



**MANUEL D'INSTALLATION
LUMIÈRE DE DÔME (77700-VC5053, VC5053)
KUBOTA RTV-X900, RTV-X1120D, RTV-X1140, RTV-XG850**

CALIFORNIA PROPOSITION 65



WARNING:
Cancer and reproductive harm - www.P65Warnings.ca.gov

Ce kit nécessite l'installation d'une de ces auvents :

1. VC5000 Metal Canopy (noir)
2. VC5001 Canopy métallique (Orange)
3. VC5011 Canopée en plastique (noir)
4. VC5043 Canopée en plastique (noir)
5. VC5044 Metal Canopy (noir)

NON COMPATIBLE AVEC :

Canopée V5221

AVANT D'INSTALLER LA LUMIÈRE DE DÔME

- Lisez toutes les instructions et les consignes de sécurité dans ce manuel.
- Consultez le manuel et les consignes de sécurité de l'opérateur de votre machine sur les décalcomanies de sécurité de votre machine.
- Portez l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié lorsque vous effectuez des travaux.
- Débranchez le terminal négatif (-) sur la batterie avant d'effectuer le travail.
- Accrochez une balise « NE PAS OPERATE » dans la station de l'opérateur.

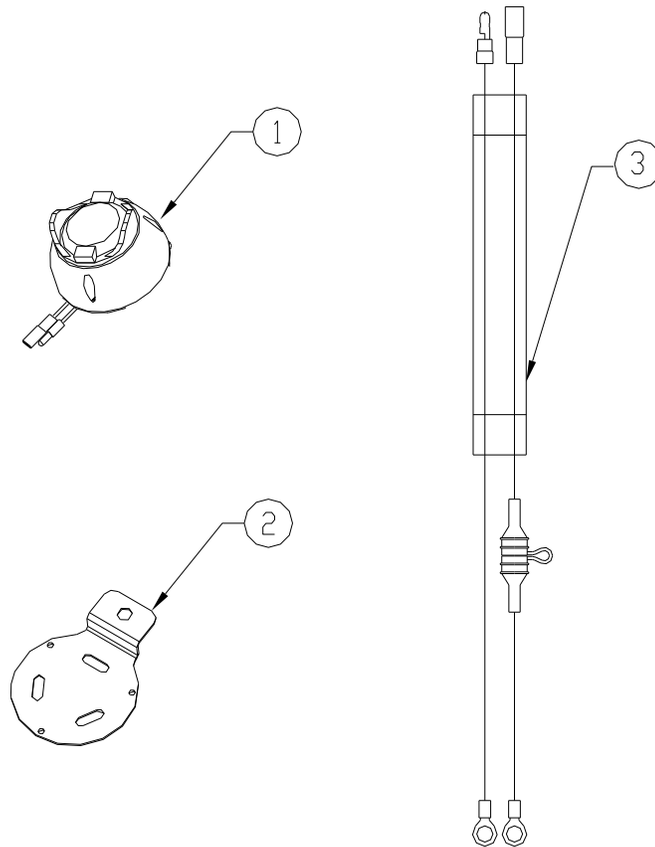
AVIS

- Le Dôme Lumière n'est pas évalué pour une utilisation extérieure. Faites preuve de prudence lorsque vous lavez le véhicule pour ne pas pulvériser de l'eau directement à la lumière, car cela réduira sa durée de vie.
- Nettoyez les lentilles en plastique et les boîtiers extérieurs avec du savon et de l'eau douce.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques durs sur le plastique car ils peuvent endommager le plastique.

Temps d'assemblage estimé : 30 minutes

■ PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES

Ref. No.	Partie No.	Nom de la pièce	QTY	Remarques
1	77700-05170	Dome Light LED, assemblé	1	Code No.: 9LEDDL-SA (contient un assy lumière)
2	77700-05171	Support de lumière de dôme	1	Code No.: DLB-01 (contient une parenthèse)
3	77700-05172	Harnais de fil, lumière de dôme	1	Code No.: WH-DL-10 (contient un harnais)



■ PRÉPARATION DE LA MACHINE



ATTENTION

Pour éviter les blessures corporelles :

- Garez la machine sur une surface ferme et plane.
- Appliquer le frein de stationnement s'il y a lieu.
- Arrêtez le moteur et retirez la clé de la machine s'il y a lieu.
- Débranchez le terminal négatif (-) sur la batterie avant d'effectuer le travail.

