

CAB AND SLEEPER SKIRTING KIT Kenworth

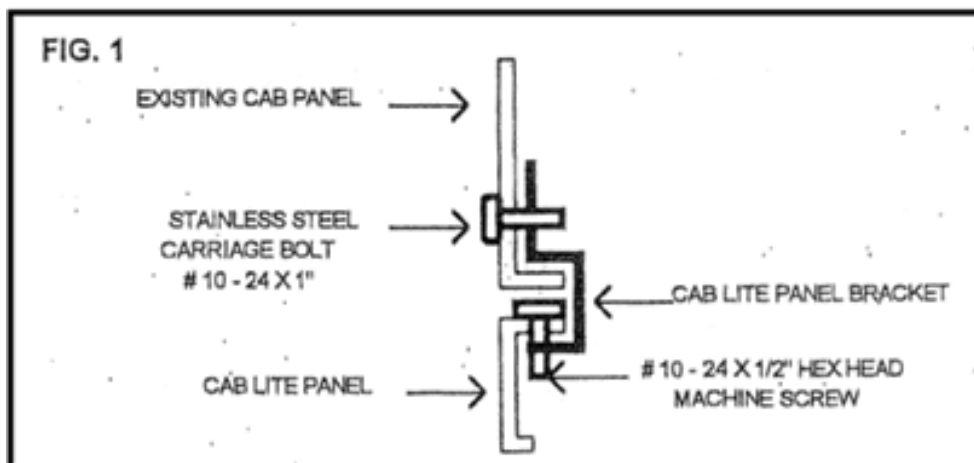
Part list:

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

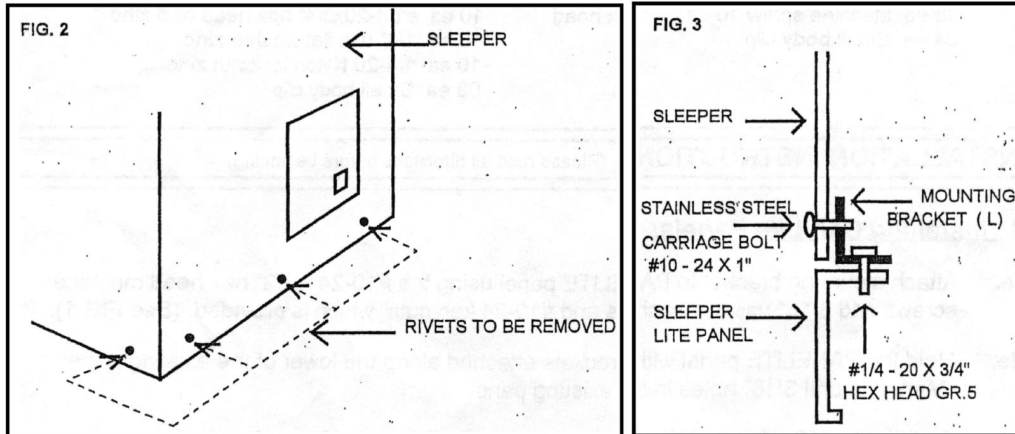
1. Attach mounting bracket to cab skirt using the #10-24 x 1/2" hex head machine screws and 3/16" uss flat washers and #10-24 kep nuts which is provided. (See Figure 1).
2. Hold the cab skirts with brackets attached along the lower of the existing panel. Mark and drill 3/16" holes in the existing panel.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

