



7060

Linternas Táctica

Peli™ Products lanza una nueva linterna desarrollada en colaboración con el Departamento de Policía de Los Ángeles: la 7060 LED. Este producto está equipado con un módulo LED de nueva generación que emite una luz muy brillante y que ofrece un rendimiento claramente superior al del resto de linternas. La tecnología LED de la linterna 7060 emite una luz blanca muy brillante que supera ampliamente a las anteriores generaciones LED. Además, se trata de un producto muy duradero concebido para superar las 10.000 horas de uso. Asimismo, las pilas tienen una autonomía de 90 minutos seguidos, sin pérdida de intensidad, al contrario que en las linternas recargables habituales, que se apagan a medida que se agota la batería. Dichas prestaciones ofrecen mayor fiabilidad y seguridad a los agentes policiales en sus patrullas.

- Resistencia Peli
- Potente haz de luz de LED
- Batería recargable de iones de litio



DIMENSIONES

longitud	8.65" (22 cm)
-----------------	---------------

MATERIALES

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

COLORES

	Black
--	-------

LIGHT SPECS

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

POWER

tamaño de las pilas	18650
tipo de pilas	Lithium-Ion
cantidad de pilas	1
pilas incluidas	sí
Rechargeable	sí
tiempo de carga	5 hrs
voltios	3.7v

PESO

peso con las pilas	10.4 oz (295 gr)
peso sin las pilas	8.2 oz (232 gr)

SWITCH

tipo de interruptor 3-Way Side and Tail Switches
modos de iluminación High / Strobe / Medium / Low

OTRAS

Minimum Pack 1
Código del paquete B

FL1 STANDARD	HIGH	MEDIUM	LOW
	535 LUMENS	218 LUMENS	26 LUMENS
	3h 45mins	12h 0mins	68h 0mins
	207m	131m	44m
	10707cd	4297cd	481cd
	IPX4		

ACCESORIOS



7069
Batería de recambio



8056F
Conector de 12 V para cargador rápido



7070
Base de cargador



6061F
Kit de conexión directa para cargador rápido

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

Document created on 02-02-26