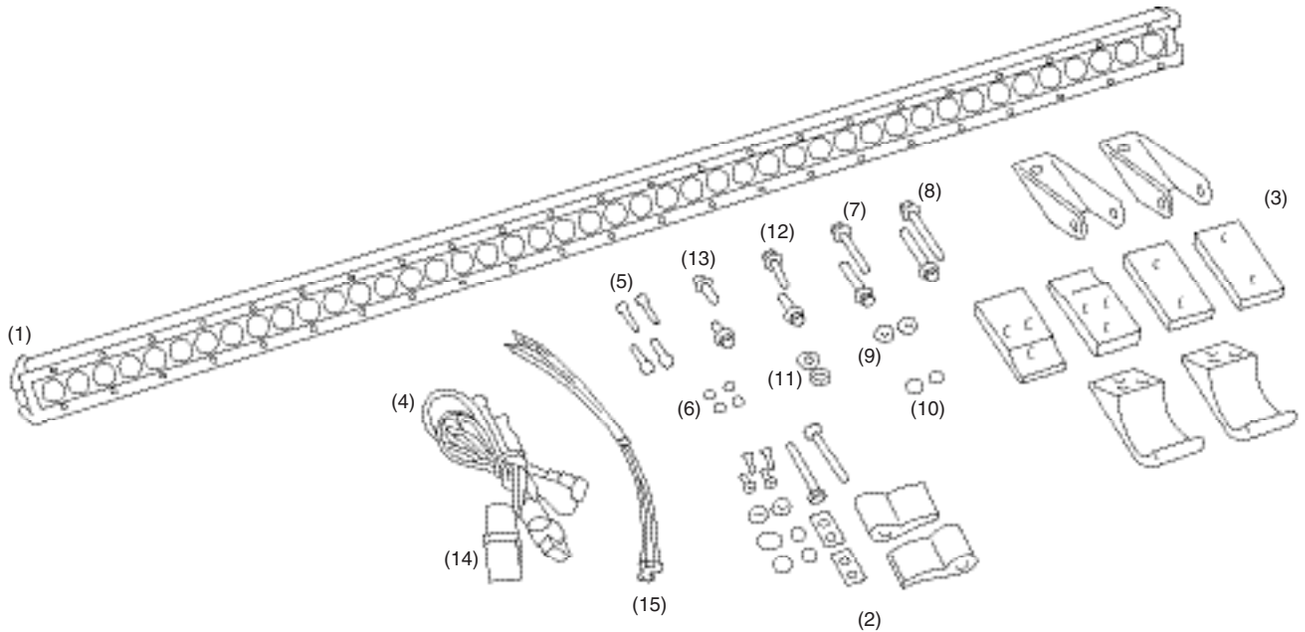


Concessionnaire Honda : Prière de remettre un exemplaire de ces directives à votre client.
LISTE DES PIÈCES


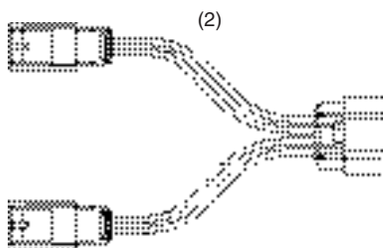
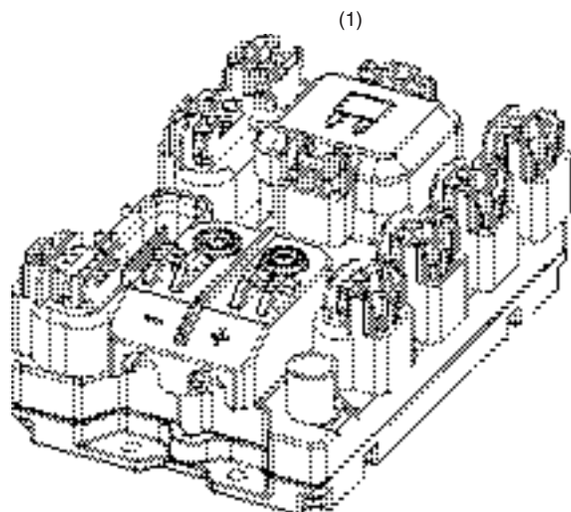
N°	Description	Qté
(1)	Barre de lumières de 101,6 cm (40 po)	1
(2)	Supports de barre de lumières	2
(3)	Ensemble de bride de serrage de tube de barre de lumières	2
(4)	Faisceau de fils de la barre de lumière	1
(5)	Vis à tête M6 × 22 mm	4
(6)	Rondelle de blocage M6	4
(7)	Boulon à embase M8 × 40 mm	2
(8)	Boulon à embase M8 × 50 mm	2
(9)	Écrou M8	2
(10)	Rondelle de blocage M8	2
(11)	Rondelle plate M8	2
(12)	Boulon à embase M8 × 15 mm	2
(13)	Boulon à embase M8 × 25 mm	2
(14)	Interrupteur	1
(15)	Attache rapide	12

