanterna poate fi utilizata in siguranta, fara pericolul producerii unei explozii.

CE Ex II 1G EX IA OP IS IIC T4 GA

Exemplu de cod ATEX corespunzator  
lanternei 1975Z0

Informatii suplimentare ATEX



SAFETY APPROVED

## + TABEL COMPARATIV INTRE CLASIFICARILE DIN S.U.A. (UL, FM) SI EUROPA (ATEX)

Vizionati video-ul nostru despre codificarea ATEX



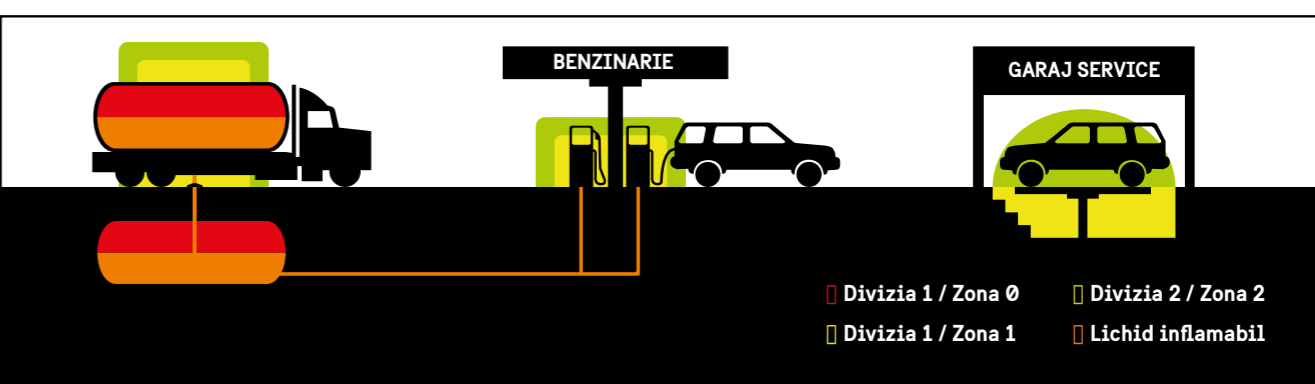
GHID EXPLICATIV AL ZONELOR PERICULOASE					
	SUBSTANȚA	MEDIU TIPIC	CLASIFICARI SUA	CLASIFICARI EUROPA	VOLATILITATE*
CLASA I	Gaze, vapori sau lichide inflamabile (Acetilena, Hidrogen, Etilena, Propan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafinarii -</li> <li>- Depozite vopsea -</li> <li>- Platforme petroliere maritime -</li> <li>- Camere de vopsire -</li> <li>- Benzinarie si statiile GPL -</li> <li>- Combinante chimice -</li> <li>- Stazi si retele de transport gaze naturale -</li> </ul>	Divizia 1 (Pericol probabil)	Categoria 1 / Zona 0 (Pericol sigur)	CEA MAI RIDICATA
			Divizia 2 (Pericol improbabil)	Categoria 2 / Zona 1 (Pericol probabil)	
				Categoria 3 / Zona 2 (Pericol improbabil)	
CLASA II	Prafuri combustibile (Metale [numai divizia 1], Carbune, Cereale)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mine de carbune -</li> <li>- Silozuri -</li> <li>- Mori de faina -</li> <li>- Fabrici de munitie -</li> <li>- Facilitati de stocare fan -</li> </ul>	Divizia 1 (Pericol probabil)	Categoria 1 / Zona 20 (Pericol sigur)	CEA MAI RIDICATA
			Divizia 2 (Pericol improbabil)	Categoria 2 / Zona 21 (Pericol probabil)	
				Categoria 3 / Zona 22 (Pericol improbabil)	
CLASA III	Fibre si aschii (magneziu prelucrat) inflamabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabrici de hartie -</li> <li>- Fabrici de prelucrare a lemnului, Gatere -</li> <li>- Fabrici de textile -</li> <li>- Masini pentru separare bumbac -</li> </ul>	Divizia 1 (Pericol probabil)	N/A	CEA MAI SCAZUTA
			Divizia 2 (Pericol improbabil)	N/A	

\* O lanterna certificata pentru utilizare in Categoria 1 (Zona 0) poate fi utilizata in conditii de siguranta si in zone din Categoria 2 (Zona 1) si Categoria 3 (Zona 2). Situatia opusa nu este posibila. Prezenta informatie are numai caracter informativ. Pentru detalii referitoare atat la Directiva S.U.A. cat si la acea europeana, va rugam sa ne contactati.

CLASIFICARE SUA	CLASIFICARE EUROPA
Divizia 1: Zona in care substantele volatile sunt prezente tot timpul sau numai o parte din timp in conditii normale de lucru.	<b>Categoria 1 / Zona 0:</b> Material flamabil prezent pentru perioade lungi de timp (mai mult de 1.000 de ore* in decurs de un an).
Divizia 2: Zona in care prezenta substantelor volatile este improbabila in conditii normale de lucru.	<b>Categoria 2 / Zona 1:</b> Material flamabil prezent in conditii normale de lucru (10-1.000 de ore* in decurs de un an).
	<b>Categoria 3 / Zona 2:</b> Material flamabil prezent pentru scurte perioade de timp (mai putin de 10 ore* in decurs de un an).

