

GENERAL

1. To insure the success this fixture installation, the following instructions and diagram(s) should be read and understood.
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.
2. **TOOLS NEEDED:** Chain pliers, flat-blade screwdriver, adjustable wrench or slip-joint pliers, wire cutter/stripper, electrical current tester, stepladder and electrical tape.

NOTE: The important safeguards and instructions outlined on this sheet cannot 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 caring for 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 correctly installed, standard round or octagon box or a through wiring box with a plaster frame.
The box must be securely mounted to the structure of the building.

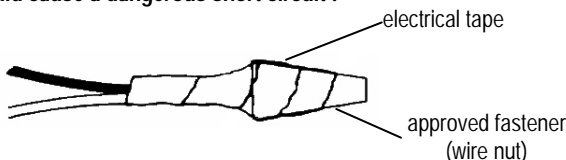
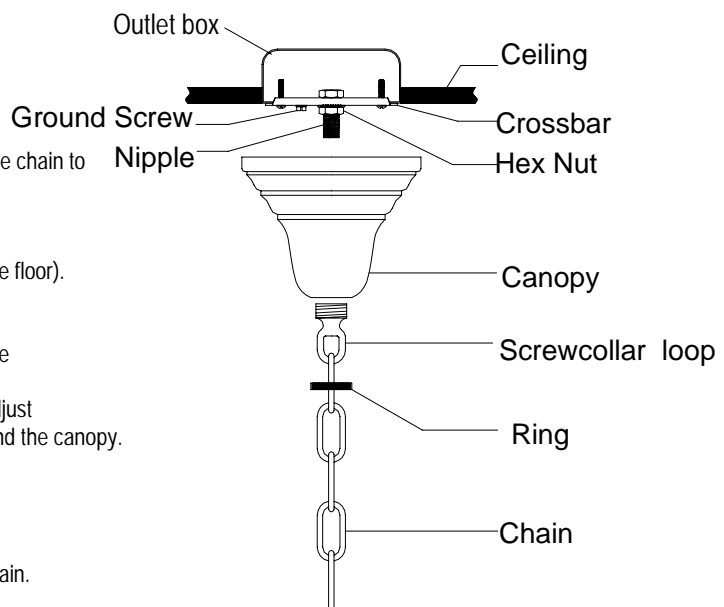
Fixture Preparation

