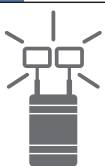


МОБІЛЬНІ СИСТЕМИ
ОСВІТЛЕННЯ (RALS)

КАТАЛОГ

2025



3 1976 ПОКУ





ЗМІСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ PELI RALS	3
МОДУЛЬНА СВІТЛОДІЮДНА ОСВІТЛЮВАЛЬНА СИСТЕМА 9600	4-5
ATEX СЕРТИФІКОВАНІ МОБІЛЬНІ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ 9455Z0	6
СЕРІЯ МОБІЛЬНИХ ОСВІТЛЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ PELI	7-9
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА АКСЕСУАРИ	10-11



ХАРАКТЕРИСТИКИ PELI RALS

Потужність. Безпека. Чиста енергія.

Мобільні освітлювальні системи (RALS) від Peli відрізняються портативністю, високою продуктивністю, енергоефективністю та можливістю перезарядки*. Вони підходять для освітлення віддалених ділянок, замкнених просторів та великих робочих зон без використання генератора.

Наш широкий асортимент систем освітлення включає компактні моделі з однієї освітлювальної голови, що легко поміщаються в замкнуті простори, моделі з двома і чотирма освітлювальними головами, які можуть перетворити ніч на день, та моделі із сертифікацією ATEX для роботи в небезпечних зонах.

Залежно від моделі виробу можуть бути оснащені кількома освітлювальними головами, багатопозиційними збірними опорами з головами, що обертаються на 360°, функцією контролю через Bluetooth та змінюваною батареєю (деякі моделі). Завдяки застосуванню сучасних світлодіодів деякі моделі мобільних освітлювальних систем (RALS) від Peli можуть забезпечувати потужний світловий потік до 6000 лм, при цьому час роботи може сягати 40 годин.

*Не застосовується для модульних систем 9600. Усі технічні характеристики продукції наведені на сторінках 4-5.

+ СТВОРЕНІ ДЛЯ ТРИВАЛОЇ СЛУЖБИ

Ці надміцні портативні пристрої для прожекторного освітлення, виготовлені з полікарбонату, акрилонітрил-бутадієн-стиролу та/або поліпропілену (залежно від моделі), пройшли випробування і довели свою надійність у найважчих та жорстких умовах експлуатації працівниками служб екстреного реагування, фахівцями озброєних сил, аерокосмічної галузі та клієнтами у сфері промисловості.

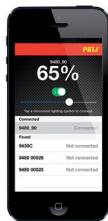
+ АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ

Усі моделі, за винятком моделі для прожекторного освітлення 9600, оснащені безшумним герметичним акумулятором, що дозволяє працювати практично скрізь без використання генератора.

+ УПРАВЛІННЯ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH™

(ТІЛЬКИ В 9440, 9460/М, 9470/М, 9480, 9490)

За допомогою програми, через Bluetooth, можна керувати роботою кількох систем та варіювати інтенсивність освітлення від 0 до 100%. Безкоштовні програми для iOS™ та Android™.



+ ІНДИКАТОР ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА

Постійна індикація рівня заряду батареї.



+ ЕКОНОМІЯ ЕНЕРГІЇ

У кожній моделі освітлювальної системи застосовані світлодіоди, що забезпечують більш високу якість освітлення, високу надійність та низьке енергоспоживання. Результатом стала енергоефективна освітлювальна система з низькими експлуатаційними розходами.

+ ЗАПАСНИЙ МОДУЛЬ ЖИВЛЕННЯ

(ТІЛЬКИ В 9480, 9490)

Запасний модуль живлення з допоміжним роз'ємом на 12 В може використовуватись для підзарядки смартфонів, ноутбуків тощо.



+ КОЛІСНА БАЗА ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ПО РІЗНИМ ТИПАМ МІСЦЕВОСТІ



(ТІЛЬКИ В 9460М, 9470М)

Великі поліуретанові колеса Ø 38 см дозволяють легко перевозити системи по нерівній місцевості. Передбачені литі кріплення коліс, стабілізуючі кейс.

+ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ 12 В З ПОДВІЙНИМ АДАПТЕРОМ USB

(ТІЛЬКИ В 9460/М, 9470/М)

Роз'єм електроживлення на 12 В може використовуватись для підзарядки будь-яких електроприладів, в яких використовується стандартний автомобільний роз'єм на 12 В (до 4 ампер) або різні конектори USB.



