

## SIDE FAIRING PANELS Volvo, VNL August 2005+

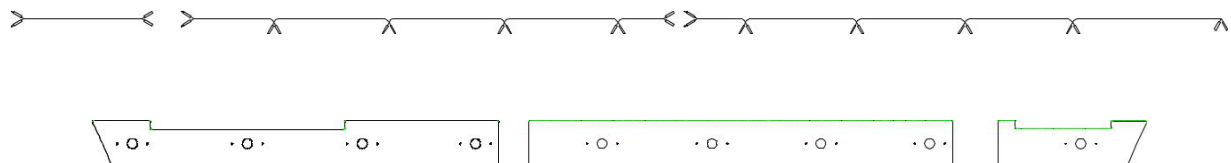
**\*\*\*Note: The VN Models using a 4-piece set are simply missing the "Rear Section". These instructions refer to the "Center Section" as though all trucks have all sections. \*\*\***

### INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Use the Panelite Side Fairing Panels as a drill template. The center section panel has a Panelite logo stamp located on the lower rear corner. Use a 1/8" drill bit to drill the small screw holes and to mark the center of the lite clearance hole. Use a 1 3/8" hole saw to drill the center clearance holes.

**\*\*\*Note: mid fairing panel is the same for both sides, but is not symmetrical. Rotate panel so that the front edge to center of mid light is 24-3/16"\*\*\***

2. Attach the Panelite Side Fairing Panels and the lites using the provided #8 self-tapping screws. All of the panels have double sided tape on the back to help secure them. Use the provided alcohol pads to clean the mounting surface prior to application of the double-sided tape.
3. Assemble wiring harness as shown below. The 10' extension harness should be run through the firewall and wired into an accessory switch in the dash.
4. Secure the wire harnesses with the supplied adhesive wire clips.

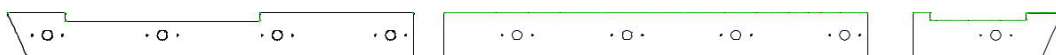


## PANNEAUX DE CARÉNAGE LATÉRAL Volvo, VNL Août 2005 +

**\*\*\* Remarque: Les modèles VN utilisant un ensemble 4-pièces manquent seulement la "Section arrière." Ces instructions se réfèrent à la "Section centrale" comme si tous les camions avaient toutes les sections.\*\*\***

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

1. Utilisez les panneaux de carénage latéral Panelite comme gabarit de perçage. Le panneau de la section centrale a un logo Panelite situé sur le coin inférieur arrière. Utiliser une mèche de 1/8" pour percer les petits trous de vis et pour marquer le centre du trou de dégagement de lumière. Utiliser un 1 emporte-pièce de 3/8" pour percer les trous de dégagement du centre.
- \*\*\* Remarque : les panneaux de carénage du centre sont les mêmes pour les deux côtés, mais ne sont pas symétriques. Faites pivoter le panneau de façon à ce que la distance entre la bordure avant et la lumière du milieu soit de 24-3/16"\*\*\***
2. Fixez les panneaux de carénage latéral Panelite et les lumières à l'aide des vis auto-taraudeuses # 8 fournies. Tous les panneaux ont un ruban adhésif double-face à l'arrière pour aider à les fixer. Utilisez les tampons d'alcool fournis pour nettoyer la surface de montage avant l'application de l'adhésif double-face.
  3. Assemblez le faisceau de câbles tel qu'illustre ci-dessous. Le faisceau de rallonge 10' doit être passé par le pare feu et branché sur un interrupteur d'accessoire dans le tableau de bord
  4. Fixez les faisceaux électriques avec les clips de câble adhésifs fournis.



## PANELES DE CARENADO LATERAL Volvo, VNL Agosto 2005 +

**\*\*\* NOTA: Por favor lea las instrucciones completamente antes de empezar la instalación. Los modelos VN usando un set de 4 piezas solo les falta la "Sección trasera". Estas instrucciones se refieren a la "Sección central" como si todos los camiones tuvieran todas las secciones.**

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

1. Use el panel de carenado lateral Panelite como plantilla para perforar. La sección central tiene una estampa del logo de Panelite localizada en la esquina inferior trasera. Use una broca de 1/8" para perforar los agujeros de tornillos pequeños, y para marcar el agujero central de paso de luces. Use una sierra de agujero de 1 3/8" para perforar el centro de los agujeros.

**\*\*\* NOTA: El panel de carenado medio es el mismo para ambos lados, pero no es simétrico. Rote el panel de tal forma que del borde central a la media luz es 24-3/16"** \*\*\*

2. Coloque el Panel de carenado lateral Panelite y las luces usando los tornillos autorroscables #8 provistos. Todos los paneles tienen tape de doble cara atrás para ayudar a asegurarlos. Use las almohadillas con alcohol provistas para limpiar todas las superficies de montaje previo a la aplicación del tape de doble car.
3. Ensamble los mazos de alambres como se muestra abajo. La extensión de 10' debe correr a través de los corta fuegos y cableado a un switch en el tablero.
4. Asegure el mazo de cables con los clips adhesivos para cables provistos.

