

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

INSTALLATION INSTRUCTIONS

6510,6513 & 6515

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 octagon box. The box must be securely mounted to the structure of the building.
- 4. This fixture is approved for ceiling installation on an outlet box containing leads suitable for 90 Degree Celsius (C). Most dwellings built before 1985 have a wire temperature rating of 60Degree Celsius (C).

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.Install crossbar onto junction (outlet) box as shown with screws provided.
- 3. Start nipple into crossbar, as shown.
- 4. Fasten the green fixture wire to the green or bare copper wire in the box or fasten it to the mounting plate with green screw provided.

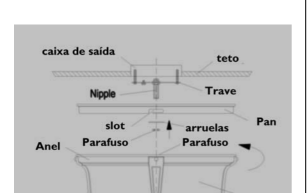
NEVER FASTEN THE GROUND WIRE TO THE BLACK OR "HOT" WIRE! FAILURE TO FOLLOW THIS INSTRUCTION COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH!

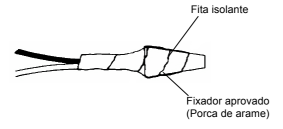
- 5. Fasten the white fixture wire to the white wire in the outlet box. Fasten the wires to together with an approved fastener (wire nut). Starting about 1" below the fastener, tightly wrap connection with electrical tape so that the tape seals the end of the fastener. Make sure that there is no exposed wire or strands that could cause ϵ dangerous short circuit!
- 6. Connect the black fixture wires to the black wire in the outlet box. Fasten the joined wires as in step 5.
- 7. Slip the fixture pan over the nipple in the crossbar. Secure the fixture pan to the outlet box with washer and hex nut provided so that the fixture pan is held to secure the ceiling.
- 8. Install the glass into trim ring. This trim ring is designed to aid in the easy installation of the glass. The inside of the trim ring has three cap nut protrusions which are to be positioned inside the keyhole slots on fixture pan. Turn trim ring with glass counterclockwise to secure to fixture pan.
- 9. Restore power to circuit at breaker or fuse box.
- 10. Install the lamp(s) light bulb(s).

NOTE: This fixture is rated for 60 watt type A. **DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE!**

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







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

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

6510,6513 & 6515 Português

Vidro

- 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 eléctricas 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 eletricista
- 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 ocorrem. 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.
- 4. Este acessório é aprovado para instalação de teto em uma caixa de saída que contém indicações adequado para 90 graus Celsius (C). A maioria das habitações construídas antes de 1985 têm um fio classificação de temperatura de 60 graus Celsius (C).

INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVO ELÉTRICO

- 1. Remova substituida acessório, tons e partes da embalagem. Antes de descartar
- a embalagem, verifique de embalagem para certifique-se que todas as peças são encontradas.
- 2. Instale crossbar para caixa de junção (tomada) como mostrado com parafusos fornecidos.
- 3. Inicie o mamilo na trave, como mostrado.
- 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 LESÕES OU MORTE!

- 5. Prenda o fio branco acessório para o fio branco na caixa de saída. Prender os fios para juntamente com um fixador aprovado (porca de fio). Começando cerca 1 "abaixo o Fixador, encapsular firmemente conexão com fita isolante para que a fita selos final do fixador. Certifique-se de que não há fios expostos ou vertentes que poderiam causar um curto-circuito
- Conecte os fios preto acessório para o fio preto na caixa de saída.
- Prenda os fios ingressou como na etapa 5.
- 7. Deslize o pan de fixação sobre o bocal na trave. Proteger o pan de fixação para o caixa de saída com máquina de lavar roupa e porca hex fornecido para que o pan de fixação é realizado
- o limite máximo.
- 8. Instale o vidro em trim ring. Este anel caimento é projetado para ajudar o fácil instalação do vidro. O interior do anel aparar tem três saliências de noz PAC quais devem ser posicionado dentro os slots keyhole no pan de fixação. Por sua vez trim ring com vidro no sentido anti-horário para garantir a fixação pan.
- 9. Restaure a energia ao circuito no disjuntor ou fusível caixa.
- 10. Instale o light bulb(s) de lâmpada (s).

Nota: Este acessório é avaliado por tipo de 60 Watts a

NÃO SUPERIOR A POTÊNCIA RECOMENDADA

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