

ЛІХТАРИ PELI™

КАТАЛОГ

2025



3 1976 РОКВ



БЕЗСТРОКОВА ГАРАНТІЯ\*

Реєструйтеся для  
нашої розсилки!



## + ЗМІСТ

|  |              |
|--|--------------|
| <b>ПРОДУКТИВНІСТЬ ЛІХТАРІВ PELI</b>  | <b>3</b>     |
| <b>БЕЗПЕКА В ЄВРОПІ</b>  | <b>4-5</b>   |
| <b>Ліхтарі PELI</b>  |              |
| Ліхтарі малого розміру   | 6            |
| Ліхтарі середнього розміру   | 7-8          |
| Ліхтарі великого розміру   | 9            |
| Ліхтарі із сертифікацією ATEX  | 10-13        |
| Тактичні ліхтарі   | 14-15        |
| Налобні ліхтарі  | 16-17        |
| <b>СИСТЕМИ КРІПЛЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ ТА КОБУРИ.<br/>ІНСТРУМЕНТИ ОСВІТЛЕННЯ PELI</b> | <b>18</b>    |
| <b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>   | <b>19-21</b> |
| <b>ОГЛЯД ПОВНОЇ ЛІНІЙКИ</b>  | <b>22-23</b> |

## ЛІХТАРІ PELI™

Коли ви опиняєтеся в ситуації, яка потребує освітлювального інструменту, ви хочете бути впевненим, що у вас є правильний. З 1976 року PELI освітлює найтемніші та найнебезпечніші місця світу спеціалізованими професійними освітлювальними приладами, включно зі схваленими моделями ATEX, для підтримки професіоналів, любителів активного відпочинку та повсякденних робіт для тих, хто звик все робити сам. Незалежно від призначення, наші освітлювальні прилади дозволяють виконувати свої завдання безпечнішим і ефективнішим способом.

Розроблено в США  
і гарантовано на все життя.

Photo by Jiros Podlogar



# ПРОДУКТИВНІСТЬ ЛІХТАРІВ PELI

## + ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (тільки для ручних ліхтарів)



### СВІТЛОВИЙ ПОТІК

Сумарна електромагнітна енергія, випромінювана джерелом світла у діапазоні довжин хвиль видимого світла. Одиниця вимірів – люмен (лм). Використовується, крім іншого, для розрахунків освітленості.



### ПІКОВА СИЛА СВІТЛА

Пікова сила світла вимірюється в точці світлової плями від ліхтаря, з максимальною освітленістю, зазвичай розташованої по центру і вимірюється у канделах. Даний параметр не залежить від показників відстані.



### ЧАС РОБОТИ

Час роботи вимірюється з моменту увімкнення ліхтаря (30 секунд після першого увімкнення пристрою), до моменту зниження яскравості до 10% у встановленому режимі.



### ВОЛОГОСТІЙКІСТЬ

Вологостійкість – пристрій протестований на водостійкість шляхом розпилення води в кількості 10 літрів за хвилину, протягом 5 хвилин. Готовий до експлуатації за будь-яких погодних умов.



### КОРИСНА ДАЛЬНІСТЬ СВІТЛОВОГО ПРОМІНЮ

Відстань, на якій освітленість, створювана ліхтарем, складає 0,25 люкс, що приблизно відповідає освітленості на поверхні землі на відкритій місцевості під час повного місяця в безхмарну погоду.



### ВОДОНЕПРОНИКНІСТЬ / ПРИГОДНІСТЬ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ПІД ВОДОЮ

**Водонепроникність // IPX7:** Прилад герметичний і захищений від тимчасового занурення в воду, а також витримує занурення на глибину 1 метр протягом 30 хвилин.

**Придатність для використання під водою // IPX8:** повна водонепроникність, захист від повного та тривалого занурення під воду на глибину понад 1 м. Виріб може працювати під водою.

## СТАНДАРТИ ANSI □ (НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ СТАНДАРТІВ США)

Для чого потрібно створювати стандарти? Компанія Peli була одним із перших виробників, які використовували методику кількісних вимірів. Проте зростала необхідність розробити загальну систему понять, за допомогою якої клієнти могли б вибирати відповідний ліхтар для конкретних потреб.

У результаті Національний інститут стандартів США (ANSI) за підтримки виробників ліхтарів розробив робочі стандарти та символи для ефективного позначення функцій та переваг джерел світла. У результаті були розроблені стандарти ANSI/NEMA FL 1, які включають шість наведених нижче критеріїв.

## + СЛОВНИК ТЕРМІНІВ

**КАНДЕЛА** – одиниця виміру сили світла, що випромінюється джерелом світла в певному напрямі.

**ЛЮКС** – одиниця світлового потоку в Міжнародній системі СІ, рівняється кількості світла, що випускається через тілесний кут джерелом (з силою світла, що дорівнює одній канделі), випромінюючим рівномірно у всіх напрямках.

**ЛЮМЕН** – одиниця виміру освітленості, витікаючої від джерела світла. У люменах вимірюється світловий потік, що представляє собою енергію в діапазоні частот, які ми сприймаємо як світло.

**СВІТЛОМІРНА КУЛЯ** – вимірювальний прилад з вхідним отвором, який може приймати всю спрямовану світло-віддачу вимірювального пристрою або вмістити у собі весь пристрій. Стінки кулі повинні добре розсіювати світло та мати високу здатність, що відображає (> 80%), а спектро радіометр має бути екранований від прямих променів вимірювального пристрою системою роздільників.

**IP (ЗАХИСТ ВІД ПРОНИКНЕННЯ)** – цей клас вказує ступінь захисту корпусу від впливів навколишнього середовища. Зазвичай клас захисту IP позначається двома цифрами (IPXX).

Перша цифра означає захист від твердих предметів чи матеріалів (пил), а друга – захист від рідин (вода). У класі захисту IP 54 «5» означає рівень захисту від твердих предметів, а «4» – рівень захисту від рідин відповідно із системою класів захисту IP (клас захисту від твердих предметів змінюється від 0 до 6, клас захисту від рідин – від 0 до 8).