\* Aceste ore sunt linii directoare adoptate de diferite organizatii si nu provin din surse oficiale ATEX.

## + DIAGRAMA CLASELOR / DIVIZIIILOR / ZONELE



# LANTERNE MICI

Cand dimensiunea redusa este o necesitate sau doar comoditate, puteti alege din gama Peli™ de lanterne puternice pentru inspectii. Din material compozit sau aliaj, certificate, in diverse culori, veti gasi modelul potrivit pentru urmatoarea activitate.

LANTERNE MICI PELI™

## 1910

SURSA DE LUMINA// LED

BATERII// 1 AAA Alcaline (incluse)

LUNGIME// 9.7 cm (3.8")

MODURI// Ridicat / Scuzut



LUMENI	<b>106</b>
AUTONOMIE	4h
PANA LA	



## 1920

SURSA DE LUMINA// LED

BATERII// 2 AAA Alcaline (incluse)

LUNGIME// 14.0 cm (5.5")

MODURI// Ridicat / Scuzut



LUMENI	<b>224</b>
AUTONOMIE	8h 45m
PANA LA	



## 1930 L1™

SURSA DE LUMINA// LED

BATERII// 4 LR 44 Alcaline (incluse)

LUNGIME// 6.7 cm (2.64")

CERTIFICARI// CI, D1/CII, D2 IECEx ia



SAFETY CERTIFIED	
LUMENI	<b>12</b>
AUTONOMIE	4h 15m
PANA LA	



# LANTERNE MEDII

Nimic nu intrece versatilitatea unei lanterne de mana. Usor de transportat, de pus intr-un buzunar sau de fixat pe o casca, aceste lanterne se preteaza la aproape orice. Exista inclusiv modele cu corp fotoluminescent, din material fosorescent care va va ajuta sa le localizati in intuneric in situatii de urgență.

## 2010 SABRELITE™

SURSA DE LUMINA// LED

BATERII// 3 C Alcaline (nu sunt incluse)

LUNGIME// 20.6 cm (8.11")

CERTIFICARI// CI II III, D1 IECEx ia



LUMENI	<b>161</b>
AUTONOMIE	22h
PANA LA	


 Fotoluminescent  
2013PL Shroud

## 2410 STEALTHLITE™ LED

SURSA DE LUMINA// LED

BATERII// 4 AA Alcaline (incluse)

LUNGIME// 17.8 cm (7")

CERTIFICARI// CI II III, D1 IECEx ia



LUMENI	<b>126</b>
AUTONOMIE	7h 30m
PANA LA	



## 2460 STEALTHLITE™

SURSA DE LUMINA// LED

BATERII// 4 NiMH (incluse)

LUNGIME// 17.8 cm (7")

CERTIFICARI// CI II, D2



SAFETY CERTIFIED	
LUMENI	<b>183</b>
AUTONOMIE	5h
PANA LA	



### 3310PL FOTOLUMINISCENT

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
3 AA Alcaline (inclusă)

LUNGIME//

15.6 cm (6.14")

MODURI//

Ridicat / Scazut / Intermittent (corpul lanternei străluceste în întuneric)

(Fotoluminiscent)



### 3310 ELS (SISTEM DE ILUMINAT DE URGENȚĂ)

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
3 AA Alcaline (inclusă)

LUNGIME//

15.6 cm (6.14")

MODURI//

3310PL și carcasa pentru fixare pe perete (corpul lanternei străluceste în întuneric)

(Fotoluminiscent)



### 5000

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
2 AAA Alcaline

LUNGIME//

14.2 cm (5.59")

MODURI//

Ridicat / Scazut / Intermittent

(

LUMENI  
**202**  
AUTONOMIE  
7h



### 5010

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
2 AA Alcaline

LUNGIME//

15.9 cm (6.26")

MODURI//

Ridicat / Scazut / Intermittent

(

LUMENI  
**392**  
AUTONOMIE  
26h



### 5020

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
4 AAA Alcaline

LUNGIME//

14.9 cm (5.87")

MODURI//

Ridicat / Mediu / Scazut / Intermittent

(

LUMENI  
**586**  
AUTONOMIE  
27h



### 5050R

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
1 18650 Lithium

LUNGIME//

15.6 cm (6.16")

MODURI//

Boost / Ridicat / Scazut / Intermittent

(

LUMENI  
**393**  
AUTONOMIE  
40h



### LANTERNE SERIA 5. CERTIFICATE IPX8

Lanternele Peli™ din seria 5 (5xxx) utilizează tehnologia slide beam: din poziția halou ce proiectează o raza largă iluminând întreg spațiul de lucru se trece la fascicul spot, prin glisarea capului lanternei, pentru a obține o raza lungă și concentrată de lumina.



