

Le module programmable transforme votre lampe tactique en un système pour la sécurité, protection et communication.



Avec le module Codex, Pila vous offre des possibilités et options unique que aucune autre torche vous apportent. Codex se connecte simplement à votre lampe standard et la rend ainsi programmable pour l'utilisateur. Equipé de ce module vous disposé d'une lampe, capable d'émettre des signaux lumineux et de moduler l'intensité du faisceau et en cas d'urgence d'émettre un signal SOS.

Les torches Pila à LED super brillants ou lampe au Xénon, équipé du module Codex, ont les caractéristiques suivants :

- Connexion et programmation rapide.
- Mémorisation de 4 programmes*, les quel sont programmé à l'aide de 3 boutons. (programmation par l'utilisateur)
- Jusqu'à 9 réglages /séquences par programme*.
 - > 5 Niveaux de puissances (99%, 75%, 50%, 25%, 00%)
 - > délais d'intervalles 0.1 à 9.9 s.
- Réglage de divers niveaux de puissances pour économiser les piles et prolonger le temps d'utilisation.
- Émet des flashes – strob intense pour le self-défense et pour désorienter un agresseur.
- Attire l'attention grâce à la variation d'intensité «effet phare »
- Émission de signaux d'alarme (pour véhicules et bateaux etc.)
- Signaux de détresse automatique SOS.
- Transmissions de message codées en morse.
- Eclairage avec des intervalles divers pour identifier ou localiser des membre de groups (par exemple unités spéciaux ou chasse à cours etc.)
- Clignotement et strobe dans toutes les variations.
- Alarme en cas de batterie faible avec réduction de puissance automatique pour prolonger l'utilisation.
- Programmation du clignotement
- Programmation de la puissance.
- Réglage et émission de signaux et de codes.
- Fonction bypass.
- Affichage LCD avec rétro éclairage automatique.
- Self-test automatique à la mise en marche (BIT).

