

Im Einsatz – im Thema.

POLIZEI PRAXIS

TAKTISCHE TACHENLAMPE FÜR HOHE ANSPRÜCHE



Die Kombination aus Lichtleistung, Größe und Multi-Fuel-Technologie macht die ProTac® 90 nach Meinung des Herstellers Streamlight zu einer der hellsten und vielseitigsten taktischen Leuchten, die heute auf dem Markt sind. Mit dem 90° -Kopf- und dem Multifunktionsclip, der auf MOLLE und andere Geräte abgestimmt ist, bietet sie eine Vielzahl von Tragemöglichkeiten für taktische Profis, Sportbegeisterte und weitere Anwender, die einen handfreien Betrieb benötigen.

Die Benutzer können zwischen dem Betrieb mit einer CR123A-Batterie oder den hierzulande gängigeren AA-Batterien wählen. Wenn hoher Wert auf eine große Leuchtstärke gelegt wird, empfiehlt sich die CR123A-Batterie, hierfür gibt der Hersteller Streamlight eine Dauer von ca. 1,75 Stunden im Betriebsmodus high (300 Lumen) und 14 Stunden im Modus low (40 Lumen) an. Das Stroboskoplicht hat dann eine Betriebsdauer von 2,5 Stunden.

Im Betrieb mit einer AA-Batterie - wahlweise Alkaline oder Lithium - reduzieren sich die Leistungen im Modus high auf 125 Lumen für 2,75 Stunden (Alkaline), bzw. 1,75 Stunden (Lithium). Im Betriebsmodus low bleibt die Leuchtstärke identisch mit der CR123A-Batterie, wobei die Leuchtdauer mit Alkaline-Batterien sich auf 8,25 Stunden reduziert aber mit Lithium-Batterien sich auf 15 Stunden erhöhen soll. Es handelt sich hierbei um

Herstellerangaben.

Eine spezialisierte Optik erzeugt einen Mischstrahl und verfügt über eine schlagfeste Borofloat-Glaslinse. Die ProTac® 90 ist aus bearbeitetem Flugzeugaluminium mit schwarz eloxiertem Finish gefertigt und verfügt über einen multifunktionalen, taktischen Schalter (TEN-TAP®), der eine Einhandbedienung ermöglicht.

Die lediglich 79 Gramm leichte Taschenlampe (ohne Batterie) mit den kompakten Maßen 9,6 x 2,67 x 2,18 cm, ist IPX7 getested und somit auch für den anspruchsvollen Einsatz perfekt geeignet. Im Lieferumfang ist ebenfalls jeweils eine CR123A Batterie und eine AA-Alkaline-Batterie sowie ein Nylon-Holster enthalten.

Text: RK, Bilder: Streamlight

[Alle Artikel dieser Kategorie](#)

Media | VDP | OSG | GdP | PolizeiDeinPartner | Smart City sicher
© 2024 VERLAG DEUTSCHE POLIZEILITERATUR

Kontakt
Impressum
Datenschutz
Newsletter

Folgen Sie uns!