

BIETET BENUTZERFREUNDLICHE, LEISTUNGSORIENTIERTE FUNKTIONEN IN EINEM SCHLANKEN, TAKTISCHEN DESIGN

Glatt

Krone



Die MAG-TAC[®] 2 LED-Taschenlampe verfügt über zwei leistungsstarke CR123-Lithium-Batterien, eine schlichte Blende und einen abnehmbaren Taschenclip. Diese Taschenlampe hat außerdem drei Modi, die über man über den in der Endkappe sitzenden, "QuickClick"-Modus anwählen kann: Drücken und Halten, Voll- und Niedrig-Leistung.

Das auffallendste Merkmal sind die Laufrillen, die für ein hervorragendes, ergonomisches Design sorgen. Die MAG-TAC[®] 2 wurde aus Sicht des Anwenders entwickelt und ist so konzipiert, dass man sie gut im Zusammenspiel mit Schusswaffen - und Hand-Blitzlicht-Techniken verwenden kann.

Features & Benefits



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Plain	FL 1 STANDARD		FL 1 STANDARD	HIGH	LOW	
	WATER RESISTANT	PEAK BEAM INTENSITY	LUMENS	BEAM DISTANCE	DROP RESISTANT	RUN TIME
		11813cd	378 LUMENS	217m	1m	4h / 17h

- Ausführung - taktisch
- Lumen - 378 lm
- Leuchtweite - 217m
- Maximale Strahlintensität - 11813cd
- Laufdurchmesser - 1.050 in. / 26,67 mm
- Batterien - (CR123) im Lieferumfang enthalten
- Gewicht mit Batterien - 4.8 oz. / 136g
- Wasserabweisend - Ja
- Fallfestigkeit - 2m
- Technologie - LED
- Länge - 5.275 in. / 133,98 mm
- Betriebszeit, bei voller Leistung - 4h
- Kopf-Durchmesser - 1.050 in. / 26,67 mm
- Wiederaufladbar - Nein
- Blister Größe - 8,88 H x 4,88 W x 1,38 D in.

Crowned	FL 1 STANDARD		FL 1 STANDARD	HIGH	
	WATER RESISTANT	PEAK BEAM INTENSITY	LUMENS	BEAM DISTANCE	DROP RESISTANT
		12240cd	398 LUMENS	221m	1m

- Ausführung - taktisch
- Lumen - 398 lm
- Leuchtweite - 221m
- Maximale Lichtintensität - 12240cd
- Schaftdurchmesser - 1.050 in. / 26,67 mm
- Batterien - (CR123) im Lieferumfang enthalten
- Gewicht mit Batterien - 4.8 oz. / 136g
- Wasserabweisend - Ja
- Fallfestigkeit - 2m
- Technologie - LED
- Länge - 5.275 in. / 133,98 mm
- Betriebszeit, bei voller Leistung - 4h
- Kopf-Durchmesser - 1.050 in. / 26,67 mm
- Wiederaufladbar - Nein
- Blister Größe - 8,88 H x 4,88 B x 1,38 T in.

MAGLITE[®] MAG INSTRUMENT, INC. • 2001 South Hellman Ave., Ontario, CA 91761
909-947-1006 • 800-289-6241 • www.maglite.com • email: salesdesk@magmail.com

* Under Mag Instrument's Continuous Product Improvement strategy, we do make in-line changes to existing products that can impact performance. The ANSI test results shown here are current as this spec sheet goes to press. Consult product packaging/labeling for any updated performance figures.

Flashlight designed and manufactured in the USA. Includes some imported components. US. Pat. Nos. 8,210,710; 8,240,874 and D625,847 and patents pending. Mag Instrument's factory is located in Ontario, California. The distinctive shapes, styles and overall appearances of all Mag[®] flashlights, and the circumferential inscription on the heads of all Mag[®] flashlights, are trademarks of Mag Instrument. The circumferential inscription on the head of a flashlight signifies that it is an original Mag[®] flashlight and part of the Mag[®] family of flashlights. US. Trademark Registrations for the circumferential inscription and the shape, style and overall appearance of Mag[®] flashlights include Reg. Nos. 1,808,998, 2,074,795, 2,687,693, 2,745,460, 2,765,978 and 2,765,979. The ornamental patterns of knurling on Maglite[®] flashlights are trademarks of Mag Instrument (see U.S. Trademark Reg. No. 3,839,734). ©2017 MAG INSTRUMENT, INC.

