



2025

# CATALOG LANTERNE





# LANTERNE

In situatiile in care aveti nevoie de o sursa de iluminare trebuie sa va asigurati ca o detineti pe cea potrivita. Inca din 1976, PELI a dus lumina in cele mai intunecate si periculoase locuri din lume prin surse de iluminat specializate si profesionale, inclusiv modele certificate ATEX, pentru a-i sustine pe profesionisti, pe iubitorii de activitati in aer liber si pe pasionatii de mestersugarit. Indiferent de scopul pentru care sunt create, lanternele noastre va ajuta sa va indepliniti sarcinile intr-un mod mai sigur si mai eficient. Concepute in S.U.A. si garantate pe viata.

## INTRODUCERE

- Performante lanterne Peli
- Glosar de termeni
- Siguranta

**4-7**

4

5

6

## PRODUSE

- Lanterne industriale
- Lanterne ATEX
- Lanterne tactice
- Lanterne frontale

**8-21**

8

12

18

20

## SPECIFICATII

## ACCESORII & CARACTERISTICI

**22-27**

**28-31**

# PERFORMANTE LANTERNE PELI

## ■ STANDARDE SI CLASIFICARI (SE APLICA DOAR PENTRU LANTERNELE DE MANA)



### RANDAMENT LUMINA

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



### INTENSITATEA LUMINOASA DE VARF

Intensitatea luminoasa 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.



### AUTONOMIE

Autonomia este definita ca durata de timp masurata de la valoarea initiala a randamentului luminii – masurat la 30 secunde din momentul aprinderii sursei de iluminare – utilizand baterii noi si pana cand randamentul luminii atinge 10% din valoarea initiala



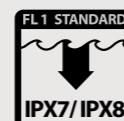
### REZISTENTA LA APA

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



### DISTANTA DE ILUMINARE

Distanța de iluminare este considerata distanta masurata de la sursa pana in punctul in care raza de lumina are o valoare de 0.25 lux (0.25 lux este echivalentul estimat al valorii luminii emise de luna in camp deschis intr-o noapte cu cer senin).



### IMPERMEABILITATEA/SUBMERSIBILITATEA

Impermeabila // IPX7 – In cazul in care produsul este scufundat in apa pentru scurte perioade de timp si in conditii standardizate de presiune, apa nu poate patrunde in cantitati care sa produca efecte daunatoare. Submersibila// IPX8 – In cazul in care produsul este scufundat in apa pentru perioade mai lungi de timp, in conditii specificate de producator, dar mult mai severe decat cele mentionate la IPX7, apa nu poate patrunde in cantitati care sa produca efecte daunatoare.

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

De ce sa concepem standarde? In timp ce Peli™ a fost unul din primii producatori care a utilizat proceduri de testare cuantificabile, a fost recunoscuta nevoia de a crea un limbaj comun pe care clientii il 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 lanterneti. 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 printr-un unghi solid de o sursa de lumina cu intensitatea de 1 Candela care radiaza 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 printr-un sistem deflector.

### IP (ETANSARE LA APA SI PRAF)

Aceasta clasificare indica nivelul de protective 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 protective 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 IN EUROPA



## ESTE LANTERNA MEA CERTIFICATA CORECT CONFORM ATEX?

Pentru a indeplini cu strictete cerintele Directivei Europene ATEX nr. 2014/34/EU, lanternele Peli sunt testate pentru a ne asigura ca nu prezinta risc de aparitie a scanteilor cand sunt utilizate in Zona periculoase sau cu gaze potential explosive. Lanternele sunt testate in laboratoare certificate pentru a ne asigura ca trec teste riguroase de impact si cadere, la conditii severe de mediu, si ca indeplinesc cerinte de minim IP54 la patrunderea de apa si praf. Longevitatea si siguranta sunt asigurate prin design. Fiecare lanterna certificata ATEX ar trebui sa aiba un cod imprimat pe carcasa. Acest cod ii indica utilizatorului zona in care produsul poate fi folosit in siguranta, fara risc de explozie.

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

Exemplu de cod ATEX corespunzator lanternei 1975Z0



Aveti nevoie de mai multe informatii despre ATEX? Vizitati [www.peli.com/ATEX](http://www.peli.com/ATEX)



Descarcati posterul nostru despre Directiva ATEX 2014/34/EU.



