

GERAL

1. Para garantir o sucesso da instalação do dispositivo elétrico, as instruções a seguir e diagrama (s) deve ser lido e compreendido.

2. Todas as ligações elétricas devem ser feitas em conformidade com o elétrico nacional código e códigos locais e ordenanças. Se você não tiver certeza dos métodos de Instalar fiação elétrica e equipamentos de iluminação assegurar os serviços de um qualificado licenciado electricista.

3. **Ferramentas PRECISAVA:** Chave de fenda de lâmina, chave de fenda phillips, alicates conjunta de deslizamento ou pequena chave inglesa ajustável, arame cortador/stripper, verificador atual elétrico, escada e fita isolante. Nota: As salvaguardas importantes e instruções descritas em Esta folha não se destinam a cobrir todas as condições e situações que podem ocorrer. Deve ser entendido que o senso comum, cuidado e cuidados são fatores que não pode ser construída em qualquer produto. Cautela e cuidados devem ser fornecidos pelo pessoa (s) instalar, operar e manter este aparelho de iluminação.

PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO

1. DESLIGUE O CIRCUITO ELÉTRICO COMPLETO PARA QUE A ILUMINAÇÃO ACESSÓRIO É PARA SER ANEXADO. Mover o disjuntor apropriado para o "fora posição ou remover completamente o fusível controlando o circuito.

2. Se um dispositivo elétrico existente está sendo substituído, remova-o e Observe que os fios na caixa de saída do dispositivo elétrico foi anexado. **NÃO SEPARAR QUALQUER OUTRO FIOS QUE PODEM SER EM CAIXA. NÃO DANIFIQUE O ISOLAMENTO DE FIAÇÃO MAIS VELHA.** Em circunstâncias normais o fio preto será a liderança "Quente" e o fio branco vai ser "Neutro" ou "Comum" chumbo. Um verde ou BARE Fio de cobre é o "terreno". Em edifícios mais antigos é sempre recomendável Reconfirme a polaridade de fiação.

3. Este dispositivo elétrico é projetado para ser montado em uma caixa redonda ou octagon padrão. O caixa deve ser montada com segurança para a estrutura do edifício.

INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVO ELÉTRICO

1. Remova substituída acessório, tons e partes da embalagem. Antes de descartar a embalagem, verifique de embalagem para certifique-se que todas as peças são encontradas.

2. Monte o tronco, montagem de rolagem e loop para o corpo de fixação.

3. Este acessório é acessório conversível, correntes penduradas e semi-flush. **CADEIA HUNG INSTALAÇÃO**

1. Conecte a placa de montagem para a caixa de saída. (O parafuso verde deve enfrentar o piso).

2. Medida 6 "de fios de chumbo para além do fim da cadeia. Corte o fio excesso. Tira o isolamento fora as extremidades de leads expor cerca de 1/2 "de arame. Torcer o fios de arame junto. Empurre os leads e terra fio através da screwcollar loop na caixa de saída.

3. Prenda o fio terra nua para o fio de cobre verde ou nua na caixa de saída ou para o parafuso verde na trave. **NUNCA PRENDA O FIO TERRA PARA O FIO PRETO OU "QUENTE"! FALHA EM SEGUIR ESTA INSTRUÇÃO PODE RESULTAR EM LESÃO GRAVE OU MORTE!**

4. Prenda a liderança de fixação com o cume (s) para o fio branco na caixa de saída. Prenda os fios juntamente com um fixador aprovado (porca de fio). A cerca de 1 " abaixo o fixador, firmemente quebrar a conexão com fita isolante para que a fita sela o fim do fixador. **Certifique-se de que não há nenhum fio de exposto ou vertentes que poderiam causar um curto-circuito perigoso!**

5. Ligue o fio de fixação suave para o fio preto na caixa de saída. Prenda o fios ingressou como na etapa 4.

6. Deslize o dossel na cadeia e proteger o dossel com nozes de bola para o teto.

7. Torcer a coluna central para o mamilo na caixa de arame.

8. Abrir final elos da cadeia e anexar a cadeia para o loop... Feche o link superior de cadeia. Pendure a fixação da cadeia na altura desejada. Remova o excessiva cadeia. Feche o link inferior da cadeia.