**ПЕРЕЗАРЯДЖУВАНІ** — ліхтарі з акумуляторними батареями та зарядною станцією. Ці моделі позначаються значком перезаряджання.





# БЕЗПЕКА В ЄВРОПІ

## ЧИ ПРАВИЛЬНО СЕРТИФІКОВАНИЙ МІЙ ЛІХТАР АТЕХ?

Щоб відповідати точним вимогам європейської директиви АТЕХ 2014/34/EU, ліхтарі Peli пройшли випробування, доводячи, що вони не створюють загрози займання під час роботи в небезпечних місцях. У схвалених лабораторіях ліхтарі перевіряються, щоб переконатися, що вони витримають суворі випробування на удари та падіння, серйозний вплив навколишнього середовища та відповідатимуть мінімуму захисту від води та пилу IP54. Конструкція гарантує довговічність і безпеку. Кожен ліхтар, сертифікований АТЕХ, повинен мати код, надрукований на корпусі. Цей код повідомляє користувачеві про зону, де його можна безпечно використовувати без ризику вибуху.

CE  II 1G EX IA OP IS IIC T4 GA

Код АТЕХ, що відповідає ліхтарю 1975Z0

Потрібна додаткова інформація про АТЕХ?  
Будь ласка, відвідайте [www.peli.com/atex](http://www.peli.com/atex)



# ✦ ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ КЛАСИФІКАЦІЇ США (UL, FM) І ЄВРОПЕЙСЬКОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ (ATEX)

Завантажте наш плакат щодо  
Директиви АТЕХ 2014/34/ЕВ.



| ПОРАДИ ДЛЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ В НЕБЕЗПЕЧНИХ ЗОНАХ |  |   |                                    |   |   |
|--|--|---|------------------------------------|---|---|
| РЕЧОВИНА   | ТИПОВІ ОБ'ЄКТИ   | КЛАСИФІКАЦІЯ США  | ЄВРОПЕЙСЬКА КЛАСИФІКАЦІЯ           | ЛЕТЮЧІСТЬ*                                  |   |
| КЛАС I   | Вогненебезпечні гази, пари або рідини (ацетилен, водень, етилен, пропан) | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Нафтопереробляючий завод –</li> <li>– Склад лакофарбової продукції –</li> <li>– Морська нафтова платформа –</li> <li>– Фарбувальна камера –</li> </ul> | Група 1 (Небезпека вірогідна)      | Категорія 1 / Зона 0 (небезпека неминуча)   | <div style="text-align: center;"> <p>НАЙБІЛЬША</p> <p>↑</p> <p>↓</p> <p>НАЙМЕНША</p> </div> |
|  |  |   | Група 2 (Небезпека мало вірогідна) | Категорія 2 / Зона 1 (небезпека вірогідна)  |   |
| КЛАС II  | Горючий пил (метали (тільки гр. 1), вугілля, зерно)                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Вугільна шахта –</li> <li>– Силосне зерносховище –</li> <li>– Військовий завод –</li> <li>– Сіносховище –</li> </ul>                                   | Група 1 (Небезпека вірогідна)      | Категорія 1 / Зона 20 (небезпека неминуча)  |   |
|  |  |   | Група 2 (Небезпека мало вірогідна) | Категорія 2 / Зона 21 (небезпека вірогідна) |   |
| КЛАС III   | Горючі волокна і летючі частинці (оброблений механічним способом магній) | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Паперова фабрика –</li> <li>– Деревообробний комбінат –</li> <li>– Текстильна фабрика –</li> <li>– Бавовноочисна машина –</li> </ul>                   | Група 1 (Небезпека вірогідна)      | Н/П   |   |
|  |  |   | Група 2 (Небезпека мало вірогідна) | Н/П   |   |

\* Ліхтар, сертифікований за категорію 1 (зона 0), можна безпечно використовувати в зонах категорії 2 (зона 1) та категорії 3 (зона 2). Зворотна заміна неможлива. Ця інформація має лише рекомендаційний характер. Для отримання детальної інформації про американські та європейські директиви зв'яжіться з нами.

| КЛАСИФІКАЦІЯ США  |   | ЄВРОПЕЙСЬКА КЛАСИФІКАЦІЯ  |   |
|---|---|---|---|
| Група 1.<br>Летючі речовини можуть бути у повітрі постійно або час від часу за нормальних робочих умов. | Група 2.<br>Присутність летючих речовин у повітрі при нормальних робочих умовах малоімовірна. | Категорія 1 / Зона 0.<br>Горючі матеріали присутні протягом тривалих періодів (понад 1000 годин* на рік). | Категорія 3/зона 2.<br>Горючі матеріали присутні протягом коротких періодів (менше 10 годин* на рік). |
|   |   | Категорія 2 / Зона 1.<br>Горючі матеріали присутні при нормальній роботі (10-1000 годин * на рік).        |   |

\* Ці показники годин є рекомендацією та прийняті різними організаціями. Вони не виходять з офіційних джерел АТЕХ.

## ✦ СХЕМА КЛАСІВ / ГРУП / ЗОН



БЕЗПЕКА РЕШ | ПОРІВНЯННЯ АМЕРИКАНСЬКИХ І ЄВРОПЕЙСЬКИХ НОРМ

# ЛІХТАРІ МАЛОГО РОЗМІРУ

Якщо компактність необхідна чи просто зручна, до ваших послуг асортимент потужних ліхтарів Peli. Компактні або з АТЕХ сертифікацією; виготовлені з композитних матеріалів або сплавів легких металів – незалежно від робочих умов ви зможете знайти ідеальну модель для будь-якого виду робіт.