ACCESSOIRES REQUIS

Les articles ci-dessous sont requis pour l'installation de cet accessoire.

Boîtier à fusibles

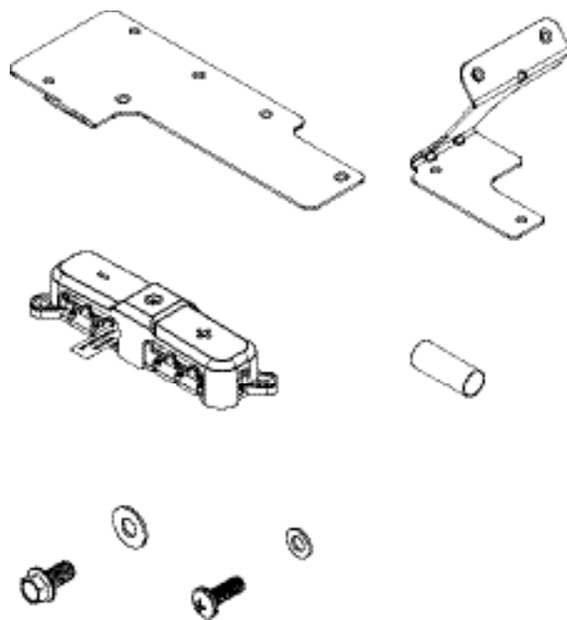
Vendu séparément (numéro de pièce 0SS25-HL4-A00)



N°	Description	Qté
(1)	Commutateur de boîtier à fusibles	1
(2)	Faisceau, 4 broches à 2 broches (répartiteur en Y)	1

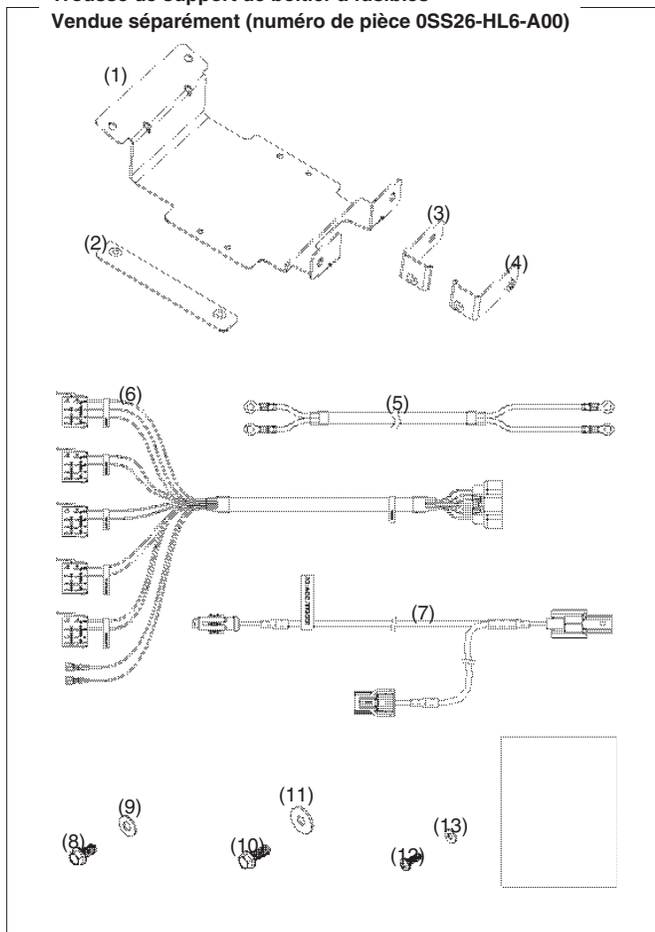
Barre bus

Vendue séparément (numéro de pièce 0SS27-HL6-A00)



