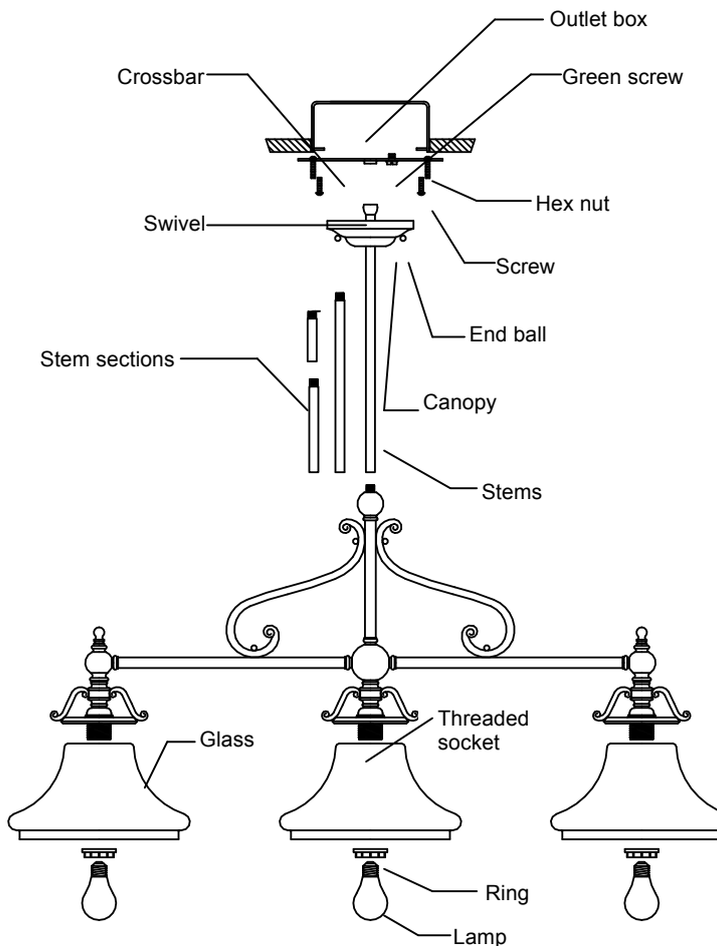


## INSTALLATION INSTRUCTIONS

**7822**



### GENERAL

1. To ensure the success of the fixture installation, the following instructions and diagram(s) should be read and understood.

2. All electrical connections must be made in accordance with the National Electric code and local codes and ordinances. If you are uncertain of the methods of installing electrical wiring and lighting fixtures secure the services of a qualified licensed electrician.

**3. TOOLS NEEDED:** Blade screwdriver, phillips screwdriver, slip joint pliers or small adjustable wrench, wire cutter/stripper, electrical current tester, stepladder and electrical tape. NOTE: The important safeguards and instructions outlined on this sheet are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution and care are factors that cannot be built into any product. Caution and care must be supplied by the person(s) installing, operating and maintaining this lighting fixture.

### INSTALLATION PREPARATION

**1. TURN OFF THE ENTIRE ELECTRICAL CIRCUIT TO WHICH THE LIGHTING FIXTURE IS TO BE ATTACHED.** Move the appropriate circuit breaker to the "off position" or completely remove the fuse controlling the circuit.

2. If an existing fixture is being replaced, remove it and note to which of the wires in the outlet box the fixture was attached. **DO NOT SEPARATE ANY OTHER WIRES THAT MAY BE IN THE BOX. DO NOT DAMAGE THE INSULATION OF OLDER WIRING.** In regular circumstances the BLACK wire will be the "Hot" lead and the WHITE wire will be the "Neutral" or "Common" lead. A GREEN or BARE COPPER wire is the "Ground". In older buildings it is always good practice to reconfirm the polarity of the wiring.

3. This fixture is designed to be mounted on a standard round or octagonal box. The box must be securely mounted to the structure of the building.

### FIXTURE INSTALLATION

1. Remove the fixture, shades and parts bag(s) from the carton. Before discarding the carton, double check packing to make certain that all parts are found.

2. Determine the overall desired length of the fixture. For general convenience the fixture is shipped with the leads threaded through the stems. If the stems are rearranged or additional stems are added, tape the ends to a stiff wire (coat hanger) to aid in pulling them through the stems.

3. (Starting at the back), thread the 2 longest screws into the crossbar. (The green ground screw is the front). Attach the crossbar to the outlet box. (The green screw should face the floor)

4. Thread the small hex nuts onto the screws. Adjust the screws so they extend 3/16" beyond the canopy of the fixture. Lock the hex nuts against the crossbar.