PELI ЛІХТАРІ МАЛОГО РОЗМІРУ

## 1910

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
1 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
9,7 см (3.8")

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість



## 1920

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
2 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
14,0 см (5.5")

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість



## 1930 L1™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 LR 44 Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
6,7 см (2.64")

СЕРТИФІКАТИ//  
CI, D1/CI, D2 IECEx ia



# ЛІХТАРІ СЕРЕДНЬО-ГО РОЗМІРУ

Ніщо не зрівняється за універсальністю з ручним ліхтарем. Такий ліхтар легко носити, помістити в кишеню або прикріпити до каски і з його допомогою можна зробити практично все, що завгодно. А в небезпечних зонах ви можете розраховувати на лінійку освітлювальних приладів Peli із сертифікатами безпеки. Крім того, ми пропонуємо фотолюмінесцентні моделі з матеріалу, що світиться в темряві, щоб вам було легше знайти ліхтар у критичний момент.



## 2010 SABRELITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 С Лужні

ДОВЖИНА//  
20,6 см (8.1")

СЕРТИФІКАТИ//  
СІ ІІ ІІІ, D1 ІЕСЕХ Іа



ЛЮМЕНИ  
**161**  
ЧАС РОБОТИ  
22год



Фотолюмінесцентний футляр  
2013PL

## 2410 STEALTHLITE™ СВІТЛОДІОДНИЙ

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 АА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
17,8 см (7")

СЕРТИФІКАТИ//  
СІ ІІ ІІІ, D1 ІЕСЕХ Іа



ЛЮМЕНИ  
**126**  
ЧАС РОБОТИ  
7год 30хв



## 2460 STEALTHLITE™



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 Нікель-металогідридні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
17,8 см (7")

СЕРТИФІКАТИ//  
СІ ІІ, D2



ЛЮМЕНИ  
**183**  
ЧАС РОБОТИ  
5год



## 3310PL ФОТОЛЮМІНЕСЦЕНТНИЙ

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 АА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
15,6 см (6.14")

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / Блимає  
(корпус ліхтаря світиться в темряві)

■ (Фотолюмінесцентний)

ЛЮМЕНИ  
**378**  
ЧАС РОБОТИ  
202год



## 3310 ELS (АВАРІЙНА СИСТЕМА ОСВІТЛЕННЯ)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 АА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
15,6 см (6.14")

У КОМПЛЕКТІ//  
3310PL ТА КОРПУС З МОЖЛИВІСТЮ НАСТІННОГО  
МОНТАЖУ (КОРПУС ЛІХТАРЯ СВІТИТЬСЯ У ТЕМРЯВІ)

■ (Фотолюмінесцентний)

ЛЮМЕНИ  
**378**  
ЧАС РОБОТИ  
202год



## 5000

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
2 ААА Лужні

ДОВЖИНА//  
14,2 см (5.59")

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / Блимає

■  
ЛЮМЕНИ  
**202**  
ЧАС РОБОТИ  
7год



## 5010

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
2 АА Лужні

ДОВЖИНА//  
15,9 см (6.26")

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / Блимає

■  
ЛЮМЕНИ  
**392**  
ЧАС РОБОТИ  
26год



## 5020

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 ААА Лужні

ДОВЖИНА//  
14,9 см (5.87")

РЕЖИМИ//  
Висока / Середня / Низька яскравість / Блимає

■  
ЛЮМЕНИ  
**586**  
ЧАС РОБОТИ  
27год



## 5050R

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
1 18650 Літієві

ДОВЖИНА//  
15,6 см (6.16")

РЕЖИМИ//  
Boost (максимальна яскравість) / Висока / низька яскравість / Блимає

■  
ЛЮМЕНИ  
**393**  
ЧАС РОБОТИ  
40год



## ЛІХТАРІ СЕРІЇ 5. КЛАС IPX8.

Ліхтарі серії Peli 5 оснащені технологією ковзкого променя: положення потоку проектує широкий промінь для освітлення вашої робочої зони або використовуйте точковий промінь для далекого сфокусованого променя.



# ЛІХТАРІ ВЕЛИКОГО РОЗМІРУ

Колосальна продуктивність при легкій вазі конструкції. Такі функції, як постійно працюючий індикатор рівня заряду, регульована голівка ліхтаря та кілька режимів освітлення, дозволяють зберігати контроль під час виконання завдання. Компанія Peli також є лідером у галузі високопродуктивних літій-іонних технологій для портативних освітлювальних систем.



PELI ЛІХТАРІ ВЕЛИКОГО РОЗМІРУ

## 9050 СВИТЛОДИОДНИЙ ЛІХТАР

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВИТЛОДИОД

БАТАРЕЇ//  
2 18650 Літій-іонні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
20,4 см (8.03")

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / Блимає  
Гнучка акумуляторна система



## 9050 ЛІХТАР

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЛІХТАР ІЗ СИСТЕМОЮ ПОДВІЙНОЇ ЛІТІЙ-ІОННОЇ / ЛУЖНОЇ БАТАРЕЇ

Вміщує до 4 літій-іонних акумуляторів або до 16 АА лужних / нікель-металогідридних батарей.



# ATEX ЛІХТАРІ



## Зона 0 та 1 (Кат. 1 та 2)

Продукція Pelі включає широкий асортимент ліхтарів для зон класу 0 та 1, відповідаючих найвищим стандартам, викладеним у директиві ATEX, та відповідають вимогам IEC (International Electrotechnical Commission). Професіонали, які працюють у фармацевтичній промисловості, пожежних та рятувальних службах, а також інших областях, пов'язаних з небезпечними матеріалами та підвищеним ризиком, можуть бути впевнені, що Pelі пропонує для своїх виробів, призначених для використання в небезпечних зонах, сертифікати безпеки, необхідні для різних ризикованих ситуацій.

PELI ATEX ЛІХТАРІ

Завантажте наш плакат щодо  
Директиви ATEX 2014/34/EU.