N°	Description	Qté
(1)	Plaque de montage de la barre bus principale	1
(2)	Support d'appui inférieur de la barre bus	1
(3)	Barre bus	1
(4)	Vis à embase M6 x 12 mm (tête de 8 mm)	4
(5)	Rondelle plate M6 x 14 mm	4
(6)	Vis à tête cylindrique cruciforme M5 x 14 mm	2
(7)	Rondelle plate M5 x 10 mm	2
(8)	Gaine thermorétractable	2

Trousse de support de boîtier à fusibles
Vendue séparément (numéro de pièce 0SS26-HL6-A00)



N°	Description	Qté
(1)	Plaque de montage du boîtier à fusibles	1
(2)	Support avant inférieur	1
(3)	Support en L côté conducteur	1
(4)	Support en L côté passager	1
(5)	Câbles de courant d'entrée	1
(6)	Faisceau de fils de commutateur	1
(7)	Câble de déclencheur d'accessoire	1
(8)	Vis à embase M6 à tête hexagonale de 8 mm, 12 mm de long	4
(9)	Rondelle plate M6, 14 mm de diamètre extérieur	4
(10)	Vis à embase M6 à tête hexagonale de 8 mm, 16 mm de long	2
(11)	Rondelle plate M6, 18 mm de diamètre extérieur	2
(12)	Vis cruciforme M4 x 0,7, 12 mm de long	4
(13)	Rondelle plate M4	4

OUTILS ET FOURNITURES REQUIS

- Clé à fourche de 13 mm
- Clé hexagonale de 4 mm
- Clé hexagonale de 3 mm

TABLEAU DES COUPLES

Serrer toutes les vis, les boulons et les écrous aux valeurs de couple spécifiées. Consulter le manuel d'entretien pour obtenir les couples de serrage des pièces retirées.

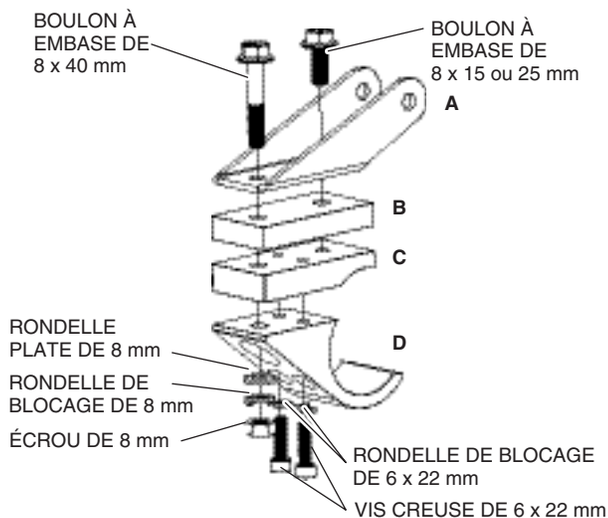
Article	N-m	kgf-m	lbf-pi
Vis creuse de 6 x 22 mm	10	1,2	7,4
Boulon M8	24,5	2,5	18

