

CAB AND SLEEPER SKIRTING KIT KENWORTH

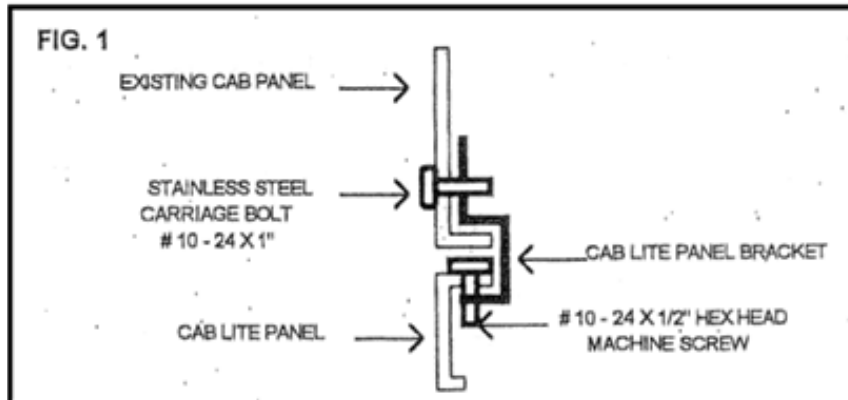
Part list:

1. Cab Panels (driver and passenger)	QTY 2
2. Hardware Kit (for mounting) includes	QTY 1
- Brackets	QTY 6
- #10-24 x 1" carriage bolt ss	QTY 6
- 3/16" uss flat washer zinc	QTY 12
- #10-24 kep nut zinc	QTY 12
- Machine Screw 10-24X1/2 hex head	QTY 6
- Small body clip	QTY 4
3. Sleeper panels (driver and passenger)	QTY 2
4. Hardware Kit (for mounting) includes:	QTY 1
- Bracket	QTY 10
- #10-24 X1" carriage bolt ss	QTY 10
- 3/16" uss flat washer zinc	QTY 10
- #10-24 kep nut zinc	QTY 10
- #1/4-20X3/4" hx head gr. 5 zinc	QTY 10
- 1/4" uss flat washer zinc	QTY 10
- 1/4-20 Nylon lock nut zinc	QTY 10
- Small body clip	QTY 8

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

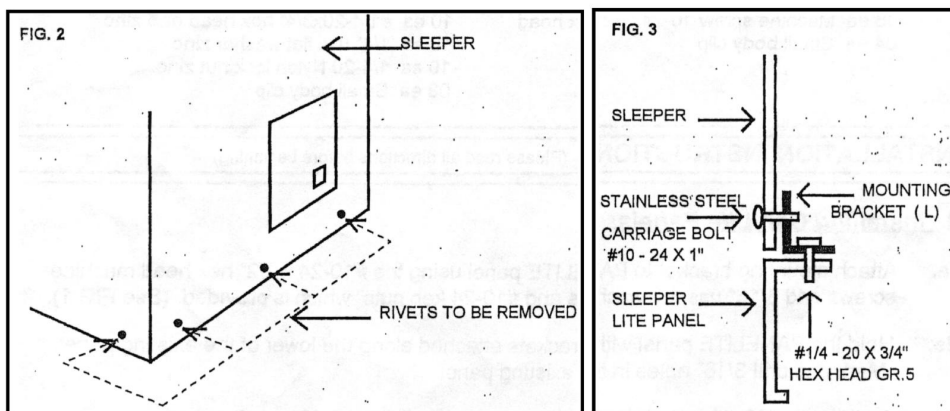
A. INSTALLING CAB SKIRTS

1. Attach mounting bracket to cab skirt using the #10-24 x 1/2" hex head machine screws and 3/16" uss flat washers and #10-24 kep nuts which is provided. (See Figure 1).
2. Hold the cab skirts with brackets attached along the lower of the existing panel. Mark and drill 3/16" holes in the existing panel.
3. Install with #10-24 x 1" stainless steel carriage bolts and 3/16" uss flat washers and #10-24 kep nuts and tighten all bolts.



