

1. Remove stock hood extension panels and lower brackets.
2. Attach the lower brackets to the hood guide using the provided ¼"-20-1" hex head cap screws, washers and nuts. Install the bolts so the bolt head is inside the hood guide and does not cause interference with the hood. Only snug the bolts for now.
3. If you purchased Wide Replacement Panelites for Extended Cab Panels, Refer to step 3-A.
If you purchased Notched Replacement Panelites, refer to step 3-B.
If you purchased Standard Replacement Panelites, refer to step 3-C.
Note: Some of the hardware kits supplied were designed for multiple applications and have un-used fasteners
- 3-A. Attach the part to the Cab Panel using the provided #10-24 hex washer head screws, and nuts for 3" wide cab panels. Use ¼"-20-3/4" bolts, washers, and nuts for the 4" wide cab panels. Attach to lower bracket using ¼"-20-1" hex head cap screws, washers and nuts. Only snug the bolts for now.
- 3-B. Using the part as a template, mark the 2 mounting holes on the bottom of the cab skirt
 - a. Drill the rear mounting hole with a 5/16" drill bit.
 - b. Drill the front mounting hole with a 3/16" drill bit.Attach the part to the truck using the provided 1/4"-20 hex bolts, nuts and washers to the top rear mounting hole and lower bracket. Use the 1/4" self-tapping fastener for the top front mounting hole. Attach notched section to Cab Panel using 2 #10-24 hex washer head screws, washers, and nuts. Only snug the bolts for now. In some cases, previously installed cab panels may need to be relocated for best appearance.
- 3-C. Using the part as a template, mark the 2 mounting holes on the bottom of the cab skirt
 - a. Drill the rear mounting hole with a 5/16" drill bit.
 - b. Drill the front mounting hole with a 3/16" drill bit.Attach the part to the truck using the provided 1/4"-20 hex bolts, nuts and washers to the top rear mounting hole and lower bracket. Use the 1/4" self-tapping fastener for the top front mounting hole. Only snug the bolts for now.
4. When the fit and alignment is acceptable, securely tighten all mounting hardware.
5. If Hood Extension Panel has lights, follow steps 6 and 7.
6. The black wire (Positive) should be attached to a 12-volt power supply (15 amp circuit minimum). If the lights are going to be tied in with another system make sure that the circuit will accommodate the entire load.
7. If applicable the white wire (ground) should be securely attached to a chassis ground. Some lights use the Hood Extension Panel as a ground source and do not need an additional wire.

1. Retirez les panneaux d'extension de capot originaux et les supports inférieurs.
2. Fixez les supports inférieurs au guide du capot à l'aide des vis à tête hexagonale ¼"-20-1", rondelles et écrous fournis. Installez les vis de sorte que la tête de vis soit à l'intérieur du guide de capot et ne cause pas d'interférences avec le capot. Serrez les boulons légèrement seulement pour l'instant.
3. Si vous avez acheté des panneaux larges de remplacement Panelites pour les panneaux longs de cabine, passez à l'étape 3-A. Si vous avez acheté des panneaux de remplacement crantés Panelites, passez à l'étape 3-B. Si vous avez acheté des panneaux de remplacement Panelites standard, passez à l'étape 3-C.

Remarque : Certains des kits de quincaillerie fournis ont été conçus pour des applications multiples et certaines fixations ne seront pas utilisées

3-A. Fixez la pièce au panneau de cabine à l'aide de vis à rondelle hexagonales no 10-24 pour les panneaux de cabine de 3" de largeur. Utilisez les vis, rondelles et écrous ¼"-20-3/4" pour les panneaux de cabine 4" de largeur. Fixez le support inférieur à l'aide des vis à tête hexagonale, rondelles et écrous ¼"-20-1". Serrez les boulons légèrement seulement pour l'instant.

3-B. En utilisant la pièce comme gabarit, marquez les 2 trous de fixation sur le bas de la jupe de la cabine.

- a. Percez le trou de fixation arrière avec une mèche de 5/16".
- b. Percez le trou de fixation avant avec une mèche de 3/16".

Fixez la pièce au camion à l'aide des vis à tête hexagonale de 1/4"-20, écrous et rondelles fournis au trou supérieur arrière et au support inférieur. Utilisez les vis auto-taraudeuses de 1/4" pour le trou fixation supérieur avant. Fixez le panneau cranté à la cabine à l'aide des vis à tête hexagonale 2 # 10-24, rondelles et écrous. Serrez les boulons légèrement seulement pour l'instant. Dans certains cas, les panneaux de cabine installés précédemment peuvent devoir être déplacés pour une meilleure apparence.

3-C. En utilisant la pièce comme gabarit, marquer les 2 trous de fixation sur le bas de la jupe de la cabine.

- a. Percez le trou de fixation arrière avec une mèche de 5/16".
- b. Drill the front mounting hole with a 3/16" drill bit.

Fixez la pièce au camion à l'aide des vis à tête hexagonale de 1/4"-20, écrous et rondelles fournis au trou supérieur arrière et au support inférieur. Utilisez les vis auto-taraudeuses de 1/4" pour le trou fixation supérieur avant. Serrez les boulons légèrement seulement pour l'instant.

4. Lorsque l'ajustement et l'alignement est acceptable, bien serrer toute la quincaillerie de fixation.
5. Si le panneau d'extension du capot est doté de lumières, suivez les étapes 6 et 7.
6. Le fil noir (positif) doit être connecté à une alimentation 12 volts (circuit de 15 ampères minimum). Si les lumières seront liées à un autre système, assurez-vous que le circuit peut accueillir l'ensemble de la charge.
7. Si applicable, le fil blanc (la mise à la terre) doit être solidement connecté à une mise à la terre du châssis. Certaines lumières utilisent le panneau d'extension du capot comme une source de mise à la terre et n'ont pas besoin d'un fil supplémentaire.