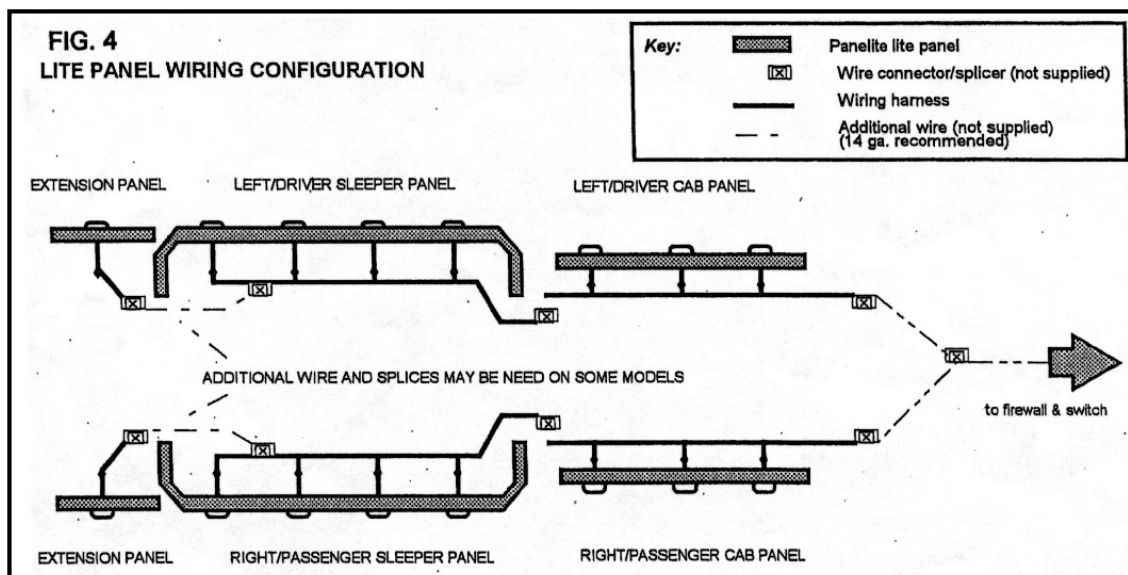
4. Install the sleeper skirt to the mounting brackets as shown in Figure 3, using the #1/4-20 x 3/4" hex head GR.5 bolt and 1/4" uss flat washers and 1/4-20 nylon lock nuts furnished. Leave bolts loose enough to allow movement for proper fit.
5. Align and adjust the PANELITE to the sleeper for desired 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

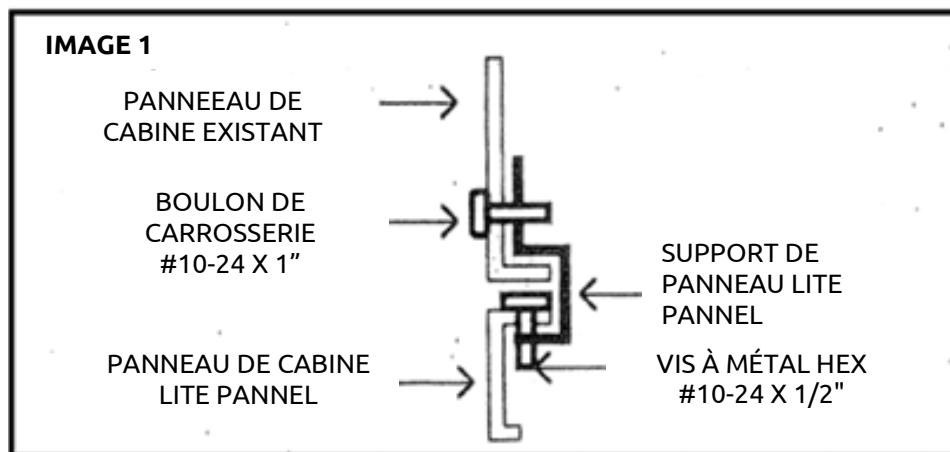
Liste de Pièces:

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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

