

TFX Zosma 900

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kompakt, leistungsstark, intuitiv: Die TFX Zosma 900 liefert auch bei widrigen Bedingungen jederzeit konsequente und verlässliche Performance. Die taktische Taschenlampe liefert trotz kleiner Ausmaße und geringem Gewicht eine extreme Lichtleistung. Die funktionale und taktische Designsprache lässt dabei keinen Spielraum für Kompromisse. Dank breiter Lichtfunktionen (z.B. Strobe, Dimmstufen), robustem Gehäuse, neu entwickelter Sicherheitsschlaufe und starkem Akku ist die Zosma 900 extrem vielseitig einsetzbar und damit viel mehr als nur eine Backup-Lampe für die Nacht.

- Kompakte, taktische Taschenlampe: optimiertes Lichtbild und spezifische Lichtfunktionen
- Endkappenschalter, Glasscheibe, Clip, Wegrollschutz und geringes Gewicht durch Aluminiumkörper
- Verstellbare, taktische Sicherheitshandschlaufe
- 14500 Li-ion-Akku, direkt aufladbar per Micro-USB
- Kann alternativ mit AA-Alkaline-Batterien betrieben werden

| TECHNISCHE DATEN | |
|----------------------------|--------------------|
| Länge [mm] | 102 |
| Kopfdurchmesser [mm] | 28 |
| Gehäusedurchmesser [mm] | 20 |
| Gewicht mit Batterien [g] | 78 |
| Gewicht ohne Batterien [g] | 58 |
| Fokussierbar | Nein |
| Lampenkopfmaterial | Aluminiumlegierung |
| Gehäusematerial | Aluminiumlegierung |
| Optik | Reflektor |
| Batteriekartusche | Nein |

| Akku |
|-------------------|
| 1 |
| Li-ion |
| Ja |
| 3.6 |
| 880 |
| 3.168 |
| Ja |
| 240 |
| Extern |
| Charge Indicator |
| AA Alkaline 1.5V, |
| AA NiMH 1.2V, |
| Li-ion 3.7V |
| |

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| IP68 | |
|-------------|---|
| 2 | |
| -20 bis +40 | |
| | 2 |

LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Mid Power, Power, Strobe

| LICHTQUELLE | |
|--------------------|---------------|
| Anzahl LEDs | 1 |
| LED Typ | Xtreme LED |
| Farbe | Weiß |
| Farbtemperatur [K] | 6500 bis 7000 |

| LICHTWERTE | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-----------|-----------|
| | Boost | Power | Mid Power | Low Power |
| Lichtstrom ¹ [lm] | | 900 | 300 | 40 |
| Leuchtweite ¹ [m] | | 160 | 90 | 30 |
| Leuchtdauer ¹ [h] | | 1 | 1.5 | 9 |

SCHALTER

End Cap Switch

TECHNOLOGIEN

Farbwiedergabeindex (CRI)

Temperature Control System



70

TFX Zosma 900

VERPACKUNG & LOGISTIK



Seispielhafte Verpackungsillustration

| VERPACKU | INGSINFOR | MATIONEN |
|----------|-----------|----------|
| | | |

| TETT TOTAL STATE OF THE STATE O | | |
|--|---------------|--|
| Verpackungsart | Box | |
| Lieferumfang | 1 Akkusatz, | |
| | Gürteltasche, | |
| | Handschlaufe, | |
| | Taschenclip, | |
| | USB Kabel | |
| ArtNr. | 502554 | |
| Zolltarifnummer | 85131000000 | |
| Farbe | schwarz | |
| Preis, UVP (€) | 69.90 | |

| EINZELVERPACKUNG | |
|----------------------------|----------------|
| Dimensionen B x H x T [cm] | 7.2 x 21 x 8.5 |
| Bruttogewicht [g] | 245 |
| GTIN-13 | 4058205027335 |

| EXPORTKARTON | |
|----------------------------|----------------|
| Verpackungseinheit | 24 |
| Dimensionen B x T x H [cm] | 45.5 x 29 x 34 |
| Bruttogewicht [kg] | 6.63 |
| GTIN-13 | 4058205027359 |



TFX Zosma 900

ZUBEHÖR

| PRODUKTKATEGORIE | ARTNR. | PRODUKTNAME | PREIS |
|---------------------------|--------|----------------------------|---------|
| Remote Switchs | 502582 | TFX Remote Switch Type A | 19.90 € |
| Befestigung / Halterung | 502589 | TFX Picatinny Mount Type A | 24.90 € |
| Farbfilter / Signalkappen | 502585 | TFX Color Filter Set 28mm | 14.90 € |

Picatinny Mount Art.-Nr. 502589





TFX Zosma 900

PRODUKTSERIE

TFX - die besten taktischen Taschenlampen

Die taktischen Taschenlampen von TFX verbinden kompromisslose Performance mit beeindruckender Ausdauer und starkem Design. Damit sind sie der perfekte Begleiter für taktische Extremsituationen, z.B. im Security- & Defense-Einsatz, in Search- & Rescue-Teams oder bei Outdoor- & Jagdaktivitäten. Die massive Lichtleistung, das optimierte Lichtbild und die intuitive Bedienbarkeit lassen keinen Zweifel an der Eignung der TFX-Lampen für den nächsten fordernden Einsatz in der Dunkelheit.

Die Entwicklung der TFX-Taschenlampen ist inspiriert von der schieren Kraft der Sterne. Deshalb tragen alle Modelle die Namen besonders heller Himmelskörper. Die Zosma-Linie bietet den Einstieg in die Welt der taktischen TFX-Taschenlampen und vereint kompakte Maße, geringes Gewicht und starke Lichtleistung. Die Modelle der Propus-Linie als stets griffbereite High-Performance-Taschenlampen für viele Einsatzzwecke überzeugen mit beeindruckender Leistung und ihrem umfassenden Funktionspaket. Die absoluten High-End-Leuchten der Arcturus-Linie liefern maximale Performance und eine Vielzahl erweiterter Funktionen (z.B. RGB-Licht) für Extremsituationen.

HINWEIS

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte entsprechen den vorhandenen Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfangs, des Aussehens, des Designs und der Farbe ohne vorherige Ankündigung vor. Die Produktabbildungen können vom tatsächlichen Aussehen der Produkte abweichen und können optionales Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis zu erwerben ist. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

- 1) Messwerte gemäß ANSI FL1 in der jeweils genannten Einstellung. Ist keine Einstellung ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte zu Lichtstrom (Lumen/lm) und Leuchtweite (Meter/m) auf die hellste Einstellung und die Werte zur Leuchtdauer (Stunden/h) auf die niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar. Für den Fall, dass die Lampe mit farbiger LED(s) ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, ist der "Energiesparmodus" die Grundlage für die Messung.
- 2) Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku für den/die hierin enthaltenen Akku(s) in vollständig aufgeladenem Zustand.
- 5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.