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

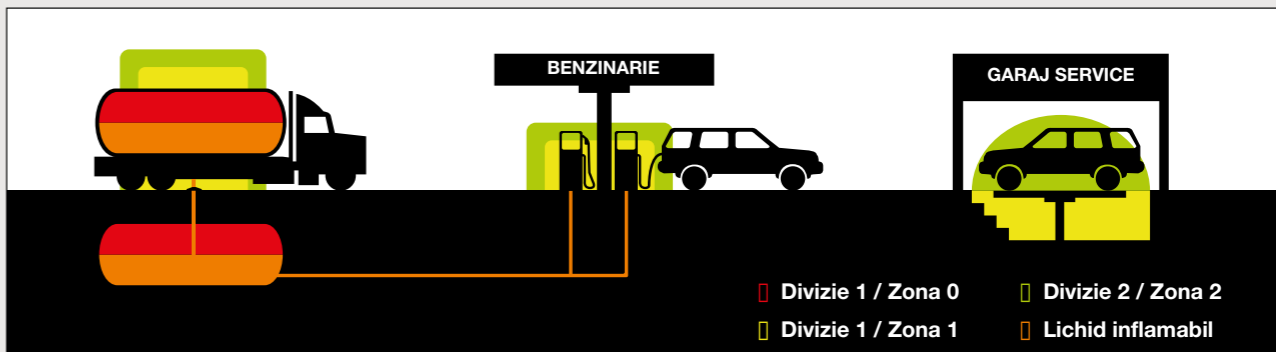
GHID EXPLICATIV AL ZONELOR PERICULOASE											
	SUBSTANTA	MEDIU TIPIC	CLASIFICARI SUA	CLASIFICARI EUROPA	VOLATILITATE*						
CLASA I	Gaze, vaporii sau lichide inflamabile (Acetilena, Hidrogen, Etilena, Propan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafinarii -</li> <li>- Depozite vopsea -</li> <li>- Platforme petroliere maritime -</li> <li>- Camere de vopsire -</li> <li>- Benzinarii si stati GPL -</li> <li>- Combinante chimice -</li> <li>- Statii si retele de transport gaze naturale -</li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span>Divizie 1 (Pericol probabil)</span> <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Categorie 1 / Zona 0 (Pericol sigur)</td></tr> <tr><td>Categorie 2 / Zona 1 (Pericol probabil)</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span>Divizie 2 (Pericol improbabil)</span> <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Categorie 3 / Zona 2 (Pericol improbabil)</td></tr> </table> </div>	Categorie 1 / Zona 0 (Pericol sigur)	Categorie 2 / Zona 1 (Pericol probabil)	Categorie 3 / Zona 2 (Pericol improbabil)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span>Divizie 1 (Pericol probabil)</span> <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Categorie 1 / Zona 20 (Pericol sigur)</td></tr> <tr><td>Categorie 2 / Zona 21 (Pericol probabil)</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span>Divizie 2 (Pericol improbabil)</span> <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Categorie 3 / Zona 22 (Pericol improbabil)</td></tr> </table> </div>	Categorie 1 / Zona 20 (Pericol sigur)	Categorie 2 / Zona 21 (Pericol probabil)	Categorie 3 / Zona 22 (Pericol improbabil)	<p>CEA MAI RIDICATA</p> <p>CEA MAI SCAZUTA</p>
Categorie 1 / Zona 0 (Pericol sigur)											
Categorie 2 / Zona 1 (Pericol probabil)											
Categorie 3 / Zona 2 (Pericol improbabil)											
Categorie 1 / Zona 20 (Pericol sigur)											
Categorie 2 / Zona 21 (Pericol probabil)											
Categorie 3 / Zona 22 (Pericol improbabil)											
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 munite -</li> <li>- Facilitati de stocare fan -</li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span>Divizie 1 (Pericol probabil)</span> <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Categorie 1 / Zona 20 (Pericol sigur)</td></tr> <tr><td>Categorie 2 / Zona 21 (Pericol probabil)</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span>Divizie 2 (Pericol improbabil)</span> <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Categorie 3 / Zona 22 (Pericol improbabil)</td></tr> </table> </div>	Categorie 1 / Zona 20 (Pericol sigur)	Categorie 2 / Zona 21 (Pericol probabil)	Categorie 3 / Zona 22 (Pericol improbabil)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span>Divizie 1 (Pericol probabil)</span> <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>N/A</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span>Divizie 2 (Pericol improbabil)</span> <table border="1" style="margin-left: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>N/A</td></tr> </table> </div>	N/A	N/A			
Categorie 1 / Zona 20 (Pericol sigur)											
Categorie 2 / Zona 21 (Pericol probabil)											
Categorie 3 / Zona 22 (Pericol improbabil)											
N/A											
N/A											
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>									

