

## Lampe Traq 1500



### Parties mécaniques

- Corps en alliage **d'aluminium anodisé en couleur et visserie inox** (fabrication Franc-Comtoise)
- Vitre en **Polycarbonate à haute résistance mécanique**
- **Presse-étoupe** pour la sortie du câble d'alimentation.
- Etrier de fixation permettant une **rotation possible jusqu'à la position quasi-verticale**

### Parties électriques

#### **2 leds CREE XML**

Led focalisée (**spot**) 10°

Led large (**125°**)

Fonctionnent **ensemble ou indépendamment**

**Driver avec circuit intégré** permettant un haut niveau de programmation

**Puissance lumineuse maxi programmable très facilement sur chaque led .  
Vous pouvez ainsi choisir de configurer votre lampe avant chaque sortie pour le type de cavité que vous allez visiter et le genre d'activité envisagé.**

### Au choix :

**400 Lumens**  
**700 Lumens**  
**900 Lumens**  
**1200 Lumens**  
**1500 Lumens**

- **Cinq étages de puissance par led** réparties dans ces niveaux, commandés avec de simples « clic » sur 2 boutons poussoir momentanés
- **Quatre programmes** dont 2 spécifiquement spéléo
- **Alerte de mi-batterie** par clignotement
- **Alerte de fin de batterie** par clignotement
- **Coupure automatique des batteries** programmable à la décharge
- **Protection thermique programmable** (50°, 60°, 70°, 80°, 90°) Descente à un niveau inférieur si cette température est atteinte.
- **Verrouillage électronique** de transport

Peut fonctionner **avec une pile plate 4.5V ou un coupleur de piles pour 3 LR6** de 1.5V (en secours, à une puissance limitée).

### Étanchéité :

Immersion momentanée jusqu'à 2 mètres pour la lampe (ne pas utiliser en plongée) IP64 (projections d'eau) pour le boîtier piles. Un nouveau joint en cours d'essai devrait améliorer notablement l'étanchéité et permettre de courtes immersions.

### Poids total: 392g

Lampe avec le boîtier piles : **250 g**  
Batteries Lithium-ion 3.6V, 7.8Ah : **142g**

### Livré complète avec :

Boîtier piles  
Batteries Lithium-ion Enix **3.6 V, 7.8 Ah**  
Chargeur adapté  
Éléments de fixation  
Coupleurs de piles en secours  
Connectique

**Produit conçu et fabriqué en Franche-Comté**

***Documentation non contractuelle, le produit étant susceptible d'évolutions***