

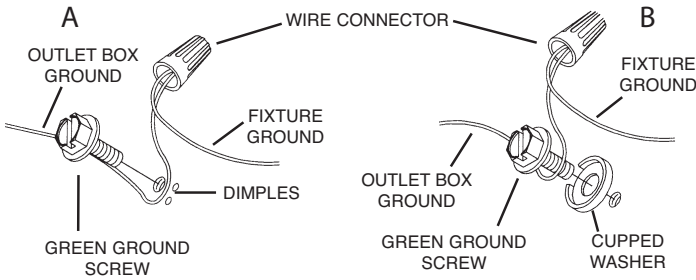
CAUTION – RISK OF SHOCK –

Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.

- 1) Pass fixture electrical wire and ground wire through desired amount of stems B & C and screw together using supplied threaded nipples. **NOTE:** Use a drop of Thread compound (supplied) on the threads. Install the stems to the (2) two couplers on the top of the A-fixture by rotating clockwise.
- 2) Using the two (2) strap mounting screws attach the mounting strap to outlet box.
- 3) Screw threaded pipe into mounting strap. Mounting strap must be positioned with extruded thread faced into outlet box. Threaded pipe must protrude out the back of mounting strap.
- 4) Install one (1) hexnut under the mounting strap and one (1) on top of the mounting strap on the threaded pipe, this will secure the threaded pipe in place. Place third hexnut onto the threaded pipe.
- 5) Connect the four (4) D-loops, E-chain link with two (4) threaded nipples and inspection cable to the canopy using the lockwasher and hexnut supplied.
- 6) Route wires and ground wire through chain link and through canopy into the electrical box. Attach inspection cable to outlet box.
- 7) Attach mounting strap to outlet box with strap mounting screws.
- 8) Grounding instructions: (See Illus. A or B)

- A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raise dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
- B) On fixtures where a cupped washer is provided. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

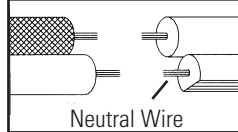
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



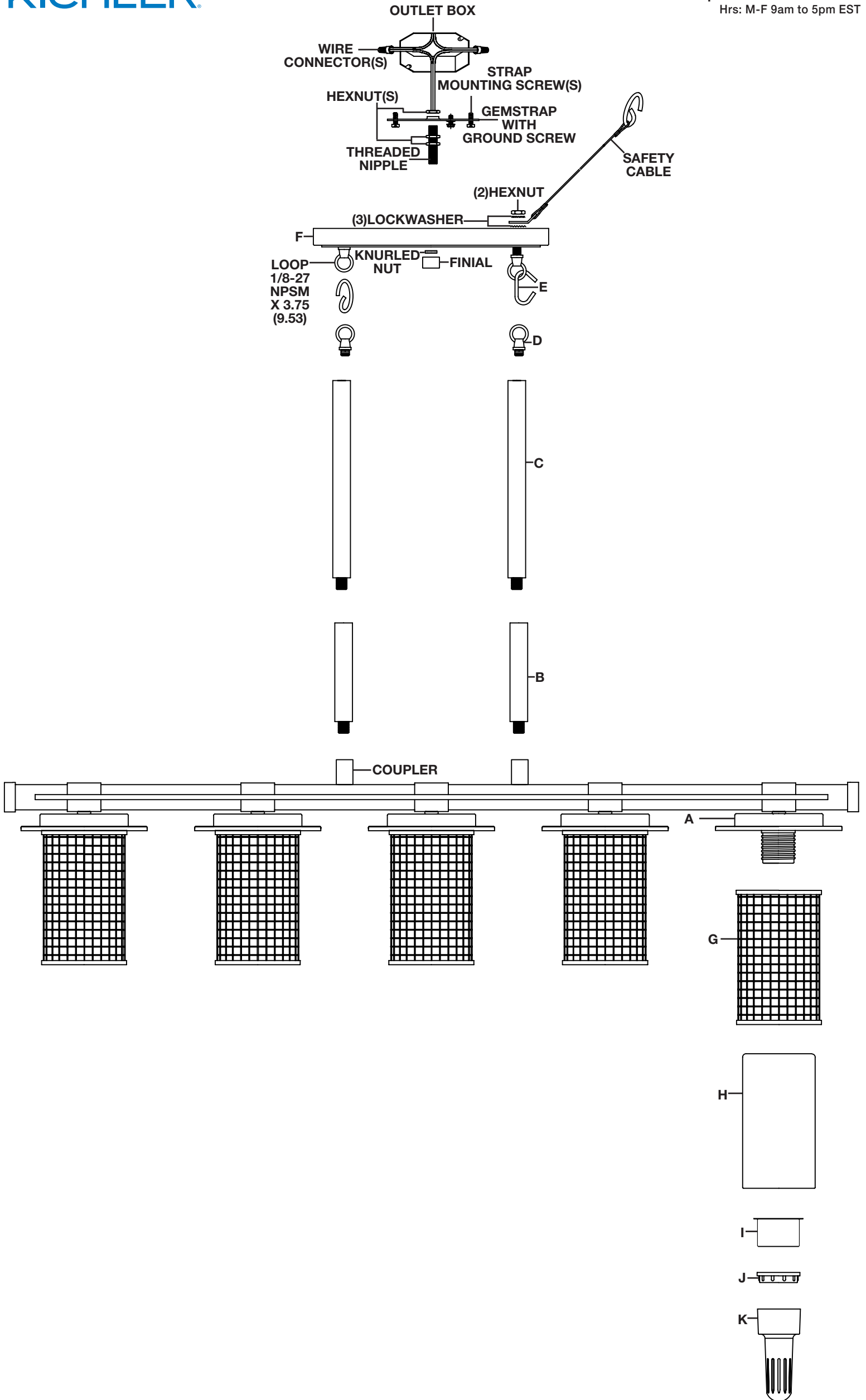
- 9) Make wire connections per instructions below.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)