## 1930Z0 L1™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 LR 44 Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
6,7 см (2.64")

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



## 1975Z0 MITYLITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
2 AAA Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
14,6 см (5.75")

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



## 1975Z1 MITYLITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
2 AAA Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
14,6 см (5.75")

СЕРТИФІКАТИ//  
II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb



## 2010Z0 SABRELITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 С Лужні

ДОВЖИНА//  
20,6 см (8.11")

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



Фотолюмінесцентний футляр  
2013PL

## 2220Z1 VB3™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
2 CR2032 Літієві (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
8,9 см (3.50")

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



## FLASHLIGHT 2315Z0

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
2 AA Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
15,8 см (6.22")

СЕРТИФІКАТИ//  
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb



## 2410Z0 STEALTHLITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 AA Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
17,8 см (7")

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



\* Для отримання додаткової інформації про АТЕХ дивіться сторінки 4-5

## 2460Z1 STEALTHLITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 АА Нікель-металогідридні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
17,8 см (7")

СЕРТИФІКАТИ//  
II 2 G Ex ib IIC T3 Gb



## 2610Z0 HEADSUP LITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
3,8 см (1.49")

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



## 2690Z0 HEADSUP LITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
7,1 см (2.81")

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



## 2745Z0 HEADSUP LITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
5,7 см (2.25")

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

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / Блимає



## 2755Z0 HEADSUP LITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
5,7 см (2.25")

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

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / Блимає



## 2765Z0 HEADSUP LITE™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
5,7 см (2.25")

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

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / низхідний / блимає



## 3315Z0

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 АА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
15,6 см (6.14")

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



\* Для отримання додаткової інформації про АТЕХ дивіться сторінки 4-5. \*\* Доступно лише після мінімальної кількості замовлення.

### 3335RZ0



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
1 Літій-іонні 18650 (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
15,5 см (6.11")

СЕРТИФІКАТИ//  
III 1 G Ex ia IIC T4 Ga



Доступний аксесуар  
під прямим кутом



NEW

### 3415MZ0

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 AA Лужні

ДОВЖИНА//  
18,9 см (7.44")

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

РЕЖИМИ//  
Висока яскравість / Блимає



Включає в себе  
магнітну кліпсу

### 3610Z0 LITTLE ED™

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 AA Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
19,1 см (7.51")

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



### 3715Z0

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 AA Лужні

ДОВЖИНА//  
13,6 см (5.36")

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

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / низхідний / Блимає



Фотолюмінесцентний футляр  
3713PL



### 3765Z0



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 AA Нікель-металогідридні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
13,6 см (5.36")

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

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / Блимає



### 9415Z0 СВІТЛОДІОДНИЙ ЛІХТАР



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 C Нікель-металогідридні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
22,2 см (8.75")

СЕРТИФІКАТИ//  
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / Блимає



Photo by Guido Siebers

## PELI 3715Z0 — АБСОЛЮТНИЙ ФАВОРИТ

ВИЖИВАННЯ  
ІСТОРІЇ

Він компактний і світить справді яскраво. Три типи освітлення зручні для різних цілей. Наприклад, яскравий ліхтар – для обстеження місць події і три маленькі світлодіоди, щоб читати карту або ходити в темних місцях. Я також використовую цей ліхтар для тренувань у наших захисних костюмах. Товсті гумові рукавиці – не завада для роботи з ліхтарем. Кнопкою зверху дуже зручно користуватися, а захоплення збоку в нагоді мені під час тренування. Цей ліхтар справді вражає. Він сильно відрізняється на краще від тих ліхтарів, якими ми користуємось зараз!

Нідерландський пожежний,  
Управління пожежної охорони Північного Брабанта, Боксмер

\* Для отримання додаткової інформації про АТЕХ дивіться сторінки 4-5

# ТАКТИЧНІ ЛІХТАРІ

Тактичні ліхтарі Pelі готові до використання в польових умовах і здатні протистояти жорстким ударам, пов'язаним з такою роботою. Ліхтарі попередньо сфокусовані таким чином, щоб давати дуже яскравий і довгий центральний промінь, оточений світлом меншої інтенсивності для кращого бокового обзору.

РЕЛІ ТАКТИЧНІ ЛІХТАРІ



## 7000

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
2 CR123 Літій-іонні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
13,5 см (5.31")

РЕЖИМИ//  
Висока / середня / низька яскравість / імпульсний



## 7060

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
1 Літій-іонні 18650 (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
22 см (8.65")

РЕЖИМИ//  
Висока / середня / низька яскравість / імпульсний / самопрограмування



ЛЮМЕНИ  
**774**  
ЧАС РОБОТИ  
до  
13год

ЛЮМЕНИ  
**402**  
ЧАС РОБОТИ  
до  
57год

## 7600

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
1 Літій-іонні 18650 (в комплекті)\*

ДОВЖИНА//  
15,7 см (6.19")

РЕЖИМИ//  
Висока / середня / низька яскравість / імпульсний / самопрограмування



## 8060

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
4 Нікель-металогідридні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
32,2 см (12.67")

РЕЖИМИ//  
Висока / середня / низька яскравість / імпульсний / блимає / самопрограмування



ЛЮМЕНИ  
**944**  
ЧАС РОБОТИ  
до  
29год



\* Різні варіанти підтримуваних батарей.  
Також підтримує 2 CR123.

ЛЮМЕНИ  
**1072**  
ЧАС РОБОТИ  
до  
60год



# НАЛОБНІ ЛІХТАРІ

У цих ліхтарях є багато функцій: світловий потік до 558 люменів, революційне низхідне освітлення, зарядка від USB та індикація рівня заряду. Серед інших опцій: червоне світло, покращуюче видимість у темний час доби, заміняє кольори корпусу та багато налаштувань, які роблять ці ліхтарі найкращими помічниками в темряві.

