

## Manuel utilisateur simplifié Armytek PRIME Pro C1, C2, A1, A2

Les spécifications de chaque niveau de puissance n'ont pas encore été précisées par le fabricant.

Ce manuel simplifié est mis à disposition afin de pouvoir utiliser la lampe en attendant le manuel fabricant complet où seront précisées toutes les fonctionnalités de programmation et les différentes informations données par la LED multi-couleurs située dans l'interrupteur.

### Les Armytek PRIME disposent de 8 niveaux de luminosité :

- 2 modes luciole
- 3 modes généraux
- 1 mode turbo
- 2 modes de signal

### Lampe éteinte

- 1 clic, la lampe s'allume au dernier niveau utilisé
- 2 clics, la lampe s'allume au niveau le plus faible du mode général
- 3 clics, la lampe s'allume en mode turbo
- 4 clics, la lampe s'allume sur le dernier mode de signal utilisé, (flash ou stroboscope), un appui prolongé permet alors de changer entre flash et stroboscope, le dernier niveau utilisé sera mémorisé.
- Un appui prolongé sur le bouton fait défiler les niveaux de luminosité de luciole à turbo, lorsque le niveau souhaité est atteint, relâcher l'interrupteur.

### Lampe allumée

- 2 clics, bascule entre les deux niveaux mémorisés du mode luciole et du mode général
- Un appui long prolongé sur le bouton fait défiler les niveaux du mode en cours (2 niveaux en mode luciole, 3 niveaux en mode général)
- 3 clics, la lampe s'allume en mode turbo, un double clic permet alors de revenir au niveau précédent.
- 4 clics, la lampe bascule sur le dernier mode de signal utilisé, (flash ou stroboscope), un appui prolongé permet alors de changer entre flash et stroboscope, le dernier niveau utilisé sera mémorisé, un double clic permet alors de revenir au niveau précédent.

### Led multi-couleurs (interrupteur)

- S'allume en rouge à chaque appui, indiquant la prise en charge de l'ordre par l'électronique
- Clignote toutes les 4 s en mode général pour informer de l'état de charge de la pile ou de l'accumulateur (flash vert, puis orange, puis rouge)
- Informe également l'utilisateur en cas de surchauffe de la lampe, (orange puis rouge continu)