МОДУЛЬНА СВІТЛОДІЮДНА СИСТЕМА ОСВІТЛЕННЯ 9600

+ СИСТЕМА ЛІНІЙНОГО ОСВІТЛЕННЯ, ЩО ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ОХОРОНИ ПРАЦІ/ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Сьогодні з'явилась можливість висвітлювати протяжні ділянки рейкових колій, тунелів і навіть тимчасових злітно-посадкових смуг значно простіше і швидше, ніж при використанні традиційних важких освітлювальних щогл. У системі модульної світлодіодної освітлювальної системи Peli™ 9600 використовується спеціальна оптика, що забезпечує постійне освітлення у повній відповідності до вимог охорони праці/довкілля та вимогам техніки безпеки з освітлення.

Крім того, порівняно з аналогічними освітлювальними системами, при освітленні однієї і тієї ж робочої зони знадобиться система 9600 з меншим числом ліхтарів в одному ланцюгу, що дозволить скоротити витрати.



Ліхтарі модульної світлодіодної освітлювальної системи Peli™ 9600 з широким кутом створюють безперервну освітлену зону без чорних ділянок. Ліхтарі інших виробників дають тьмяне освітлення із темними ділянками.

+ КІЛЬКА СПОСІБІВ ОСВІТИТИ РОБОЧУ ЗОНУ

У світлодіодній модульній освітлювальній системі Peli 9600 передбачені бічні/задні гнізда кріплення кронштейна, чотири точки кріплення ременів, а також щогла, висотою до 3 м, завдяки чому цю систему можна встановлювати на огорожі, підвішувати або ставити окремо.



+ КОМПАКТНА УКЛАДКА ТА ПРОСТЕ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Можливість компактного укладання один на одного завдяки корпусу спеціальної форми спрощує транспортування та зберігання, дозволяючи економічно ефективно використовувати наявний простір.



Світлодіодні пластини можна обертати на 15° у кожную сторону, що дозволяє вам регулювати освітлення на ваш розсуд.

Для електропостачання доступні роз'єми європейського та британського стандартів

ЛІНІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ БЕЗ ТЕМНИХ ПРОМІЖКІВ



9600

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//
СВІТЛОДІОД

РОЗМІРИ ГОЛОВИ//
46,5 x 21 x 12 см
(18.31" x 8.27" x 4.72")

ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ//
289,6 см (114")

ДОВЖИНА ПРОВОДУ//
1402,1 см (552")

КУТ ОСВІТЛЕННЯ//
120°

ВХІДНА НАПРУГА//
90 – 260В

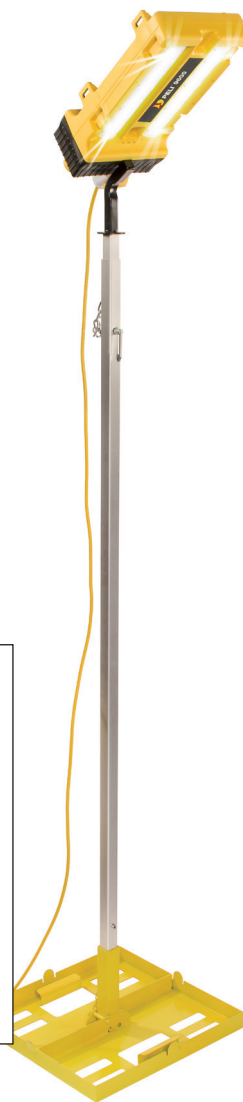
ПОТУЖНІСТЬ//
23 Вт

ЛЮМЕНИ//
3000

КІЛЬКІСТЬ СВІТЛОДІОДІВ//
14

ВАГА//
4,1 кг (9.04 lbs)

КОЛІР//
■



+ НАДІЙНА СИСТЕМА ОСВІТЛЕННЯ ДЛЯ СКЛАДНИХ УМОВ

Порівняно з аналогічними лінійними освітлювальними системами модель 9600 відрізняється мінімальними втратами у світлопередачі, а заявлений світловий потік 3000 лм від однієї світлової голови – це реальний показник, що отримується на виході.

Міцна конструкція з внутрішніми амортизуючими опорами випробувана при падінні на бетонну поверхню з висоти 3 м і на стійкість до вітру зі швидкістю до 40 км/год у розкладеному вигляді (щогла висотою 2,85 м) і до 35 км/год у складеному вигляді (1,85 м). Це доводить, що система розрахована на застосування у найважчих умовах на свіжому повітрі.

+ ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відповідність вимогам охорони праці та навколишнього середовища. Розширена робоча зона: немає темних ділянок (менший ризик послизнутися або впасти)
- Низька споживна потужність (потрібно менше генераторів)
- Знижена витрата палива
- Менше поломок/довше термін служби/менше простоїв
- Компактність та легкість транспортування/установки на місці
- Відсутність крихких елементів зі скла
- Не потрібне обслуговування

9455Z0 – НАЙБЕЗПЕЧНІША В СВІТІ РОБОЧА СИСТЕМА ОСВІТЛЕННЯ

+ НЕБЕЗПЕЧНА ЗОНА ЩЕ НІКОЛИ НЕ БУЛА ТАК ЯСКРАВО ОСВІТЛЕНА

Тепер ви можете використовувати мобільні освітлювальні системи у вибухонебезпечних зонах у всьому світі. Peli™ 9455Z0 – це наша перша мобільна освітлювальна система, відповідаюча вимогам ATEX, Зона 0 (Кат. 1), дозволяє використовувати її в присутності горючих газів, парів чи рідин.



Система Peli™ 9455Z0 вагою 7,3 кг, зі збірною конструкцією легко переноситься і встановлюється на новому місці.

+ ЗАРЯД АКУМУЛЯТОРА НА ВСЮ РОБОЧУ ЗМІНУ

Система Peli™ 9455Z0 із живленням від нікель-металогідридного акумулятора працює до 10 годин від однієї зарядки із збереженням максимальної освітленості робочої зони. Вас ніколи не застане знезацька темрява – мерехтливий індикатор розрядки акумулятора попереджає, що ще є резервне освітлення на 30 хвилин.



+ БЕЗДОГАННЕ ОСВІТЛЕННЯ

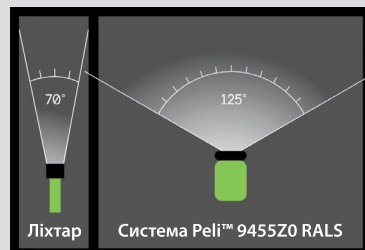
У більшості освітлювальних систем, які мають сертифікат безпеки, використовуються менш яскраві джерела світла, щоб звести до мінімуму тепло, що виділяється модулем лампи.

В результаті вони дають менш яскраве світло, а робочі зони залишаються небезпечними. Мобільна освітлювальна система Peli™ 9455Z0 RALS видає свій максимум без жодних компромісів. Мобільна освітлювальна система (RALS) Peli™ 9455Z0, розроблена нашими інженерами, забезпечує світловий потік до 1600 люменів для рівного та яскравого освітлення, яке потрібне у вибухонебезпечних зонах.



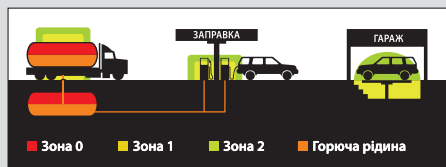
+ ВИСВІТЛИТЬ ВСІ ЩІЛИНИ І ЗАКУТКИ

Система Peli™ 9455Z0 з кутом освітлення 125° допомагає уникнути виробничих травм. Звичайні ліхтарі зі спрямованим променем висвітлюють лише невеликі компактні зони. Система Peli™ 9455Z0 з кутом освітлення 125° охопить всю робочу зону – ви бачитимете не тільки те, що відбувається поруч, а й відстежуватимете небезпечні фактори навколо вас, що дозволить повніше володіти ситуацією.



+ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНІ ЗОНИ: НА СТОРОЖІ ВАШОЇ БЕЗПЕКИ

Займання від освітлювальних систем може статися внаслідок нагрівання модуля лампи або іскри при увімкненні приладу. Наше рішення – теплоізоляція або зниження нагріву, а також повітро-непроникний корпус вимикача, що унеможлиблює проникнення в нього газів із навколишнього середовища.