PELI НАЛОБНІ ЛІХТАРІ



Photo by HRC

## 2720 НАЛОБНИЙ ЛІХТАР

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
6,3 см (2.48")

РЕЖИМИ//  
Змінний світловий вихід / від вузько-спрямованого до прожекторного / червоні світлодіоди



ЛЮМЕНИ  
**200**  
ЧАС РОБОТИ  
до  
103год



КОНТРОЛЬ  
АКТИВАЦІЇ З  
ВИКОРИСТАННЯМ  
ЖЕСТІВ

## 2740 НАЛОБНИЙ ЛІХТАР

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
5,7 см (2.25")

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / Блимає / червоні світлодіоди



ЛЮМЕНИ  
**66**  
ЧАС РОБОТИ  
до  
21год

## 2750 НАЛОБНИЙ ЛІХТАР

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
5,7 см (2.25")

РЕЖИМИ//  
Висока / низька яскравість / Блимає / червоні світлодіоди / попередження про низький рівень заряду батареї



■ ■ (Фотолюмінесцентний)

ЛЮМЕНИ  
**259**  
ЧАС РОБОТИ  
до  
11год

## 2760 НАЛОБНИЙ ЛІХТАР

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
3 ААА Лужні (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
5,7 см (2.25")

РЕЖИМИ//  
Висока / середня / низька яскравість / низькідний / Блимає / червоні світлодіоди / постійно працюючий індикатор рівня заряду батареї



ЛЮМЕНИ  
**289**  
ЧАС РОБОТИ  
до  
11год

## 2780R НАЛОБНИЙ ЛІХТАР



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//  
СВІТЛОДІОД

БАТАРЕЇ//  
1 Літій-іонні 18650 (в комплекті)

ДОВЖИНА//  
7,6 см (3.00")

РЕЖИМИ//  
Висока / середня / низька яскравість / низькідний / вузьконаправлений / Блимає / постійно працюючий індикатор рівня заряду батареї



■ □ ■ (Фотолюмінесцентний)  
3 взаємозамінні корпуси включені

ЛЮМЕНИ  
**558**  
ЧАС РОБОТИ  
до  
7год 30хв









PELI НАЛОБНИ ЛІХТАРИ

Photo by Alan Rouman

# СИСТЕМИ КРІПЛЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ ТА КОБУРИ

СИСТЕМИ КРІПЛЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ ТА КОБУРИ | СТИЛІ ТРИМАЧІВ | ІНСТРУМЕНТИ ОСВІТЛЕННЯ PELI

|             |        | KAT. № 7606   | KAT. № 7607   |
|-------------|--------|---|---|
| СТИЛІ КОБУР | KAT. № |  |  |
|             | 7600   | •   | •   |

|   |        | KAT. № 0770C, UNIV.   | KAT. № 0782 ALL IN  | KAT. № 2748Z0  | KAT. № 1975HZ0  |
|---|--------|---|---|--|---|
| СТИЛІ ТРИМАЧІВ ЛІХТАРІВ, ВКЛЮЧНО З НАЛОБНИМИ МОДЕЛЯМИ | KAT. № |  |  |  |  |
|   | 1975Z0 |   |   |  | •   |
|   | 2390   | •   |   |  |   |
|   | 2410   | •   |   |  |   |
|   | 2460   | •   |   |  |   |
|   | 2745Z0 |   |   | •  |   |
|   | 2755Z0 |   |   | •  |   |
|   | 2765Z0 |   |   | •  |   |
|   | 3310   | •   | •   |  |   |
|   | 3315   | •   | •   |  |   |

## ІНСТРУМЕНТИ ОСВІТЛЕННЯ PELI— ЦЕ БІЛЬШЕ, НІЖ ЛІХТАРІ.

Ось лише кілька функцій, які змушують наші засоби освітлення сяяти:



ЛЕГЕНДАРНА БЕЗСТРОКОВА\*  
ГАРАНТІЯ



САМО-  
ПРОГРАМУВАННЯ  
(лише на обраних моделях)



АКТИВАЦІЯ ЗА  
ДОПОМОЮ ЖЕСТИВ  
(лише на обраних моделях)



ЗАРЯДКА АКУМУЛЯ-  
ТОРА ПО USB  
(лише на обраних моделях)



ФОТОЛЮМІНЕСЦЕНТНИЙ  
ДИЗАЙН  
(лише на обраних моделях)



ОБЕРТАЮЧА НА  
60° ГОЛІВКА  
(лише на обраних моделях)



НИЗХІДНІ ОСОБЛИВОСТІ  
ОСВІТЛЕННЯ  
(лише на обраних моделях)

\*Безстрокова гарантія не застосовується, де заборонено законодавством.

