

# INSTALLATION DIRECTIVES

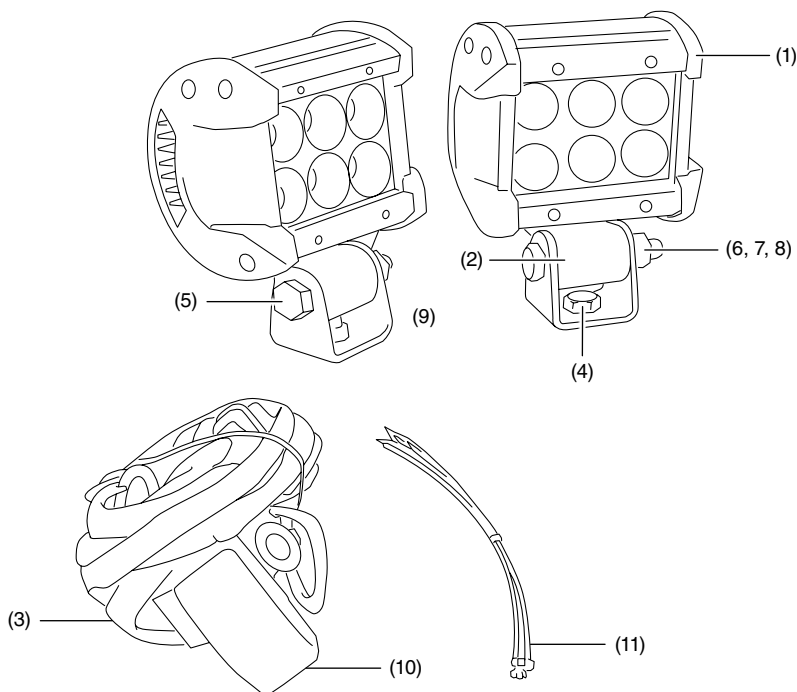
Accessoire  
**LUMIÈRES DEL AUXILIAIRES**  
Numéro de pièce  
**0SV41-HL6-A10**

Application  
**SXS1000S2X/S2XD/S2R/  
S2RD/S4X/S4XD**

N° des publications  
**MII 17811**  
Date d'émission  
**Mai 2022**

**Concessionnaire Honda : Prière de remettre un exemplaire de ces directives à votre client.**

## LISTE DES PIÈCES



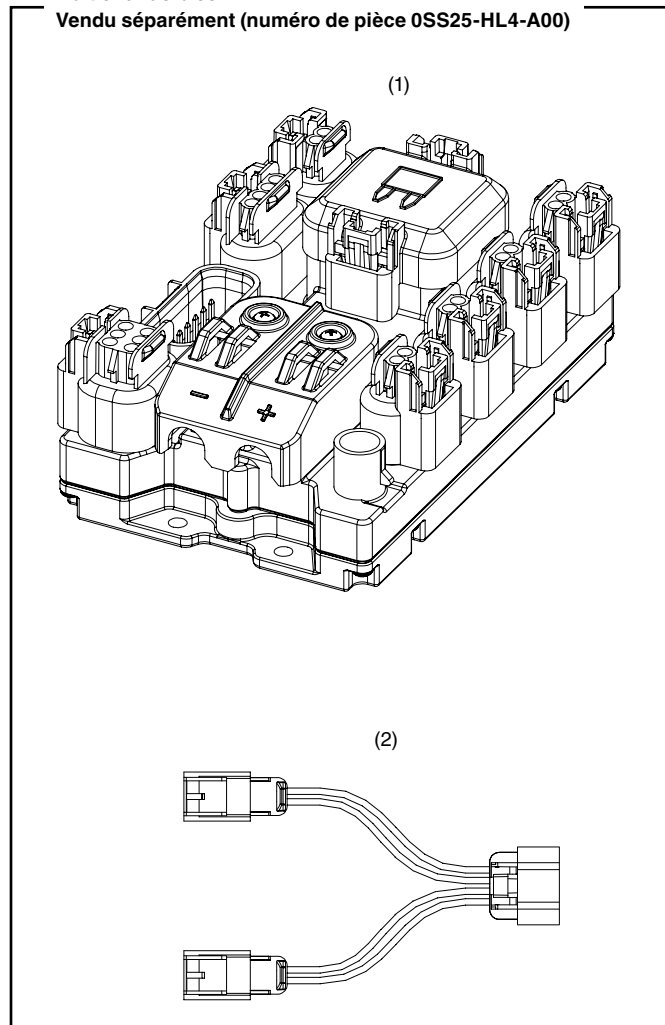
N°	Description	Qté
(1)	Lumière auxiliaire	2
(2)	Supports de lumière auxiliaire	2
(3)	Faisceau de fils de lumière auxiliaire	1
(4)	Boulon M8 x 20 mm	2
(5)	Boulon M8 x 50 mm	2
(6)	Écrou M8	4
(7)	Rondelle de blocage M8	4
(8)	Rondelle plate M8	4
(9)	Ensemble de support inférieur de lumière auxiliaire	2
(10)	Interrupteur	1
(11)	Attache rapide	12