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

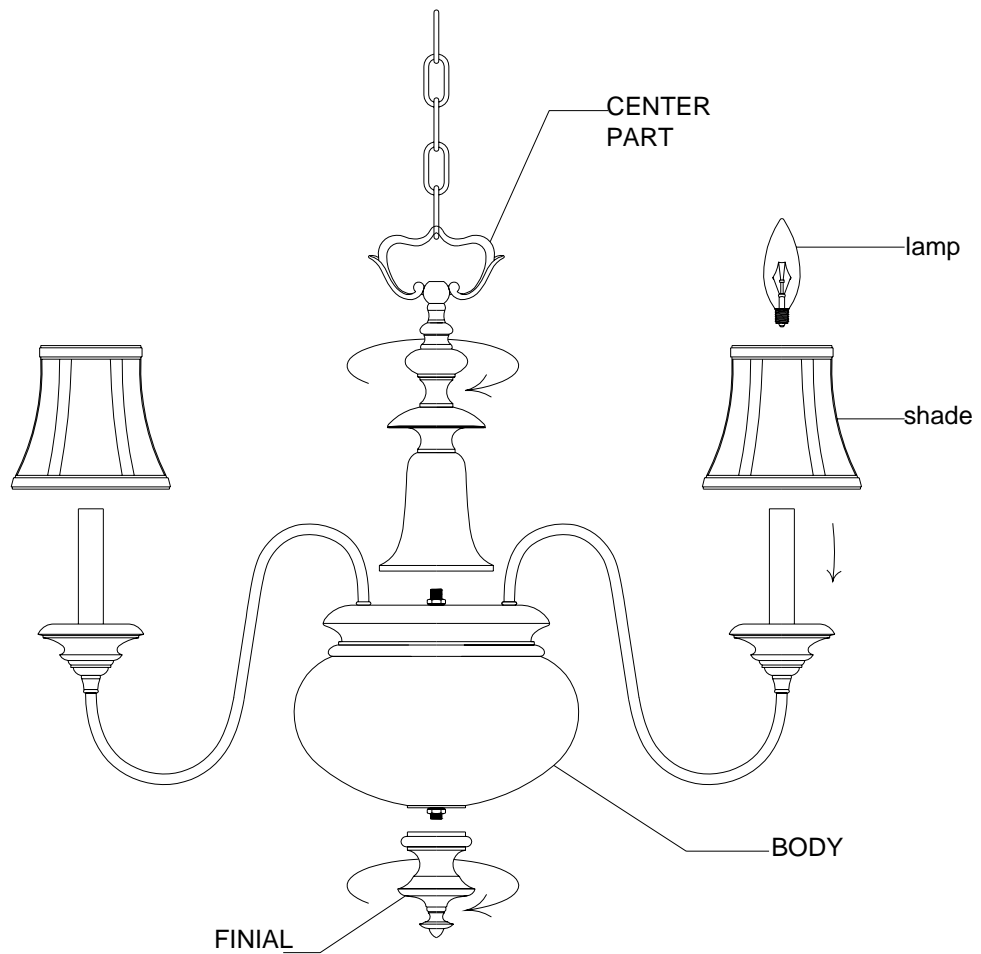
2. Assemble the center part, final and loop to the fixture body. Attach the chain to the loop.

Fixture Installation

1. Attach the crossbar to the outlet box. (The green screw should face the floor).
2. Remove the threaded ring from the screwcollar loop.
Fully thread the loop onto the nipple. Thread the hex nut onto the nipple and the nipple into the crossbar.
Place the canopy over the screwcollar loop and against the ceiling. Adjust the nipple so that 1/4" of threads on the screwcollar loop extend beyond the canopy.
Tighten the hex nut against the crossbar.
3. Open end links of chain and attach the chain to the screwcollar loop.
Close the top link of chain.
Hang the fixture on the chain at the desired height. Remove excess chain.
Close the bottom link of chain.
4. Unscrew the ring from the screwcollar loop.
Let the ring and canopy slide down the chain to the top of the fixture.
Thread the lead wires and ground wire (first) through the ring and then the canopy.
Thread the wires up through alternating links of the chain to the outlet box.
5. Measure 6" of lead wire beyond the end of the chain. Cut off excess wire.
Strip the insulation off the ends of the leads exposing approx. 1/2 " of wire.
Twist the strands of wire together. Push the leads and ground wire up through the screwcollar loop and nipple and into the outlet box.
6. Fasten the bare ground wire to the green or bare copper wire in the outlet box or 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!
7. Fasten the fixture lead with the ridge(s) 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 the 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 !



8. Connect the smooth fixture lead to the black wire in the outlet box.
Fasten the joined wires as in step 7.
9. Slide the canopy and screwcollar ring up the chain and secure the canopy to the ceiling.
10. Place the shade on the socket cover.
11. Install the lamp (light bulb).
NOTE: This fixture is rated for 60 watt type B, BA or CA lamps.
DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE !
12. Restore power to circuit at breaker or fuse box.



