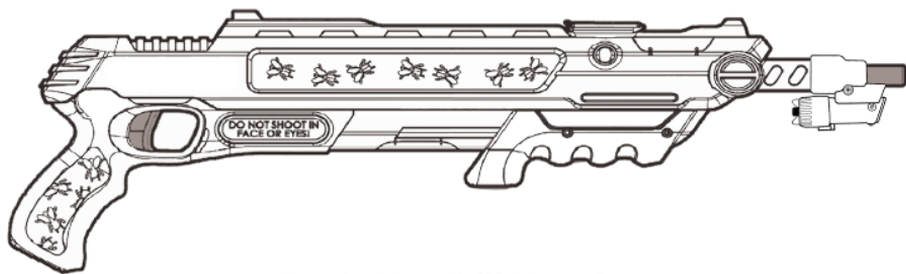
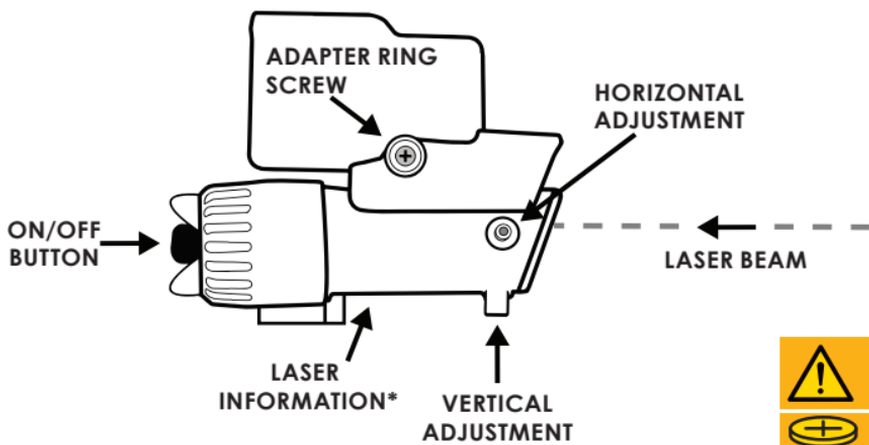


# BUG-BEAM™ INSTALLATION



## Tools You Will Need:

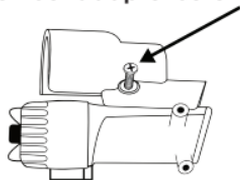
#2 Phillips Screwdriver - Aluminum Foil & Tape - Allen Wrench ( In Package )



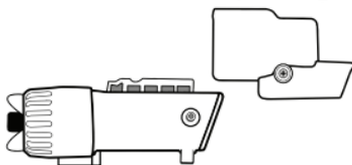
\*Combined Explanatory, Hazard Warning, Certification, & Manufactures Identification Label

## INSTALLATION

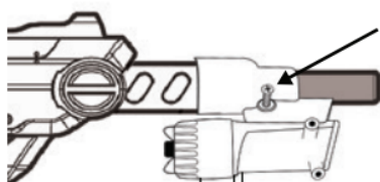
- 1 Using #2 Phillips head screwdriver loosen out adapter screw half inch.



- 2 Slide laser out from adapter ring.

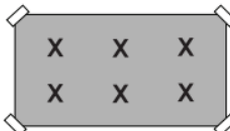


- 3 Slip adapter ring on BUG-A-SALT barrel. Slide laser back into the adapter ring. Tighten adapter ring screw snugly. If loose, BUG-BEAM will wobble.

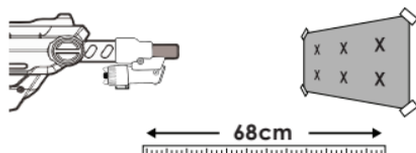


## CALIBRATION

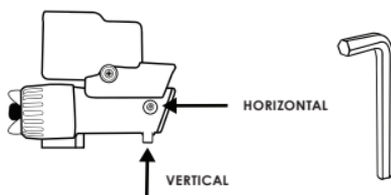
- 1 Create a target by marking a sheet of foil with fly sized X's. Permanent marker works best. Tape to wall or box.



- 2 Place yourself so gun barrel is 68cm from foil target. This is the ideal distance for effectiveness of salt spray pattern.



- 3 Aim laser, shoot target, and adjust BUG-BEAM accordingly with allen wrench.