INFORMATION RELATIVE À L'USAGE ET À L'ENTRETIEN

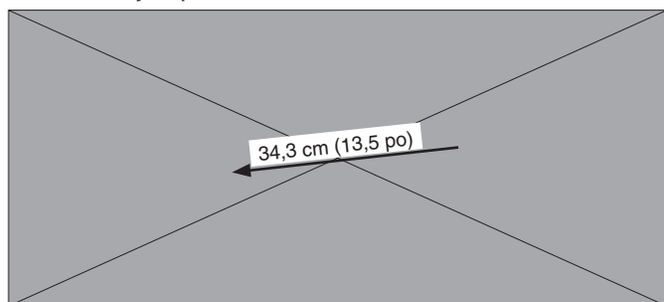
- Vérifier les supports d'accessoires fréquemment et les resserrer au besoin.
- Lorsque cet accessoire devient sale, le rincer à fond avec de l'eau fraîche pour enlever la saleté meuble, puis le laver avec de l'eau chaude savonneuse et un linge ou une éponge propre. Ne pas utiliser une brosse pour nettoyer cet accessoire, car elle risque d'égratigner la surface.
- Ne jamais utiliser de solvants de pétrole comme de l'essence, des diluants et de la benzine pour nettoyer cet accessoire. Ne pas non plus utiliser d'acide ou de nettoyeurs alcalins.

INSTALLATION

REMARQUE : Ensemble de bride de serrage de tube de barre de lumières

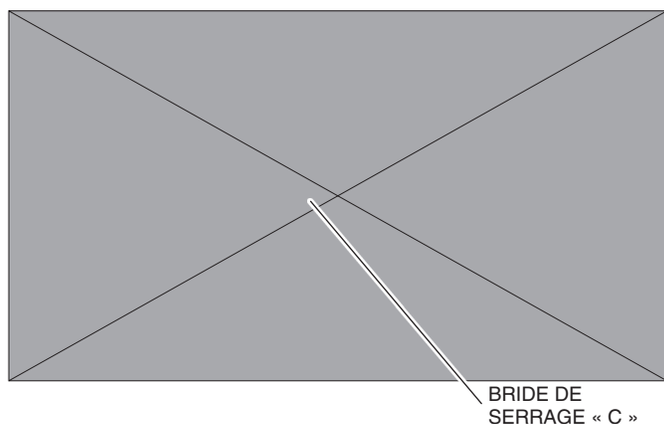


1. Installer tous les accessoires requis avant de commencer l'installation.
2. Mesurer 34 cm (13,5 po) à partir du support central du toit jusqu'à l'intérieur du « C ».



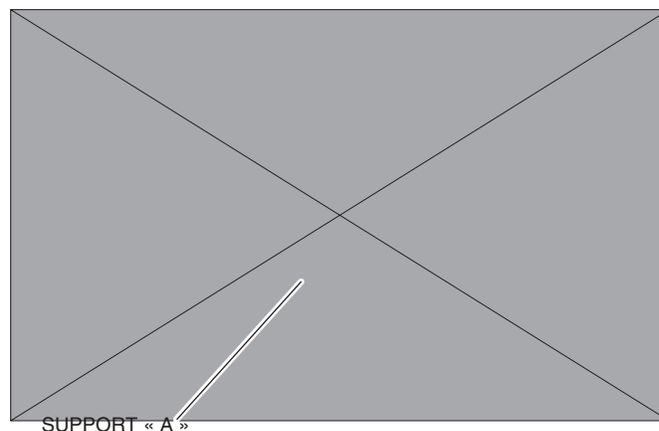
3. Avec le dessus du « C » contre le soubassement du toit, marquer le toit à travers le trou. (Il peut-être utile d'avoir le « B » au-dessus du « C » pour éliminer l'écart.)

Retirer le support « C » et utiliser la mèche de 21/64 po pour percer au travers du trou marqué sur le toit. Faire la même chose pour les côtés gauche et droit.

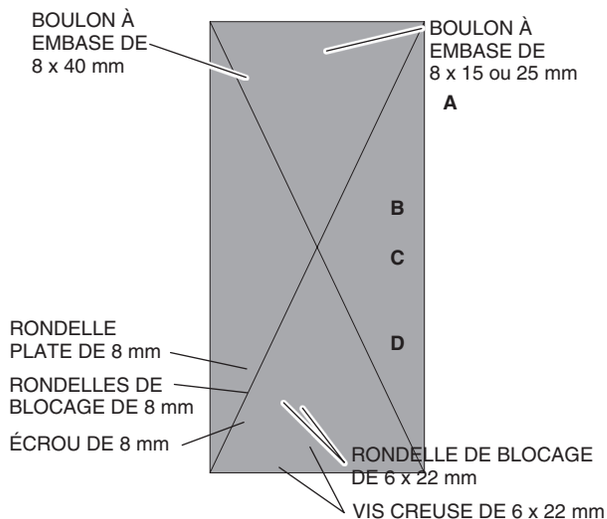


4. Sur la partie supérieure du toit, aligner le trou arrière du « A » avec le trou qui a été percé à l'étape deux. S'assurer que le « A » est centré sur le support « C ».

