

## NEXTORCH TA15

Die weltweit einzige Taschenlampe, die ohne Adapter mit unterschiedlichen Batterien oder Akkus betrieben werden kann.

Die NEXTORCH TA15 hat ein patentiertes Multi-Batterie-System und funktioniert mit 14500 / 16340 / 10440 Li-Ion Akkus und CR123A / AA / AAA Batterien.



Diese LED-Taschenlampe ist ausgestattet mit einem Glasbrecher für Notfälle.

Die NEXTORCH® TA15 hat zwei Schalter: Einen patentierten Ringschalter zum dimmen, der einrastet und einen rein taktischen Schalter, der nicht einrastet für Sofort-Licht und den Stroboskop-Blitz.

Selbstverständlich ist dieses Multitalent unter den LED-Taschenlampen wasserdicht und stoßfest.

Ein hochwertiger 14500 Akku mit integrierter USB-Ladebuchse ist mit dabei – die TA15 ist also sofort startklar!

### Technische Daten:

- Leuchtkraft: 600 / 240 / 50 ANSI-Lumen je nach Modi\*
- Max. Leuchtweite: 185 Meter\*
- Gehäuse: Luftfahrt Aluminium 6061-T6, Hart-Mantel Anodisierung nach Mil-Spec Type III
- Wasserdicht: IPX 8 (Wasserdicht bis zu 2 Meter Tauchtiefe)
- Stoßfest gemäß IPX 8
- Echtes Multi-Batterie-System
- Verwendbare Batterien/Akkus: Micro AAA, Mignon AA, CR123A, 14500 oder 16340 Li-Ion Akku,
- Tactical Defense Strobe / Stroboskopmodus
- Laufzeit: 45min / 1 Std. / 2h15min\*
- Leuchtmittel: CRRE® XP-L V6 LED
- Garantiezeit: 5 Jahre
- Ersatzteilversorgung: 15 Jahre garantiert.

### Lieferumfang

- Aufladbarer 750mAh LiIon-Akku im 14500-Format mit integrierter USB-Ladebuchse
- Lanyard
- USB-Lade-Kabel zum Aufladen des Akkus
- Zwei Ersatz-O-Ringe
- Bedienungsanleitung

\* Diese Werte wurden unter Labor-Bedingungen ermittelt und können zwischen Taschenlampe, Akku und klimatischen Bedingungen (Umgebungstemperatur / Luftfeuchtigkeit / etc.) um +/- 15 % abweichen. Durch den elektronischen Überhitzungsschutz kann die Leuchtdauer abweichen.

Bei den mit ANSI gekennzeichneten Daten handelt es sich um Werte, die gemäß dem „ANSI/NEMA FL 1-2009-Standard“ nach wissenschaftlichen Richtlinien unabhängig geprüft und bestätigt sind.