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

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

### DIAGRAMA CLASELOR / DIVIZIILOR / ZONELOR



# LANTERNE INDUSTRIALE

Concepute pentru cele mai dificile utilizari, lanternele industriale Peli ofera fiabilitate de neegalat atunci cand conteaza cel mai mult. Construite din materiale foarte durabile, aceste lanterne portabile rezista la conditii extreme, de la caldura intensa la impact puternic. Cu optiuni precum corp fotoluminescent, nu va va fi niciodata greu sa localizati lanterna in conditii de vizibilitate scazuta. Cu un corp compact, ideale pentru a fi fixate pe o casca sau purtate in buzunar, aceste lanterne sunt insotitorul perfect pentru profesionistii care au nevoie de iluminare puternica si portabila la cerere.

[LINK GAMA  
COMPLETA](#)



REINCARCABILE

## 1910

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
1 AAA Alcaline (incluse)

LUNGIME  
9.7 cm (3.8")

MODURI DE FUNCTIONARE  
Ridcat / Scazut



PANA LA	LUMENI	AUTONOMIE
	106	4h



## 1920

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
2 AAA Alcaline (incluse)

LUNGIME  
14.0 cm (5.5")

MODURI DE FUNCTIONARE  
Ridcat / Scazut



PANA LA	LUMENI	AUTONOMIE
	224	8h 45m



## 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



LUMENI	AUTONOMIE
12	4h 15m



## 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	AUTONOMIE
161	22h



Fotoluminescent  
2013PL Shroud



## 2410 STEALTHLITE™

SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

4 AA Alcaline (inclusă)

LUNGIME

17.8 cm (7")

CERTIFICARI

CI II III, D1 IECEx ia



## 2460 STEALTHLITE™

SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

4 NiMH (inclusă)

LUNGIME

17.8 cm (7")

CERTIFICARI

CI II, D2



LUMENI	AUTONOMIE
183	5h 45m

LUMENI	AUTONOMIE
183	5h



## 3310PL FOTOLUMINISCENT

SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

3 AA Alcaline (inclusă)

LUNGIME

15.6 cm (6.14")

MODURI DE FUNCTIONARE

Ridicat / Scazut / Intermittent  
(corpu lanternei strălucesc în întuneric)

□ (FOTOLUMINISCENT)



## 3310ELS (SISTEM DE ILUMINAT DE URGENȚĂ)

SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

3 AA Alcaline (inclusă)

LUNGIME

15.6 cm (6.14")

INCLUDE

3310PL și o casetă care se poate monta pe perete  
(corpu lanternei strălucesc în întuneric)

□ (FOTOLUMINISCENT)



## 5000\*

SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

2 AAA Alcaline

LUNGIME

14.2 cm (5.59")

MODURI DE FUNCTIONARE

Ridicat / Scazut / Intermittent

□



LUMENI	AUTONOMIE
202	7h



REINCARCABILE

\* Această lanterna este disponibilă la o cantitate minima de comandă. Va rugăm să ne contactați pentru mai multe informații.



## 9050 LANTERNA LED

SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

2 18650 Li-Ion (inclusă)

LUNGIME

20,4 cm (8.03")

MODURI DE FUNCTIONARE

Ridicat / Scazut / Intermittent  
Sistem de alimentare flexibil

□



PANA LA	LUMENI	AUTONOMIE
	3369	5h 30m

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.



# LANTERNE ATEX ZONA 0 & 1 (CAT. 1 & 2)

Gama cuprinsatoare Peli de lanterne Zona 0 si Zona 1 corespunde celor mai ridicate cerinte ale directivei ATEX si indeplineste, de asemenea, conditiile IEC (International Electrotechnical Commission). Concepute pentru utilizare in Zona periculoase, profesionistii angrenati in industria farmaceutica, ISU, hazmat (materiale si deseuri periculoase) sau alte industrii cu grad ridicat de risc, pot fi increzatori ca Peli™ ofera produse cu certificari de siguranta necesare pentru a face fata unei palete largi de situatii periculoase.