# LANTERNE MARI

Performanța imensă într-un corp ușor. Caracteristici precum indicatorul nivelului de incarcare al acumulatorului, capul mobil și multiple moduri de iluminare va asigura controlul deplin asupra activității. Peli™ este de asemenea liderul performanței ridicate a tehnologiei acumulatorilor cu litiu-ion în sistemele de iluminare portabile.



### LANTERNA 9050

LANTERNA VERSATILA CU UN SISTEM DUAL DE BATERIE LITIU-ION/ALCALINE

Contine pana la 4 baterii reincarcabile litiu-ion sau pana la 16 baterii AA alcaline sau NiMH.



### 9050 LANTERNA LED

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
2 Litiu-Ion 18650 (inclusă)

LUNGIME//

20,4 cm (8.03")

MODURI//

Ridicat / Scazut / Intermittent  
Sistem de baterii flexibil

(

LUMENI  
**3369**  
AUTONOMIE  
5h 30m



### 9410L LANTERNA LED

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
6 Litiu-Ion 18650 (inclusă)

LUNGIME//

22,2 cm (8.75")

MODURI//

Ridicat / Scazut / Intermittent  
Indicator nivel incarcare acumulator

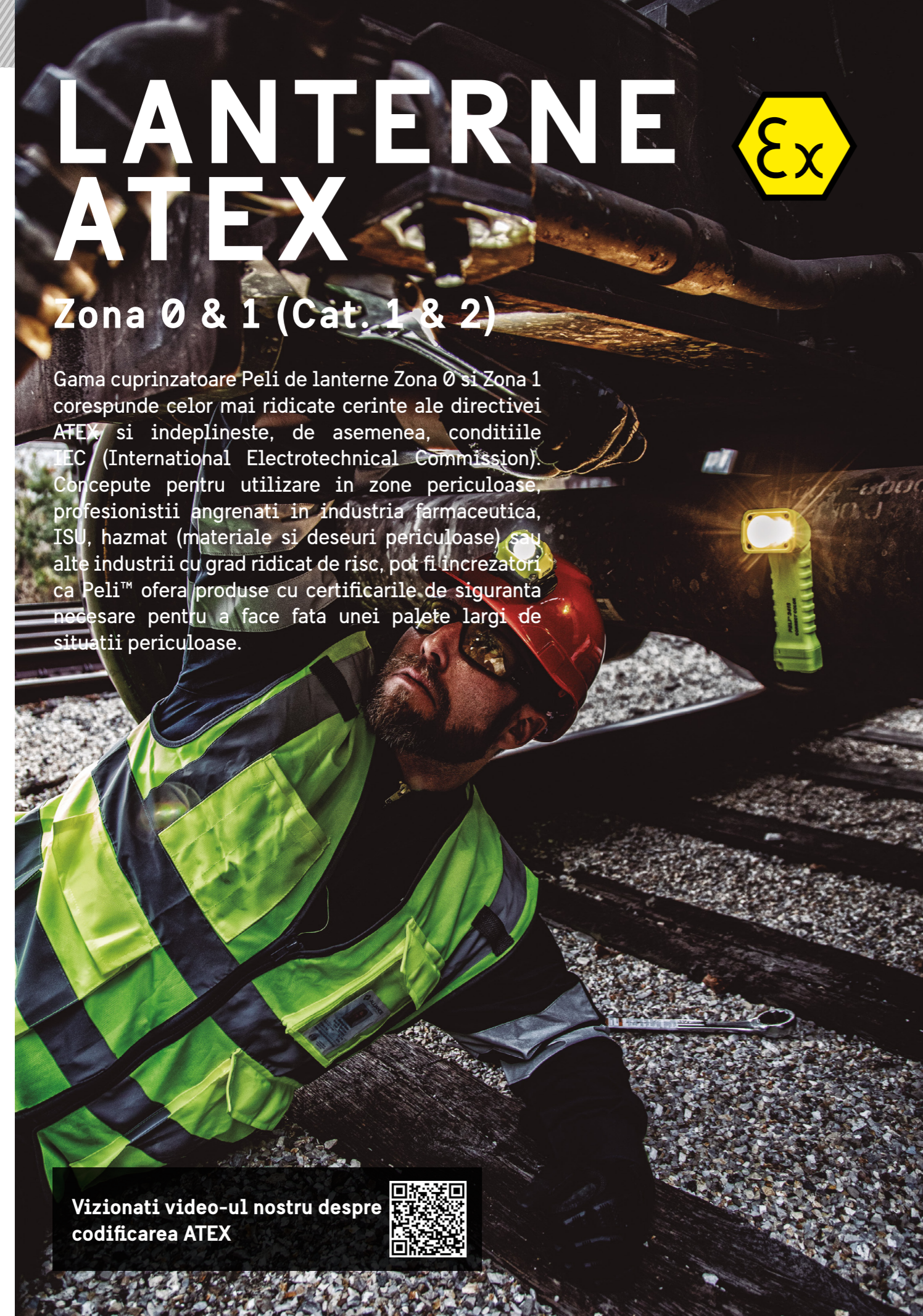
(

LUMENI  
**2207**  
AUTONOMIE  
11h

# LANTERNE ATEX

## Zona 0 & 1 (Cat. 1 & 2)

Gama cuprinsă de lanterne Peli Zone 0 și Zone 1 corespunde celor mai ridicate cerințe ale directivei ATEX și îndeplinește, de asemenea, condițiile IEC (International Electrotechnical Commission). Concepute pentru utilizare în zone periculoase, profesionistii angrenați în industria farmaceutică, ISU, hazmat (materiale și deseuri periculoase) sau alte industrii cu grad ridicat de risc, pot fi încrezători că Peli™ oferă produse cu certificările de siguranță necesare pentru a face față unei palete largi de situații periculoase.



Vizionati video-ul nostru despre codificarea ATEX



### 1930Z0 L1™

SURSA DE LUMINA// LED  
BATERII// 4 LR 44 Alcaline (inclusă)  
LUNGIME// 6.7 cm (2.64")  
CERTIFICARI// II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga



	LUMENI <b>12</b>	AUTONOMIE 4h 15m
--	---------------------	---------------------



### 1975Z0 MITYLITE™

SURSA DE LUMINA// LED  
BATERII// 2 AAA Alcaline (inclusă)  
LUNGIME// 14.6 cm (5.75")  
CERTIFICARI// II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga



	LUMENI <b>117</b>	AUTONOMIE 2h 15m
--	----------------------	---------------------



### 1975Z1 MITYLITE™

SURSA DE LUMINA// LED  
