

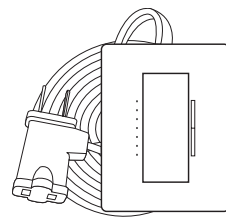
Instruções de instalação

Por favor, leia antes de instalar

RF Dimmer de lâmpada SRD-3LD

120 V~ 50/60 Hz

Dimmer de lâmpada



Para ter acesso aos Guias de Instalação, ao Guia de Configuração do Sistema e às Ferramentas de Configuração, visit <http://www.lutron.com/radiorasr>.

Especificações de carga:

| Dimmer de lâmpada | Tipo de carga | Carga mín. | Carga máx. |
|-------------------|---------------|------------|----------------|
| SRD-3LD | Incand. | 10 W | 300 W |
| | BVM | 10 W / VA | 200 W / 300 VA |

Important Notes

AVISO - Para evitar o risco de ficar preso, sofrer lesão grave ou morte, esses controles não podem ser usados para controlar equipamentos que não sejam visíveis de qualquer local de controle ou que possam criar situações perigosas, como prendimento, em caso de operação acidental. Alguns exemplos de equipamentos que não devem ser operados por estes controles incluem, sem limitação, portões automáticos, portas de garagem, portões industriais, microondas, aquecedores, etc. É responsabilidade do instalador garantir que o equipamento controlado esteja visível em todo o local de controle e que somente equipamentos adequados sejam conectados a esses controles. O não cumprimento destas instruções podem resultar em graves lesões ou acidentes fatais.

AVISO: Para evitar superaquecimento e possíveis danos em outros equipamentos, não use para controlar aparelhos motorizados ou alimentados por transformador ou outros tipos de carga que não sejam de iluminação.

Códigos: A instalação elétrica deve ser feita de acordo com as normas locais e nacionais.

Temperatura: Temperatura ambiente de funcionamento: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) , 0 a 90% de umidade, sem condensação. Apenas uso interno.

Cabo de ligação: O cabo de ligação tem um comprimento de 1,8 metros (6 pés).

Limpeza: para limpar, passe um pano limpo úmido. **NÃO** use nenhuma solução química de limpeza.

Technical Assistance:

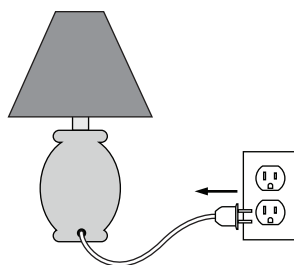
E.U.A. / Canadá: 1.800.523.9466
México: +1.888.235.2910
Outros países: +1.610.282.3800
24 horas por dia, 7 dias por semana.

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
Editado e impresso nos EUA 7 / 09 P/N 044-153 Rev. B

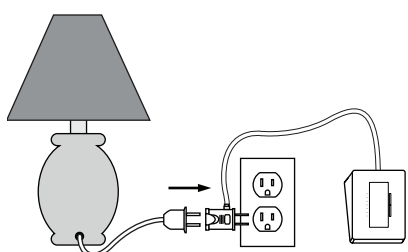
Instalação

1. Encontre um local adequado para o dimmer de lâmpada RF. Coloque-o em um local conveniente e de fácil acesso.

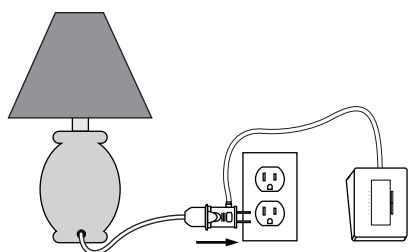
2. Desligue a lâmpada e desconecte o cabo de ligação da tomada.



3. Conecte o cabo de ligação no plugue do dimmer de lâmpada de RF.



4. Conecte o dimmer de lâmpada de RF a qualquer tomada comum.

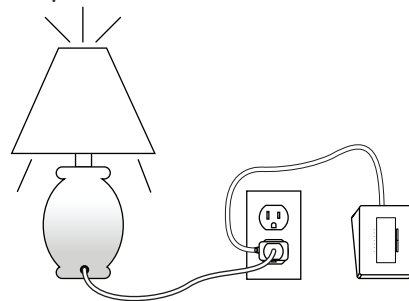


NOTA: Este é um cabo de ligação **POLARIZADO**. Ele tem um plugue polarizado (um dos pinos chatos é mais largo que o outro) e uma tomada (um dos orifícios é maior que o outro).

O plugue polarizado não se encaixa em tomadas não polarizadas (com os dois orifícios de dimensões iguais).

Uma tomada polarizada é conectada a um plugue polarizado de uma só maneira (o orifício maior com o pino chato mais largo).

