



SCHULUNGSVIDEOS

(P) BILD VERGRÖßERN

(+) ZUM VERGLEICH
HINZUFÜGEN

(P) DRUCKEN

DIESEN LINK PER E-MAIL
VERSENDEN

Sidewinder® Rescue

Die Sidewinder Rescue ist eine schlanke Taschenlampe, die in einer Notlage oder bei Wasserrettungen als Signalfener verwendet werden kann. Der Kopf kann um 185 ° gedreht werden. Integriert ist ein einschiebbarer Diffuser, der omnidirektionales Licht projiziert, damit man Sie aus fast allen Richtungen sehen kann.

- Sämtliche Farben, die für eine Notfallkennzeichnung erforderlich sind, werden von vier LEDs geliefert – kein Bedarf für Filter, die abhandenkommen oder zerbrechen können
 - Weiße C4® LED für helles Licht: 55 Lumen, 1.175 Candela, 69 m Leuchtweite
 - Blaue LED (470 nm maximale Ausgangsleistung) alarmiert Helfer, unterscheidet Stroboskop von Bodenfeuer: 1,8 Lumen, 130 Candela, 23 m Leuchtweite
 - IR-LED (880 nm maximale Ausgangsleistung) für geheime Ermittlungen: 25 mW/sr (Minimum) Strahlungsintensität
 - Grüne LED (527 nm maximale Ausgangsleistung) zum Schutz des Nachtsichtvermögens: 4,5 Lumen, 68 Candela, 16 m Leuchtweite
- Für den allgemeinen Leuchtbedarf geben alle LEDs Licht in eine Richtung und bei der Verwendung der einschiebbaren Streulinse rundstrahlendes Licht ab
- Die Streulinse sorgt für rundstrahlendes Licht nach CID A-A-59176 (zuvor MIL-SPEC MIL-L-38217D)
- Frequenz der Blitzfolge: 120 bpm (Standard), Taste drücken und halten für 50 bpm
- **Hier klicken, um die vollständige Leistungs- und Laufzeitentabelle zu öffnen**
- Zwei Alkalibatterien des Typs AA (im Lieferumfang enthalten), wenn es auf schnelle Batteriewechsel ankommt. Nimmt auch zwei Lithiumbatterien des Typs AA auf, wenn es auf lange Betriebsdauer bei extremen Temperaturen (-40 °F bis 150 °F) ankommt. Taktile Polaritätsangabe am Gehäuse erleichtert Batteriewechsel im Dunklen. Batteriefachkappe angebunden, um einen Verlust der Kappe zu verhindern
- Aluminiumplatte sorgt für flache Oberfläche für Klettverschluss zur Befestigung an Helm
- Fallschirmschnur schützt zusätzlich vor Verlust der Lampe und ermöglicht es, die Lampe um den Hals zu tragen. Außerdem kann ein eingeschaltetes Licht, das über dem Kopf wie ein Lasso im Kreis geschwungen wird, die Sicht aus der Luft erleichtern und die Wahrscheinlichkeit verbessern, von einem Rettungsteam gesehen zu werden.
- Löcher für Befestigungsseile in Batteriefachabdeckung mit 25 lbs Tragkraft
- Druckschalter schaltet die ausgewählte Lichtquelle ein/aus. Hochleistungs-Stroboskopfunktion der ausgewählten Lichtquelle wird durch zweimaliges Drücken des Druckschalters aktiviert; taktile Indikatoren am Drehschalter für die IR-LED-Position
- Drehwahlschalter, den man herausziehen muss, um ihn zu drehen; verhindert versehentliche Änderungen des Betriebsmodus
- Nach dem Einschalten zunächst niedrige Helligkeit, die danach in vier separaten Schritten auf hohe Leuchtkraft geschaltet werden kann; Schalter zum zweimaligen Drücken aktiviert Stroboskopfunktion (alle LED-Farben mit Stroboskopfunktion); sämtliche Funktionen können mit einer Hand ausgeführt werden
- Wasserdicht nach IPX7; 30 Minuten lang wasserdicht bis 1 Meter. Mit O-Ringen und Dichtungen abgedichtete Öffnungen erlauben wasserdichten Betrieb. Entspricht MIL-STD-810F, Methode 512.4.
- L x B x T: 2,34" x 1,08" x 4,65" (5,94 x 2,74 x 11,81 cm)
- Gewicht: Lithium – 4,38 oz (124 g); Alkali – 5,02 oz (142 g)
- Erhältlich in Coyotenbeige
- Schlagfestes, superrobustes Polyamidgehäuse bietet außergewöhnliche Haltbarkeit und

VERGLEICHANSICHT

Keine Produkte angegeben

VERGLEICHEN ▶

DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN



Taktische
Gewehrmontage
Series

HÄNDLERSUCHE

Geben Sie
Ihre
Postleitzahl
ein:

SEARCH ▶