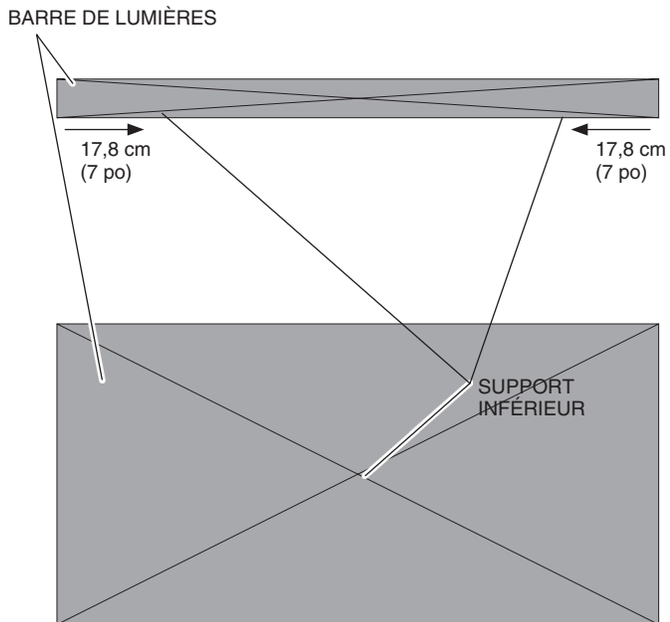
Marquer le trou avant du « A » et percer à travers le toit avec une mèche de 21/64 po.



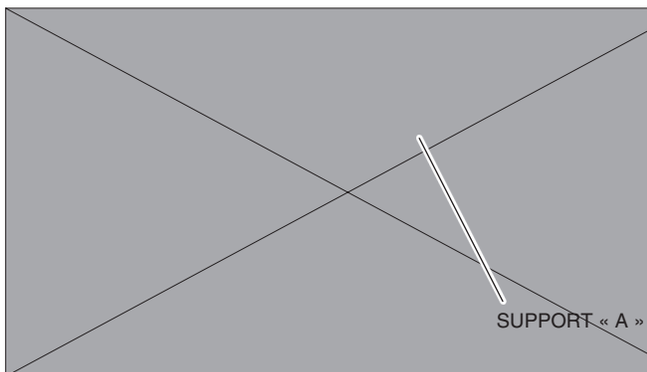
5. Utiliser la quincaillerie fournie pour boulonner l'ensemble de collier. La pièce « B » est une entretoise qui est utilisée seulement avec le toit de série (si le toit d'aluminium est utilisé, ne pas utiliser la pièce « B ». Le toit sera intercalé entre les pièces « A » et « B » (ou entre « A » et « C » si le toit en aluminium est utilisé).



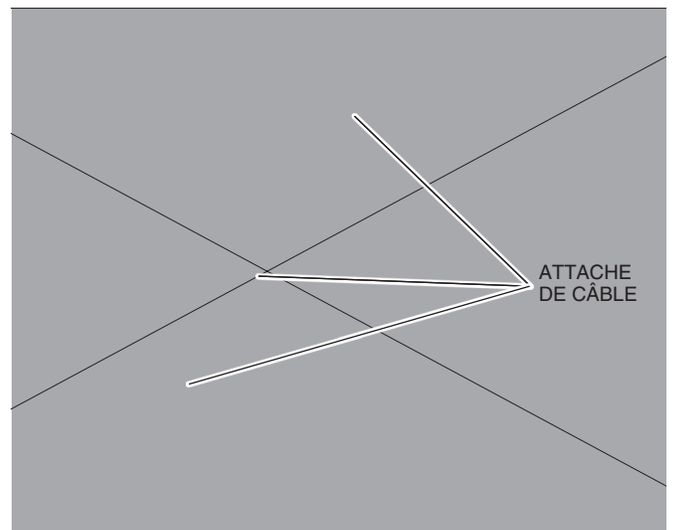
6. Installer sans serrer les supports du bas sur la barre de lumières à 17,8 cm (7 po) à l'intérieur de chaque extrémité de la barre de lumières.