## ACCESSOIRES REQUIS

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

### Boîtier à fusibles

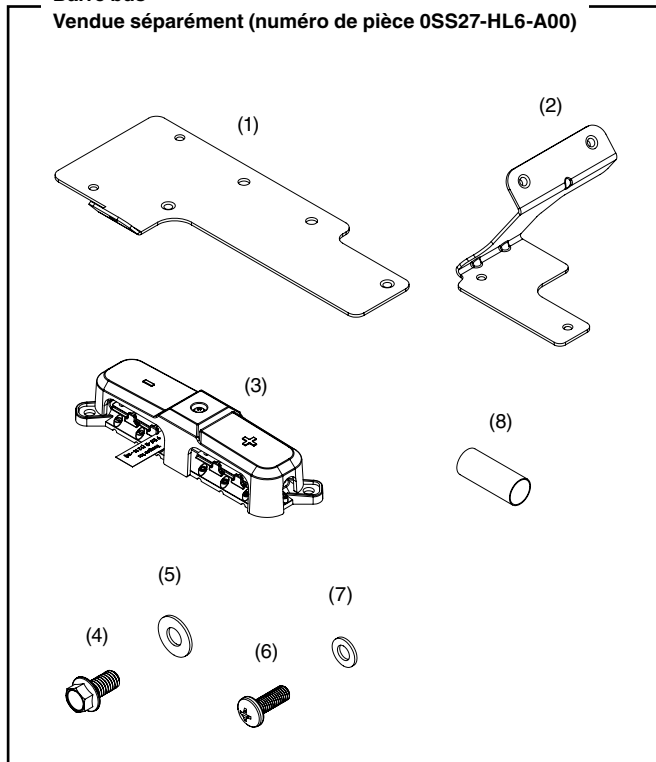
Vendu séparément (numéro de pièce 0SS25-HL4-A00)



