

Walther Pro PL70r - 910 Lumen inkl. Ladegerät, USB-Kabel

Kaliber: Zubehör - Taschenlampen

Zustand: neu

Beschreibung:

3 Helligkeitsstufen

Leuchtdauer: 1 Std. 50 min. / 4 Std. 30 min. / 18 Std. (100% / 40% / 10%)
inkl. Ladeschale, USB - Ladekabel, USB - Ladeadapter für Fahrzeuge (Input: 12V / 24V)

Gürteltasche, Handschlaufe und Netzteil, Batteriebox für 3x AAA-Batterien

Helligkeit (Ansi): 910 / 365 / 90 (100% / 40% / 10%) Lumen

Länge: 143 mm

Gewicht: 142 g

Reichweite 205 m / 150 m / 85 m (100% / 40% / 10%) m

Batterietyp 1x 18650 Akku, 2x CR123 3V, 3x AAA Alkaline, 3x AAA Ni-MH (nicht inkl.)

Aufladbar zu Hause (Li-Ion Technology)

Anti-Reflex Flugzeugaluminium

Hochwertiger Alu-Reflektor und kratzfeste Linse

Temperature Protection System (TPS), Multi Battery System (MBS), Beam Adjustment System (BAS), Tactical Defence Strobe (TDS)

Zu bedienen ist die Taschenlampe mit nur einer Hand.

Sie können diese Taschenlampe problemlos und bequem in der Steckdose und über das USB-Kabel am Laptop aufladen.

BAS - Beam Adjustment System: Durch das BAS wird unabhängig von der Fokusposition ein Höchstmaß an Licht zur Verfügung gestellt. In den PL-Modellen wird ein Reflektor aus Aluminium mit einer Linse aus Acrylglas gekoppelt, so erreichen Sie Ihr Licht nach Maß.

FFC - Fast Focus Change: Die Lampen mit FFC können sehr schnell mit einer Hand in die gewünschte Fokusposition gebracht werden.

FFF - Fast Focus Fixing: Verfügt eine Lampe über diese Eigenschaft, kann der vorher eingestellte Fokus fixiert werden. So verschiebt sich der Lampenkopf nicht so leicht aus der gewünschten Position.

MBS - Multi Battery System: Lampen mit dem Multi Battery System erlauben ein Höchstmaß an Flexibilität in Bezug auf die Energiebereitstellung. So können neben kraftvollen Lithium- auch kostengünstige Alkaline Batterien oder ökologisch nachhaltige Akkus verwendet werden.

TCS - Time Control System: Es macht keinen Sinn, 100 Prozent der maximalen Helligkeit über die ganze Betriebsdauer abzurufen, bis die Batterien leer sind.

Deshalb beginnen die Walther Pro Lights mit maximaler Helligkeit, reduzieren diese aber dann auf ein geringeres Level, um die Leuchtdauer zu erhöhen. Dies stellt kein Problem dar, da das menschliche Auge in der Dunkelheit sehr gut mit weniger Licht arbeitet. Davon abgesehen ist zuviel Licht oft weder notwendig noch sinnvoll.

TPS - Time Protection System: Das TPS überwacht die Temperatur und reduziert bei Bedarf Strom und Helligkeit, um so die Bauelemente vor Zerstörung zu schützen.

TDS - Tactical Defense Strobe: In diesem Modus sendet die Pro Light schnelle Blitze mit einer Frequenz von 20 Hz aus. Diese wirken auf etwaige Angreifer blenden und desorientierend.

Artikelnr.: 201176

79,90 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffenservice Werthe

Bismarckstr. 41
39576 Stendal
Sachsen-Anhalt

Telefon:

03931-212278

Fax:

03931-257743

E-Mail:

info@jagdgewehr.de

Webseite:

www.jagdgewehr.de