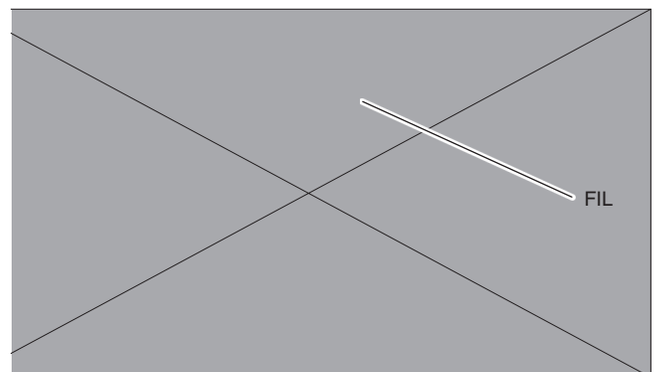
7. Utiliser la quincaillerie fournie pour fixer la barre de lumière aux supports « A ».



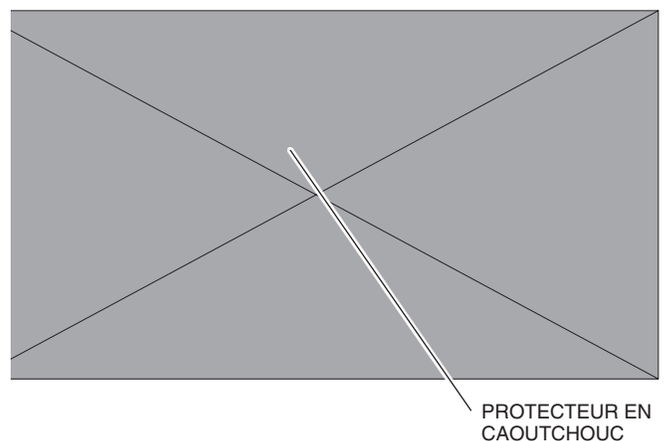
8. Acheminer le fil de la barre de lumières au bas du montant A. Utiliser les attaches rapides fournies pour le fixer.



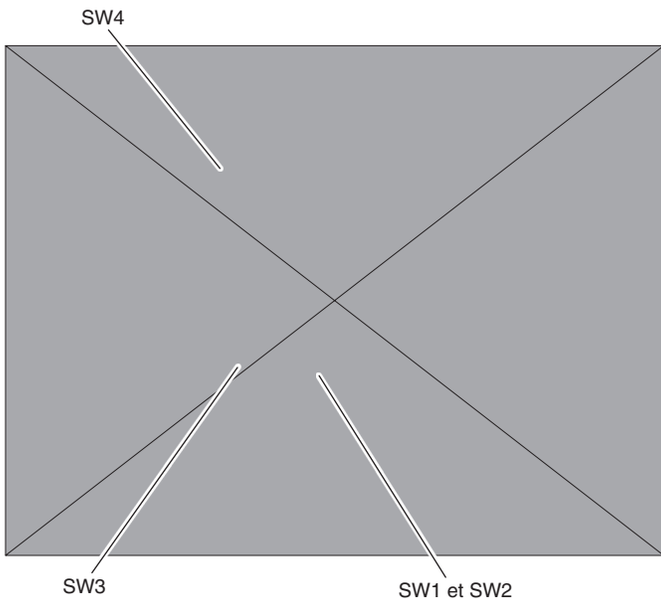
9. Acheminer le fil au travers de l'écart de la carrosserie par lequel le montant A passe.