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

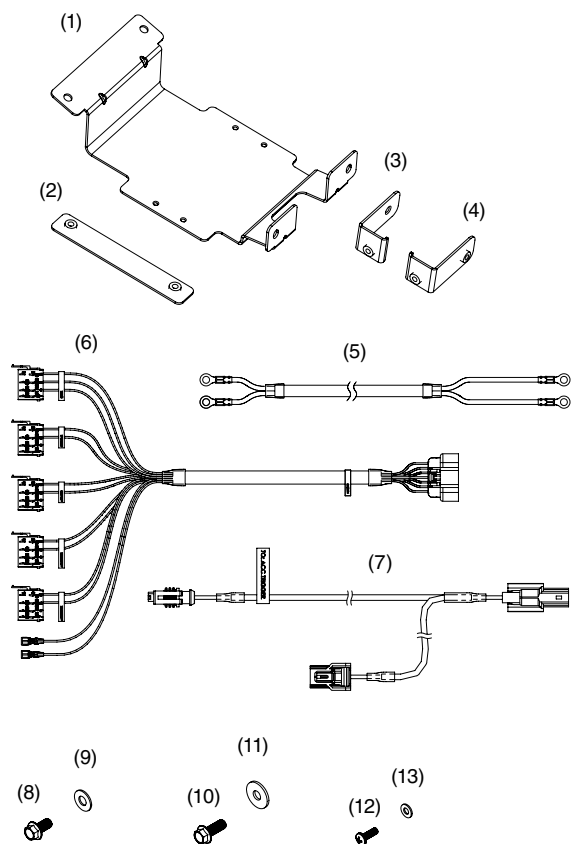
### Barre bus

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



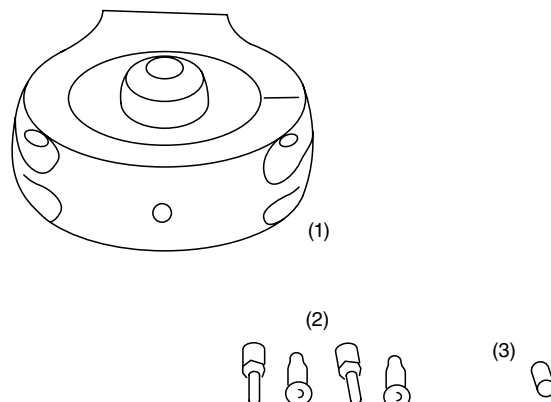
N°	Description	Qté
(1)	Plaque de montage de la barre bus principale	1
(2)	Support d'appui inférieur de la barre bus	1
(3)	Barre bus	1
(4)	Vis à embase M6 x 12 mm (tête de 8 mm)	4
(5)	Rondelle plate M6 x 14 mm	4
(6)	Vis à tête cylindrique cruciforme M5 x 14 mm	2
(7)	Rondelle plate M5 x 10 mm	2
(8)	Gaine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

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



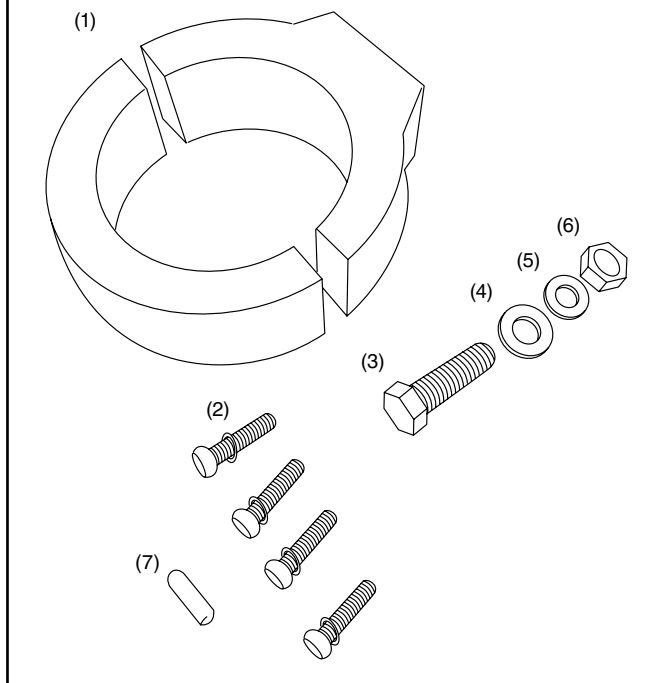
N°	Description	Qté
(1)	Plaque de montage du boîtier à fusibles	1
(2)	Support avant inférieur	1
(3)	Support en L côté conducteur	1
(4)	Support en L côté passager	1
(5)	Câbles de courant d'entrée	1
(6)	Faisceau de fils de commutateur	1
(7)	Câble de déclencheur d'accessoire	1
(8)	Vis à embase M6 à tête 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

**Bride de 38 mm pour montage sur le pare-chocs**  
**Vendue séparément (numéro de pièce 0SV31-HL3-201A)**  
**\* 2 sont nécessaires.**



N°	Description	Qté
(1)	Vis à tête M4 x 14 mm	4
(2)	Rondelle de blocage M4	4
(3)	Vis de réglage M6 x 10 mm	1

**Bride de 51 mm fixant le dispositif de protection des occupants**  
**Vendu séparément (numéro de pièce 0SV31-HL6-301A)**  
**\* 2 sont nécessaires.**



N°	Description	Qté
(1)	Vis à tête M4 x 14 mm	4
(2)	Rondelle de blocage M4	4
(3)	Boulon M6 x 20 mm	1
(4)	Rondelle plate M6	1
(5)	Rondelle de blocage M6	1
(6)	Écrou M6	1
(7)	Vis de réglage M4 x 10 mm	1

## OUTILS ET FOURNITURES REQUIS

- Clé à fourche de 13 mm
- Clé à fourche de 10 mm
- Clé hexagonale de 4 mm
- Clé hexagonale de 3 mm
- Clé hexagonale de 2 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 M4	2,8	0,3	2
Boulon M8	10	1,2	7,4
Boulon M6	7	0,7	5,2

