



**MANUEL D'INSTALLATION
DOME LIGHT (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'un de ces Canopies :

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

NON COMPATIBLE AVEC:

V5221 Canopée

AVANT D'INSTALLER LA LUMIÈRE DU DÔME

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

AVIS

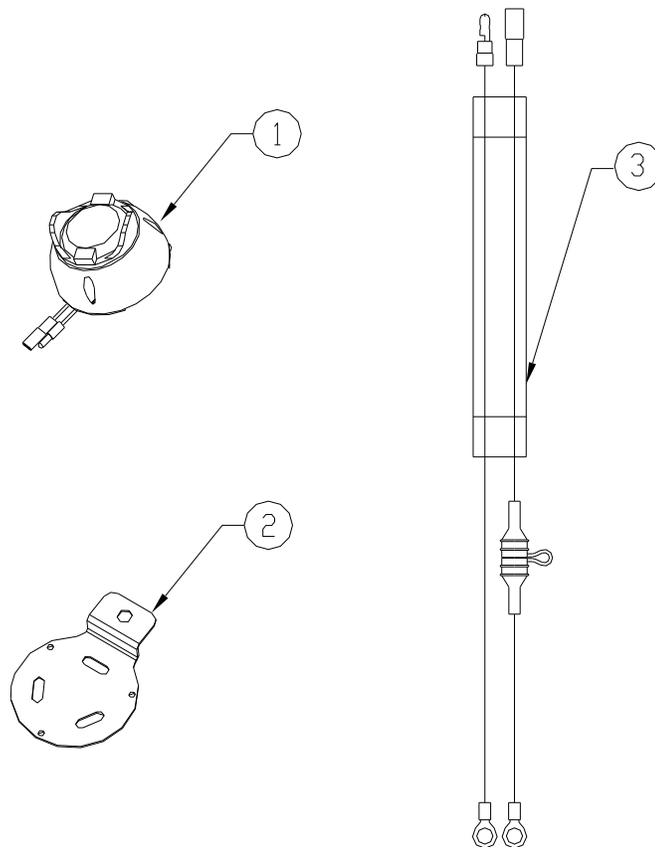
- Le Dome Light n'est pas évalué pour une utilisation extérieure. Soyez prudent lorsque vous lavez le véhicule pour ne pas pulvériser l'eau directement à la lumière, car cela réduira sa durée de vie.
- Nettoyez la lentille en plastique et le boîtier extérieur avec du savon doux et de l'eau.
- Évitez l'utilisation de 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)

Remarque : le manuel d'installation n'est pas vendu séparément.



■ PRÉPARATION DE LA MACHINE



ATTENTION

Pour éviter les blessures corporelles :

- Garez la machine sur une surface ferme et plane.
- Appliquez le frein de stationnement.
- Arrêtez le moteur et retirez la clé.
- Déconnectez le terminal négatif (-) de 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 ordinateur peut être configuré différemment, mais les contours de la procédure doivent toujours être suivis. Pour obtenir plus de soutien pour toute question non couverte dans les pages de ce manuel, veuillez contacter votre représentant local Kubota.

Installer le support lumineux Dome (pour tous les modèles de véhicules)

1. Attachez la lumière du dôme au support à l'aide #6 de trois vis et écrous de 32 x 1/2 po de long fournis. Voir fig. 1. Pour RTV-X900, RTV-X1120D et RTV-XG850, suivez les étapes 2 à 8. Pour RTV-X1140, suivez les étapes 9-19.

Installer Dome Light à Canopy (pour RTV-X900, RTV-X1120D et RTV-XG850)