B. INSTALLING SLEEPER SKIRTS:

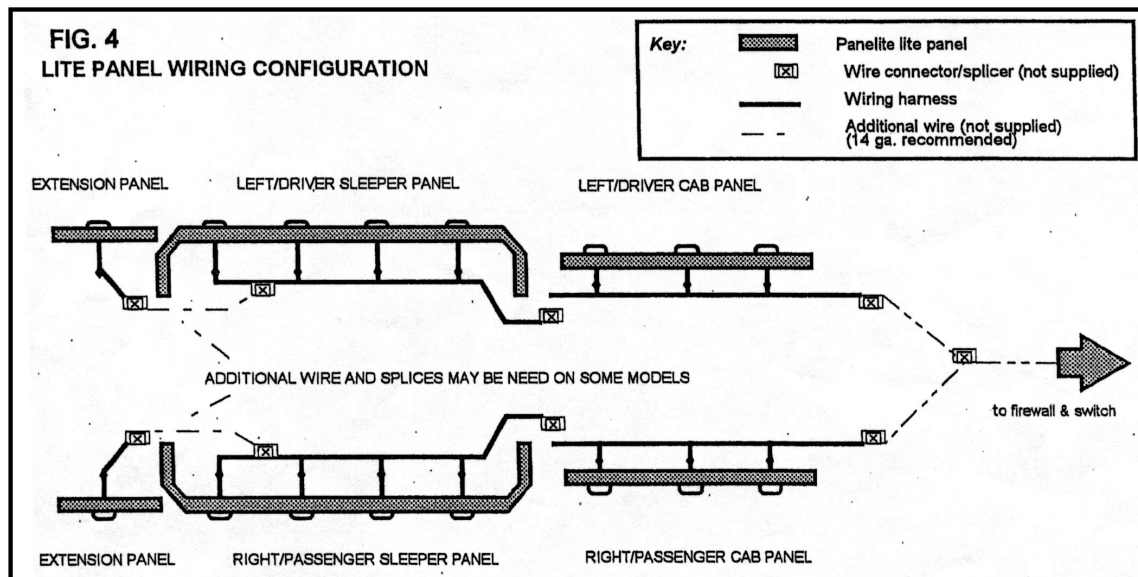
1. To install sleeper skirt on the sleeper it is necessary to remove some of the bottom rivets from the side of the sleeper to attach the mounting brackets. (See Figure 2).
2. Hold the sleeper skirt to the sleeper to determine the rivets to be removed. CAREFULLY remove those rivets. **We suggest the rivets to be removed by cutting or drilling from the back side.** Be very careful so to not damage the finish on the body of the truck.
3. Attached the mounting brackets (bracket "L") as shown in Figure 3, using the #10-24 x 1" stainless steel carriage bolts and 3/16" uss flat washers and #10-24 kep nuts furnished. Leave these bolts loose enough to allow movement of the brackets for proper alignment of the skirt.
4. Install the sleeper skirt to the mounting brackets as shown in Figure 3, using the #1/4-20 x 3/4" hex head GR.5 bolt and 1/4" uss flat washers and 1/4-20 nylon lock nuts furnished. Leave bolts loose enough to allow movement for proper fit.
5. Align and adjust the PANELITE to the sleeper for desired fit.
6. Tighten all nuts securely.



C. WIRING PROCEDURE:

1. Use the wire clips supplied to secure the wiring harness out of sight along the mounting flange, as needed.
2. Splice sleeper wiring harness into cab wiring harness using wire-connectors (not supplied, see FIG 4).
3. Connect additional wire (not supplied) to front end of cab panel's wiring harness to run through firewall into interior of cab. Feed wire up to switch panel.
4. Connect lite panel wire to desired switch. Lite panels may be connected to a separate switch, or combined with parking lights or fog lights. A minimum 15-amp circuit is recommended for 4-piece sets.

*** **Grounding Note:** Correct frame or chassis electrical grounding is required for the proper installation of any Panelite product to ensure long life and appearance quality. All sets with "BH" or "RD" style (2" diameter grommet-mounted) lites require additional grounding. Grounding supplies are not included in this set.***