LINK GAMA  
COMPLETA



DESCARCAȚI  
POSTERUL NOSTRU  
DESPRE DIRECTIVA  
ATEX 2014/34/EU.



CLIP MAGNETIC



REINCARCABILA



**1930Z0 L1™**



SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
4 LR 44 Alcaline (inclusa)

LUNGIME  
6.7 cm (2.64")

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



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

**1975Z0 MITYLITE™**



SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
2 AAA Alcaline (inclusa)

LUNGIME  
14.6 cm (5.75")

CERTIFICARI  
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga



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

**1975Z1 MITYLITE™**



SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
2 AAA Alcaline (inclusa)

LUNGIME  
14.6 cm (5.75")

CERTIFICARI  
II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb



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

**2220Z1 VB3™**



SURSA DE LUMINA  
LED

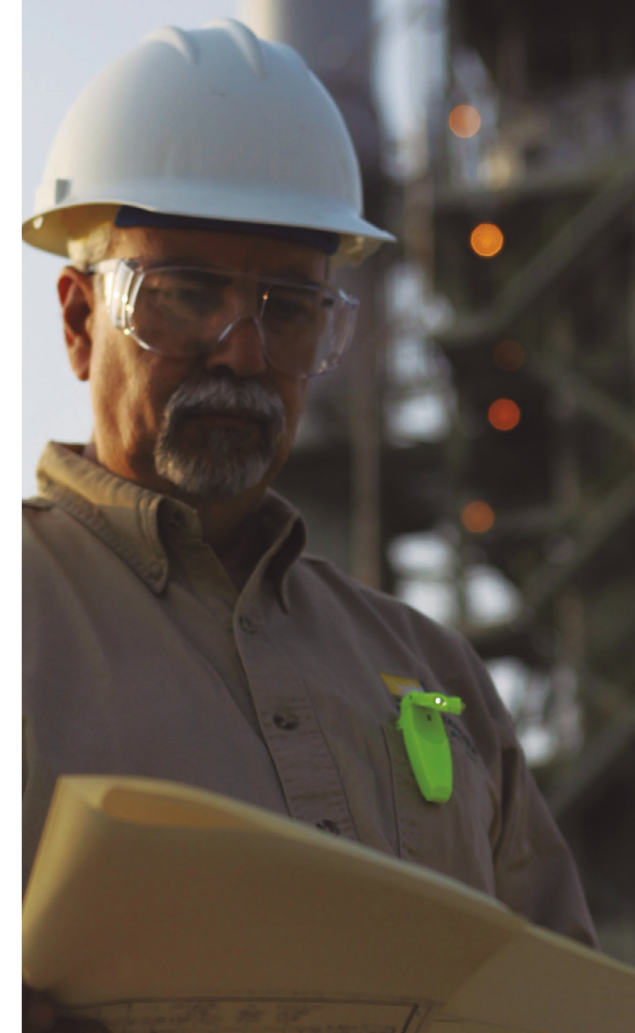
BATERII  
2 CR2032 Lithium (inclusa)

LUNGIME  
8.9 cm (3.50")

CERTIFICARI  
II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb



	<b>LUMENI</b>	<b>AUTONOMIE</b>
	8	8h



**2010Z0 SABRELITE™**



SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
3 C Alcaline (neinclusa)

LUNGIME  
20.6 cm (8.11")

CERTIFICARI  
II 1 G Ex ia op is IIC T4/T3 Ga



**2315Z0**



SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
2 AA Alcaline (inclusa)

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



\*Pentru mai multe informatii despre ATEX, vezi pagina 6-7



### 2410Z0 STEALTHLITE™

ZONA 0

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	AUTONOMIE
		153	5h 45m

### 2460Z1 STEALTHLITE™

ZONA 1

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
4 AA NiMH (inclusă)

LUNGIME  
17.8 cm (7")  
  
CERTIFICARI  
II 2 G Ex ib IIC T4 Gb



	*	LUMENI	AUTONOMIE
		181	5h

### 2755Z0 HEADSUP LITE™

ZONA 0

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
3 AAA Alcaline (inclusă)

LUNGIME  
5.7 cm (2.25")  
  
CERTIFICARI  
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga  
  
MODURI DE FUNCȚIONARE  
Ridicat / Scăzut / Intermitent



	*	LUMENI	AUTONOMIE
		115	16h

### 2610Z0 HEADSUP LITE™

ZONA 0

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
3 AAA Alcaline (inclusă)