A. INSTALLATION DES PANNEAUX DE CABINE:

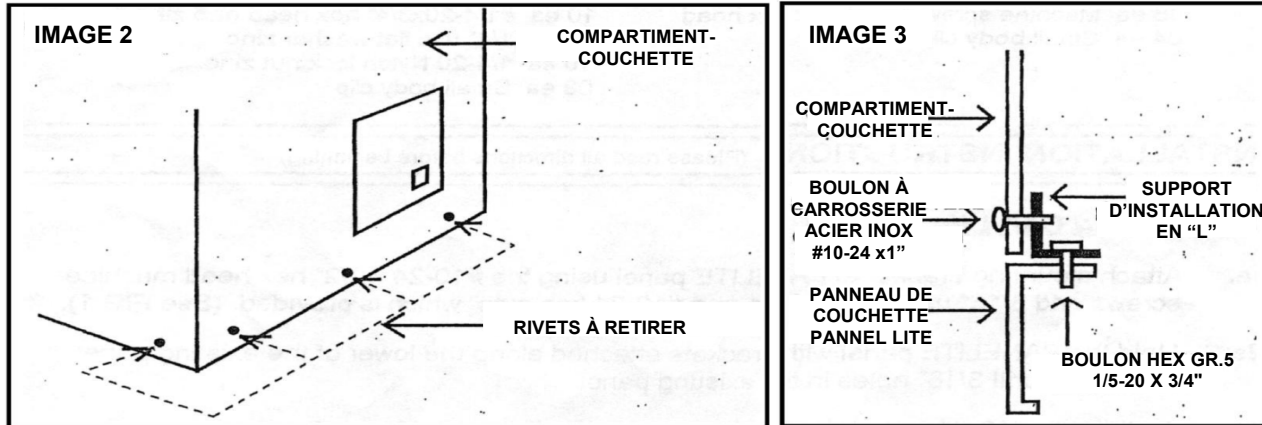
- Fixez le support au panneau PANELITE avec les vis à métal hex #10-24 x 1/2", les rondelles plates uss 3/16" et les écrous kep #10-24 fournis. (Voir image 1).
- Maintenez le panneau PANELITE avec les supports fixes le long du panneau du bas existant. Marquez et percez des trous de 3/16" dans le panneau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

- 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)
- 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.
- 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 les panneaux.

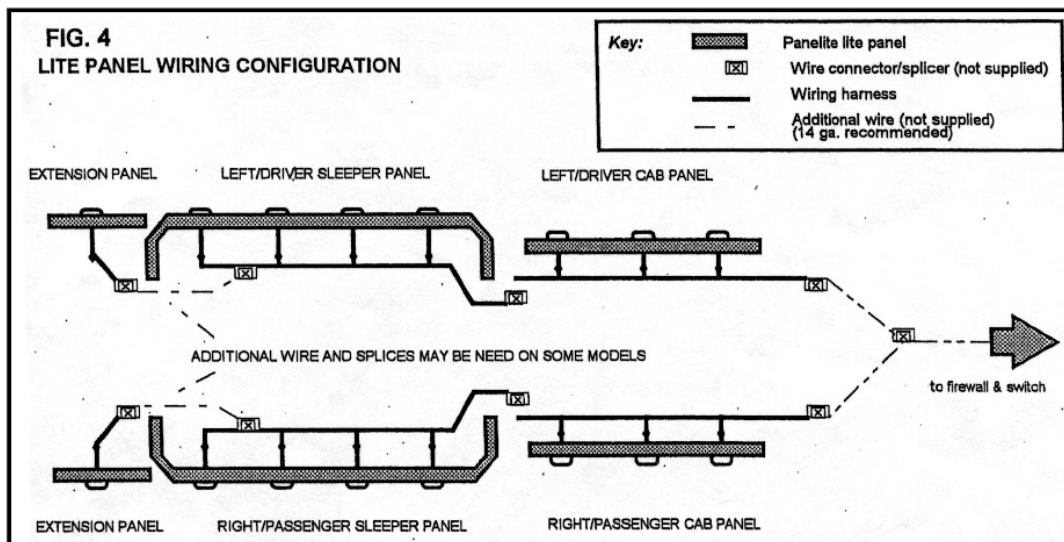
4. Installez le panneau aux supports d'installation tel qu'indiqué à l'**image 3**, à l'aide des boulons hexagonaux GR.5 #1/4-20 x 3/4", des rondelles plates uss 1/4" et des écrous de blocage en nylon 1/4-20 fournis. Laissez suffisamment de jeu sur les boulons pour permettre l'ajustement.
5. Alignez 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.***