5. Fasten the ground wire to the green or bare copper wire in the outlet box or to the green screw on the crossbar. **NEVER FASTEN THE GROUND WIRE TO THE BLACK OR "HOT" WIRE! FAILURE TO FOLLOW THIS INSTRUCTION COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH!**

**Hudson Valley Lighting, Inc.**

P.O. Box 7459

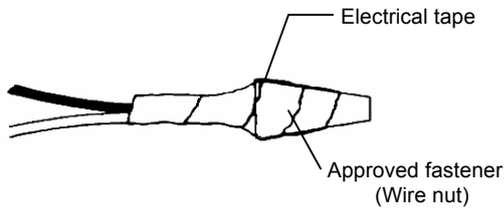
106 Pierces Road

Newburgh, NY 12550

(800) 814-3993

[www.hudsonvalleylighting.com](http://www.hudsonvalleylighting.com)

**7822**  
**(Continued)**



6. Fasten the white fixture wire to the white wire in the outlet box. Fasten the wires together with an approved fastener (wire nut). Starting about 1" below the fastener, tightly wrap connection with electrical tape so that the tape seals the end of the fastener. Make sure that there is no exposed wire or strands that could cause a dangerous short circuit !

7. Connect the black fixture wires to the black wire in the outlet box. Fasten the joined wires as in step 6.

8. Using the end balls fasten the canopy to the outlet box. Loosen, rotate and align the crossbar and canopy as necessary.

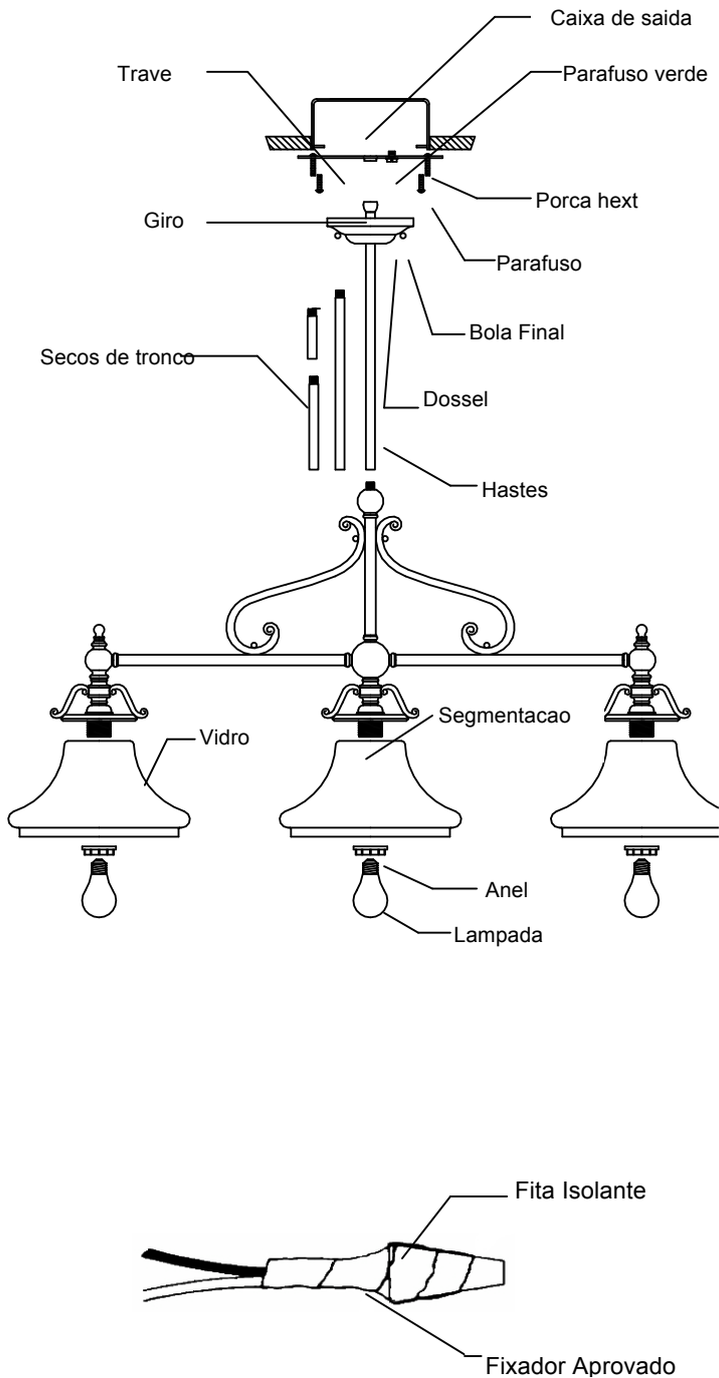
9. Remove the ring from the threaded socket. Place glass over the socket and reinstall the ring.