LUNGIME  
3.8 cm (1.49")

CERTIFICARI  
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga  
  
MODURI DE FUNCȚIONARE  
Ridicat / Scăzut / Intermitent



### 2690Z0 HEADSUP LITE™

ZONA 0

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
3 AAA Alcaline (inclusă)

LUNGIME  
7.1 cm (2.81")

CERTIFICARI  
I M1 Ex ia I Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,  
II 1 D Ex ia IIIC T65°C Da  
  
MODURI DE FUNCȚIONARE  
Ridicat / Scăzut / Intermitent



### 2745Z0 HEADSUP LITE™

ZONA 0

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
3 AAA Alcaline (inclusă)

LUNGIME  
5.7 cm (2.25")

CERTIFICARI  
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga  
  
MODURI DE FUNCȚIONARE  
Ridicat / Scăzut / Intermitent



### 2765Z0 HEADSUP LITE™

ZONA 0

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
3 AAA Alcaline (inclusă)

LUNGIME  
5.7 cm (2.25")

CERTIFICARI  
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga  
  
MODURI DE FUNCȚIONARE  
Ridicat / Scăzut / In jos / Intermitent



\*Pentru mai multe informații despre ATEX, vezi pagina 6-7

\*Pentru mai multe informații despre ATEX, vezi pagina 6-7



\*Pentru mai multe informatii despre ATEX, vezi pagina 6-7

\*Pentru mai multe informatii despre ATEX, vezi pagina 6-7

# 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 raza de lumina centrală puternică și cu bataie lungă, înconjurată de un halou de intensitate redusă, larg, pentru o vizibilitate periferică bună.

LINK GAMA COMPLETA



REINCARCABILA

**7000\***

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
2 CR123 Li-Ion (inclusă)

LUNGIME  
13.5 cm (5.31")

MODURI DE FUNCTIONARE  
Ridicat / Mediu / Scazut / Stroboscop



PANĂ LA	LUMENI	AUTONOMIE
	774	13h



**7060**

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
1 Li-Ion 18650 (inclusă)

LUNGIME  
22 cm (8.65")

MODURI DE FUNCTIONARE  
Ridicat / Stroboscop / Mediu / Scazut / Autoprogramabil



PANĂ LA	LUMENI	AUTONOMIE
	402	57h



**7600**

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII  
1 Li-Ion 18650 (inclusă)\*

LUNGIME  
15.7 cm (6.19")

MODURI DE FUNCTIONARE  
Ridicat / Stroboscop / Mediu / Scazut / Indicator permanent al nivelului de incarcare a baterie



PANĂ LA	LUMENI	AUTONOMIE
	944	29h



**8060**

SURSA DE LUMINA  
LED

BATERII

4 NiMH C (inclusă)

LUNGIME  
32.2 cm (12.67")

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



PANĂ LA	LUMENI	AUTONOMIE
	1072	60h



\* Această lanterna este disponibilă la o cantitate minima de comandă. Va rugăm să ne contactați pentru mai multe informații.



# 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.

LINK GAMA COMPLETA



ACTIVARE PRIN SENZOR DE MISCARE

REINCARCABILA

## 2720 LANTERNA FRONTALA

SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

3 AAA Alcaline (inclusa)

LUNGIME

6.3 cm (2.48")

MODURI DE FUNCTIONARE

Randament luminos variabil / Iluminare nocturna cu dublu LED rosu



PANA LA	LUMENI	AUTONOMIE
	200	103h



## 2740 LANTERNA FRONTALA

SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

3 AAA Alcaline (inclusa)

LUNGIME

5.7 cm (2.25")

MODURI DE FUNCTIONARE

Ridicat / Scazut / Intermittent / LED rosu / Avertizare baterie descarcata



PANA LA	LUMENI	AUTONOMIE
	66	21h



## 2750 LANTERNA FRONTALA

SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

3 AAA Alcaline (inclusa)

LUNGIME

5.7 cm (2.25")

MODURI DE FUNCTIONARE

Ridicat / Scazut / Intermittent / LED rosu / Avertizare baterie descarcata

(Fotoluminescent)

PANA LA	LUMENI	AUTONOMIE
	259	11h



## 2760 LANTERNA FRONTALA

SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

3 AAA Alcaline (inclusa)

LUNGIME

5.7 cm (2.25")