BATERII// 2 AAA Alcaline (inclusă)  
LUNGIME// 14.6 cm (5.75")  
CERTIFICARI// II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb



	LUMENI <b>94</b>	AUTONOMIE 8h 15m
--	---------------------	---------------------



### 2010Z0 SABRELITE™

SURSA DE LUMINA// LED  
BATERII// 3 C Alcaline (nu sunt incluse)  
LUNGIME// 20.6 cm (8.11")  
CERTIFICARI// II 1G Ex ia op is IIC T4/T3 Ga



	LUMENI <b>129</b>	AUTONOMIE 22h
--	----------------------	------------------



### 2220Z1 VB3™

SURSA DE LUMINA// LED  
BATERII// 2 CR2032 Litiu (inclusă)  
LUNGIME// 8.9 cm (3.50")  
CERTIFICARI// II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb



	LUMENI <b>9</b>	AUTONOMIE 34h
--	--------------------	------------------



### FLASHLIGHT 2315Z0

SURSA DE LUMINA// LED  
BATERII// 2 AA Alcaline (inclusă)  
LUNGIME// 15.8 cm (6.22")  
CERTIFICARI// II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb



	LUMENI <b>115</b>	AUTONOMIE 6h
--	----------------------	-----------------



### 2410Z0 STEALTHLITE™

SURSA DE LUMINA// LED  
BATERII// 4 AA Alcaline (inclusă)  
LUNGIME// 17.8 cm (7")  
CERTIFICARI// II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da



	LUMENI <b>153</b>	AUTONOMIE 5h 45m
--	----------------------	---------------------



\*Pentru mai multe informații despre ATEX, vezi paginile 4-5



# LANTERNE TACTICE

Lanternele tactice Peli™ sunt pregătite pentru acțiune și concepute să reziste loviturilor puternice din timpul intervențiilor. Lanternele sunt prefocalizate pentru a oferi o rază de lumina centrală puternică și cu bataie lungă, înconjurată de un halou de intensitate redusă, larg, pentru o vizibilitate periferică bună.

LANTERNE TACTICE PELI™

**7000**

SURSA DE LUMINA// LED

BATERII// 2 CR123 Litiu-Ion (incluse)

LUNGIME// 13.5 cm (5.31")

MODURI// Ridicat / Mediu / Scazut / Stroboscop



LUMENI	<b>774</b>	PANĂ LA
AUTONOMIE	13h	

**7060**

SURSA DE LUMINA// LED

BATERII// 1 Litiu-Ion 18650 (incluse)

LENGTH// 22 cm (8.65")

MODURI// Ridicat / Mediu / Scazut / Stroboscop / Autoprogramabil



LUMENI	<b>402</b>	PANĂ LA
AUTONOMIE	57h	

**7600**

SURSA DE LUMINA// LED

BATERII// 1 Litiu-Ion 18650 (incluse)

LUNGIME// 15.7 cm (6.19")

MODURI// Ridicat / Stroboscop / Mediu / Scazut / Indicator permanent al nivelului de incarcare a bateriei