ENSEMBLE POUR CABINET ET COUCHETTE KENWORTH

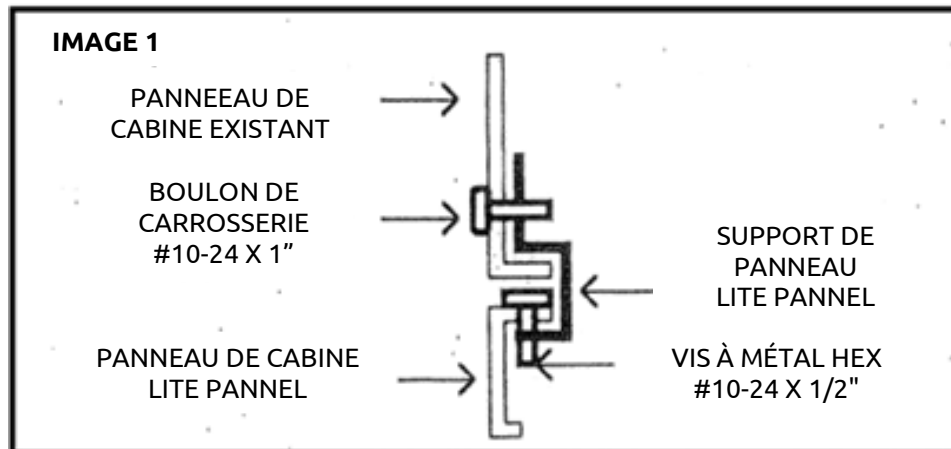
Liste de Pièces:

- | | |
|--|--------|
| 1. Panneaux de cabine (gauche et droit) | QTY 2 |
| 2. Quincaillerie d'installation, incluant: | QTY 1 |
| - supports pour panneau de cabine | QTY 6 |
| - boulons à carrosserie SS10-24 x 1" | QTY 6 |
| - rondelle plate uss zinc 3/16" | QTY 12 |
| - écrous kep zinc #10-24 | QTY 12 |
| - vis à métal 10-24x1/2 hex | QTY 6 |
| - petits clips à carrosserie | QTY 4 |
| 3. Panneaux de couchette (gauche et droit) | QTY 2 |
| 4. Quincaillerie d'installation, incluant: | QTY 1 |
| - supports en "L" | QTY 10 |
| - boulons à carrosserie SS10-24 x 1" | QTY 10 |
| - rondelle plate uss zinc 3/16" | QTY 10 |
| - écrous kep zinc #10-24 | QTY 10 |
| - vis #1/4-20x3/4" hex gr.5 zinc | QTY 10 |
| - rondelle plate uss zinc 1/4" | QTY 10 |
| - écrou bloquant Nylon zinc 1/4-20 | QTY 10 |
| - petits clips à carrosserie Bracket | QTY 8 |

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

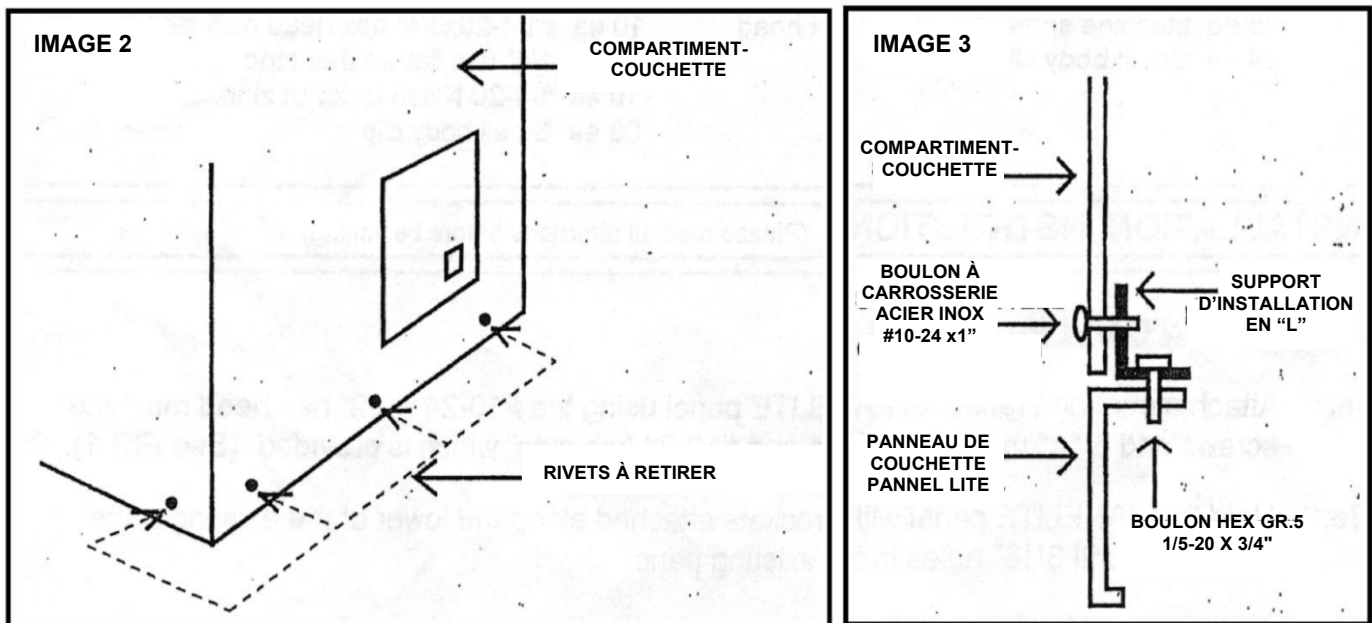
A. INSTALLATION DES PANNEAUX DE CABINE:

1. Fixez le support au panneau PANELITE avec les vis à métal hex #10-24 x 1/2", les rondelles plates uss 3/16" et les écrous kep #10-24 fournis. (Voir image 1).
2. Maintenez le panneau PANELITE avec les supports fixes le long du panneau du bas existant. Marquez et percez des trous de 3/16" dans le panneau existant.
3. Installez avec les boulons de carrosserie #10-24 x 1" en acier inoxydable, les rondelles plates uss 3/16" et les écrous kep #10-24 et serrez tous les boulons.



B. INSTALLATION DES PANNEAUX DE COMPARTIMENT-COUCHETTE"

1. Pour installer les panneaux de compartiment-couchette sur le compartiment-couchette, il est nécessaire de retirer certains rivets du bas du côté de la couchette pour fixer les supports d'installation. (Voir image 2)
2. Maintenez le panneau sur la couchette pour déterminer quels rivets doivent être retirés. Retirez ces rivets avec précaution. **Nous vous suggérons de retirer ces rivets en les coupant ou en les perçant à partir de l'arrière.** Faites attention de ne pas endommager la peinture du camion.
3. Fixez les supports d'installation tel qu'indiqué sur l'image 3, à l'aide des boulons de carrosserie en acier inoxydable #10-24 x 1", des rondelles plates uss 3/16" et des écrous kep #10-24 fournis. Laissez suffisamment de jeu sur les boulons pour permettre de bouger les supports pour aligner correctement le panneaux.
4. Installez le panneau aux supports d'installation tel qu'indiqué à l'image 3, à l'aide des boulons hexagonaux GR.5 #1/4-20 x 3/4", des rondelles plates uss 1/4" et des écrous de blocage en nylon 1/4-20 fournis. Laissez suffisamment de jeu sur les boulons pour permettre l'ajustement.
5. Alignez et ajustez les panneaux au compartiment-couchette dans la position désirée.
6. Serrez fermement tous les écrous.



C. PROCÉDURE DE CÂBLAGE:

1. Utilisez les clips de câblage fournis pour fixer le faisceau de câble hors du vue le long de la bordure d'installation, au besoin.
2. Faites une épissure entre le faisceau de câble compartiment-couchette et le faisceau de la cabine à l'aide de connecteurs (non fournis, voir Image 4).
3. Connectez le câble additionnel (non fourni) au faisceau avant du panneau de cabine pour le passer dans la cloison pare-feu vers l'intérieur de la cabine. Branchez le câble au panneau d'interrupteurs.
4. Connectez le panneau de lumières à l'interrupteur désiré. Le panneau de lumières peut être connecté à un interrupteur indépendant ou combiné aux feux de stationnement ou aux phares à brume. Un circuit d'au minimum 15 A est recommandé pour l'ensemble de quatre panneaux de lumières.

*****Note pour la mise à la terre:** Une mise à la terre adéquate au châssis ou à la mise à la terre du système électrique du camion est requis pour l'installation adéquate de tout produit Panelite pour assurer sa durée de vie et la qualité de son apparence. Tous les ensembles avec lumières de type "BH" ou "RD" (œilletons de 2" de diamètre) nécessitent une mise à la terre additionnelle. Les pièces pour la mise à la terre ne sont pas incluses dans cet ensemble.***