GERAL

1. Para garantir o êxito da instalação do dispositivo elétrico, as instruções a seguir e diagrama (s) deve ser lido e compreendido.
2. Todas as ligações eléctricas devem ser feitas de acordo com o National Código elétrico e códigos locais e ordenanças. Se você não tiver certeza do Métodos de instalação de fiação elétrica e iluminação gabaritos proteger os serviços de um eletricista licenciado.
3. Ferramentas PRECISAVA: Chave de fenda de lâmina, chave de fenda phillips,, alicates conjunta de deslizamento ou pequena chave inglesa ajustável, arame cortador/stripper, testador de corrente elétrica, escada e fita isolante. Nota: As salvaguardas importantes e instruções descritas Esta folha não se destinam a cobrir todas as condições possíveis e situações que pode ocorrer. Deve ser entendido que o senso comum, cuidado e cuidados são fatores que não podem ser compilados em qualquer produto. Cautela e cuidados devem ser fornecido pela pessoa ou pessoas a instalação, operação e manutenção deste aparelho de iluminação.

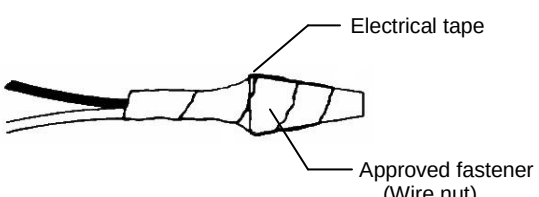
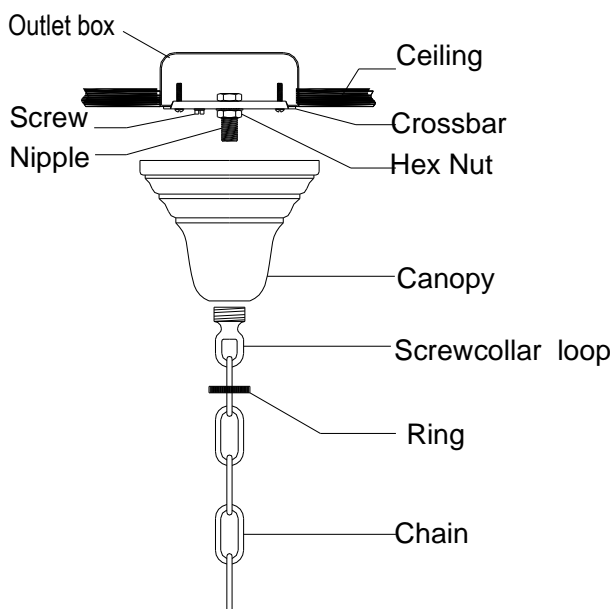
- 1. DESLIGUE O CIRCUITO ELÉCTRICO TODO PARA QUE O APARELHO DE ILUMINAÇÃO DEVE SER ANEXADO.** Mover o circuito adequado separador para o "fora de posição ou remover completamente o fusível controlando o circuito.
2. Se um dispositivo elétrico existente está sendo substituído, remova-o e Observe que os 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. 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 de embalagem para ter certeza de que todas as peças são encontrado.
2. Retire os 3 parafusos que prendem a placa de montagem para a fixação.
3. Puxe os fios na caixa de saída através do orifício central da placa de montagem. Conecte a placa de montagem para a caixa de saída. (O parafuso terra verde deve enfrentar para fora). Alinhe a placa de montagem para que o buraco de parafuso inferior é exatamente na parte inferior.
4. Prenda o fio verde acessório para o fio de cobre verde ou nua na caixa ou Prenda-a placa de montagem com parafuso verde fornecido.