■ PROCÉDURE D'ASSEMBLAGE

NOTE:

- **Toutes les procédures d'assemblage énumérées dans ce manuel sont généralement représentatives du modèle de machine pour lequel le manuel est écrit. Votre machine peut être configurée différemment, mais le contour de la procédure doit toujours être suivi. Pour plus de soutien pour toutes les questions non couvertes dans les pages de ce manuel, veuillez contacter votre représentant local Kubota.**

(pour tous les modèles de véhicules) Installer Dome Light Bracket

1. Attachez la lumière du dôme au support à l'aide de trois vis et écrous longs #6-32 x 1/2 po fournis. Voir fig. 1.
Pour RTV-X900, RTV-X1120D et RTV-XG850, suivez les étapes 2-8.
Pour RTV-X1140, suivez les étapes 9-20.

(pour RTV-X900, RTV-X1120D et RTV-XG850) Installer la lumière du dôme au toit (pour RTV-X1140, sautez les étapes 2-8)

2. Si une lumière stroboscopique est installée sur la verrière, retirer l'une des écrous d'un boulon de lumière stroboscopique et installer le support de lumière du dôme sur le boulon.
3. Si aucune lumière stroboscopique n'est installée sur la verrière, percer un trou de 11/32" à l'endroit indiqué dans la figure. 3a (canopée en acier) ou 3b (canopée en plastique).

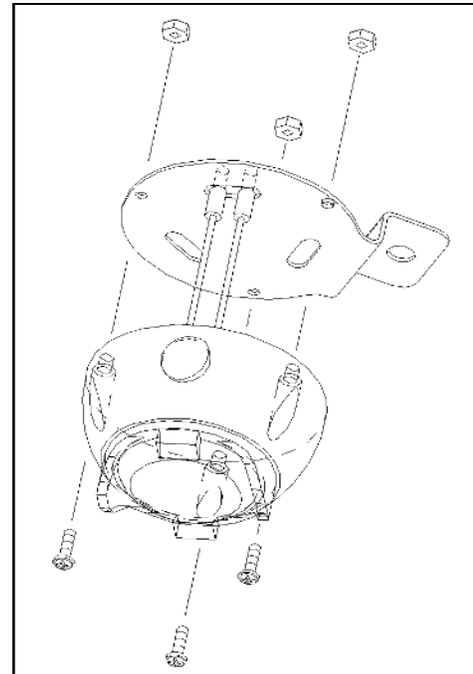


Fig. 1

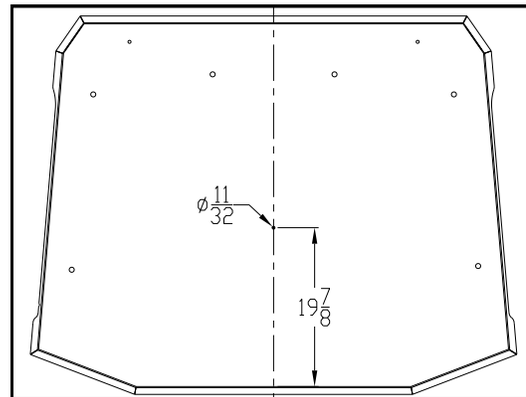


Fig. 3a

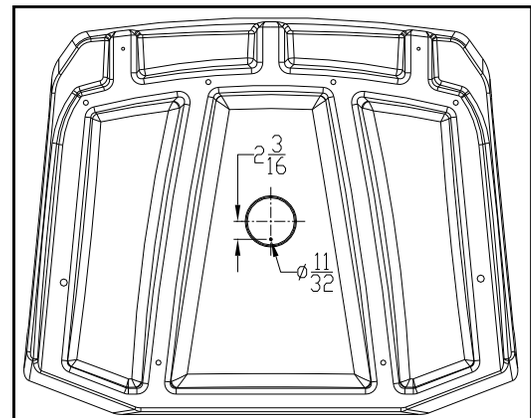


Fig. 3b

**(pour RTV-X900, RTV-X1120D et RTV-XG850)
Installer la lumière du dôme au toit
(pour RTV-X1140, passez à la page suivante)**

4. Attachez la lumière du dôme à la verrière avec un boulon de 5/16-18 x 3/4, une laveuse en nylon et une noix comme le montre la figure. 4.