LUMENI	<b>944</b>	PANĂ LA
AUTONOMIE	29h	



\*Suporta și 2 baterii CR123

**8060**

SURSA DE LUMINA// LED

BATERII// 4 NiMH C (incluse)

LUNGIME// 32.2 cm (12.67")

MODURI// Ridicat / Mediu / Scazut / Stroboscop / Autoprogramabil / Intermittent



LUMENI	<b>1072</b>	PANĂ LA
AUTONOMIE	60h	



LANTERNE TACTICE PELI™

# LANTERNE FRONTALE

Cu pana la 558 lumeni, sistem revolutionar de iluminare in jos, incarcare USB si indicator nivel de incarcare acumulator, aceste lanterne frontale prezinta o varietate de caracteristici. Alte optiuni, precum iluminare nocturna rosie, culori interschimbabile pentru carcasa si setari multiple, fac din aceste lanterne cel mai bun partener pentru utilizare in intuneric.

LANTERNE FRONTALE PELI™



Fotografie realizata de I.R.C.

## 2720 LANTERNA FRONTALA

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
3 AAA Alcaline (incluse)

LUNGIME//  
6.3 cm (2.45")

MODURI//

Randament lumenos variabil / Iluminare nocturna cu dublu LED rosu



LUMENI  
**200**  
AUTONOMIE  
103h  
PANA LA

CONTROL  
PRIN GESTURI  
(MAINI LIBERE)



## 2740 LANTERNA FRONTALA

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
3 AAA Alcaline (incluse)

LUNGIME//  
5.7 cm (2.25")

MODURI//

Ridicat / Scazut / Intermittent / LED rosu



LUMENI  
**66**  
AUTONOMIE  
21h  
PANA LA



## 2750 LANTERNA FRONTALA

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
3 AAA Alcaline (incluse)

LUNGIME//  
5.7 cm (2.25")

MODURI//

Ridicat / Scazut / Intermittent LED rosu / Avertizare baterie descarcata



LUMENI  
**259**  
AUTONOMIE  
11h  
PANA LA



## 2760 LANTERNA FRONTALA

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
3 AAA Alcaline (incluse)

LUNGIME//  
5.7 cm (2.25")

MODURI//

Ridicat / Mediu / Scazut / In jos / Intermittent / LED rosu / Indicator nivel incarcare baterie



LUMENI  
**289**  
AUTONOMIE  
11h  
PANA LA



## 2780R LANTERNA FRONTALA

SURSA DE LUMINA//  
LED

BATERII//  
1 Litiu-Ion 18650 (inclus)

LUNGIME//  
7.6 cm (3.00")

MODURI//

Ridicat / Mediu / Scazut / In jos / Spot / Intermittent / Indicator nivel incarcare baterie



□ □ □ (Fotoluminescent)  
3 carcase interschimbabile incluse

LUMENI  
**558**  
AUTONOMIE  
7h 30m  
PANA LA



Photo by Alan Rouhan

# SUPORTURI DE FIXARE SI HUSE



	COD ACC. 7070RWH	COD ACC. 7116	COD ACC. 7106	COD ACC. 7606	COD ACC. 7607	COD ACC. 7616 COD ACC. 7617	COD ACC. 7627
STIHLURI DE HUSE							
7060							
7070R	•						
7100		•					
7110		•					
7600				•	•		
7610						•	
7620							•

	COD ACC. 0770C, UNIV.	COD ACC. 0780 FULL HOUSE	COD ACC. 0782 ALL IN	COD ACC. 0783 DOUBLE DOWN	COD ACC. 2748Z0	COD ACC. 1975HZ0
SUPORTURI DE FIXARE SI HUSE						
1975Z0						•
2390	•					
2410	•	•				
2460	•	•				
2745Z0					•	
2755Z0					•	
2765Z0					•	
3310	•		•			
3315	•	•	•			
TOATE LANTERNELE FRONTALE				•		

## LANTERNELE PELI: MAI MULT DECAT LANTERNE.

Gasiti mai jos doar cateva dintre caracteristicile care le scot in evidenta

AUTO PROGRAMMABLE (doar anumite modele)	ACTIVARE PRIN GESTURI (doar anumite modele)	REINCARCARE PRIN USB (doar anumite modele)	DESIGN FOTOLUMINISCENT (doar anumite modele)	CAP PIVOTANT 60° (doar anumite modele)	MOD ILUMINARE DUAL (doar anumite modele)

\*Garantia pe viata nu se aplica acolo unde este interzisa prin lege.



