



7060

Taktische Lampen

Peli™ Products führt eine neue Taschenlampe ein, die zusammen mit dem Los Angeles Police Department entwickelt wurde: die Peli 7060 LED. Das Produkt verfügt über eine neue Generation besonders heller LED-Module, die die Leistung gegenüber gewöhnlichen Taschenlampen deutlich verbessern. Die moderne LED-Technologie der 7060 erzeugt ein sehr weißes Licht, das die Leistung früherer Generationen von LEDs weit übertrifft. Gleichzeitig ist diese LED-Lampe extrem haltbar und für einen Einsatz von mehr als 10.000 Stunden ausgelegt. Außerdem verfügt die Lampe über eine lange und kontinuierliche Batterielaufzeit von 90 Minuten. Dabei verliert sie nicht an Intensität im Vergleich zu gewöhnlichen wiederaufladbaren Taschenlampen, die bei sinkender Aufladung dunkler werden. All diese Eigenschaften zielen darauf ab, Polizisten im Außendienst eine höhere Zuverlässigkeit und mehr Sicherheit zu geben.

- Widerstandsfähigkeit von Peli
- Extrem heller LED Strahl
- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku



GRÖSSE

Länge 8.65" (22 cm)

MATERIALEN

Gehäuse Xenoy
O-Ring Dichtung EPDM
Linse Polycarbonate (PC)
Drehkopf Xenoy

FARBEN

■ Black

LIGHT SPECS

Lampentyp LED

POWER

Batteriegröße 18650
Batterietyp Lithium-Ion
Anzahl der Batterien 1
inklusive Batterien ja
Rechargeable ja
Ladezeit 5 hrs
Volt 3.7v

GEWICHT






Gewicht mit Batterien 10.4 oz (295 gr)
Gewicht ohne Batterien 8.2 oz (232 gr)

SWITCH

Schaltertyp	3-Way Side and Tail Switches
Leuchtmodi	High / Strobe / Medium / Low

ANDERE

Mindestmenge	1
Verpackungscode	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			

ZUBEHÖR



7069
Ersatzbatterie



8056F
12v Plug-in for Fast Charger



7070
Einrastbare Ladestation



6061F
Direktladekabel für Schnellladegerät

Peli

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

Document created on 04-26-26