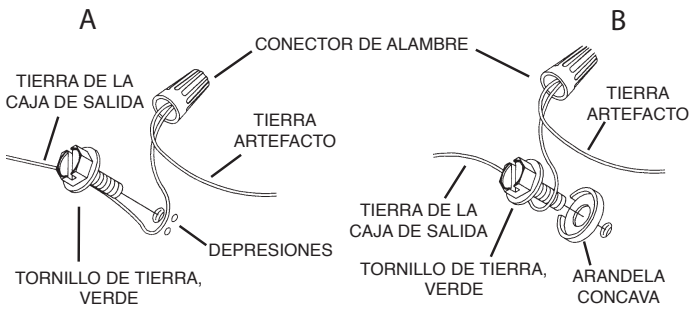


- 10) Move the canopy up to the ceiling onto the threaded nipple and using the knuled nut thread onto the threaded nipple to secure into place. Thread on the finial.
- 11) Take item G-shade and place item H-glass inside the shade and place over the bulb socket and using item I-pacer and item J-socket ring thread onto the bulb socket using item K-socket tool. Thread snugly to secure the glass and shade in place. Repeat for the other lights.
- 12) Place recommended bulbs (not supplied) into the sockets by rotating clockwise into place.



PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –
 Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

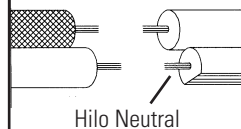
- 1) Pasa alambre eléctrico del luminario y cable a través de la cantidad deseada de los tallos B y C y tornillo utilizando niples roscados suministrados. Nota: Utilice una gota de hilo compuesto (suministrado) en las roscas. Instalar los tallos (2) dos enganches en la parte superior de la luminaria A girando en sentido horario.
 - 2) Usando las 2 dos tornillos de montaje de correa Coloque la correa de montaje en caja de salida.
 - 3) Tornillo rosca tubo en la correa de montaje. Correa de montaje debe colocarse con el hilo sacado frente a caja de salida. Tubo debe sobresalir por la parte trasera de la ménsula de montaje.