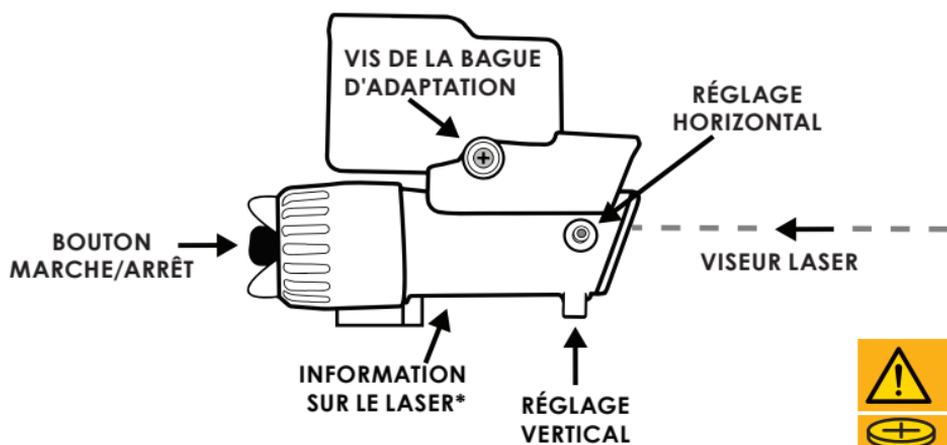
SEE INSTALLATION VIDEO AT: [www.bugasalt.ca/bugbeam](http://www.bugasalt.ca/bugbeam)

# INSTALLATION DU BUG-BEAM™



## Outils dont vous aurez besoin :

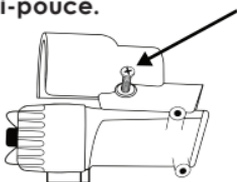
Tournevis Phillips #2 - Feuille d'aluminium et ruban adhésif - Clé Allen (dans le paquet)



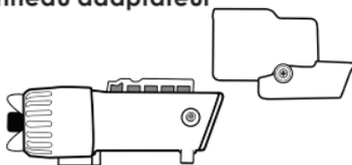
\*Étiquette combinée explicative, d'avertissement de danger, de certification et d'identification du fabricant.

## INSTALLATION

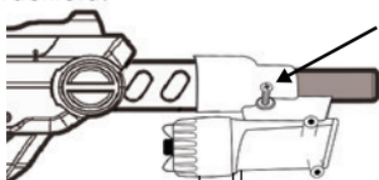
- 1 À l'aide du tournevis Phillips, desserrez la vis de l'adaptateur d'un demi-pouce.



- 2 Faites glisser le laser hors de l'anneau adaptateur

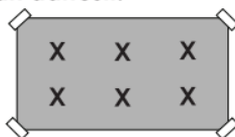


- 3 Glisser l'anneau adaptateur sur le canon du BUG-A-SALT. Remettez le laser dans l'anneau adaptateur en le faisant glisser. Serrez la vis de l'anneau adaptateur fermement. Si elle est desserrée, le BUG-BEAM vacillera.

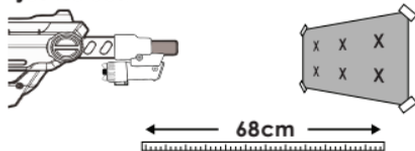


## CALIBRAGE

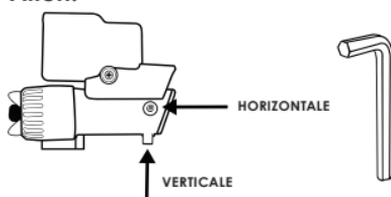
- 1 Créez une cible en marquant une feuille de papier d'aluminium avec des X de grande taille. Le marqueur permanent est le plus efficace. Fixez-la au mur ou à une boîte avec du ruban adhésif.



- 2 Placez-vous de manière à ce que le canon du pistolet soit à 68cm de la cible en aluminium. C'est la distance idéale pour l'efficacité du jet de sel.



- 3 Visez le laser, tirez sur la cible et ajustez le BUG-BEAM en conséquence à l'aide d'une clé Allen.



VOIR LA VIDÉO D'INSTALLATION SUR LE SITE : [www.bugasalt.ca/bugbeam](http://www.bugasalt.ca/bugbeam)