KIT DE ZÓCALO DE CABINA Y DORMITORIO Kenworth

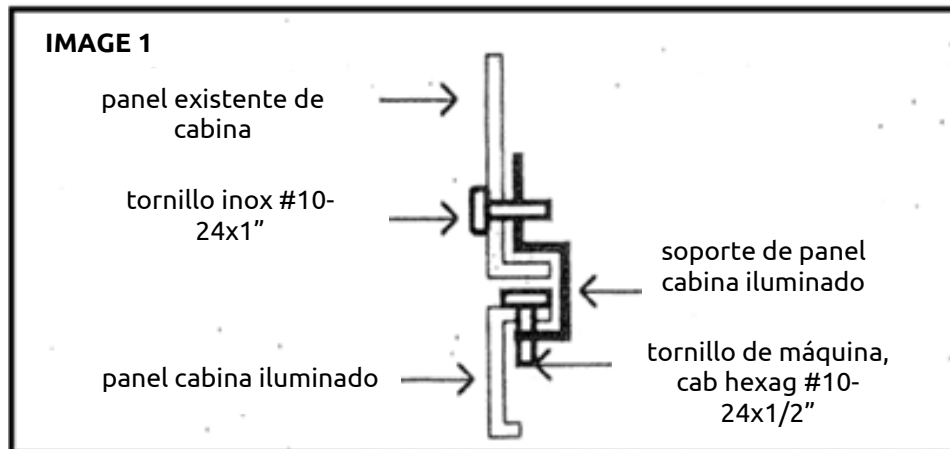
Lista de repuestos:

Páneles de cabina (piloto y pasajero)	2	Páneles de dormitorio (piloto y pasajero)	2
Kit de accesorios (para montaje) incluye:	1	Kit de accesorios (para montaje) incluye:	1
- Soportes	6	- Soportes	10
- #10-24 x 1" tornillos de carrocería ss	6	- #10-24 X1" tornillo carrocería ss	10
- 3/16" uss arandela plana de zinc	12	- 3/16" uss arandela plana de zinc	10
- #10-24 kep tuerca de zinc	12	- #10-24 kep tuerca de zinc	10
- Tornillos de máquina 10-24X1/2 Hexagonal	6	- #1/4-20X3/4" hexagonal gr. 5 zinc	10
- Clip de cuerpo pequeño	4	- 1/4" uss arandela plana de zinc	10
		- 1/4-20 Tuerca bloqueo nylon zinc	10
		- Clip de cuerpo pequeño	8