MODURI DE FUNCTIONARE

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



PANA LA	LUMENI	AUTONOMIE
	289	11h



## 2780R LANTERNA FRONTALA\*



SURSA DE LUMINA

LED

BATERII

1 Li-Ion 18650 (inclusa)

LUNGIME

7.6 cm (3.00")

MODURI DE FUNCTIONARE

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



3 carcase interschimbabile inclusa

PANA LA	LUMENI	AUTONOMIE
	558	7h 30m



Fotografie realizata de HRC

# LANTERNE INDUSTRIALE



NR. CAT.	BATERII	GREUTATE CU BATERII	LUNGIME	RANDAMENT LUMINA cf. ANSI (lumeni)	AUTONOMIE cf. ANSI	DISTANTA ILUMINARE cf. ANSI (METRI)	INTENSITATE LUMINOASA MAXIMA cf. ANSI (candela)	CLASIFICARE IPX cf. ANSI	CERTIFICARI	CULORI	NR. CAT.
1910	1 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.043 kg	9.7 cm	106*, 21**	2h 30m*, 4h***	55*, 24***	765*, 140**	IPX7	N/A		1910
1920	2 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.062 kg	14 cm	224*, 22**	2h 15m*, 8h 45m***	81*, 25***	1640*, 152**	IPX7	N/A		1920
1930	4 LR 44 Alcaline <sup>A</sup>	0.026 kg	6.7 cm	12	4h 15m	17	70	IPX4	CI, D1/CII, D2 IECEx ia		1930
2010	3 C Alcaline	0.38 kg	20.6 cm	161	22h	160	6398	IPX7	CI II III, D1 IECEx ia		2010
2410	4 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.207 kg	17.8 cm	183	5h 45m	161	6500	IPX7	CI II III, D1 IECEx ia		2410
2460	4 Ni-MH <sup>A</sup>	0.221 kg	17.8 cm	183	5h	179	8050	IPX7	CI II, D2		2460
3310PL	3 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.176 kg	15.6 cm	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8	N/A	 (Fotoluminescent)	3310PL
3310ELS	3 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.176 kg	15.6 cm	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8 (1m)	N/A	 (Fotoluminescent)	3310ELS
5000	2 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.068 kg	14.2 cm	202*, 21**	1h 15m*, 7h**	69*, 21**	1176*, 111**	IPX8 (1m)	N/A		5000
9050	2 18650 Lithium-Ion <sup>A</sup>	1.301 kg	20.4 cm	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		9050

\*Ridat | \*\*Mediu | \*\*\*Scazut | \*\*\*\*In jos | A Baterii incluse | B Aceasta lanterna este disponibila cu cantitate minima de comanda.  
Pentru mai multe detalii contactati reprezentantul de vanzari local. Poate fi nevoie de aprobari suplimentare. Pentru detalii vizitati [www.peli.com](http://www.peli.com)

