

Selbst programmierbares Modul macht aus Ihrer taktischen Lampe ein System für Sicherheit, Schutz und Kommunikation.



Mit dem Codex Modul bietet Pila einmalige Möglichkeiten und Optionen welche keine andere Stablampe anbietet. Codex kann in Standard Pila Lampen eingefügt werden um Sie damit sofort für jeden Nutzer programmierbar zu machen. Mit dem eingefügten Module, können Pila Lampen so eingestellt werden, dass sie individuelle Lichtsignale und Informationen übermitteln, die Intensität verändern und in Notfällen ein automatisches SOS Signal aussenden.

Mit eingefügtem Codex, Pila taktische Lampen mit superheller LED oder Xenon Lichtquelle haben folgende Merkmale:

- Schnelle und einfache Einfügung und Programmierung
- Speichert vier unterschiedliche Programme* welche mittels drei Druckknöpfen eingegeben werden. (Selbstprogrammierung durch Nutzer)
- Bis zu 9 wählbare Einstellungen / Sequenzen pro Programm*.
 - > 5 wählbare Lichtleistungen (99%, 75%, 50%, 25%, 00%)
 - > Intervalleinstellungen von 0.1 to 9.9 sec. .
- Einstellen verschiedener Lichtintensität um Batterie zu sparen und die Einsatzdauer zu verlängern
- Emittiert intensive kurze Strob-lichter für die Selbstverteidigung und zur Desorientierung von Angreifern
- Erweckt Aufmerksamkeit durch Leistungsveränderung mit unterschiedlichen Zeitabständen. "Leuchtturmeffekt"
- Aussendung von Alarmsignalen (für Fahrzeuge, Schiffe, usw.)
- Automatische Abgabe von SOS Notsignal.
- Übermittlung von Kurzmeldungen in MORSE.
- Aufblenden mit unterschiedlichen Zeitintervallen um Gruppenmitglieder zu identifizieren oder zu lokalisieren (z.B. Sondereinheiten, Treibjagden u.s.w.)
- Blinken und Strobe, hell und dunkel in jeder gewünschten Sequenz, selbst zum reinen Vergnügen
- Alarm bei tiefem Batteriestand mit automatischer Leistungsreduktion um die Einsatzdauer zu verlängern.
- Programmierbare Strobe und Blinkraten
- Programmierbare Leistungsveränderung
- Einstellen und senden von Code und Signal
- Überbrückungsfunktion
- Rückbeleuchtete LCD Anzeige mit Automatik
- Automatisch Selbstprüfung (BIT) beim Einschalten