**(pour RTV-X900, RTV-X1120D et RTV-XG850)
Câblage
(pour RTV-X1140, passez à la page suivante)**

5. À partir du compartiment de la batterie, acheminez l'extrémité du harnais métallique avec les terminaux de balles entre le joint en mousse du panneau arrière (s'il est équipé) et la pièce jointe ROPS. Acheminez le harnais à l'arrière du tube ROPS vertical côté conducteur, au-dessus du tube croisé côté conducteur et le long du tube central comme le montre la figure. 5.

6. Connectez les terminaux de balle du harnais de fil aux terminaux correspondants sur la lumière du dôme.

7. Débranchez le terminal de la batterie négative. Connectez le terminal de l'anneau à l'extrémité du fil de harnais noir au boulon négatif du terminal de la batterie. Laissez le terminal déconnecté pendant la connexion du terminal d'anneau à l'extrémité du fil rouge (avec le porte-fusible en ligne) au boulon positif de terminal de batterie. Rebranchez le terminal de batterie négatif.

8. À partir de la lumière, l'utilisation a fourni des attaches zippées pour fixer le harnais de câblage au tube ROPS. Voir fig. 5.

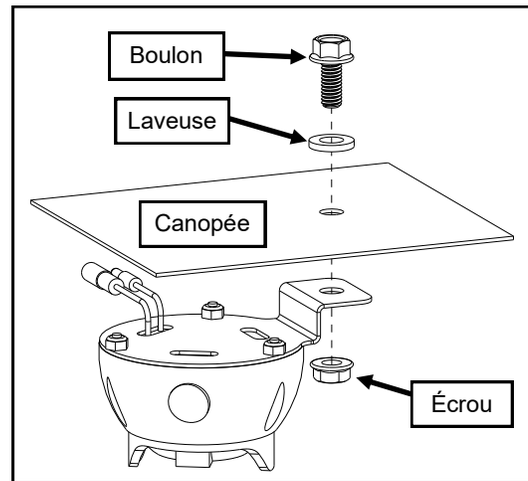


Fig. 4

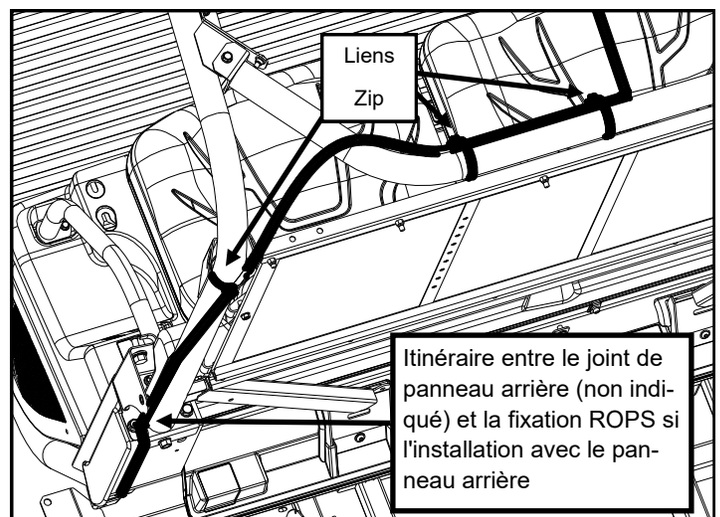


Fig. 5 (montré avec la verrière enlevée)

(pour RTV-X1140 seulement)
Câblage

9. À partir du compartiment de la batterie, acheminez l'extrémité du harnais métallique avec les terminaux de balle derrière le support ROPS côté central et prenez tout mou dans le harnais.

10. Si vous installez avec une cabine, acheminez le harnais sous le plancher et traversez le caoutchouc sur le support du plancher.

