

**IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.** Follow label information and instructions concerning Wet or Damp Locations, installation near combustible materials, insulation, building materials, and proper lamping. Do not install in areas subject to combustible vapors or gases. Before wiring to power supply and during servicing or relamping, turn off power at fuse or circuit breaker. **All servicing or relamping must be performed by qualified service personnel. Product must be grounded to avoid potential electric shock or other potential hazard. Product must be mounted in locations and at heights and in a manner consistent with its intended use, and in compliance with the National Electrical Code and local codes.** The use of accessory equipment not recommended by the manufacturer or installed contrary to instructions may cause an unsafe condition. Do not block light emanating from product in whole or part, as this may cause an unsafe condition. Do not allow items such as drapes, curtains, screens or the like to come into contact with the product or to block light from the product, as this may cause an unsafe condition.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS AKT2200 Electronic Transformer

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

\*For use with PRESCOLITE AKT1600 Series track system only.

\*Read instructions before installing track system



### WARNING

\*Track supplied by single branch circuit 120V, 20 AMPS, 2400 watts incandescent.

\*Disconnect power before installation, addition, or changing track configuration.

\*Must insert connectors into track so that polarity indicators make a continuous, unbroken line.

\*Do not install track in wet or damp locations.

\*Do not install track system less than 5 feet from floor.

\*Do not attempt to energize anything other than lighting track fixtures on the track. To reduce the risk of fire and electric shock, do not attempt to connect power tools, extension cords, appliances, and the like to the track.

### INSTALLATION

FIG. A

1. Insert transformer (1) into PRESCOLITE single circuit track rail (2).

FIG. B

2. Twist transformer 1/4 turn counterclockwise until tab on enclosure locks into place.

Note: Contact head of AKT2200 with fit in one position.

If adapter will not turn, turn in opposite direction.

FIG. C

3. Polarity lines (3) on transformer and track MUST line up.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

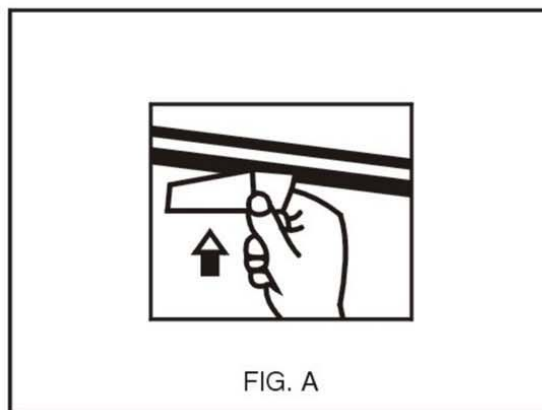


FIG. A

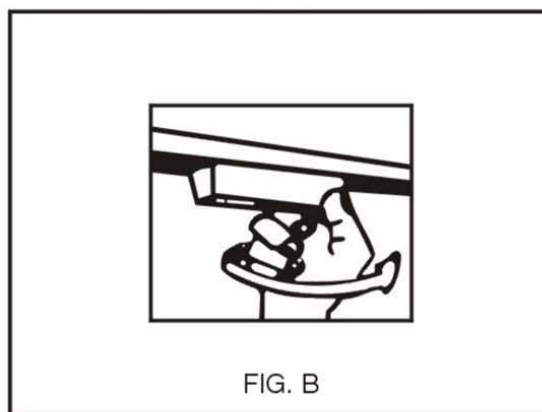


FIG. B

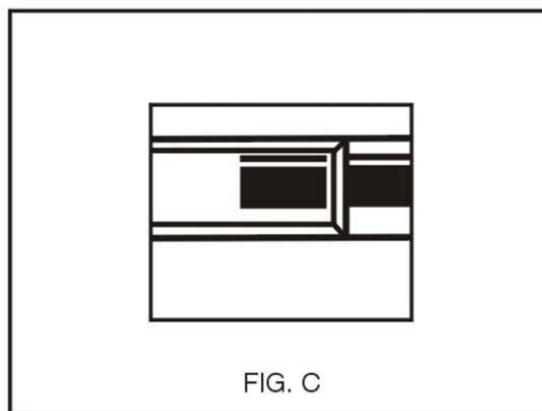


FIG. C



## INSTRUCCIONES DE INSTALACION

\*Del transformador de tensión AKT2200.

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES CON RESPECTO A LA SEGURIDAD

- \*Utilizar únicamente con el sistema de rail serie AKT1600 de PRESCOLITE.
- \*Lea atentamente las instrucciones antes de proceder a la instalación del sistema de rail.



### PRECAUCION

- \*Le alimentación del rail se electúa mediante un circuito de derivación simple de 120V, 20a, 2400W, incandescente.
- \*Corte la corriente antes de proceder a la instalación, o añadir o modificar la configuración del rail.
- \*Introduzca los conectores en las secciones del rail de forma que los indicadores de polaridad formen una linea contioua, sin interrupciones.
- \*No instale el rail en un sitio húmedo.
- \*No instale el rail a menos de 1.5m (5 pies) del suelo.
- \*Evite conectar al rail cualquier otro aparato que no sean las lámpqras concebidas para tal fin. Para minimizar los riesgos de incendio o de descarga eléctrico evite conectar al rail cualquier aparato eléctrico, cable de alimentación u otro.

### INSTALACION

FIG. A

1. Coloque el transformador (1) en el rail de circuito simple (2) de PRESCOLITE.

FIG. B

2. Haga girar el transformador 6mm (1/4pu) en el sentido contrario a las agujas de un reloj, hasta que la lengüeta del cajetin quede bloqueada en su sitio.  
Nota: la cabeza de contacto del AKT2200 se instala en una única posición. Gire en sentido contrario si el adaptador no gira.

FIG. C

3. Las líneas de polaridad (3) del transformador y del rail DEBERAN estar alineadas.

### CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

\*Du transformateur électronique AKT2200

### IMPORTANTES INSTRUCTIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ

- \*Pour utilisation avec le système de rail série AKT1600 de PRESCOLITE uniquement.
- \*Lire les instructions avant d'installer le système de rail.



### MISE EN GARDE

- \* Le rail est alimenté par un circuit de dérivation simple, 120V, 20A, 2400W, à incandescence.
- \* Couper l'alimentation avant d'installer, de faire des additions ou de modifier la configuration du rail.
- \* Insérer les connecteurs dans les sections du rail de manière les connecteurs dans les sections du rail de manière à ce que les indicateurs de polarité forment une ligne continue, sans interruptions.
- \* Ne pas installer le rail dans un endroit humide.
- \* Ne pas installer le rail à moins de 1.5m (5 pi) du plancher.
- \* Éviter de brancher sur le rail d'autres appareils que les luminaires conçus à cette fin. Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique éviter de raccorder au rail des outils électriques, des cordons d'alimentation ou d'autres appareils.

### INSTALLATION

FIG. A

1. Insérer le transformateur (1) dans le rail à circuit simple (2) de PRESCOLITE.

FIG. B

2. Faire tourner le transformateur de 6 mm (1/4 po) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que la languette du boîtier se bloque en place.  
Note: La tête de contact du AKT2200 s'installe dans uneseule position. Tourner dans le sens contraire si l'adaptateur ne lourne pas.

FIG. C

3. Les lignes de polarité (3) du transformateur du rail DOIVENT être alignées.

### CONSERVER CES INSTRUCTIONS

268-0943-9901  
REV. O



® 101 Corporate Drive • Spartanburg, SC 29303

With representatives offices in principal cities throughout North America.  
Copyright 2005, 08/05 revision, All Rights Reserved - Printed in U.S.A.