9. Instale o vidro e o anel de vidro.

INSTALAÇÃO SEMI-FLUSH

1. A mesma **cadeia HUNG instalação** passo 1.

2. A mesma **cadeia HUNG instalação** passo 2.

3. A mesma **cadeia HUNG instalação** passo 3.

4. A mesma **cadeia HUNG instalação** passo 4.

5. A mesma **cadeia HUNG instalação** passo 5.

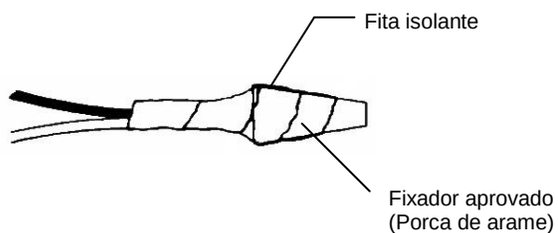
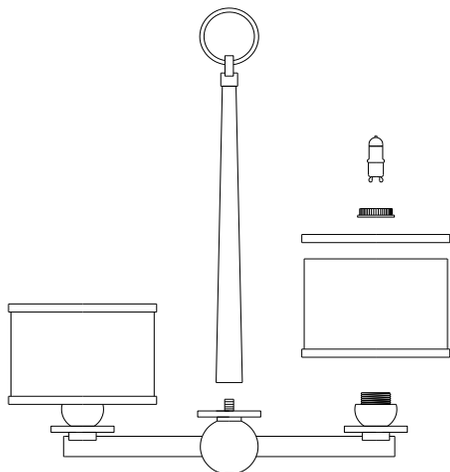
6. Torcer o centro da coluna para o mamilo na caixa de arame.
7. Deslize o dossel na cadeia e proteger o dossel com as porcas de bola para o limite máximo.
8. Instale o vidro e o anel de vidro.

INSTALAR LÂMPADAS

Nota: Este acessório é classificado por tipo de 75 watts T **XENON** (Não tungstênio halógenas) G9 base lâmpada.

NÃO SUPERIOR A POTÊNCIA RECOMENDADA!

9. Restaure a energia ao circuito no disjuntor ou fusível caixa.



GENERAL

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

2. all electrical connections must be made in accordance with the national electrical code and local codes and ordinances. If you are unsure of the methods of Install electrical wiring and lighting equipment ensure the services of a qualified licensed electrician.

3. Tools NEEDED: blade screwdriver, phillips screwdriver, pliers slip joint or small adjustable wrench, wire cutter/stripper, electric current checker, ladder and electrical tape. Note: The important safeguards and instructions outlined in this sheet are not intended to cover all conditions and situations that may occur. It should be understood that the common sense, care and care are factors that cannot be built on any product. Caution and care must be provided by the person (s) to install, operate and maintain this instrument of illumination.

PREPARATION FOR INSTALLATION

1. turn off the ELECTRICAL CIRCUIT for lighting ACCESSORY IS TO BE ATTACHED. Move the appropriate circuit breaker for the outside " position or completely remove the fuse controlling the circuit.

2. If an existing fixture is being replaced, remove it and note that the wires in the output of the electric device was attached. NOT SEPARATE ANY OTHER WIRES THAT CAN BE BOXED. DO NOT DAMAGE THE INSULATION OF OLDER WIRING. Under normal circumstances the black wire is the "hot" leadership and the white wire will be "neutral" or "common" lead. A green or BARE Copper wire is the "ground". In older buildings is always recommended Reconfirm the wiring polarity.

3. This fixture is designed to be mounted into a standard octagon or round box. THE the box must be securely mounted to the building's structure.

FIXTURE INSTALLATION

1. Remove replaced accessory, tones and parts of packaging. Before discarding packaging, packaging check to make sure that all parts are found.

2. Mount the trunk mount, and scroll to the fastening loop body.

3. accessory this accessory is convertible, chains hanging and semi-flush. CHAIN HUNG INSTALLATION

1. attach the mounting plate to the Outbox. (The Green screw should face the floor).

2. measure 6 "lead wires to beyond the end of the chain. Trim the excess wire. Strip the insulation off the ends of leads expose about .5 "of wire. Twist the wire wires together. Push the wire through the leads and Earth screwcollar loop in the Outbox.

3. attach the bare ground wire to the green or bare copper wire in the Outbox or to the Green screw on the lock. NEVER HOLD THE EARTH WIRE TO THE BLACK WIRE OR "HOT"! FAILURE TO FOLLOW THIS INSTRUCTION CAN RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH!