LEGENDARA GARANTIE PE VIATA\*

	COD	BATERII	GREUTATE CU BATERII (KG)	LUNGIME (CM)	ANSI RANDAMENT LUMINA (lumeni)	ANSI AUTONOMIE	ANSI LUNGIME A RAZEI (metri)	ANSI INTENSITATE LUMINOASA DE VARF (candela)	ANSI CLASIFICARE IPX	CERTIFICARI	CULORI
LANTERNE MICI											
	<b>1910</b>	1 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.043	9.7	106*, 21***	2h 30m*, 4h***	55*, 24***	765*, 140***	IPX7	N/A	■
	<b>1920</b>	2 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.062	14	224*, 22***	2h 15m*, 8h 45m***	81*, 25***	1640*, 152***	IPX7	N/A	■
	<b>1930</b>	4 LR 44 Alcaline <sup>A</sup>	0.026	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	CI, D1/CII, D2 IECEEx ia	■ ■
LANTERNE MEDII											
	<b>2010</b>	3 C Alcaline	0.38	20.6	161	22h	160	6398	IPX7	CI II III, D1 IECEEx ia	■
	<b>2410</b>	4 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.207	17.8	126	7h 30m	161	6500	IPX7	CI II III, D1 IECEEx ia	■
	<b>2460</b>	4 Ni-MH <sup>A</sup>	0.221	17.8	183	5h	179	8050	IPX7	CI II, D2	■
LANTERNE MARI											
	<b>3310PL</b>	3 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.176	15.6	378*, 39***	8h*, 20h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8	N/A	■ (fotoluminescent)
	<b>3310ELS</b>	3 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.176	15.6	378*, 39***	8h*, 20h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8 (1m)	N/A	■ (fotoluminescent)
	<b>5000</b>	2 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.068	14.2	202*, 21**	1h 15m*, 7h**	69*, 21**	1176*, 111**	IPX8 (1m)	N/A	■
	<b>5010</b>	2 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.145	15.9	392*, 22***	2h 15m*, 26h***	184*, 43***	8507*, 452***	IPX8 (1m)	N/A	■
	<b>5020</b>	4 AAA Alcaline	0.207	14.9	586*, 217*, 20***	1h*, 2h 30m**, 27h***	250*, 147*, 44***	15672*, 5368*, 480***	IPX8 (1m)	N/A	■
	<b>5050R</b>	1 18650 Lituu <sup>A</sup>	0.164	15.6	393*, 21***, 883****	2h 30m*, 40h**	134*, 30***, 201****	4488*, 224*, 10093****	IPX8 (1m)	N/A	■
	<b>9050</b>	2 18650 Lituu-ion <sup>A</sup>	1.301	20.4	3369 (Spot/Flood), 1119 (Flood), 2623 (Spot)	2h 45m (Spot/Flood), 5h 30m (Flood), 4h 15m (Spot)	417 (Spot/Flood), 47 (Flood), 489 (Spot)	43568 (Spot/Flood), 559 (Flood), 59760 (Spot)	IP67	TBC	■
	<b>9410L</b>	6 Lituu-ion 18650 <sup>A</sup>	1.267	22.2	2207*, 463***	3h 15m*, 11h***	453*, 207***	51304*, 10710***	IPX4	N/A	■ ■

\*Ridicat | \*\*Medium | \*\*\*Scazut | \*\*\*\*In jos | A BATERII Incluse | Se pot aplica aprobari suplimentare. Pentru mai multe detalii accesați [www.peli.com](http://www.peli.com)

COD	BATERII	GREUTATE CU BATERII (KG)	LUNGIME (CM)	ANSI RANDAMENT LUMINA (LUMENI)	ANSI AUTONOMIE	ANSI LUNGIME A RAZEI (M)	ANSI INTENSITATE LUMINOASA DE VARF (candela)	ANSI CLASIFI-CARE IPX	APROBARI	CULORI
1930Z0	4 LR 44 Alcaline <sup>A</sup>	0.026	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga	■
1975Z0	2 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.054	14.6	117	2h 15m	24	141	IP68	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
1975Z1	2 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.054	14.6	94	8h 15m	22	122	IP68	II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb	■
2010Z0	3 C Alcaline	0.38	20.6	129	22h	135	4582	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 T3 Ga, II 1 D ia IIIC T135c T200c Da IP6X	■
2220Z1	2 CR2032 Litiu <sup>A</sup>	0.028	8.9	9	34h	12	38	IPX4	II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb	■ ■
2315Z0	2 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.13	15.8	115	6h	75	1403	IPX8	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb	■
2410Z0	4 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.207	17.8	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135c Da	■
2460Z1	4 AA Ni-MH <sup>A</sup>	0.221	17.8	181	5h	181	8235	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T3 Gb	■
2610Z0	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	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 Alcaline <sup>A</sup>	0.116	7.1	74	11h	92	2124	IPX7	I M1 Ex ia 1 Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T65°C Da	■
2745Z0	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.94	5.7	33*, 17***	20h*, 40h***	35*, 25***	309*, 155***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
2755Z0	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.096	5.7	115*, 58***	8h*, 16h***	61*, 43***	925*, 455***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
2765Z0	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.096	5.7	141*, 27***	5h30m*, 14h****	78*, 9***	1512*, 22****	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
3315Z0	3 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.176	15.6	138	19h	146	5350	IP67	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da	■
3335RZ0	1 Litiu-ion 18650	0.130	15.5	246*, 30***	6h 15m*, 58h***	151*, 51***	5718*, 649***	IP67	III 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■
3415MZ0	3 AA Alcaline	0.272	18.9	329 (Spot/Flood), 174 (Flood), 185 (Spot)	6h (Spot/Flood), 15h (Flood), 14h (Spot)	133 (Spot/Flood), 38 (Flood), 134 (Spot)	4425 (Spot/Flood), 354 (Flood), 4517 (Spot)	IPX8 (1m)	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
3610Z0	4 AA Alcaline	0.298	19.1	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da	■
3715Z0	4 AA Alcaline	0.408	13.6	189*, 90***, 23***	4h*, 7h***, 31h***	249*, 157***, 24***	15552*, 6150***, 150***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130c Da	■
3765Z0	4 AA NiMH <sup>A</sup>	0.414	13.6	194*, 92***, 24***	3h 30m*, 6h 45m***, 20h***	256*, 161***, 24***	16392*, 6454***, 146***	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga	■
9415Z0	4 C NiMH <sup>A</sup>	1.65	22.2	530*, 202***	4h 30m*, 11h 30m***	272*, 166***	18480*, 6914***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■