| КАТ. №                     | БАТАРЕЇ                  | ВАГА З БАТАРЕЯМИ (кг)                | ДОВЖИНА (см)                     | СВІТЛО-ВІДДАЧА (в люменах) по ANSI | ЧАС РОБОТИ по ANSI    | ДИСТАНЦІЯ ПРОМЕНЮ (в метрах) по ANSI  | МАКСИМАЛЬНА ІНТЕНЗИВНІСТЬ ПРОМЕНЮ (в канделах) по ANSI   | КЛАС ЗАХИСТУ ІРХ по ANSI  | СЕРТИФІКАТИ  | КОЛЬОРИ                 |                        |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---|--|---|--|-------------------------|------------------------|
| ЛІХТАРІ МАЛОГО РОЗМІРУ     | 1910                     | 1 AAA Лужні <sup>A</sup>             | 0,043                            | 9,7                                | 106*, 21***           | 2год 30хв*, 4год***   | 55*, 24***   | 765*, 140***  | IPX7   | Н/П                     | ■                      |
|                            | 1920                     | 2 AAA Лужні <sup>A</sup>             | 0,062                            | 14                                 | 224*, 22***           | 2год 15хв*, 8год 45хв***  | 81*, 25***   | 1640*, 152***   | IPX7   | Н/П                     | ■                      |
|                            | 1930                     | 4 LR 44 Лужні <sup>A</sup>           | 0,026                            | 6,7                                | 12                    | 4год 15хв   | 17   | 70  | IPX4   | CI, D1/CII, D2 IECEx ia | ■ ■                    |
| ЛІХТАРІ СЕРЕДЬНОГО РОЗМІРУ | 2010                     | 3 C Лужні                            | 0,38                             | 20,6                               | 161                   | 22год   | 160  | 6398  | IPX7   | CI II III, D1 IECEx ia  | ■                      |
|                            | 2410                     | 4 AA Лужні <sup>A</sup>              | 0,207                            | 17,8                               | 126                   | 7год 30хв   | 161  | 6500  | IPX7   | CI II III, D1 IECEx ia  | ■                      |
|                            | 2460                     | 4 Нікель-металогідридні <sup>A</sup> | 0,221                            | 17,8                               | 183                   | 5год  | 179  | 8050  | IPX7   | CI II, D2               | ■                      |
|                            | 3310PL                   | 3 AA Лужні <sup>A</sup>              | 0,176                            | 15,6                               | 378*, 39***           | 8год*, 202год***  | 196*, 62***  | 9580*, 961***   | IPX8   | Н/П                     | ■ (фотолюмінесцентний) |
|                            | 3310ELS                  | 3 AA Лужні <sup>A</sup>              | 0,176                            | 15,6                               | 378*, 39***           | 8год*, 202год***  | 196*, 62***  | 9580*, 961***   | IPX8 (1m)  | Н/П                     | ■ (фотолюмінесцентний) |
|                            | 5000                     | 2 AAA Лужні <sup>A</sup>             | 0,068                            | 14,2                               | 202*, 21**            | 1год 15хв*, 7год**  | 69*, 21**  | 1176*, 111**  | IPX8 (1m)  | Н/П                     | ■                      |
|                            | 5010                     | 2 AA Лужні <sup>A</sup>              | 0,145                            | 15,9                               | 392*, 22***           | 2год 15хв*, 26год***  | 184*, 43***  | 8507*, 452***   | IPX8 (1m)  | Н/П                     | ■                      |
|                            | 5020                     | 4 AAA Лужні                          | 0,207                            | 14,9                               | 586*, 217**, 20***    | 1год*, 2год 30хв**, 27год***  | 250*, 147**, 44***   | 15672*, 5368**, 480***  | IPX8 (1m)  | Н/П                     | ■                      |
|                            | 5050R                    | 1 18650 Літій-іонні <sup>A</sup>     | 0,164                            | 15,6                               | 393*, 21***, 883***** | 2год 30хв*, 40год**   | 134*, 30***, 201*****  | 4488*, 224**, 10093*****  | IPX8 (1m)  | Н/П                     | ■                      |
|                            | ЛІХТАРІ ВЕЛИКОГО РОЗМІРУ | 9050                                 | 2 18650 Літій-іонні <sup>A</sup> | 1,301                              | 20,4                  | 3369 (направлене/розсієне світло), 1119 (розсієне світло), 2623 (направлене світло) | 2год 45хв (направлене/розсієне світло), 5год 30хв (розсієне світло), 4год 15хв (направлене світло) | 417 (направлене/розсієне світло), 47 (розсієне світло), 489 (направлене світло) | 43568 (направлене/розсієне світло), 559 (розсієне світло), 59760 (направлене світло) | IP67                    | TBC                    |

\* Висока яскравість | \*\* Середня яскравість | \*\*\* Низька яскравість | \*\*\*\*\* Максимальна яскравість | Батареї входять в комплект | Можуть застосовуватись додаткові сертифікати. Детальніше перейдіть на [www.peli.com](http://www.peli.com)