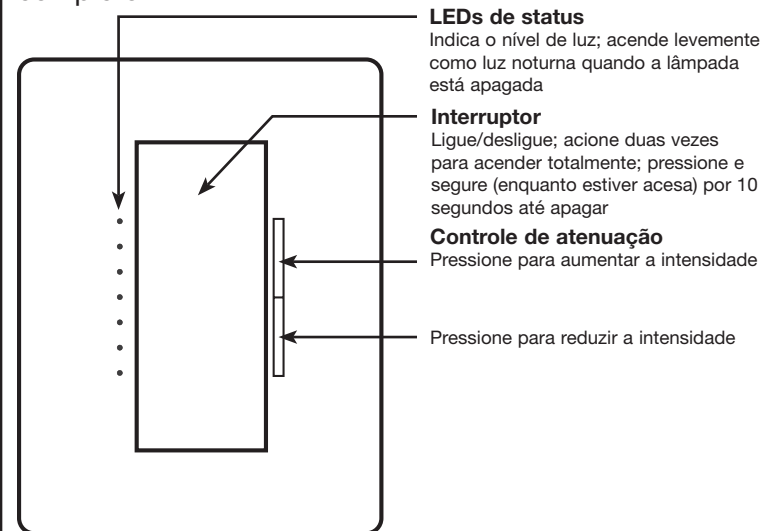
5. Ligue o interruptor da lâmpada e faça o dimmer de lâmpada de RF funcionar.



Funcionamento local

Pressione o interruptor de toque no dimmer de lâmpada para acender ou apagar as luzes.

O nível de acendimento será o que foi definido anteriormente usando o oscilador de dimerização para a direita do interruptor de toque. O LED que estiver acendendo um pouco mais forte que os outros indica o nível no qual as luzes acenderão. Mantenha pressionada a parte superior ou inferior do oscilador para aumentar ou reduzir o nível de luz. Pressione levemente duas vezes o interruptor de toque para ligar as luzes no máximo. Mantenha o interruptor de toque pressionado por meio segundo (quando estiver ligado) para ativar um desvanecimento longo de 10 segundos até apagar por completo.



ATENÇÃO: Para evitar riscos de choques elétricos, não abra, não corte o cabo e nem refaça a instalação elétrica do dispositivo. Qualquer alteração no dispositivo pode resultar em danos pessoais graves ou fatais.

ATENÇÃO: Para evitar riscos de choques elétricos, desconecte o dimmer quando estiver trocando lâmpadas. A troca de lâmpadas com o sistema energizado pode resultar em danos pessoais graves ou fatais.

Troubleshooting Guide

| Symptom | Probable Cause and Action |
|---|---|
| A luz não acende, mas os LEDs do dimmer de lâmpada estão acesos | <p>Interruptor da lâmpada está desligado</p> <ul style="list-style-type: none"> Coloque o interruptor da lâmpada na posição de acendimento total. <p>Lâmpadas estão queimadas ou não estão instaladas</p> <ul style="list-style-type: none"> Substitua ou instale as lâmpadas. <p>Com diodo lâmpadas</p> <ul style="list-style-type: none"> Se estiverem sendo usadas lâmpadas com diodo, substitua-as por lâmpadas sem diodo lâmpadas. |
| A luz não acende e os LEDs no dimmer de lâmpada estão apagados | <p>Disjuntor está desligado</p> <ul style="list-style-type: none"> Ligue o disjuntor. <p>O cabo de ligação não está conectado</p> <ul style="list-style-type: none"> Cabo de ligação na tomada como mostrado na seção Instalação. |
| O dimmer de lâmpada não reduz a intensidade da luz adequadamente ou as luzes tremulam | <p>A lâmpada tem um dimmer integral</p> <ul style="list-style-type: none"> Use uma lâmpada sem dimmer integral. <p>O interruptor tripolar da lâmpada não está na posição de acendimento total</p> <ul style="list-style-type: none"> Coloque o interruptor tripolar na posição de acendimento total |
| As luzes não acendem / apagam via teclado ou Controle de Cena Integrado | <p>Programação errada</p> <ul style="list-style-type: none"> Programar de acordo com o Guia de Configuração RadioRa-SR. <p>Fora da faixa de RF</p> <ul style="list-style-type: none"> A reposição deverá estar dentro de uma distância de 9 m (30 pés) dos teclados de controle ou de um Controle de Cena Integrado. |
| O dimmer de lâmpada está quente | <p>Dissipação de controle de estado sólido</p> <ul style="list-style-type: none"> Os dimmers transistorizados dissipam internamente cerca de 2% da carga total conectada. É normal que os dimmers fiquem quentes durante o funcionamento. |

Fazendo os dimmers de lâmpada retornarem à configuração de fábrica

Nota: Ao fazer um dimmer de lâmpada retornar à sua configuração de fábrica, removerá o dimmer do sistema e apagará toda a programação.

1. Acione três vezes e segure a chave seletora. **NÃO** solte após o terceiro acionamento.
2. Continue segurando a chave seletora após o terceiro acionamento até os LEDs começarem a rolar para cima e para baixo rapidamente (cerca de 3 segundos).
3. Solte a chave seletora e, imediatamente, acione três vezes novamente. Os LEDs começarão a rolar lentamente para cima e para baixo. Quando os LEDs pararem de rolar, o dimmer de lâmpada já retornou à configuração de fábrica.

Garantia: Para obter informações sobre a garantia, leia o Termo de Garantia que acompanha o produto, ou visite www.lutron.com/resiinfo.