SPECIFICATII

LANTERNE ATEX

COD	BATERII	GREUTATE CU BATERII (KG)	LUNGIME (CM)	ANSI RANDAMENT LUMINA (LUMENI)	ANSI AUTONOMIE	ANSI LUNGIME A RAZEI (M)	ANSI INTENSITATE LUMINOASA DE VARF (candela)	ANSI CLASIFI-CARE IPX	CERTIFICARI	CULORI
7000	2 CR123 Litiu <sup>A</sup>	0.159	13.5	774*, 457*, 99***	1h 15m*, 1h 45m**, 13h***	246*, 176**, 83***	14768*, 7712**, 1738***	IPX7	N/A	■
7060	1 Litiu-Ion <sup>A</sup>	0.295	22	402*, 162**, 18***	3h 30m*, 12h**, 57h***	210m*, 131m**, 45m***	11078*, 4312**, 500***	IPX4	N/A	■
7600	1 Litiu-Ion 18650 <sup>A</sup>	0.196	15.7	944*, 479*, 37***	3h 15m*, 4h 30m*, 29h***	225*, 157**, 44***	12693*, 6172*, 480***	IPX8 (1m)	N/A	■
8060	4 C NiMH <sup>A</sup>	0.658	32.2	1072*, 551**, 29***	3h 45m*, 4h 15m**, 60h***	376*, 265**, 60***	35300*, 17520**, 889***	IPX6	N/A	■
2720	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.108	6.3	200*, 12***	3h*, 103h***	82*, 20***	1684*, 103***	IPX4	N/A	■
2740	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.094	5.7	66*, 36***	7h 15m*, 21h***	22*, 16***	122*, 68***	IPX4	N/A	■
2750	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.096	5.7	259*, 71***	2h 30m*, 11h***	90*, 48***	2041*, 573***	IPX4	N/A	■ (fotoluminescent)
2760	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.096	5.7	289*, 156**, 97***, 42****	1h 30m*, 3h 15m**, 5h 30m**, 11h****	101*, 66**, 48**, 19***	2540*, 1097**, 567***, 88****	IPX4	N/A	■
2780R	1 Litiu-Ion 18650 <sup>A</sup>	0.207	7.6	558*, 213*, 95***	2h*, 3h**, 7h 30m***	127*, 78*, 53***	4060*, 1540*, 695***	IPX7	N/A	■ ■ (fotoluminescent)

LANTERNE FRONTALE

LANTERNE TACTICE

\*Ridicat | \*\*Medium | \*\*\*Scazut | \*\*\*\*In jos | A BATERII Incluse | Se pot aplica aprobari suplimentare. Pentru mai multe detalii accesati [www.peli.com](http://www.peli.com)\*Ridicat | \*\*Medium | \*\*\*Scazut | \*\*\*\*In jos | A BATERII Incluse | Se pot aplica aprobari suplimentare. Pentru mai multe detalii accesati [www.peli.com](http://www.peli.com)

**LANTERNE MICI PGS 06**

1910



1920



1930


**LANTERNE MEDII PGS 07 - 08**

2010



2410



2460



3310PL



3310ELS


**LANTERNE MEDII PGS 07 - 08**

5000



5010



5020



5050R


**LANTERNE MARI PGS 09**

9050



9410L


**LANTERNE ATEX ZONA 0 & 1 (CAT. 1 & 2) PGS 10 - 13**

1930Z0



1975Z0



1975Z1


**LANTERNE ATEX ZONA 0 & 1 (CAT. 1 & 2) PGS 10 - 13**

2010Z0



2220Z1



2315Z0



2410Z0



2460Z1



2610Z0



2690Z0



2745Z0


**LANTERNE ATEX ZONA 0 & 1 (CAT. 1 & 2) PGS 10 - 13**

2755Z0



2765Z0



3315Z0



3415MZ0



3610Z0



3715Z0



3765Z0



9415Z0


**LANTERNE TACTICE PGS 14 - 15**

7000



7060



7600



8060


**LANTERNE FRONTALE PGS 16 - 17**

2720



2740



2750



2760



2780R



\*Disponibil numai la cantitati minime de comanda

# AFLA MAI MULTE DESPRE + PRODUSELE NOASTRE



DISPONIBIL IN 18 LIMBI

[www.peli.com](http://www.peli.com)



