

IWA 2020 – NEXTORCH zeigt neue Polizei-Taschenlampe

In Nürnberg wird die NEXTORCH Deutschland GmbH eine Produktneuheit zeigen, die sich viele Polizistinnen und Polizisten, sowie professionelle Sicherheitsmitarbeiter schon lange gewünscht haben.

Die bereits bekannte und eingeführte NEXTORCH TA30 Taschenlampe wird von führenden Experten der Polizei, der Streitkräfte und der professionellen Sicherheitsdienste als die einzig echte Taktische Taschenlampe bezeichnet.

Das stress-sichere Bedienkonzept, die enormen Nehmerqualitäten und die hervorragende Zuverlässigkeit haben die TA30 in kurzer Zeit zu einer der erfolgreichsten Einsatz-Lampen weltweit gemacht.

Zur IWA 2020 bringt die NEXTORCH Deutschland GmbH eine völlig überarbeitete Version dieser Dienst-Taschenlampe – TA30 MAX heißt diese Neuentwicklung und das MAX darf durchaus wörtlich verstanden werden:

Die neue NEXTORCH TA30 MAX leistet jetzt 2.100 echte ANSI-Lumen! So viel garantierte Leuchtleistung aus einer so kompakten und handlichen LED-Taschenlampe herauszuholen und die einwandfreie Funktionalität für mindestens 5 Jahre zu garantieren, ist eine echte Meisterleistung.

Der mitgelieferte Lithium-Ionen-Akku dieser Taschenlampe leistet 5000 mAh, was sehr gute Laufzeiten garantiert. In der höchsten Leuchtstufe mit echten 2.100 ANSI-Lumen hält die neue TA30 MAX volle 2,5 Stunden durch!

Der Akku hat seinen eigenen USB-C-Anschluss, was eine extrem schnelle Aufladung realisiert.

Für Einsatzkräfte ist neben der hervorragenden Laufzeit auch die Leuchtweite buchstäblich maximiert worden: Unabhängig geprüfte und bestätigte 250 Meter Leuchtweite garantiert der Taschenlampen-Hersteller NEXTORCH bei dieser Neuheit.

Die nach dem ANSI-Messverfahren ermittelte Leuchtweite garantiert, dass in der Entfernung von maximal 250 Metern auch wirklich noch Lage und Details sicher erfasst werden können.

Ein ganz wichtiger Punkt bei Taschenlampen für den Polizei-Dienst ist auch die Lichtfarbe, die auch als Farbtemperatur bezeichnet wird. Bei dem herkömmlichen LED-Licht normaler Taschenlampen werden Farben oft verfälscht. Jeder kennt das typische „blaue“ Licht dieser herkömmlichen LED-Lampen.

NEXTORCH hat bei der TA30 MAX streng darauf geachtet, dass die Farbtemperatur sehr naturnah ist, dass schon die Augen und erhöht die Sicherheit enorm:

Hat das Gegenüber einen Schlüsselbund oder gar ein Messer in der Hand? Eine Frage, die im Bruchteil einer Sekunde geklärt sein muss und dank der natürlichen Ausleuchtung der TA30 MAX viel besser und so schneller beurteilt werden kann.

Der Stroboskop-Blitz der TA30 MAX ist in seiner Wirkung bei 2.100 Lumen bei Täterkontakt sehr effektiv und hat gegenüber anderer Einsatzmittel viele entscheidende Vorteile: Dieses Blitzlicht wirkt auch bei Aggressoren, die unter der Einwirkung von Betäubungsmittel und/oder Alkohol stehen. Aus vielen Einsätzen mit dem Stroboskopblitz bei Angreifern liegen inzwischen Erfahrungswerte vor, die sogar belegen, dass BTM oder Alkohol das Blitzen für Täter sogar enorm verstärken. Ein weiterer Vorteil ist, dass man mit dem Stroboskopblitz auch mehrere Angreifer blenden und verwirren kann. Die Eigengefährdung durch das Einsatzmittel Taktische Taschenlampe ist nahezu null – anders also als bei Pfeffersprays. Eine zeitaufwändige und kostspielige Schulung ist hier auch nicht nötig. Nach dem Einsatz kann die TA30 MAX auch ganz einfach wieder aufgeladen werden, was sie zusätzlich langfristig preiswerter als Pfeffersprays macht.

Zur Umgebungsbeleuchtung kann die TA30 MAX aufrecht hingestellt werden, so wandelt sich diese Einsatzlampe zum leistungsstarken Deckenfluter bei Lagebesprechungen, oder wenn man beide Hände frei haben muss.

Bei der Robustheit und Widerstandsfähigkeit hat NEXTORCH am Konzept der TA30 nichts geändert – auch die TA30 MAX ist 100% wasserdicht und absolut stoßfest, hier gab es also nichts zu verbessern.

Der effektive und zuverlässige Glasbrecher an den Linsenkrone ist auch bei der neuen TA30 MAX vorhanden. Diese Glasbrecher ist aus Nano-Keramik ist eine Erfindung von NEXTORCH, die sehr sicher und effektiv ist, wenn es um dienstliche Zugriffe oder Rettungen geht.

Fazit: Mit der neuen TA30 MAX hat NEXTORCH ein praxistaugliches Allround-Einsatzmittel geschaffen, das allen Anforderungen für den anspruchsvollen Dienst garantiert zuverlässig erfüllt.

Hier die Technischen Daten der TA30 MAX:

Lichtquelle: CREE XHP 50.2 LED

Lichtstrom: 2100 ANSI-Lumen / 380 ANSI-Lumen / 70 ANSI-Lumen

Modi: Sofort-Licht / Sofort-Stroboskop / High / Medium / Low / Dauer-Stroboskop

Leuchtweiten: 250 Meter / 100 Meter / 45 Meter (nach ANSI)

Laufzeiten: 2h 30 min. / 6h / 23h (nach ANSI)

Fallhöhe: 1 Meter

Wasserdicht: IPX7 = 1 Meter Tauchtiefe

Gewicht: 148g (ohne Akku)

Abmessungen: 151mm (Länge) x 38mm (Körperdurchmesser) x 28 mm (Kopfdurchmesser)

Gehäusematerial: Luft- und Raumfahrt Aluminium mit Hart-Mantel-Anodisierung nach Mil-Spec Type III

Stromversorgung: 21700 Akku mit 5000mAh (enthalten)

Garantie: 5 Jahre auf einwandfreie Funktionalität + 10 Jahre garantierte Ersatzteilversorgung

Kontakt zum Hersteller:

NEXTORCH Deutschland GmbH

Thomas Nachtigal

Schallbruch 14

D-42781 Haan

Telefon: +49 2129 91099 34

Fax : +49 2129 91099-36

www.nextorch.de

tn@nextorch.de