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

A. INSTALANDO ZÓCALO DE CABINA

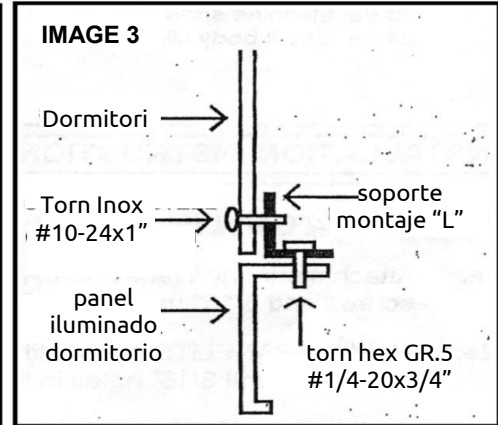
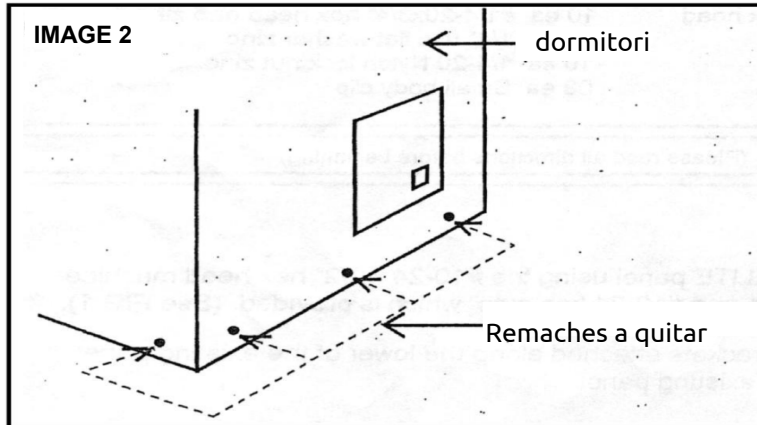
1. Pegue el soporte de montaje al zócalo de cabina usando tornillos de maquina hexagonales #10-24 x 1/2" y arandelas planas de 3/16" y tuercas kep #10-24 provistas (Ver Fig 1).
2. Sostenga el zócalo de cabina con los soportes pegados a lo largo inferior del panel existente. Marque y perforo agujeros de 3/16" en el panel existente.
3. Instale con tornillos de carrocería acero inoxidable #10-24 x 1" y arandelas planas uss de 3/16" y tuercas kep #10-24 y apriete todos los tornillos.



B. TALANDO EL ZÓCALO DEL DORMITORIO:

1. Para instalar el zócalo de dormitorio en el dormitorio es necesario quitar algunos remaches inferiores del lado del dormitorio para colocar los soportes de montaje (ver figura 2).
2. Sostenga el zócalo del dormitorio para determinar los remaches que serán removidos. CUIDADOSAMENTE quite esos remaches. Le sugerimos que los remaches se corten o se perforen desde el lado de atrás. Sea cuidadoso de no dañar el acabado en el cuerpo del camión.
3. Junte los soportes de montaje (soporte "L") como se muestra en la figura 3, usando tornillos de carrocería de acero inoxidable #10-24 x 1" y arandelas planas 3/16" uss flat washers y tuercas kep #10-24. Deje estos tornillos suficientemente flojos para permitir movimiento de los soportes para el alineamiento apropiado del zócalo.

4. Instale el zócalo del dormitorio al soporte de montaje como se muestra en la figura 3, usando tornillos cabeza hexagonal GR.5 #1/4-20 x 3/4" y arandelas planas uss de 1/4" y tuercas de nylon 1/4-20. Deje estos tornillos flojos para permitir ajustes.
5. Alinear y ajustar el PANALITE al dormitorio para el ajuste deseado.
6. Apriete todos los tornillos de forma segura.



C. PROCEDIMIENTO DE ALAMBRADO:

1. Use los clips de alambre provistos para asegurar los arneses de alambre fuera de la vista por la brida de montaje, según sea necesario.
2. Empalme los arneses de alambre del dormitorio en los arneses de alambre de cabina usando los conectores de alambre (no provistos, ver figura 4).
3. Conecte alambre adicional (no provisto) al extremo frontal al arnés de alambre de cabina para que corra por la cortina de fuego al interior de la cabina. Avance el alambre hasta el panel tablero.
4. Conectee el alambre de luz del panel al switch deseado. Los paneles iluminados deben conectarse en un switch separado, o combinado con luces de parqueo o luces de niebla. Un mínimo de 15-amp se recomienda para un set de 4 piezas.

*** **Nota sobre tierra:** instalar tierra eléctrica apropiada en marco o chasis es requerido para la instalación correcta de cualquier product Panalite para asegurar una larga vida y calidad de apariencia. Todos los sets de luces con estilo "BH" o "RD" (2" de diametro con ojal montado) requieren poner tierra adicional. Los accesorios para tierra no se incluyen en este set***