ПОРАДИ ДЛЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ В НЕБЕЗПЕЧНИХ ЗОНАХ

	РЕЧОВИНА	ТИПОВІ ОБ'ЄКТИ	КЛАСИФІКАЦІЯ США	ЄВРОПЕЙСЬКА КЛАСИФІКАЦІЯ	ЛЕТЮЧИСТЬ*
КЛАС I	Вогнебезпечні газу, пари або рідини (ацетилен, водень, етилен, пропан)	– Нафтопереробляючий завод – – Склад лакофарбової продукції – – Морська нафтова платформа – – Фарбувальна камера –	Група 1 (Небезпека вірогідна)	Категорія 1 / Зона 0 (небезпека неминуча)	НАЙБІЛЬША
			Група 2 (Небезпека мало вірогідна)	Категорія 2 / Зона 1 (небезпека вірогідна)	
КЛАС II	Горючий пил (метали (тільки гр. 1), вугілля, зерно)	– Вугільна шахта – – Силосне зерносховище – – Військовий завод – – Сіносховище –	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 частини (оброблений механічним способом магній)	– Паперова фабрика – – Деревообробний комбінат – – Текстильна фабрика – – Бавовноочисна машина –	Група 1 (Небезпека вірогідна)	Категорія 3 / Зона 22 (небезпека мало вірогідна)	↓
			Група 2 (Небезпека мало вірогідна)	Н/П	
				Н/П	НАЙМЕНША

* Ліхтар, сертифікований за категорією 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.

ПОРТАТИВНІ СВІТЛОДІОДНІ СИСТЕМИ РОБОЧОГО ОСВІТЛЕННЯ

9430



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//

Надяскраві світлодіоди

РОЗМІРИ//

40 x 20 x 23 см
(15.75" x 7.87" x 9.06")

ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ//

82 см (32.28")

КУТ ОСВІТЛЕННЯ//

125°

- Велика зона охоплення
- Попередження про низький рівень заряду акумулятора



9455Z0



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//

Надяскраві світлодіоди

РОЗМІРИ//

39 x 20 x 23 см
(15.35" x 7.87" x 9.06")

ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ//

80 см (31.50")

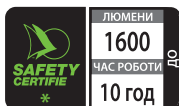
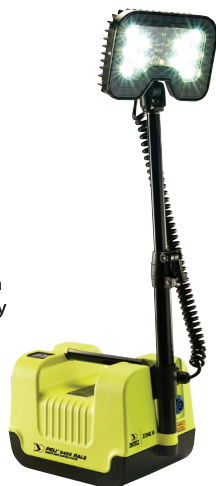
КУТ ОСВІТЛЕННЯ//

125°

СЕРТИФІКАТИ//

II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga

- Постійна індикація рівня заряду акумулятора із попередженням про низький рівень заряду
- Режим інтенсивного/економного освітлення/мерехтіння



9480



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//

Надяскраві світлодіоди

РОЗМІРИ//

39,4 x 16,5 x 26 см
(15.5" x 6.5" x 10.25")

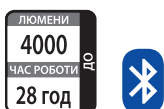
ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ//

60,3 см (23.75")

КУТ ОСВІТЛЕННЯ//

125°

- 3 встановлені рівні світлового потоку
- Постійна індикація рівня заряду акумулятора з мерехтливим індикатором низького рівня
- Швидкознімний акумулятор на 12 В з можливістю заміни у «гарячому» режимі



* Додаткова інформація про ліхтарі для зон АTEX 0 і 1 приведена на стор. 3



PELI RALS СЕРІЯ МОБІЛЬНИХ ОСВІТЛЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ

9440



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//
Надяскраві світлодіоди

РОЗМІРИ//
95 x 20 x 20 см
(37.40" x 7.87" x 7.87")

ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ//
215,9 см (85.0")

КУТ ОСВІТЛЕННЯ//
125°

- Збірна опора заввишки 2,1 м
- Індикатор заряду акумулятора

ЛЮМЕНИ
5300
ЧАС РОБОТИ
ДО
8 год



9460



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//
Надяскраві світлодіоди

РОЗМІРИ//
59,1 x 35,6 x 23,5 см
(23.25" x 14.00" x 9.25")

ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ//
201,9 см (79.50")

КУТ ОСВІТЛЕННЯ//
120°

- Джерело живлення 12 В з подвійним адаптером USB
- Постійна індикація рівня заряду акумулятора з мерехтливим індикатором низького рівня
- Розміщується у захисному кейсі Peli™ Protector Case™

ЛЮМЕНИ
12000
ЧАС РОБОТИ
ДО
24 год



9460M



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//
Надяскраві світлодіоди

РОЗМІРИ//
59,1 x 35,6 x 23,5 см
(23.25" x 14.00" x 9.25")

ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ//
201,9 см (79.50")

КУТ ОСВІТЛЕННЯ//
120°

- Візок для переміщення різними типами місцевості
- Джерело живлення 12 В з подвійним адаптером USB
- Розміщується у захисному кейсі Peli™ Protector Case™



ЛЮМЕНИ
12000
ЧАС РОБОТИ
ДО
24 год



9470



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//
Надяскраві світлодіоди

РОЗМІРИ//
62,9 x 50,8 x 29,8 см
(24.75" x 20.00" x 11.75")

ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ//
208,3 см (82.00")

КУТ ОСВІТЛЕННЯ//
120°

- Джерело живлення 12 В з подвійним адаптером USB
- Постійна індикація рівня заряду акумулятора з мерехтливим індикатором низького рівня
- Розміщується у захисному кейсі Peli™ Protector Case™



ЛЮМЕНИ
24000
ЧАС РОБОТИ
ДО
24 год



9470M



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//
Надяскраві світлодіоди

РОЗМІРИ//
62,9 x 50,8 x 29,8 см
(24.75" x 20.00" x 11.75")

ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ//
208,3 см (82.00")

КУТ ОСВІТЛЕННЯ//
120°

- Візок для переміщення різними типами місцевості
- Джерело живлення 12 В з подвійним адаптером USB
- Розміщується у захисному кейсі Peli™ Protector Case™



ЛЮМЕНИ
24000
ЧАС РОБОТИ
ДО
24 год



9490



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА//
Надяскраві світлодіоди

РОЗМІРИ//
50,8 x 16,5 x 28,6 см
(20.00" x 6.50" x 11.25")

ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ//
182,9 см (72.0")

КУТ ОСВІТЛЕННЯ//
125°






- Збірна опора заввишки 1,83 м
- Розумне керування (можливість вибору рівня світлового потоку)
- Постійна індикація рівня заряду акумулятора з мерехтливим індикатором низького рівня
- Швидкознімний акумулятор на 12 В з можливістю заміни у «гарячому» режимі



ЛЮМЕНИ
6000
ЧАС РОБОТИ
ДО
24 год



МОБІЛЬНІ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	9430	9440	9455Z0 	9460/M
ДЖЕРЕЛО СВІТЛА	Надяскраві світлодіоди	Надяскраві світлодіоди	Надяскраві світлодіоди	Надяскраві світлодіоди
СВІТЛОВІ ГОЛОВИ	1	1	1	2
КІЛЬКІСТЬ СВІТЛОДІОДІВ	6	12	10	20
КУТ ОСВІТЛЕННЯ	125°	125°	125°	120°
БАТАРЕЇ	Перезаряджувальні герметичні на 12 В	Перезаряджувальні Літій-іонні	Нікель-металогідридні	Перезаряджувальні герметичні на 12 В
РОЗРАХОВАНЕ ЗНАЧЕННЯ СВІТЛОВОГО ПОТОКУ	3000*, 1500***	5300*, 2800**, 1400***	1600*, 800***	12000*
ЧАС РОБОТИ ВІД АКУМУЛЯТОРА	8 год*, 15 год***	1 год 50 хв*, 4 год**, 8 год***	5 год*, 10 год***	3 год*, 24 год***
РОЗМІРИ (В ЗІБРАНУМУ ВИГЛЯДІ)	40 x 20 x 23 см (15.75" x 7.87" x 9.06")	95 x 20 x 20 см (37.4" x 7.87" x 7.87")	39 x 20 x 23 см (15.35" x 7.87" x 9.06")	59,1 x 35,6 x 23,5 см (23.25" x 14.00" x 9.25")
ГОЛОВА	16,5 x 20 x 6,5 см (6.5" x 7.87" x 2.56")	20 x 20 x 8,9 см (7.87" x 7.87" x 3.5")	21 x 14,5 x 5 см (8.26" x 5.71" x 1.97")	21 x 14,6 x 5,7 см (8.25" x 5.75" x 2.25")
ВИСОТА СВІТЛОВОЇ ГОЛОВИ (МАКСИМ.)	82 см (32.28")	215,9 см (85.0")	80 см (31.50")	201,9 см (79.50")
ВАГА	10,27 кг (22.65 lbs)	7,3 кг (16.09 lbs)	7,3 кг (16.00 lbs)	9460: 27,7 кг (61.00 lbs) 9460M: 29 кг (64.00 lbs)
КОЛЬОРИ				
СЕРТИФІКАТИ	CE, RoHS Compliant	CE, RoHS Compliant	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga	CE, RoHS Compliant
КЛАС ЗАХИСТУ IP	54	65	54	54

