



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Miniature Low Voltage Spotlights – for use with Juno T, TU, R or V Trac systems only.

Assembly of a Low Voltage Spotlight Fixture to Juno 12 Volt Electronic Transformer:

1. Connect Spotlight to Power Pack by inserting Spotlight Plug into Power Pack Receptacle (Figure A).
2. Connect Spotlight to Power Pack by inserting Adapter Disc into Power Pack opening and tuning clockwise until Lock Tab engages (Figure B).

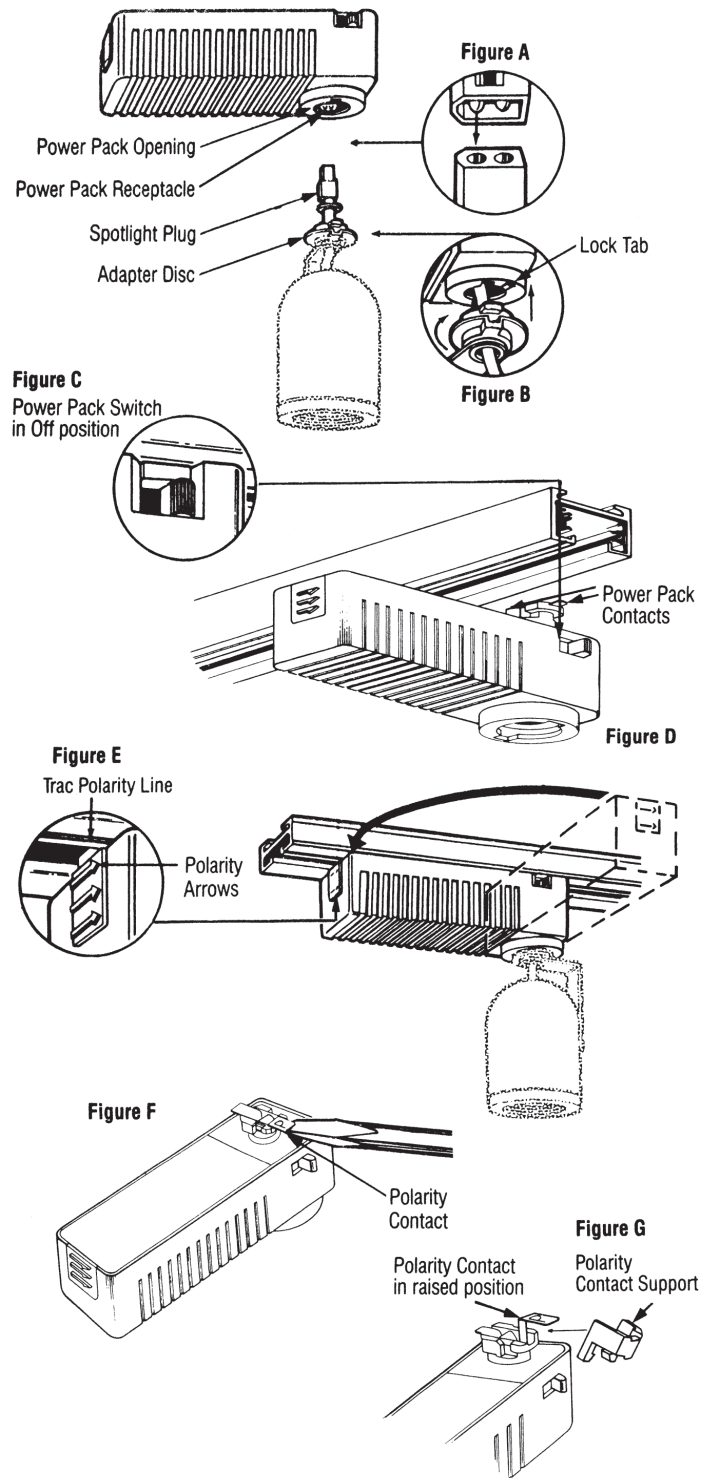
Installation of Transformer/Fixture Assembly in Trac:

1. Power Pack switch should be in the "Off" (to right) position (Figure C).
2. Insert Power Pack Contacts into trac channel (Figure D) and rotate Power Pack 90° so that arrows on Power Pack Latch point to polarity line on trac (Figure E). Latch pulls down to clear trac and "snaps" into trac section, locking complete assembly into position.
3. Power to trac can now be connected and switch can be put in "On" (to left) position.
4. **For Two Circuit Trac:**
To install Spotlight and Power Pack on the first (lower) circuit follow steps 1, 2 and 3 above. To install Spotlight and Power Pack on second (upper) circuit insert a thin screwdriver under Power Pack contact marked "P" and pull up (Figure F). Insert plastic contact support (Figure G) supplied with two circuit trac section by tipping and positioning under "P" contact. Install complete assembly into trac section by following steps 1, 2 and 3 above.

Dimmer Data - Solid State Transformers

12V LAMPS OPERATED BY SOLID STATE ELECTRONIC TRANSFORMERS (T538N) MAY BE USED WITH QUALITY HOUSEHOLD DIMMERS OR A DIMMER SYSTEM DESIGNED FOR NON-INDUCTIVE LOADS WITHOUT FEAR OF DAMAGE TO THE TRANSFORMERS OR DIMMER.

For further information consult your dimmer manufacturer.



Projecteurs Miniatures À Basse Tension – Utiliser avec les rails Juno T, TU, R OU V seulement.

Montage du projecteur à basse tension au transformateur électronique 12 volt de Juno:

1. Mettre le projecteur en contact avec le transformateur en insérant la fiche du projecteur dans le réceptacle du transformateur (illustration A).
2. Accoupler le projecteur au transformateur en insérant le disque de l'adaptateur dans l'ouverture du transformateur et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le verrou s'engage (illustration B).

Installation du transformateur/raccordement du projecteur sur le rail:

1. L'interrupteur du transformateur doit être dans la position "off" (à la droite) (illustration C).
2. Insérer le contact du transformateur dans le conduit du rail (illustration D) et tourner le transformateur à un angle de 90 degrés de façon à ce que la flèche placée sur le loquet du transformateur soit dirigé vers la ligne de polarité du rail (illustration E). Le loquet se rabat pour dégager le rail et se referme sur la section de rail de façon à ce que le montage complet soit verrouillé en position.
3. Alimenter le rail et placer l'interrupteur à la position "On" (à la gauche).
4. **Pour rail a deux circuits:**
Pour installer le projecteur et le transformateur sur le premier (inférieur) circuit, suivre les étapes 1, 2 et 3. Pour installer le projecteur et le transformateur sur le deuxième circuit (supérieur), insérer un tournevis mince sous le contact "P" et pousser vers le haut (illustration F). Insérer le support de contact en plastique fourni avec le rail à deux circuits (illustration G) en inclinant le transformateur de façon à placer le support en position sous le contact "P". Installer le montage complet dans la section de rail en suivant les étapes 1, 2 and 3.

Données pour Régulateur D'Éclairage – Transformateurs Semi-Conducteurs

Les ampoules 12V employées avec le transformateur électronique (T538N) peuvent être utilisées avec des régulateurs d'éclairage, ou un système de gradation conçu pour des charges induites, et ce sans crainte d'endommager les transformateurs ou régulateurs.