| КАТ. №  | БАТАРЕЇ                                 | ВАГА З БАТАРЕЯМИ (кг) | ДОВЖИНА (см) | СВІТЛО-ВІДДАЧА (в люменах) по ANSI  | ЧАС РОБОТИ по ANSI  | ДИСТАНЦІЯ ПРОМЕНЮ (в метрах) по ANSI  | МАКСИМ.ІНТЕНСИВ-НІСТЬ ПРОМЕНЮ (в канделах) по ANSI                                 | КЛАС ЗАХИСТУ IPX по ANSI | СЕРТИФІКАТИ   | КОЛЬОРИ |
|---------|---|-----------------------|--------------|---|---|---|--|--------------------------|---|---------|
| 1930Z0  | 4 LR 44 Лужні <sup>A</sup>              | 0,026                 | 6,7          | 12  | 4год 15хв   | 17  | 70   | IPX4                     | II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga                                     | ■       |
| 1975Z0  | 2 AAA Лужні <sup>A</sup>                | 0,054                 | 14,6         | 117   | 2год 15хв   | 24  | 141  | IP68                     | II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga  | ■       |
| 1975Z1  | 2 AAA Лужні <sup>A</sup>                | 0,054                 | 14,6         | 94  | 8год 15хв   | 22  | 122  | IP68                     | II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb  | ■       |
| 2010Z0  | 3 C Лужні                               | 0,38                  | 20,6         | 129   | 22год   | 135   | 4582   | IPX7                     | II 1 G Ex ia IIC T4 T3 Ga, II 1 D ia IIIC T135c T200c Da IP6X       | ■       |
| 2220Z1  | 2 CR2032 Літійові <sup>A</sup>          | 0,028                 | 8,9          | 9   | 34год   | 12  | 38   | IPX4                     | II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb  | ■ ■     |
| 2315Z0  | 2 AA Лужні <sup>A</sup>                 | 0,13                  | 15,8         | 115   | 6год  | 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 Лужні <sup>A</sup>                 | 0,207                 | 17,8         | 153   | 5год 45хв   | 165   | 6837   | IPX7                     | II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da                 | ■       |
| 2460Z1  | 4 AA Нікель-металогідридні <sup>A</sup> | 0,221                 | 17,8         | 181   | 5год  | 181   | 8235   | IPX7                     | II 2 G Ex ib IIC T3 Gb  | ■       |
| 2610Z0  | 3 AAA Лужні <sup>A</sup>                | 0,91                  | 3,8          | 30*, 14***  | 19год*, 47год***  | 28*, 19***  | 194*, 91***  | IPX4                     | II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga  | ■       |
| 2690Z0  | 3 AAA Лужні <sup>A</sup>                | 0,116                 | 7,1          | 74  | 11год   | 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 Лужні <sup>A</sup>                | 0,94                  | 5,7          | 33*, 17***  | 20год*, 40год***  | 35*, 25***  | 309*, 155***   | IP54                     | II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga  | ■ ■     |
| 2755Z0  | 3 AAA Лужні <sup>A</sup>                | 0,096                 | 5,7          | 115*, 58***   | 8год*, 16год***   | 61*, 43***  | 925*, 455***   | IP54                     | II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga  | ■ ■     |
| 2765Z0  | 3 AAA Лужні <sup>A</sup>                | 0,096                 | 5,7          | 141*, 27***   | 5год30хв*, 14год***   | 78*, 9***   | 1512*, 22***   | IP54                     | II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga  | ■ ■     |
| 3315Z0  | 3 AA Лужні <sup>A</sup>                 | 0,176                 | 15,6         | 138   | 19год   | 146   | 5350   | IP67                     | II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da                 | ■       |
| 3335RZ0 | 1 Літій-іонні 18650                     | 0,130                 | 15,5         | 246*, 30***   | 6год 15хв*, 58год***  | 151*, 51***   | 5718*, 649***  | IP67                     | III 1 G Ex ia IIC T4 Ga   | ■       |
| 3415MZ0 | 3 AA Лужні                              | 0,272                 | 18,9         | 329 (направлене/розсієне світло), 174(розсієне світло), 185 (направлене світло) | 6год (направлене/розсієне світло), 15год (розсієне світло), 14год (направлене світло) | 133 (направлене/розсієне світло), 38 (розсієне світло), 134 (направлене світло) | 4425 (направлене/розсієне світло), 354 (розсієне світло), 4517 (направлене світло) | IPX8 (1m)                | II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga  | ■       |
| 3610Z0  | 4 AA Лужні                              | 0,298                 | 19,1         | 153   | 5год 45хв   | 165   | 6837   | IPX7                     | II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da                 | ■       |
| 3715Z0  | 4 AA Лужні                              | 0,408                 | 13,6         | 189*, 90***, 23***  | 4год*, 7год***, 31год***  | 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 Нікель-металогідридні <sup>A</sup> | 0,414                 | 13,6         | 194*, 92***, 24***  | 3год 30хв*, 6год 45хв***, 20год***  | 256*, 161***, 24***   | 16392*, 6454***, 146***  | IPX4                     | II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga  | ■       |
| 9415Z0  | 4 C Нікель-металогідридні <sup>A</sup>  | 1,65                  | 22,2         | 530*, 202***  | 4год 30хв*, 11год 30хв***   | 272*, 166***  | 18480*, 6914***  | IPX4                     | II 1 G Ex ia IIC T4 Ga  | ■       |

\* Висока яскравість | \*\* Середня яскравість | \*\*\* Низька яскравість | \*\*\*\* Максимальна яскравість | Батареї входять в комплект | Можуть застосовуватись додаткові сертифікати. Детальніше перейдіть на [www.peli.com](http://www.peli.com)

| КАТ. №           | БАТАРЕЇ | ВАГА З БАТАРЕЯМИ (кг)                   | ДОВЖИНА (см) | СВІТЛО-ВІДДАЧА (в люменах) по ANSI | ЧАС РОБОТИ по ANSI         | ДИСТАНЦІЯ ПРОМЕНЮ (в метрах) по ANSI                 | МАКСИМ. ІНТЕНСИВНІСТЬ ПРОМЕНЮ (в канделах) по ANSI | КЛАС ЗАХИСТУ IPX по ANSI      | СЕРТИФІКАТИ | КОЛЬОРИ |                          |
|------------------|---------|---|--------------|------------------------------------|----------------------------|--|--|-------------------------------|-------------|---------|--------------------------|
| ТАКТИЧНІ ЛІХТАРІ | 7000    | 2 CR123 Літійові <sup>A</sup>           | 0,159        | 13,5                               | 774*, 457**, 99***         | 1 год 15хв*, 1 год 45хв**, 13 год***                 | 246*, 176**, 83***                                 | 14768*, 7712**, 1738***       | IPX7        | Н/П     | ■                        |
|                  | 7060    | 1 Літій-іонні <sup>A</sup>              | 0,295        | 22                                 | 402*, 162**, 18***         | 3 год 30хв*, 12 год**, 57 год***                     | 210*, 131**, 45***                                 | 11078*, 4312**, 500***        | IPX4        | Н/П     | ■                        |
|                  | 7600    | 1 Літій-іонні 18650 <sup>A</sup>        | 0,196        | 15,7                               | 944*, 479**, 37***         | 3 год 15хв*, 4 год 30хв**, 29 год***                 | 225*, 157**, 44***                                 | 12693*, 6172**, 480***        | IPX8 (1m)   | Н/П     | ■                        |
|                  | 8060    | 4 С Нікель-метало-гідридні <sup>A</sup> | 0,658        | 32,2                               | 1072*, 551**, 29***        | 3 год 45хв*, 4 год 15хв**, 60 год***                 | 376*, 265**, 60***                                 | 35300*, 17520**, 889***       | IPX6        | Н/П     | ■                        |
| НАЛОБНІ ЛІХТАРІ  | 2720    | 3 ААА Лужні <sup>A</sup>                | 0,108        | 6,3                                | 200*, 12***                | 3 год*, 103 год***                                   | 82*, 20***   | 1684*, 103***                 | IPX4        | Н/П     | ■                        |
|                  | 2740    | 3 ААА Лужні <sup>A</sup>                | 0,094        | 5,7                                | 66*, 36***                 | 7 год 15хв*, 21 год***                               | 22*, 16***   | 122*, 68***                   | IPX4        | Н/П     | ■                        |
|                  | 2750    | 3 ААА Лужні <sup>A</sup>                | 0,096        | 5,7                                | 259*, 71***                | 2 год 30хв*, 11 год***                               | 90*, 48***   | 2041*, 573***                 | IPX4        | Н/П     | ■ (фотолюмінесцентний)   |
|                  | 2760    | 3 ААА Лужні <sup>A</sup>                | 0,096        | 5,7                                | 289*, 156**, 97***, 42**** | 1 год 30хв*, 3 год 15хв**, 5 год 30хв***, 11 год**** | 101*, 66**, 48***, 19****                          | 2540*, 1097**, 567***, 88**** | IPX4        | Н/П     | ■                        |
|                  | 2780R   | 1 Літій-іонні 18650 <sup>A</sup>        | 0,207        | 7,6                                | 558*, 213**, 95***         | 2 год*, 3 год**, 7 год 30хв***                       | 127*, 78**, 53***                                  | 4060*, 1540**, 695***         | IPX7        | Н/П     | ■ □ (фотолюмінесцентний) |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛІХТАРІВ PELI

