



## Lampe de biwy ATROLIGHT



### **Fonctionnement :**

Interrupteur en position **1** : mode manuel

1. la lampe s'allume instantanément de nuit comme une lampe classique.
2. la lampe se met en veille s'il fait jour et s'allume automatiquement lorsque la nuit tombe : fonction balise automatique.

Interrupteur en position **2** : mode détection infrarouges

1. la lampe s'allume instantanément de nuit pendant une durée programmée. Chaque détection de mouvement devant la lampe provoque ensuite un allumage de 2mm ré-incrémentable.
2. S'il fait jour, la lampe flashe pendant une quarantaine de secondes puis flashe à chaque détection de mouvement. Ce fonctionnement permet le jour de régler la zone de couverture infrarouge.

### **Attention :**

- lorsque les piles sont déchargées, la lampe s'allume dès la mise sous tension de jour comme de nuit et/ou reste allumée. Le mode détection infrarouge ne fonctionne plus.
- La lampe n'est pas étanche.

### **Spécifications techniques :**

- éclairage par 4 leds blanches 8 cand.
- système à microcontrôleur et logiciel intégré.
- détection de mouvements sur 360° x 3.5m
- détection jour/nuit intégrée
- dimensions 44mm x 58mm x 30mm
- fixation par pince (pour montage sous une tente par exemple). la pince est orientable à souhait.
- Fixation possible à l'aide d'un aimant car la pince est métallique
- alimentation par 3 piles LR03 ou par 3 accumulateurs AAA NiMh
- autonomie 18h allumée en permanence - 2500 heures en veille infrarouge
- poids avec pile 85g
- durée de vie des LEDS : jusqu'à 100000 h
- garantie 3 ans

Conçu et fabriqué en France par **ATROPA TECHNOLOGIE**

*Solutions innovantes pour pêcheurs exigeants*

Z.A. Les Vallons - 83630 Bauduen - France

☎ +33 (0) 494 855 026

[www.atropa-technologie.com](http://www.atropa-technologie.com)

RoHS

CE

