



2450 StealthLite™

Аккумуляторная версия фонаря StealthLite 2400 LED. Аккумуляторный фонарь StealthLite 2450 дает постоянный яркий ксеноновый свет после каждого заряда батарей. Фонарь устойчив к коррозии и водонепроницаем. В комплекте поставляется зарядное устройство от сети 220V или в автомобиле через кабель питания 12V. Работает на долгоиграющих зарядном элементе NiMH (в комплекте), которые при желании можно заменить на 4 алкалиновых батарейки типа AA.

- прочная конструкция Peli
- аккумуляторная батарея
- Пригоден для использования под водой
- Сверхяркий луч ксеноновой лампы
- Ограниченная бессрочная гарантия Peli**
- **Пожизненная гарантия не может быть применена там, где она запрещена законом



КОНФИГУРАЦИИ



2450
Standard



2451B
Flashlight with battery only

РАЗМЕРЫ

длина 6.50" (16.5 cm)

МАТЕРИАЛЫ

корпус ABS
уплотнительное кольцо Ethylene Propylene

линза	Polycarbonate (PC)
футляр	K-Resin
держатель контактной пружины	Stainless Steel / Phosphore Bronze

ЦВЕТА

 Black	 High Visibility Yellow
---	--

LIGHT SPECS

тип лампы	Incandescent (Xenon)
------------------	----------------------

POWER

тип батареи	NiMH
количество батарей	4
батареи включены	да
Rechargeable	да
время зарядки	3 hrs
вольт	6.0v

вЕС

масса с батареями	7.8 oz (221 gr)
масса без батарей	4.4 oz (125 gr)
Packaged Weight	1.4 oz (40 gr)

SWITCH

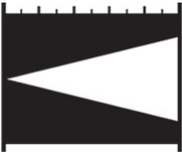
тип выключателя	One-handed Safety Switch
режимы освещения	On / Off

СЕРТИФИКАТЫ

Class I, Division 2
Class II, Division 2

ДРУГИЕ

пригоден для использования под водой	да
Минимальная упаковка	1
Военные учреждения	да
Код упаковки	C

FL1 STANDARD	HIGH
	35 LUMENS
	3h 30mins
	122m
	3735cd
	IPX7

АКСЕССУАРЫ



0770

Крепление для установки
фонарика на каску



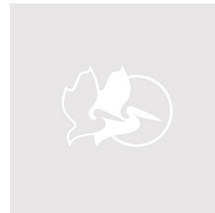
8056F

12v Plug-in for Fast Charger



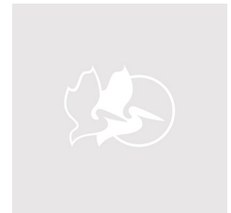
6061F

Комплект проводов
зарядного устройства для
быстрой зарядки



2458

Адаптер питания 220 В



2455N

12v Plug



2468H

220V Transformer (UK)

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999
info@peli.com • www.peli.com

