



2410PL StealthLite™

Mêmes caractéristiques que la lampe de poche à DEL StealthLite 2410, mais équipée d'une bague de lentille qui émet une lueur dans l'obscurité. Le nouveau plastique photoluminescent absorbe l'énergie des sources lumineuses - des lampes fluorescentes, du soleil et même du faisceau de la lampe de poche. Vous n'avez plus à tâtonner dans le noir pour trouver votre lampe de poche. Elle est alimentée par 4 piles alcalines AA (incluses), est submersible et son boîtier en ELX résiste aux produits chimiques, à la corrosion et aux températures extrêmes.

- Aussi lumineux qu'une lampe xénon avec des piles de la longévité d'une LED
- Construit selon les critères de résistance Pelican
- Lentille brillante dans le noir
- Faisceau LED extrêmement puissant
- Garantie d'excellence à vie sans aucune condition
- **MAINTENANT AVEC DES CARACTÉRISTIQUES MODERNISÉES**
- À l'épreuve de l'eau



DIMENSIONS

longueur	7.00" (17.8 cm)
-----------------	-----------------

MATÉRIAUX

corps	EXL
joint torique	Ethylene Propylene
lentille	Polycarbonate (PC)
revêtement	Photo luminescent Polycarbonate (PC)
contact, ressort et fixation	Stainless Steel / Phosphore Bronze

COULEURS

 High Visibility Yellow

LIGHT SPECS

type d'ampoule	LED
-----------------------	-----

POWER

taille des piles	AA
type de piles	Alkaline
nombre de piles	4
piles incluses	Oui
volts	6.0v

POIDS

poids avec piles	7.3 oz (207 gr)
poids sans piles	3.7 oz (105 gr)

Packaged Weight 8.4 oz (238 gr)

Pelican

23215 Early Ave • Torrance, CA 90505 USA • Phone: (310) 326-4700 • (800) 473-5422 • Fax: (310) 326-3311

sales@pelican.com • www.pelican.com

SWITCH

type de commutateur One-handed Safety Switch
modes d'éclairage On / Off



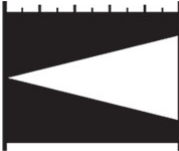


Document created on 09-19-24

CERTIFICATIONS

Class I, Division 1
Class II, Division 1
Class III, Division 1
IECEX ia

AUTRES

submersible Oui
Pack Minimum 6
Code de l'emballage C

FL1 STANDARD	HIGH
	183 LUMENS
	5h 45mins
	184m
	8480cd
	IPX7

ACCESSOIRES