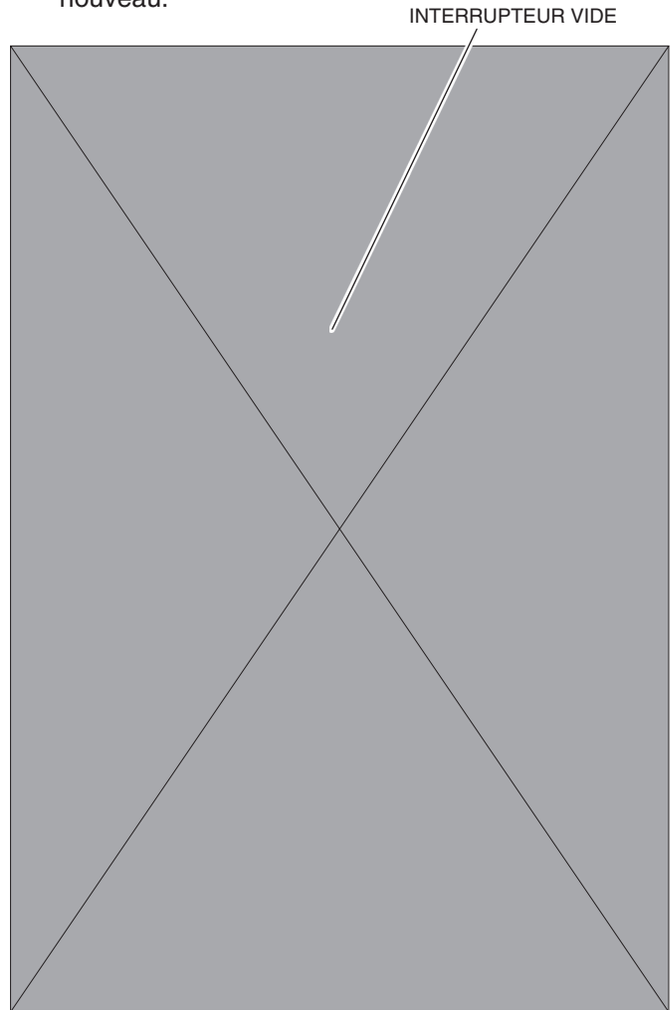
10. Retirer le capot et tirer sur le protecteur en caoutchouc pour accéder à l'arrière du tableau de bord. (Le boîtier à fusibles ne parait pas sur l'image.)



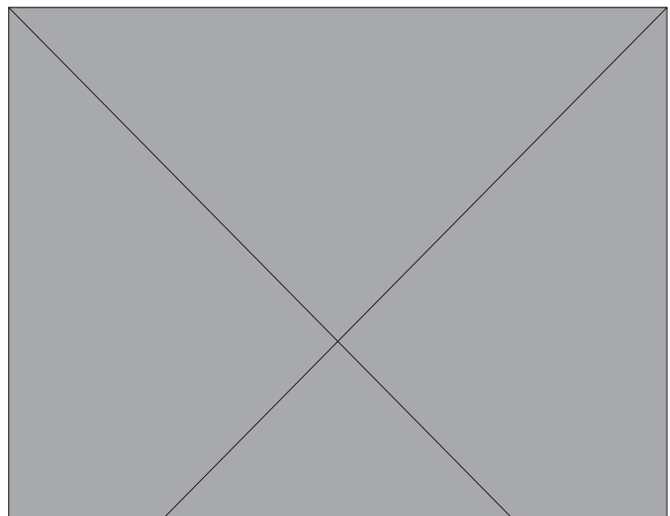
11. Connecter le faisceau fourni à un connecteur d'alimentation ouvert sur le boîtier à fusibles. S'assurer que la charge sur le fusible ne dépasse pas celle de la taille nominale du fusible.



12. Retirer l'interrupteur vide. Faire attention de ne pas les endommager, car ils doivent être utilisés de nouveau.



13. Acheminer le connecteur SW (utilisé pour la connexion du boîtier à fusibles) par le vide et connecter l'interrupteur. Placer le commutateur de barre de lumière dans la fente libre. (Consulter les directives d'installation de la trousse de montage de boîtier à fusibles pour plus de détails)



14. Diriger les lumières et serrer les boulons.
15. Utiliser les attaches rapides fournies pour fixer le faisceau de fils loin de toutes pièces mobiles chaudes.
16. Réinstaller le protecteur en caoutchouc et le capot.