\* Висока яскравість | \*\* Середня яскравість | \*\*\* Низька яскравість | \*\*\*\* Максимальна яскравість | Батареї входять в комплект | Можуть застосовуватись додаткові сертифікати. Детальніше перейдіть на [www.peli.com](http://www.peli.com)

ЛІХТАРІ МАЛОГО РОЗМІРУ PGS 06

1910



1920



1930



ЛІХТАРІ СЕРЕДЬНОГО РОЗМІРУ PGS 07 - 08

2010



ЛІХТАРІ СЕРЕДЬНОГО РОЗМІРУ PGS 07 - 08

5000



5010



5020



5050R



ATEX ЛІХТАРІ ЗОНА 0 ТА 1 (КАТ. 1 ТА 2) PGS 10 - 13

2220Z1



2315Z0



2410Z0



2460Z1



ATEX ЛІХТАРІ ЗОНА 0 ТА 1 (КАТ. 1 ТА 2) PGS 10 - 13

2765Z0



3315Z0



3335RZ0



3415MZ0



ТАКТИЧНІ ЛІХТАРІ PGS 14 - 15

7000



7060



7600



8060



\*Доступні лише за мінімальної кількості замовлення

2410



2460



3310PL



3310ELS


**ЛІХТАРІ ВЕЛИКОГО РОЗМІРУ** PGS 09

**ATEX ЛІХТАРІ ЗОНА 0 ТА 1 (КАТ. 1 ТА 2)** PGS 10 - 13

9050



1930Z0



1975Z0



1975Z1



2010Z0



2610Z0



2690Z0



2745Z0



2755Z0



3610Z0



3715Z0



3765Z0



9415Z0


**НАЛОБНІ ЛІХТАРІ** PGS 16 - 17

2720



2740



2750



2760



2780R



# ДІЗНАЙТЕСЯ БІЛЬШЕ ПРО НАШУ ПРОДУКЦІЮ



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



ДОСТУПНО НА 18 МОВАХ!

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



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



## ТОВ «ОЦ Профекс»

Офіційний дистриб'ютор Peli Products™ в Україні

Феодосійський провулок, 14, офіс 1

м. Київ 03028

+38 (073) 824 76 18

+38 (044) 502 11 24

[www.profeks.org](http://www.profeks.org)

[info@peli.ua](mailto:info@peli.ua)

### КЕЙСИ, ВИГОТОВЛЕНІ МЕТОДОМ ЛИТТЯ ПІД ТИСКОМ. ОБМЕЖЕНА БЕЗСТРОКОВА\* ГАРАНТІЯ PELI

Компанія Peli Products, S.L.U. (далі – Peli) надає безстрокову\* гарантію на вироби, виготовлені методом лиття під тиском, у тому числі гарантію від поломок чи дефектів технологічного процесу. Гарантується водонепроникність кейсів Peli™, виготовлених методом лиття під тиском, на глибині до 1 метра протягом 30 хвилин (IP 67) за умови належного закриття та встановленого непошкодженого кільця ущільнювача, якщо не вказано інше. У мірі, допустимий законом, відповідальність Peli обмежується тільки кейсом і не поширюється на його вміст або спінений матеріал. Жодні гарантійні рекламачії не приймаються, якщо кейс піддавався доробкам, пошкодженій або змінений за допомогою будь-якого методу фізичного впливу або якщо виріб піддавався неправильному, неналежному чи недбалому поводженню чи впливу надзвичайних обставин.

Додаткові відомості про гарантію див. на веб-сайті [www.peli.com/warranty](http://www.peli.com/warranty)

\* Безстрокова гарантія не застосовується, якщо вона заборонена законом.

### Дистриб'ютор:

Слідкуйте за нами:



©2024 Peli Products, S.L.U. Усі торгові марки є зареєстровані та/або незареєстровані торгові марки Peli Products, S.L.U., її материнська компанія, дочірні компанії та/або афілійовані особи. Усі деталі включені в цей каталог правильний під час друку, але для більш оновленої інформації відвідайте [www.peli.com](http://www.peli.com) та [www.pelicatalogue.com](http://www.pelicatalogue.com).

### PELInsights



Прочитайте наші останні пости про Peli KEYCS, познайомтеся з нашими найактивнішими користувачами та візьміть участь у різних програмах.

Все це і багато чого іншого ви знайдете у новому блозі PELI!



### Дивіться відео про KEYCSI Peli!

#### FEATURES



ML C-4150J  
STAN AG-4280  
DEF STAN 81-41  
ATA COMPLIANCE

