



Accédez aux composants de feu stop et de le démonter pour accéder aux fils électriques. Il ya deux fils menant au feu stop. L'une est le fil de masse et l'autre est un fil d'alimentation (+12 V lorsque le frein est utilisé). Vous devez maintenant déterminer quel fil est le fil de masse et quel fil est le fil d'alimentation. Utilisez un voltmètre ou faire référence à un schéma de câblage. Dans la plupart des cas, le fil de masse a une couleur noire ou brune.

Couper le fil d'alimentation entre l'interrupteur du feu stop et le feu stop. Donc, couper le fil entre les points et 1 et 2 (voir schéma).

Connectez le fil ROUGE du «Smart Flashing Brake Light Module» sur le point de connexion 2 avec l'aide du manchon à butée fourni. Assurez-vous d'utiliser le fil d'alimentation qui fait partie de l'interrupteur de feu stop et pas la partie qui va au feu stop!

Connecter le fil NOIR du «Smart Flashing Brake Light Module» au fil de masse du feu stop sur le point de connexion 3, en utilisant le connecteur de dérivation fourni.

Raccorder le fil JAUNE du «Smart Flashing Brake Light Module» NE PAS encore! Il est important de vérifier d'abord que les connexions du fil d'alimentation et fil de masse du «Smart Flashing Brake Light Module» sont bons. Utilisez le frein et voir si le LED interne du «Smart Flashing Brake Light Module» s'allume. Si le LED interne fonctionne, le fil d'alimentation et le fil de masse sont connecté correctement. Si le LED interne ne s'allume pas, il se pourrait que le connexion du fil d'alimentation et / ou le connexion du fil de masse n'est pas correctement connecté. Vérifiez les connexions encore une fois!

Une fois que vous avez vérifié que le LED interne du «Smart Flashing Brake Light Module» s'allume, vous pouvez connecter le fil JAUNE du «Smart Flashing Brake Light Module» au fil d'alimentation du feu stop sur le point de connexion 1 avec l'aide du manchon à butée fourni.

Toutes les connexions électriques sont réalisées. Une fois que vous avez sélectionné le mode de flash du «Smart Flashing Brake Light Module», vous pouvez protéger les 2 fins des fils BLANCS avec du ruban électrique. Remonter les composants du feu stop.