# LANTERNE ATEX

NR. CAT.	BATERII	GREUTATE CU BATERII	LUNGIME	RANDAMENT LUMINA cf. ANSI (lumeni)	AUTONOMIE cf. ANSI	DISTANTA ILUMINARE cf. ANSI (metri)	INTENSITATE LUMINOASA cf. ANSI (candela)	CLASIFICARE IPX cf. ANSI	CERTIFICARI	CULORI	NR. CAT.
1930Z0	4 LR 44 Alcaline <sup>A</sup>	0.026 kg	6.7 cm	12	4h 15m	17	70	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga		1930Z0
1975Z0	2 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.054 kg	14.6 cm	117	2h 15m	24	141	IP68	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga		1975Z0
1975Z1	2 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.054 kg	14.6 cm	94	8h 15m	22	122	IP68	II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb		1975Z1
2010Z0	3 C Alcaline	0.38 kg	20.6 cm	129	22h	135	4582	IPX7	II 1G Ex ia op is IIC T4/T3 Ga		2010Z0
2220Z1	2 CR2032 Litium <sup>A</sup>	0.028 kg	8.9 cm	8	8h	12	38	IPX4	II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb		2220Z1
2315Z0	2 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.13 kg	15.8 cm	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		2315Z0
2410Z0	4 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.207 kg	17.8 cm	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da		2410Z0
2460Z1	4 AA Ni-MH <sup>A</sup>	0.221 kg	17.8 cm	181	5h	181	8235	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb		2460Z1
2610Z0	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.91 kg	3.8 cm	30*, 14***	19h*, 47h***	28*, 19***	194*, 91***	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga		2610Z0
2690Z0	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.116 kg	7.1 cm	74	11h	92	2124	IPX7	I M1 Ex ia I Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1D Ex ia IIIC T65°C Da		2690Z0
2745Z0	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.94 kg	5.7 cm	33*, 17***	20h*, 40h***	35*, 25***	309*, 155***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga		2745Z0
2755Z0	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.096 kg	5.7 cm	115*, 58***	8h*, 16h***	61*, 43***	925*, 455***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga		2755Z0
2765Z0	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.096 kg	5.7 cm	141*, 27****	5h30m*, 14h****	78*, 9***	1512*, 22****	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga		2765Z0
3315Z0	3 AA Alcaline <sup>A</sup>	0.176 kg	15.6 cm	138	19h	146	5350	IP67	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da		3315Z0
3335RZ0	1 Lithium-Ion 18650	0.130 kg	15.5 cm	246*, 30***	6h 15m*, 58h***	151*, 51**	5718*, 649**	IP67	III 1 G Ex ia IIC T4 Ga		3335RZ0
3415MZ0	3 AA Alcaline	0.272 kg	18.9 cm	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		3415MZ0
3610Z0	4 AA Alcaline	0.298 kg	19.1 cm	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da		3610Z0
3715Z0	4 AA Alcaline	0.408 kg	13.6 cm	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 T130°C Da		3715Z0
3765Z0	4 AA NiMH <sup>A</sup>	0.414 kg	13.6 cm	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		3765Z0
9415Z0	4 C NiMH <sup>A</sup>	1.65 kg	22.2 cm	530*, 202**	4h 30m*, 11h 30m***	272*, 166***	18480*, 6914***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga		9415Z0

\*Ridicat | \*\*Mediu | \*\*\*Scazut | \*\*\*\*In jos | A Baterii incluse | Poate fi nevoie de aprobari suplimentare. Pentru detalii vizitati [www.peli.com](http://www.peli.com)

# LANTERNE TACTICE

NR. CAT.	BATERII	GREUTATE CU BATERII	LUNGIME	RANDAMENT LUMINA cf. ANSI (lumeni)	AUTONOMIE cf. ANSI	DISTANTA ILUMINARE cf. ANSI (metri)	INTENSITATE LUMINOASA cf. ANSI (candela)	CLASIFICARE IPX cf. ANSI	CERTIFICARI	CULORI	NR. CAT.
7000	2 CR123 Lithium <sup>A</sup>	0.159 kg	13.5 cm	774*, 457*, 99***	1h 15m*, 1h 45m*, 13h***	246*, 176*, 83***	14768*, 7712**, 1738***	IPX7	N/A		7000
7060	1 Li-Ion 18650 <sup>A</sup>	0.295 kg	22 cm	402*, 162*, 18***	3h 30m*, 12h*, 57h***	210m*, 131m**, 45m***	11078*, 4312**, 500***	IPX4	N/A		7060
7600	1 Li-Ion 18650 <sup>A</sup>	0.196 kg	15.7 cm	944*, 479*, 37***	3h 15m*, 4h 30m**, 29h***	225*, 157*, 44***	12693*, 6172**, 480***	IPX8 (1m)	N/A		7600
8060	4 C NiMH <sup>A</sup>	0.658 kg	32.2 cm	1072*, 551*, 29***	3h 45m*, 4h 15m**, 60h***	376*, 265**, 60***	35300*, 17520**, 889***	IPX6	N/A		8060

# LANTERNE FRONTALE

NR. CAT.	BATERII	GREUTATE CU BATERII	LUNGIME	RANDAMENT LUMINA cf. ANSI (lumeni)	AUTONOMIE cf. ANSI	DISTANTA ILUMINARE cf. ANSI (metri)	INTENSITATE LUMINOASA cf. ANSI (candela)	CLASIFICARE IPX cf. ANSI	CERTIFICARI	CULORI	NR. CAT.
2720	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.108 kg	6.3 cm	200*, 12***	3h*, 103h***	82*, 20***	1684*, 103***	IPX4	N/A		2720
2740	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.094 kg	5.7 cm	66*, 36***	7h 15m*, 21h***	22*, 16***	122*, 68***	IPX4	N/A		2740
2750	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.096 kg	5.7 cm	259*, 71***	2h 30m*, 11h***	90*, 48***	2041*, 573***	IPX4	N/A		2750
2760	3 AAA Alcaline <sup>A</sup>	0.096 kg	5.7 cm	289*, 156**, 97***, 42****	1h 30m*, 3h 15m**, 5h 30m***, 11h****	101*, 66**, 48***, 19****	2540*, 1097**, 567***, 88****	IPX4	N/A		2760
2780R	1 Li-Ion 18650 <sup>A</sup>	0.207 kg	7.6 cm	558*, 213*, 95***	2h*, 3h**, 7h 30m***	127*, 78**, 53***	4060*, 1540**, 695***	IPX7	N/A		2780R