## INFORMATION RELATIVE À L'USAGE ET À L'ENTRETIEN

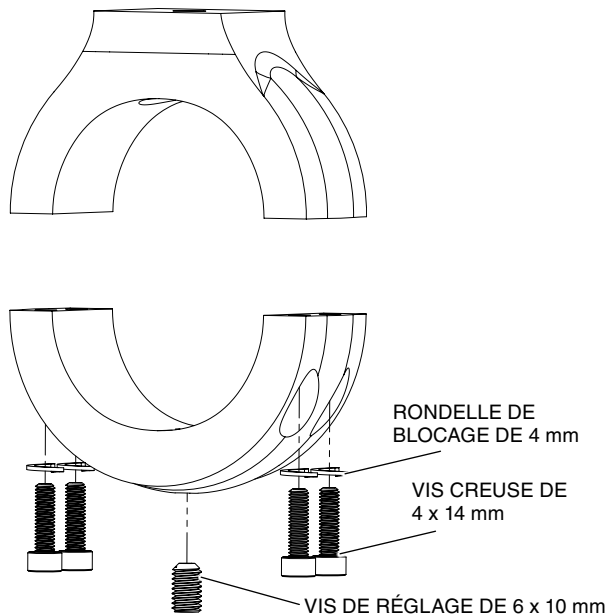
- Vérifier les supports d'accessoires fréquemment et les resserrer au besoin.
- Lorsque cet accessoire devient sale, le rincer à fond avec de l'eau fraîche pour enlever la saleté meuble, puis le laver avec de l'eau chaude savonneuse et un linge ou une éponge propre. Ne pas utiliser une brosse pour nettoyer 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 nettoyants alcalins.

## INSTALLATION

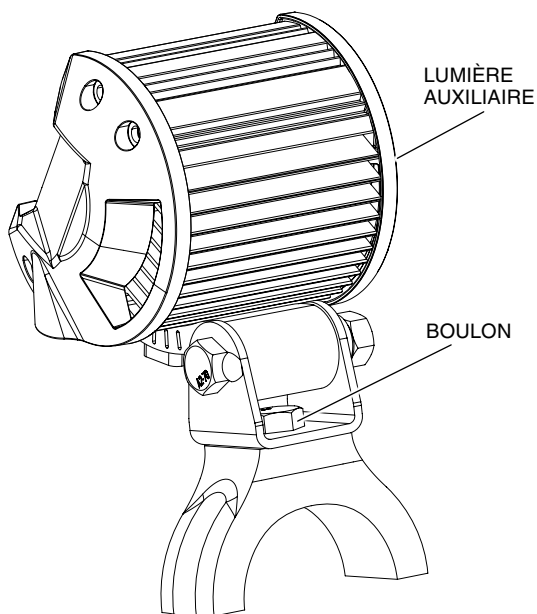
### REMARQUE : Ensemble de bride de tube rond.

1. Installer tous les accessoires requis avant de commencer l'installation.

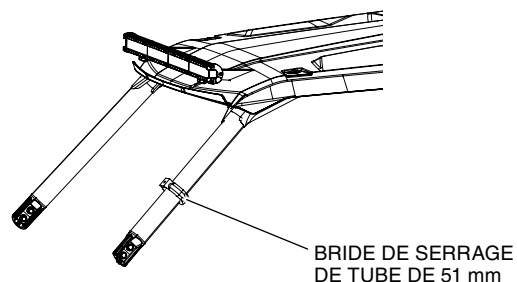
2. **Bride de serrage**  
 Démontez la bride en dévissant la pièce numéro 5 avec une clé hexagonale de 3 mm.



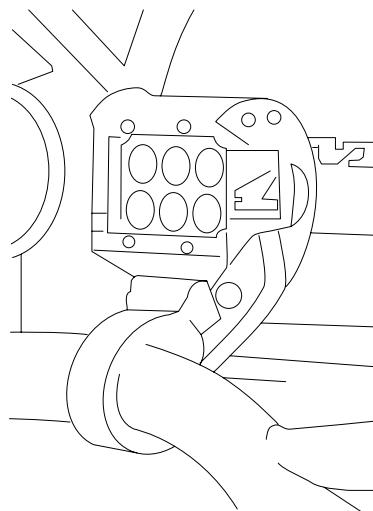
3. **Fixer la lumière à la bride.**  
 Bride de 51 mm : Utiliser le boulon M6 x 20 mm qui est inclus avec la bride et le visser dans la surface plate de la bride.  
 Bride de 38 mm : Utiliser le boulon M8 x 20 mm qui est installé dans le support de lumière auxiliaire et le visser dans la surface plate de la bride.