PELI RALS ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА АКЦЕСУАРИ

RALS АКЦЕСУАРИ

9430	9440	9455Z0	9460/M
<p>9430TP – штатив</p> <p>9433B – розетковий адаптер</p> <p>9436B – автомобільний зарядний пристрій на 12/24 В</p> <p>9437B – подовжувач (з чорним роз'ємом) 3 м</p> <p>9438B – Універсальний зарядний пристрій</p> <p>1460AALG – кейс 1460 зі спіненою прокладкою спеціальної форми</p>	<p>9446 – автомобільний зарядний пристрій на 12/24 В</p> <p>9447 – автомобільний зарядний пристрій на 12/24 В</p> <p>9443 – наплічний ремінь</p>	<p>1460AALG – кейс 1460 зі спіненою прокладкою спеціальної форми</p>	<p>9466 – автомобільний зарядний пристрій на 12/24 В</p> <p>9466B – автомобільний зарядний пристрій на 12/24 В</p> <p>9467 – подовжувач II покоління (з зеленим роз'ємом) 3 м</p>

9470/M	9480	9490	9600
Надяскраві світлодіоди	Надяскраві світлодіоди	Надяскраві світлодіоди	Надяскраві світлодіоди
4	1	1	1
40	8	10	14
120°	125°	125°	120°
Перезаряджувальні герметичні на 12 В	Перезаряджувальні герметичні свинцево-кислотні на 12 В	Перезаряджувальні герметичні свинцево-кислотні на 12 В	н/д
24000*	4000*, 3000**, 1000***	6000*	3000
2.75 год*, 24 год***	6 год*, 8 год**, 28 год***	3.5 год*, 12 год**, 24 год***	
62,9 x 50,8 x 29,8 см (24.75" x 20.00" x 11.75")	39,4 x 16,5 x 26 см (15.5" x 6.5" x 10.25")	50,8 x 16,5 x 28,6 см (20.0" x 6.5" x 11.25")	Довжина проводу: 1402,1 см (552")
21 x 14,6 x 5,7 см (8.25" x 5.75" x 2.25")	21 x 14,6 x 5,7 см (8.25" x 5.75" x 2.25")	21 x 14,6 x 5,7 см (8.25" x 5.75" x 2.25")	46,5 x 21 x 12 см (18.31" x 8.27" x 4.72")
208,3 см (82.00")	60,3 см (23.75")	182,9 см (72.0")	289,6 см (114")
9470: 47,6 кг (105.00 lbs) 9470M: 49 кг (108.00 lbs)	12,5 кг (27.5 lbs)	14,5 кг (32.0 lbs)	4,1 кг (9.04 lbs)
■ ■ ¹	■ ■	■ ■	■
CE, RoHS Compliant	CE, RoHS Compliant	CE, RoHS Compliant	
54	54	54	44

*Висока потужність | **Середня потужність | ***Низька потужність | ¹Цифри розраховано на основі даних виробника світлодіодів | ¹ Жовтий колір доступний за мінімальної кількості замовлення | Можуть застосовуватися додаткові дозволи. Для отримання додаткової інформації відвідайте сайт www.peli.com

9470/M	9480	9490	9600
9466 – автомобільний зарядний пристрій на 12/24 В	9447 – автомобільний зарядний пристрій на 12/24 В	9447 – автомобільний зарядний пристрій на 12/24 В	9607 – сталеві підставка для ліхтаря
9467 – подовжувач II покоління (з зеленим роз'ємом) 3 м	9487 – плечовий ремінь з м'якою підкладкою	9487 – плечовий ремінь з м'якою підкладкою	9606 – кабель живлення
9476B – автомобільний зарядний пристрій на 12/24 В ASSY, 9470B/RS	9489 – портативний блок живлення	9489 – портативний блок живлення	9605 – алюмінієва стійка

ДІЗНАЙТЕСЯ БІЛЬШЕ ПРО НАШУ ПРОДУКЦІЮ



www.peli.com



ДОСТУПНО НА 18 МОВАХ!

www.pelicatalogue.com



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

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 рекламации 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

* 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 та 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