 - 4) Instalar un 1 tuerca hexagonal debajo de la correa de montaje y un 1 encima de la correa de montadura en el tubo roscado. Esto protegerá el tubo roscado en lugar. Coloque la tercera tuerca hexagonal sobre el tubo roscado.
 - 5) Conecte los cuatro (4) D-loops, enlace E-cadena con dos niples roscados (4) y la inspección del cable a la cubierta usando la arandela y la tuerca hexagonal suministrada.
 - 6) Ruta de los cables y cable a través del acoplamiento de cadena y a través del dosel de la tierra en la caja eléctrica. Conecte el cable de la inspección a la caja de salida.
 - 7) Coloque la correa de montaje en caja de salida con tornillos de montaje de la correa.
 - 8) Instrucciones de conexión a tierra de: (ver Fig. A o B)
 - A) En partidos donde correa de montaje está provisto de un agujero y dos crían hoyuelos. Envuelva cable de tierra del tomacorriente tornillo verde de tierra y el hilo en el agujero.
 - B) En instalaciones donde se proporciona una arandela cónica. Poner cable a tierra de caja bajo la arandela cónica y tornillo verde de tierra y tornillo de rosca en orificio de sujeción.
- Si el aparato viene con cable a tierra. Conecte el cable de tierra de la luminaria al alambre de tierra caja de salida de conector de cable después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el cable de tierra a los conductores de alimentación negro o blanco.



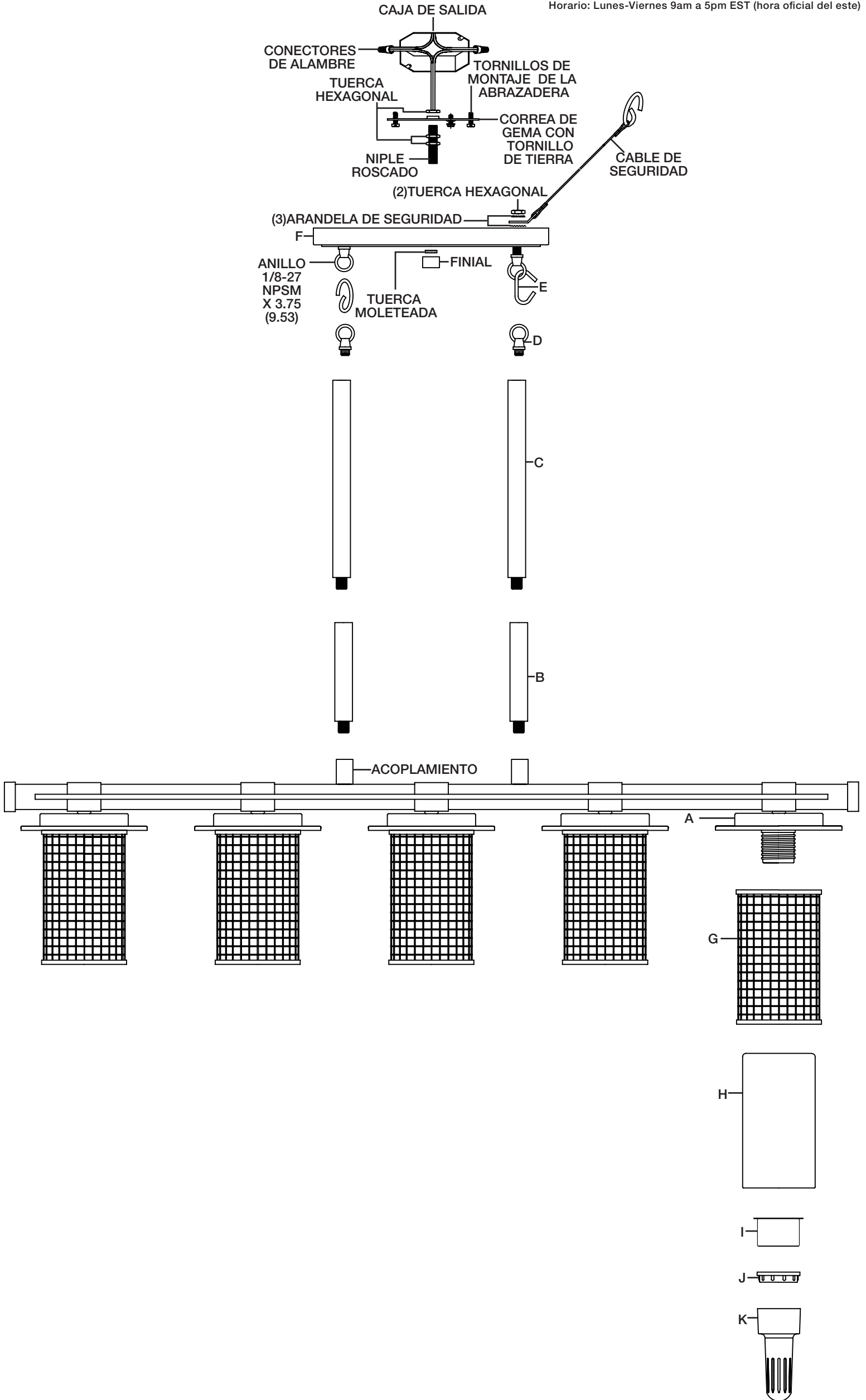
- 9) Haga las conexiones de los alambres. Re érase a la tabla de abajo para realizar las conexiones correctas de los cables.

Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon paralelo (cuadrado y estriado)
Claro, marrón, amarillo o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillo o negro con hebra identificadora
Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre	Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata

*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 10) Mueva la cubierta hasta el techo en el niple roscado y usando el hilo de la tuerca de knued en el niple roscado para asegurar en su lugar. Hilo de rosca en el remate.
- 11) Tomar artículo G-sombra y coloque el elemento H de vidrio dentro de la sombra y sobre el zócalo del bulbo y el uso de artículo-pacer y artículo J-zócalo anillo hilo de rosca en el zócalo del bulbo mediante artículo K-herramienta. Enrosque firmemente para asegurar el vidrio y la cortina en su lugar. Repita para las otras luces.
- 12) Lugar recomienda bombillas (no suministradas) en los zócalos girando hacia la derecha en su lugar.

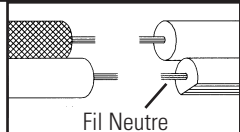


ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES –
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

- 1) Passer le fil électrique de l'appareil et au sol de fil dans la quantité désirée de tiges & B et C et visser l'ensemble à l'aide des mamelons filetés fournis. Remarque : Utilisez une goutte de composé de fil (fourni) sur les filets. Installer les tiges pour les deux (2) deux coupleurs sur le dessus de l'A-armature en tournant dans le sens horaire.
- 2) En utilisant les 2 deux vis de fixation de sangle attachent la sangle de fixation à la boîte de sortie.
- 3) Vis fileté tuyau dans une courroie de fixation. Sangle de fixation doit être positionné avec fil extrudé rencontré en boîte de sortie. Tige fileté doit dépasser de l'arrière de la sangle de fixation.
- 4) Installer un 1 écrou hexagonal sous la sangle de fixation et un 1 sur le dessus de la sangle de fixation sur la tige fileté, cela garantira la tige fileté en place. Placez le troisième écrou hexagonal sur la tige fileté.
- 5) Connecter les quatre (4) D-boucles, E-maillon avec deux mamelons filetés (4) et l'inspection de câble à l'auvent à l'aide de la rondelle et écrou hexagonal fournis.
- 6) Faites passer les câbles et le fil par le biais de maillon de chaîne et couvert de terre dans la boîte électrique. Attachez le câble de l'inspection de la boîte de sortie.
- 7) Fixer la sangle de fixation pour boîte de sortie avec vis de montage de courroie.
- 8) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 9) Déplacer le couvert jusqu'au plafond sur le mamelon fileté et en utilisant le filetage femelle knuled sur le mamelon fileté pour fixer en place. Vissez l'embout.
- 10) Prendre le point G-ombre et placer le point H-verre à l'intérieur de l'ombre et placer sur la douille et utiliser point-pacer et point J-socket anneau thread sur la douille pour ampoule à l'aide d'outil K-socket point. Visser bien ajusté pour sécuriser le verre et abat-jour en place. Répéter pour les autres lumières.
- 13) Lieu recommandé ampoules (non fournies) dans les prises en tournant vers la droite en place.