[www.pelicalcologue.com](http://www.pelicalcologue.com)



[www.peli.com/webinars](http://www.peli.com/webinars)



## EMEA

**EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA HEADQUARTERS**  
PELI PRODUCTS, S.L.U.  
C/ Provença, 388 Planta 7  
08025 • Barcelona, Spain  
Tel +34 934 674 999

**FRANCE**  
PELI PRODUCTS FRANCE S.A.S.  
20/22 Rue des Petits Hôtels  
75010 Paris, France  
Tel +33 (0)1 44 83 95 63

**UK**  
PELI HARDIGG UK  
Unit 4, Brookfield Industrial Estate  
Leacon Road  
Ashford Kent TN23 4TU  
Tel +44 (0) 1233 895 895

**GERMANY**  
PELI PRODUCTS GERMANY GmbH  
Neudorfer Strasse 285 C  
09474 Crottendorf  
Germany  
Tel +49 (0) 211 882 42 401

**DENMARK**  
PELI PRODUCTS DENMARK APS  
Midtermolen 1, 2. tv.  
2100 Copenhagen, Denmark  
Tel: +34 934 674 999

**NETHERLANDS**  
PELI PRODUCTS NETHERLANDS B.V.  
Basisweg, 10  
1043AP Amsterdam,  
The Netherlands  
Tel +34 934 674 999

**ITALY**  
PELI PRODUCTS ITALY S.R.L.  
Viale Monte Nero, 84  
20135 Milano, Italy  
Tel +34 934 674 999

**POLAND**  
PELI PRODUCTS POLAND SP. Z O.O.  
ul. Stary Rynek 38-39  
61-772 Poznan, Poland  
Tel +34 934 674 999

**UAE**  
PELICAN PRODUCTS FZE  
JAFZA One Building A  
office 1511/1512  
Jebel Ali Free Zone gate 5  
P.O.Box 261008  
Dubai – United Arab Emirates  
Tel +971 4 8876550

**INDIA**  
PELICAN PRODUCTS AND  
SERVICES INDIA PVT. LTD  
Level "4", Augusta Point,  
Sector-53,  
Golf Course Road,  
Gurgaon 122002 Haryana, India  
Tel +91 124 4354148

## U.S.A.

**U.S.A. & GLOBAL HEADQUARTERS**  
23215 Early Avenue  
Torrance, CA 90505 USA  
Tel 310.326.4700  
800.473.5422 (Outside CA)

\*Avem birouri si in Canada, Japonia, China, Australia, Coreea de Sud, India

### GARANTIA LIMITATA PE VIATA\* PELI

Peli Products, S.L.U. ("Peli") ofera garantie pe viata\* lanternelor sale de mana si frontale impotriva spargerii sau defectelor de produsie. Aceasta garantie nu acopera LED-ul sau bateriile. Toate cererile de garantie sunt anulate daca produsul a fost modificat, deteriorat sau alterat fizic in orice mod sau supus oricarei forme de abuz, utilizarii nepotrivite, neglijentei sau accidentelor.

Pentru detalii complete legate de garantie, vizitati [www.peli.com/guarantee](http://www.peli.com/guarantee)

\*Garantia pe viata nu se aplica acolo unde este interzisa prin lege.

### Distribuit in Romania de:

#### SPRINTER 2000 S.A.

Str. Nicolae Iorga nr.2, et.3, Brasov - 500057, Romania  
Tel: +40-268-472333  
Fax: +40-268-472334  
Email: [contact@sprinter-distribution.ro](mailto:contact@sprinter-distribution.ro)  
Website: [www.sprinter-distribution.ro](http://www.sprinter-distribution.ro)  
Magazin online: [www.sprinter2000.ro](http://www.sprinter2000.ro)

Urmareste-ne si pe:



©2022 Peli Products, S.L.U. Toate marcile sunt marci inregistrate si/sau neinregistrate ale Pelican Products, Inc., subsidiarele sau companiile sale afiliate. Toate detaliiile incluse in acest catalog sunt corecte la momentul publicarii, dar pentru cele mai actualizate informatii, vizitati [www.peli.com](http://www.peli.com) si [www.pelicalcologue.com](http://www.pelicalcologue.com).

### PELIInsights



Cititi ultimele noastre  
noutati despre Peli™ Air.

Noul blog  
PELI



### Vizionati videourile noastre despre lanternele Peli™