4. **Bride de 51 mm se fixant au montant « A » du dispositif de protection des occupants.**  
 Installer la bride sur le montant A. Positionner la bride de sorte que la bride et la lumière soient orientées vers l'avant.

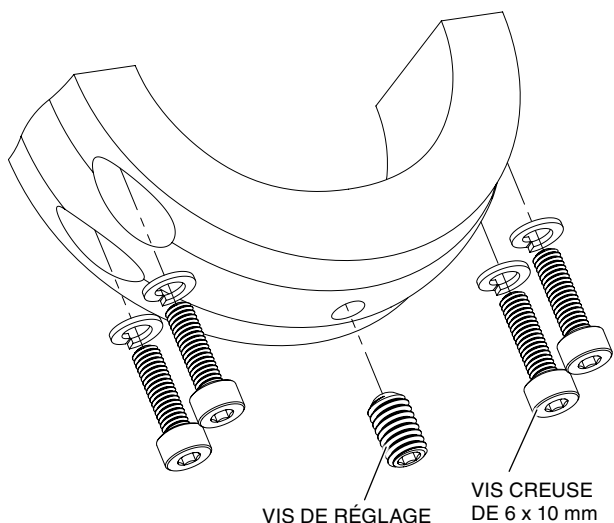


5. **Bride de 38 mm se fixant au pare-chocs avant**  
 Installer la bride sur le pare-chocs avant. Tourner la bride de sorte qu'elle fasse face à la calandre à un angle d'environ 45° puis l'incliner vers l'avant au réglage désiré.



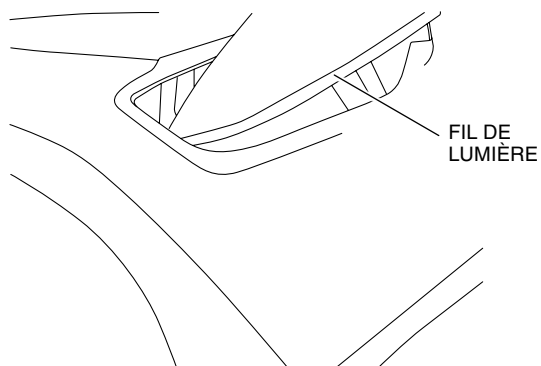
6. Ensemble de bride

Une fois que la bride du tube et la lumière sont en place, serrer la vis de réglage pour la fixer à un montant.

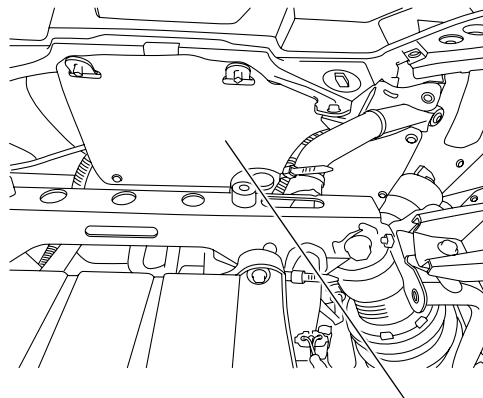


7. Acheminement du fil

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

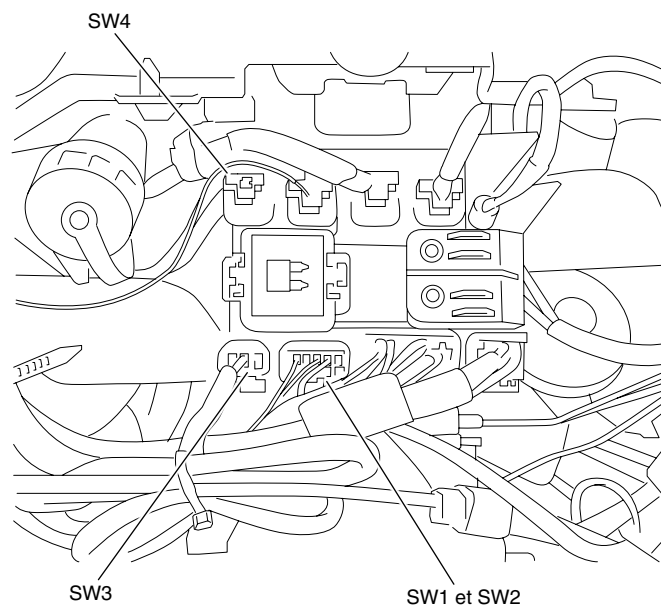


8. Retirer le capot et tirer sur le protecteur en caoutchouc pour accéder à l'arrière du tableau de bord. (Le boîtier à fusibles ne parait pas sur l'image.)