11. Si vous installez sans cabine, acheminez le harnais à travers le tube à cadre et traversez le linceul en plastique derrière les sièges de fornt.

12. Acheminez le harnais sur le côté du tube ROPS vertical côté conducteur, sous le haut du tube supérieur latéral du conducteur et le long du tube central comme le montre la fig. 12.

13. Débranchez le terminal de la batterie négative. Connectez le terminal de l'anneau à l'extrémité du fil de harnais rouge (avec porte-fusible en ligne) au boulon positif du terminal de la batterie. Laissez le terminal de batterie négatif déconnecté pour le moment.

14. À partir de la batterie, retirez le plus de mou possible du harnais et utilisez des attaches zippées fournies pour fixer le harnais de fil au tube ROPS. Voir fig. 12.

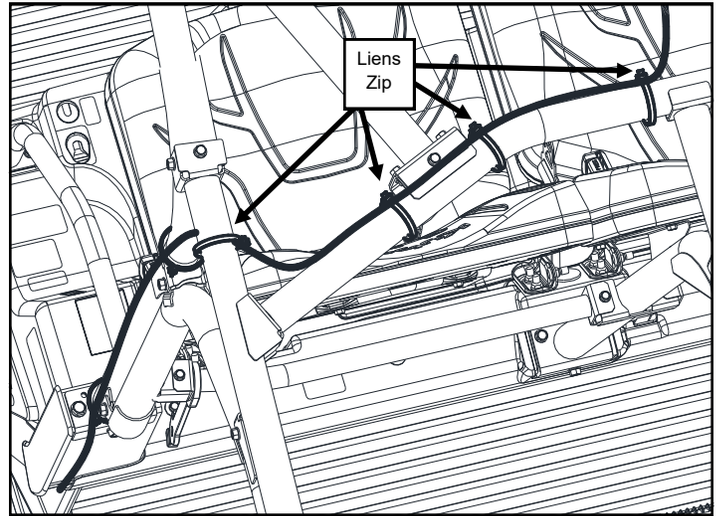


Fig. 12 (montré avec la verrière enlevée)

(pour RTV-X1140 seulement)
Installer Dome Light to Canopy

15. Connectez les terminaux de balle du harnais métallique aux terminaux correspondants sur la lumière du dôme.

16. Si une lumière stroboscopique est installée sur la verrière, retirez l'une des écrous d'un boulon de lumière stroboscopique et installez le support lumineux du dôme sur le boulon.

17. Si aucune lumière stroboscopique n'est installée sur la verrière, placez le support de lumière du dôme aussi loin vers l'avant le long de l'adhérence centrale du toit que le harnais de fil permettra et marquera l'emplacement du trou dans le support sur la canopée. Pour une verrière en acier, retirez la matière de la tête d'affiche immédiatement autour de l'emplacement marqué.

18. Percer un trou de 11/32 po à travers la verrière à l'endroit marqué.

19. Attachez la lumière du dôme à la verrière avec un boulon de 5/16-18 x 3/4 po de long, une laveuse en nylon et une noix comme le montre la fig. 19.

20. À la batterie, connectez le terminal d'anneau à l'extrémité du fil de harnais noir au poteau négatif de terminal de batterie.

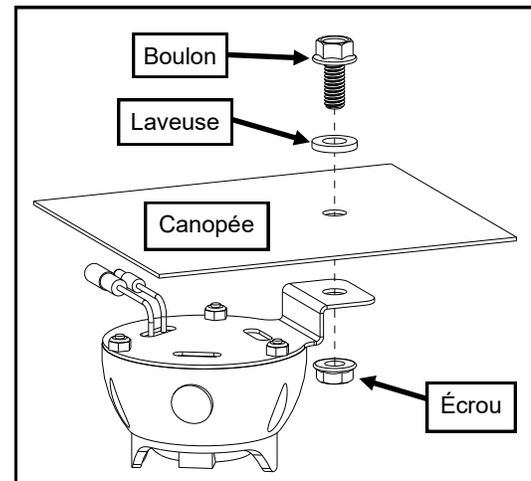


Fig. 19