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

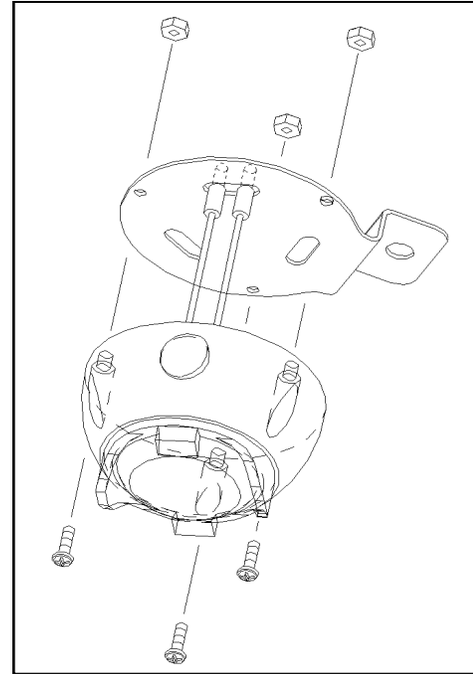


Fig. 1

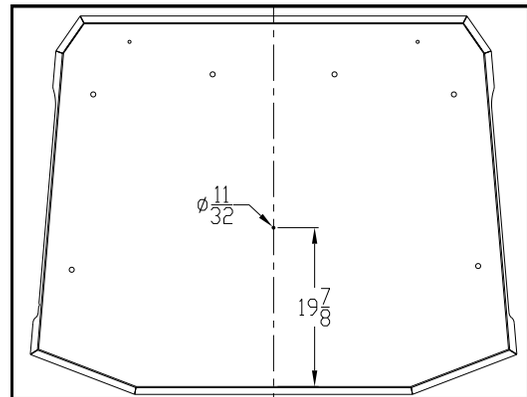


Fig. 2

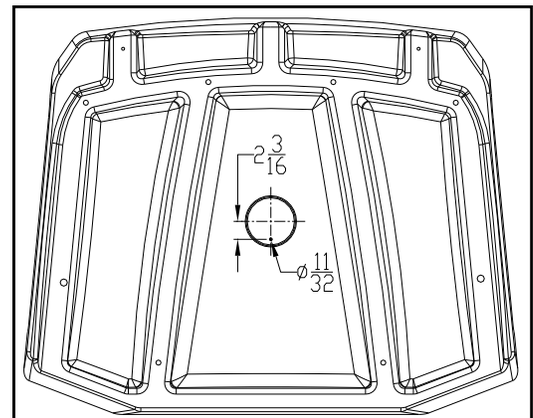


Fig. 3

4. Attachez la lumière du dôme à la canopée avec un boulon de 5/16-18 x 3/4 po de long, lave-nylon et écrou comme indiqué dans la figure. 4.

Câblage

5. À partir du compartiment de la batterie, acheminer l'extrémité du harnais avec les bornes de balle entre le joint en mousse du panneau arrière (s'il est équipé) et la fixation rops. Acheminer le harnais jusqu'à l'arrière du tube vertical ROPS côté conducteur, sur le dessus du conducteur au tube de croix côté passager et le long du tube central comme indiqué dans la fig. 5.

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

7. Connectez le terminal d'anneau du fil rouge (avec le support de fusible en ligne) au boulon positif du terminal de batterie. Connectez le terminal d'anneau sur le fil noir au boulon terminal négatif et reconnectez 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.

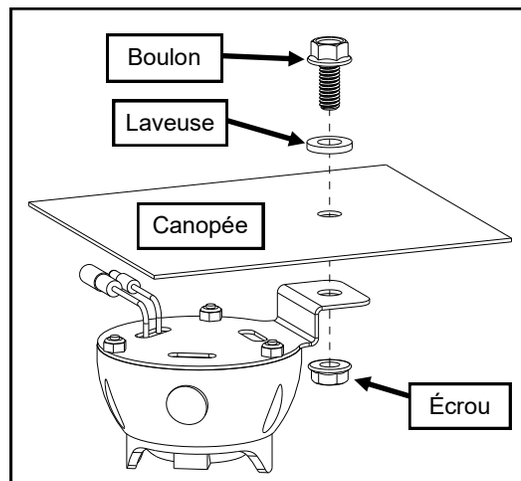


Fig. 4

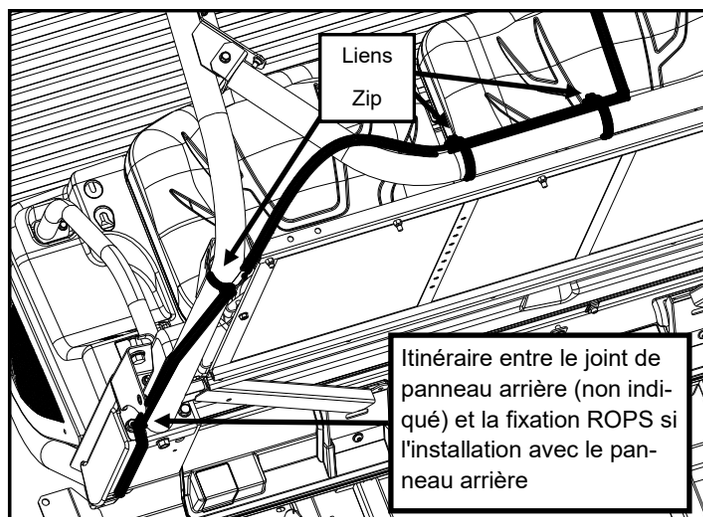


Fig. 5 (montré avec la verrière enlevée)