10. Install the lamp(s) light bulb(s).

**NOTE:** This fixture is rated for 100 watt type A lamp (s).

**DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE !**

11. Restore power to circuit at breaker or fuse box.



**GERAL**

1. Para garantir o êxito da instalação do dispositivo elétrico, o seguinte instruções e diagrama (s) devem ser lido e compreendido.
2. Todas as ligações elétricas devem ser feitas de acordo com o National Código elétrico e códigos locais e ordenanças. Se você não tiver certeza do Métodos de instalação do cabeamento e dispositivos elétricos de iluminação elétrica segura a serviços de um electricista licenciado.
3. Ferramentas PRECISAVA: Chave de fenda de lâmina, chave de fenda phillips, misto de deslizamento Alicate ou pequena chave ajustável, cortador de fio/stripper, corrente elétrica Testador, escada e fita isolante. Nota: As salvaguardas importantes e instruções descritas nesta planilha não se destinam a cobrir todos os possíveis condições e situações que podem ocorrer. Ele deve ser entendido que senso comum, cuidado e atenção são fatores que não podem ser compilados em qualquer produto. Cautela e cuidados devem ser fornecidos pela pessoa ou pessoas a instalar, operação e manutenção deste aparelho de iluminação.

**PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO**

1. **DESLIGUE O CIRCUITO ELÉTRICO TODO PARA QUE O APARELHO DE ILUMINAÇÃO DEVE SER ANEXADO.** Mover o circuito adequado separador para o "fora de posição ou remover completamente o fusível controlando o circuito.
2. Se um dispositivo elétrico existente está sendo substituído, remova-o e note que de os fios na caixa de saída que do dispositivo elétrico foi anexado. **NÃO SEPARAR QUAISQUER OUTROS FIOS QUE PODEM SER EM CAIXA. NÃO DANIFIQUE O ISOLAMENTO DE CABOS MAIS VELHOS.** Em circunstâncias normais a Fio preto será a liderança "Quente" e o fio branco vai ser "Neutro" ou levar "Comum". Um fio verde ou cobre nua é o "terreno". Em edifícios mais antigos, é sempre recomendável para reconfirmar a polaridade do fiação.
3. Este dispositivo elétrico é projetado para ser montado em um padrão redondo ou octagon caixa. A caixa deve ser montada com segurança para a estrutura do edifício.

**INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVO ELÉTRICO**

1. Remova o dispositivo elétrico, tons e partes substituída a embalagem. Antes de Descartando o cartão, verifique novamente se para certificar-se de que todas as peças de embalagem são encontrados.
2. Determine o comprimento desejado de suporte. Para geral a fixação é fornecida com os fios enfiados através de conveniência a hastes. Se as hastes são adicionais ou rearranjada hastes são adicionados, fita as extremidades de um fio duro (cabide) para ajudar a puxá-los do hastes.
3. (Iniciando na parte de trás), parafusos mais longos thread a 2 em cima da barra. (O parafuso terra verde é a frente). Anexar o crossbar à tomada caixa. (O parafuso verde deve enfrentar o chão)
4. As pequenas porcas hexadecimais para os parafusos de thread. Ajustar os parafusos assim eles Estenda 3/16 "Além do dossel de suporte. Porcas hex contra na trave.
5. Prenda o fio de terra para o fio de cobre verde ou nua na tomada caixa de ou para o parafuso verde na trave. **NUNCA PRENDA A TERRENO FIO A FIO PRETO OU "QUENTE"! FALHA AO SIGA ESTA INSTRUÇÃO PODE RESULTAR EM PREJUÍZO GRAVE OU MORTE!**
6. Prenda o fio branco acessório para o fio branco na caixa de saída. Prenda os fios para juntamente com um fixador aprovado (porca de fio). Começar 1 "abaixo o fixador, firmemente wrap conexão com fita isolante para que a fita sela o fim do fixador. Certifique-se de que há não exposto fio ou vertentes que poderiam causar um curto-circuito perigoso!
7. Conecte os fios preto acessório para o fio preto na caixa de saída. Prenda os fios ingressou como na etapa 6.
8. Usando as bolas final aperte o dossel da caixa de saída. Solte, gire e alinhar a trave e dossel conforme necessário.
9. Remova o anel do soquete encadeado. Coloque o vidro sobre o soquete e reinstalar o anel.
10. Instale o light bulb(s) de lâmpada (s).  
Nota: Este acessório é classificado por tipo de 100 watts uma lâmpada (s). **NÃO SUPERIOR A POTÊNCIA RECOMENDADA!**
11. Restaure a energia ao circuito no disjuntor ou fusível caixa.