



Modèle : INVESTIGATEUR v RGB FOC



#### Mode d'emploi :

- Allumage : un appui bref sur le bouton.
- Extinction : un appui bref sur le bouton.
- Changement de son : lorsque le sabre est éteint, maintenir un appui long (2 sec.) sur le bouton. La diode du bouton se met à clignoter. Un appui rapide pour changer de mode de son. Lorsque le son est choisi, maintenir appuyé pour sortir du système (la diode arrête de clignoter). Vous pouvez alors allumer normalement le sabre laser. L'Investigateur est équipé avec un mode muet et trois modes sonores différents.
- Changement de couleur : lorsque le sabre est allumé, deux appuis rapides pour changer la couleur. Le RGB vous permet d'avoir 16 couleurs différentes.

#### Caractéristiques :

Lumière : diode 12 watts

Longueur de la poignée : 40 cm

Diamètre de la poignée : 3,4 cm

Poids de la poignée : 651 grammes

La poignée est réalisée en alliage d'aluminium.

La lame est réalisée en polycarbonate. Dimensions de la lame : diamètre 25,4mm, épaisseur 2mm, longueur 91cm. Lame changeable.

#### Charge :

Batterie au lithium rechargeable. Le câble de recharge est fourni à l'achat. Vous devez le brancher sur un adaptateur secteur du même type que pour les smartphones. Attention, même si nos batteries sont protégées par système électronique, veuillez bien à ne pas laisser la batterie totalement déchargée.

Temps de charge complète : 2 heures avec un adaptateur 3A, et 3 heures avec un adaptateur 1A.

**Attention** : Ce produit est un équipement de sport à diode émettant de la lumière. **Une vision directe de la lumière de la diode peut affecter votre vision à long terme.**

Les vis sur l'émetteur de la poignée servent à fixer la lame et peuvent être tournées pour fixer ou retirer la lame.

Les vis sur la poignée servent à fixer les pièces internes et ne peuvent pas être retirées.

#### **Remarque :**

**Ce produit est un équipement sportif, équipé d'une batterie au lithium rechargeable, non étanche, et ne peut pas être en contact avec l'eau.**

**Chargez au moins une fois par mois votre sabre laser pour maintenir la batterie en bon état !**