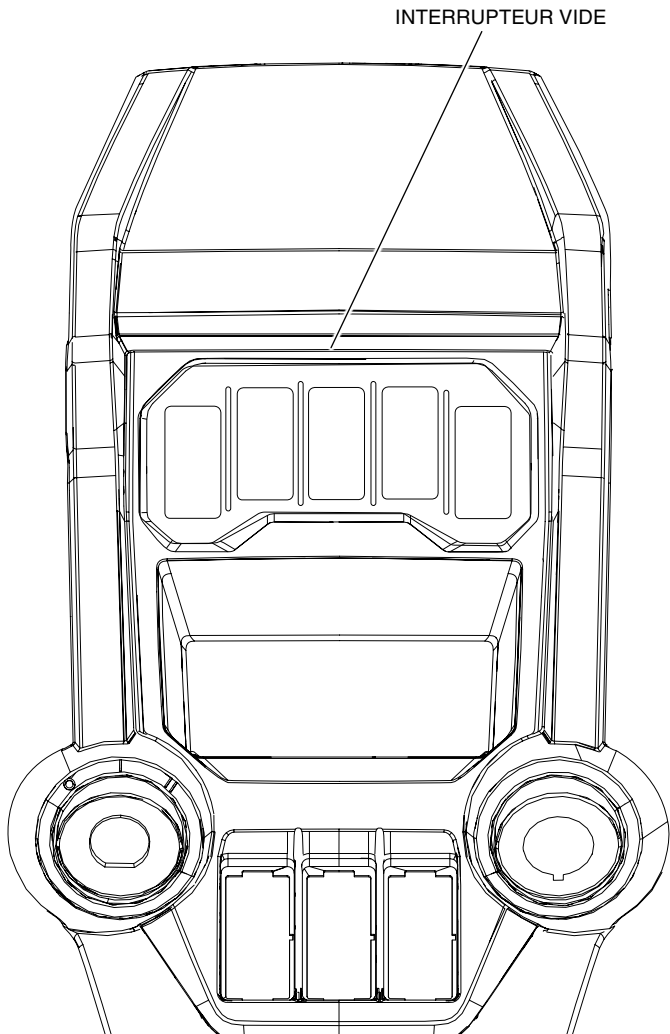


PROTECTEUR EN CAOUTCHOUC

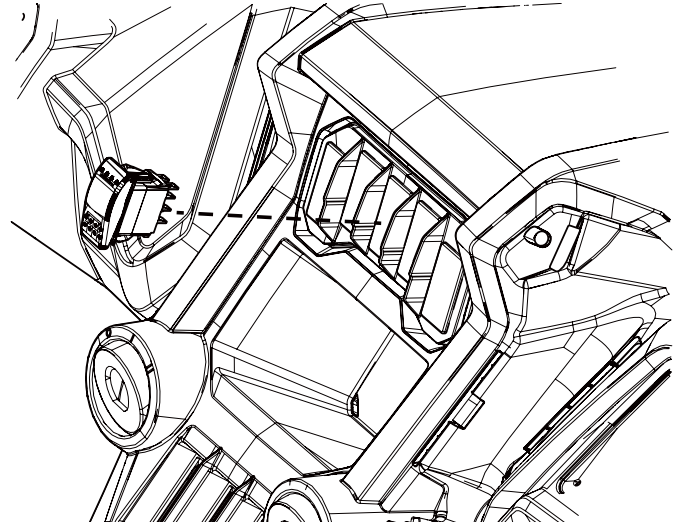
9. Connecter le faisceau fourni à un connecteur d'alimentation ouvert sur le boîtier à fusibles. S'assurer que la charge sur le fusible ne dépasse pas celle de la taille nominale du fusible.



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



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



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