\*Ridicat | \*\*Mediu | \*\*\*Scazut | \*\*\*\*In jos | A Baterii incluse | B Aceasta lanterna este disponibila cu cantitate minima de comanda.  
Pentru mai multe detalii contactati reprezentantul de vanzari local. Poate fi nevoie de aprobari suplimentare. Pentru detalii vizitati [www.peli.com](http://www.peli.com)



# SUPORTURI DE MONTARE SI HUSE LANTERNE

ACCESORII

## STILURI HUSE

NR. CAT. 7607	
	
NR. CAT. 7600	•

## STILURI SUPORTURI LANTERNE DE MANA SI FRONTALE

	NR. CAT. 0770C, UNIV.	NR. CAT. 0782 ALL IN*	NR. CAT. 2748Z0	NR. CAT. 1975HZ0
NR. CAT.				
1975Z0				•
2390	•			
2410	•			
2460	•			
2745Z0			•	
2755Z0			•	
2765Z0			•	
3310	•	•		
3315	•	•		

\* Această lanterna este disponibilă la o cantitate minima de comandă. Va rugam să ne contactați pentru mai multe informații.



# PERSONALIZARE

Peli ofera cele mai bune solutii de personalizare. Va puteti aplica numele si logo-ul companiei sau un mesaj special pe multe lanterne Peli. Atelierul nostru de personalizare si departamentul de productie detin solutii complete pentru o varietate de aplicatii si culori personalizate, indiferent de tirajul solicitat.

Detinem cele mai recente echipamente de stantare la cald, folosind cele mai rezistente cerneluri si folii in programele noastre de screening, stantare la cald, embosare si turnare.



## STUDIOUL DE GRAFICA

Studioul nostru de grafica va dimensiona logo-ul dumneavoastra pe masura lanternei selectate.



## STANTARE LA CALD

Departamentul nostru de stantare la cald, echipat cu tehnologi de ultima ora pentru imprimare personalizata. Este nevoie de cantitati minime de comanda.



## GRAVARE LASER

Disponibila numai pentru lanternele cu corp metalic.

# MAI MULT DECAT O LANTERNA



**GARANTIE PE VIATA\* LIMITATA**

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



**AUTOPROGRAMABILA**  
(Doar anumite modele)



**CAP PIVOTANT 60°**  
(Doar anumite modele)



**ACTIVARE PRIN GESTURI**  
(Doar anumite modele)



**REINCARCABILA CABLU USB**  
(Doar anumite modele)



**ILUMINARE IN JOS**  
(Doar anumite modele)



**CORP FOTOLUMINISCENT**  
(Doar anumite modele)



**Distribuitor unic in Romania**

**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)

**PELI PRODUCTS, S.L.U.**

C/ Provença, 388 Planta 7  
08025 Barcelona • Spain  
Tel +34 934 674 999

**PELI PRODUCTS FRANCE S.A.S.**

20/22 Rue des Petits Hôtels  
75010 Paris • France  
Tel +33 (0)1 44 83 95 63

**PELI PRODUCTS GERMANY GmbH**

Neudorfer Strasse 285 C  
09474 Crottendorf • Germany  
Tel +49 (0)37344 313999

[ 381.5 ]

[ 152 ]

©2025 Peli™ Products, S.L.U. Toate marcile sunt marci înregistrate și/sau neînregistrate ale Pelican Products, Inc., subsidiarele sau companiile sale afiliate. Toate detaliile incluse în acest catalog sunt corecte la momentul publicării, dar pentru cele mai actualizate informații, vizitați [www.peli.com](http://www.peli.com) și [www.pelicancatalogue.com](http://www.pelicancatalogue.com).

Part No. FEB 25