



9410L

MENOS DE 1,4 KG + 2207 LÚMENES = LA MÁS BRILLANTE Y LIGERA DE SU CLASE

Con solo 1,4 kg y 2207 lúmenes de intensidad, la nueva linterna 9410L LED ofrece la máxima potencia con el mínimo peso. Sus cuatro LED funcionan con pilas de ion-litio de última generación y tienen un alcance de 453 metros. Además está diseñada con la tecnología más puntera y ofrece todas las funciones que cabría esperar de Peli. Tanto si formas parte de un equipo de rescate urbano como si trabajas en el tercer turno de una refinería, sabrás apreciar la potencia y el diseño compacto de la nueva linterna 9410L LED.

- Resistencia Peli
- Práctico interruptor de encendido/apagado
- Modos Alto/Bajo/Intermitente
- Potente haz de luz de LED
- Correa de transporte incluida



DIMENSIONES

longitud	8.75" (22.2 cm)
----------	-----------------

MATERIALES

Cuerpo	ABS
anillo de sellado de neopreno	EPDM
lente	Polycarbonate (PC)
cubierta	EXL

COLORES

 Black	 High Visibility Yellow
---	--

LIGHT SPECS

tipo de sistema de iluminación	LED
--------------------------------	-----

POWER

tamaño de las pilas	18650
tipo de pilas	Lithium-Ion
cantidad de pilas	6
pilas incluidas	sí
Rechargeable	sí
tiempo de carga	8 hrs
Indicador del nivel de carga	RGB LED
voltios	7.2v

PESO

peso con las pilas	44.7 oz (1267 gr)
--------------------	-------------------



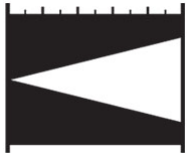



peso sin las pilas 0.0 oz (0 gr)

SWITCH

tipo de interruptor Push Button
modos de iluminación High / Low / Flashing

OTRAS

Minimum Pack 1
Código del paquete B

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
	2207 LUMENS	463 LUMENS
	3h 15mins	11h 0mins
	453m	207m
	51304cd	10710cd
	1m	
	IPX4	

ACCESORIOS



8056F
Conector de 12 V para
cargador rápido



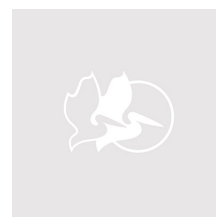
9419L
Batería de recambio



9416L
Base de cargador



6061F
Kit de conexión directa para
cargador rápido



6058H
220V Transformer (UK)

Peli

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

Document created on 01-29-26