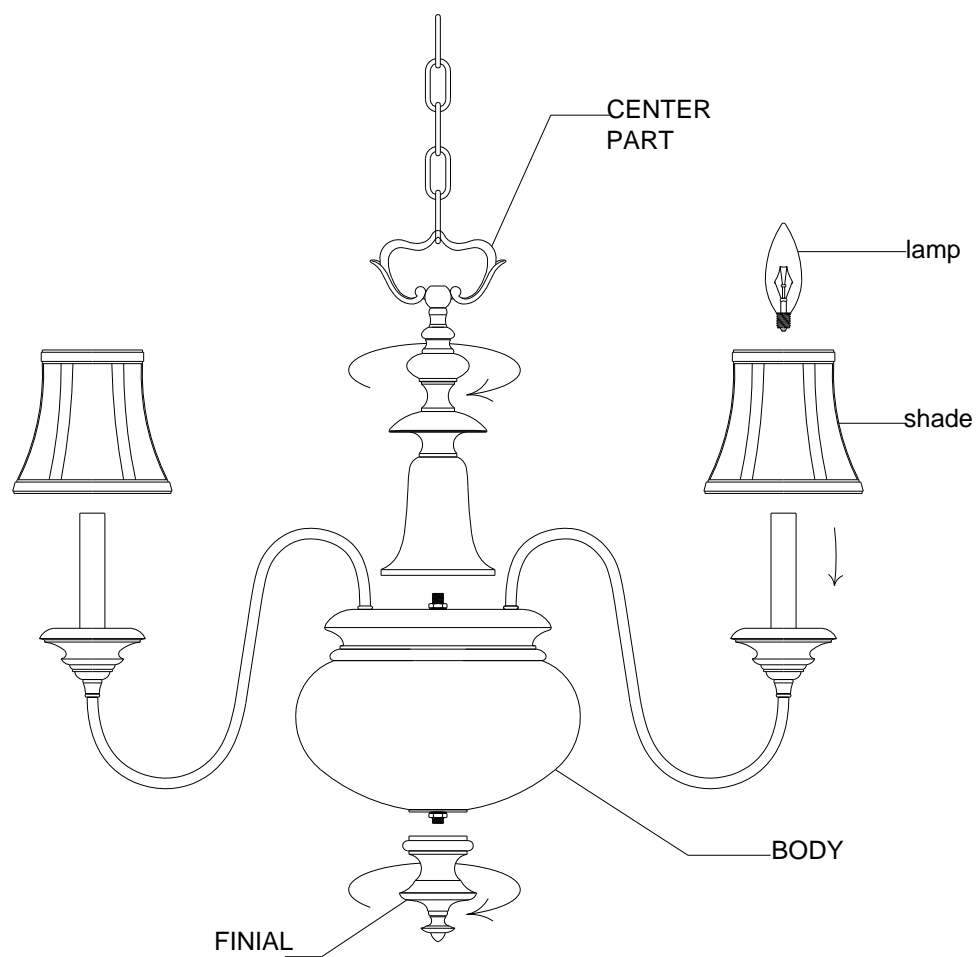
NUNCA PREnda O FIO DE TERRA PARA O PRETO OU FIO "QUENTE"! NÃO SEGUIR ESTA INSTRUÇÃO PODE RESULTAR EM GRAVES LESÃO OU MORTE!

5. Prenda o fio branco acessório para o fio branco na caixa de saída. Aperte o fios para juntamente com um fixador aprovado (porca de fio). Firmemente iniciando cerca de 1 "abaixo o fixador, quebrar a conexão com fita isolante para que a fita sela o fim do fixador. Certifique-se de que não há fios expostos ou vertentes que poderiam causar um perigoso curto-circuito!
 6. Conecte os fios preto acessório para o fio preto na caixa de saída. Prenda os fios ingressou como na etapa 5.
 7. Coloque a fixação sobre a placa de montagem. e prender no lugar com o 3. parafusos.
 8. Colocar os anéis na parte superior e inferior do shade(s).
 9. Coloque o shade(s) para as tampas de soquete.
 10. Instale o light bulb(s) de lâmpada (s).
- Nota: Este acessório é classificado para 60 Watts tipo B, BA, C ou CA lâmpada (s).
- NÃO SUPERIOR A POTÊNCIA RECOMENDADA!**
11. Restaure a energia ao circuito no disjuntor ou fusível caixa.


Hudson Valley Lighting, Inc.

 P.O. Box 7459
 106 Pierces Road
 Newburgh, NY 12550
 (800) 814-3993

www.hudsonvalleylighting.com

**8716
(Continued)**

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