



Instructions d'Installation de la Serrure de Casque

**Lisez TOUS les instructions AVANT de tenter installer ce produit*

**Echouant de suivre ces instructions peut avoir pour résultat une blessure grave ou endommager la motocyclette.*

FOURNIS : (2) Serrures de Casques avec supports, Matériel de Montage, Loctite

Outils Dont Vous Aurez Besoin : clés d'Allen de 4mm & 5 mm, Clef plate de 10mm

- 1) Enlevez vos sacoches de selle pour rendre l'installation plus facile.
- 2) Enlevez le porte-bagages en retirant les quatre boulons et chemises d'alignement qui le tiennent dans position en employant une clé d'Allen 5mm. Il n'est pas important si vous utilisez un ordinaire ou après-vente porte-bagages. **(Fig. 1)**
- 3) Avec le porte-bagage enlevé, utilisant un dispositif non-permanent d'écriture, marquez autour des buts du support de phare du frein arrière afin que lorsque le boulon soit enlevé et remplace vous pourriez le remettre dans son position original. Tenez le réflecteur de sorte qu'il ne tombe pas par terre. Enlevez le boulon tenant un des supports de réflecteur utilisant une clé d'Allen de 4 mm (millimètres). Remplacez le boulon vous venez d'enlever avec le boulon de 25mm fourni dans la trousse. Assurez que le support soit attache de nouveau dans son placement original. **(Fig. 2) (Fig. 3) (Fig. 4.1 & 4.2)**
- 4) Mettez chaque support de casque-serrure dans position avec le boulon à travers la tête du support. L'un ou l'autre support marchera en chaque cote. Mettez une petite quantité du Loctite fourni sur les fils du boulon récemment installe. Positionnez le support aussi en bas sur le boulon que possible et commencez à enfiler l'écrou sur le boulon. C'est un placement extrêmement étroit, et il ne sera peut-être pas possible à enfiler l'écrou sur le boulon manuellement. Utilisant une clef plate rendra ce processus plus facile. Resserrerz le contre-écrou. **(Fig. 5.1) (Fig. 5.2)**
- 5) Répétez le processus à l'autre cote de la moto.
- 6) Double-vérifiez que le phare de stop est bien fixe. Réinstallez la porte-bagage. Augmentez le moment de torsion du porte-bagages jusqu'à 18 ft./lbs. (pieds-livres).