4. hold the leadership with the Summit (s) to the white wire in the Outbox. Tie the wires together with an approved fastener (nut). Approximately 1 " below the fastener, tightly wrap the connection with electrical tape to tape seals the end of fixative. Make sure that there are no exposed wire or strands that could cause a short circuit dangerous!

5. connect the wire soft fixation for the black wire in the Outbox. Fasten the wires joined as in step 4.

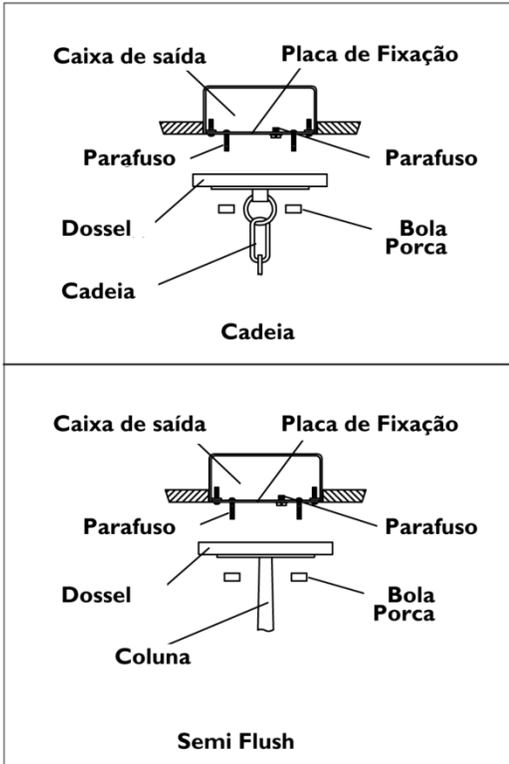
6. slide the canopy in the chain and protect the canopy with ball nuts to the ceiling.

7. Twist the center column to the nipple on the wire.

8. Open end links in the chain and attach the chain to the loop ... Close the upper link chain. Hang the chain securing the desired height. Remove the excessive chain. Close the bottom link in the chain.

9. install the glass and the glass ring.

SEMI-FLUSH INSTALLATION



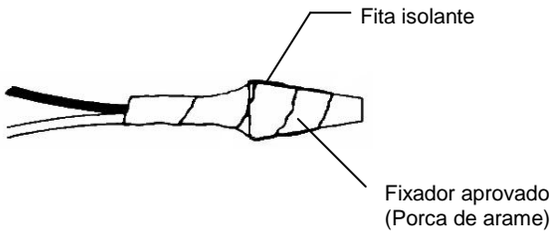
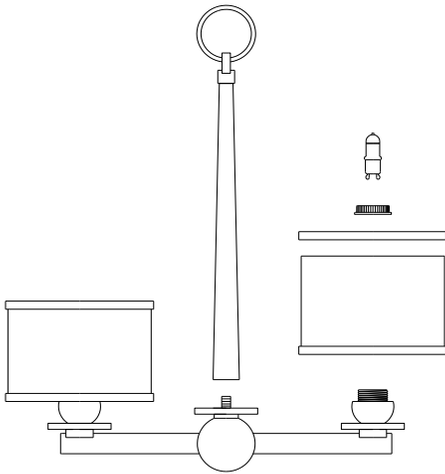
Hudson Valley Lighting, Inc.
P.O. Box 7459
106 Pierces Road
Newburgh, NY 12550
(800) 814-3993
www.hudsonvalleylighting.com

1. the same chain HUNG installation step 1.
2. the same chain HUNG 2 step installation.
3. the same chain HUNG installation step 3.
4. the same chain HUNG 4 step setup.
5. the same chain HUNG installation step 5.
6. twist the center of column for the nipple in the wire.
7. slide the canopy in the chain and protect the canopy with ball to the nuts ceiling.
8. install the glass and the glass ring.

INSTALLING LIGHT BULBS

Note: This accessory is sorted by type of 75 watts T XENON
(Not tungsten halogen) G9 lamp base.
NOT EXCEEDING RECOMMENDED POWER!

9. Restore the power to the circuit in the circuit breaker or fuse box.



Hudson Valley Lighting, Inc.
P.O. Box 7459
106 Pierces Road
Newburgh, NY 12550
(800) 814-3993
www.hudsonvalleylighting.com