Installer Dome Light à Canopy (pour RTV-X1140 uniquement)

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

10. Si aucune lumière stroboscopique n'est installée sur la canopée, placez le support de lumière du dôme aussi loin en avant le long de la ligne 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 le matériau de la tête d'affiche immédiatement autour de l'emplacement marqué.

11. Percer un trou de 11/32 » à travers la canopée à l'endroit marqué.

12. Attachez la lumière du dôme à la canopée avec un boulon, une laveuse en nylon et une noix de 5/16-18 x 3/4 po de long, de la laveuse en nylon et de l'écrou, comme le montre la figure dans la figure. 6.

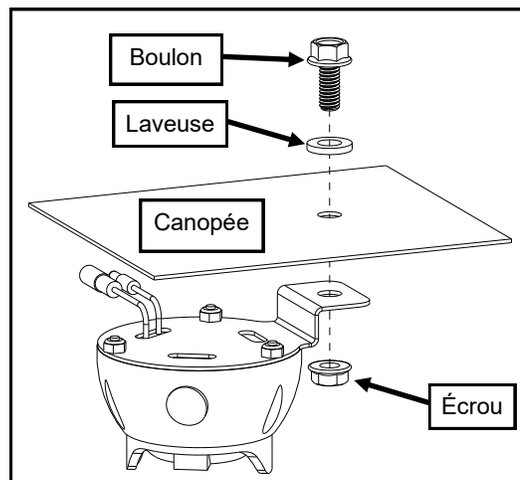


Fig. 6

Câblage (pour RTV-X1140 uniquement)

13. À partir du compartiment de la batterie, acheminer l'extrémité du harnais avec les bornes de balle derrière le support rops côté central et sortir tout mou dans le harnais.

14. Si vous installez avec une cabine, acheminer le harnais sous le plancher et à travers le caoutchouc sur le support du plancher.

15. Si vous installez sans cabine, traversez le harnais à travers le tube de cadre et sortez à travers le linceul en plastique derrière les sièges avant.

16. Acheminer le harnais sur le côté du tube vertical rops côté conducteur, sous le haut du tube supérieur latéral du conducteur et le long du tube central comme indiqué dans la figure. 7.

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

18. Connectez le terminal d'anneau à l'extrémité du fil de harnais rouge (avec le support de fusible en ligne) au boulon positif du terminal de batterie. Connectez le terminal d'anneau sur le fil noir au boulon terminal négatif et reconnectez le terminal de batterie négatif.

19. À partir de la batterie, retirez le plus de mou possible du harnais et utilisez des fermetures éclair fournies pour fixer le harnais de fil au tube ROPS. Voir fig. 7.

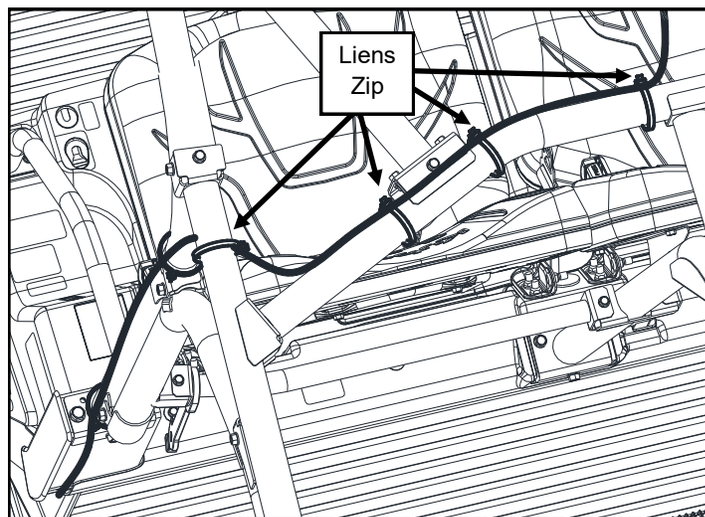


Fig. 7 (montré avec la canopée enlevée)