

# 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-lon

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**

Schaltertyp3-Way Side and Tail SwitchesLeuchtmodiHigh / Strobe / Medium / Low

# **ANDERE**

Mindestmenge 1 Verpackungscode B

FL1 STANDARD	HIGH	MEDIUM	LOW
314	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

 $\underline{\mathsf{info@peli.com}} \bullet \underline{\mathsf{www.peli.com}}$ 

Document created on 11-04-25