

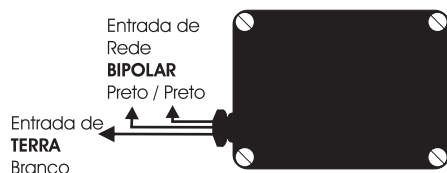
apertar os parafusos).

6) Não instale o **REFLEX 500** próximo a aquecedores ou Ar condicionado.
Garantia contra defeitos de fabricação, mediante comprovante de compra.

ORIENTE-SE PELO DESENHO COMO FAZER
A INSTALAÇÃO CORRETA DO **REFLEX 500**

A entrada de rede é **BIPOLAR** não precisa se preocupar com
ligação
Fase e Neutro.
É possível conectar "terra" se houver necessidade

**"NÃO MEXA NAS CONEÇÕES PARA EVITAR
QUEIMA E PERDA DA GARANTIA"**



GARANTIA

A garantia é de 1 ano, contado da data da Nota Fiscal e está restrita a defeitos de fabricação. **A SECTRA LTDA.**, a seu próprio critério irá trocá-lo ou repará-lo após manutenção interna, baseada em relatório do técnico responsável pela instalação. **VIOLAÇÕES NO EQUIPAMENTO E DANOS POR INSTALAÇÃO INCORRETA, IMPLICAM NA PERDA DA MESMA.**



Rua Rodolfo Guerino Adami, 65 - Bairro Família Andrade
Santa Rita do Sapucaí - MG
CNPJ 03.500.682/0001-90
Fone Assistência Técnica (35) 3471-1334

visite nosso site e conheça toda linha de produtos SECTRA
www.sectra.com.br

**Refletor Com Sensor de Presença
para Lâmpadas Halógenas Palito
300/500 W (Bivolt)**

REFLEX



20x10 mts
de cobertura

Garantia

12

meses



Parabéns, você adquiriu um **REFLEX 500** da **SECTRA LTDA.**, desenvolvido para iluminação automática, ele foi projetado para oferecer anos de operação confiável. Este manual explica como utilizar o seu equipamento. Leia-o atentamente para obter o melhor desempenho.

Usado com lâmpadas halógenas de base bilateral (Palito) de 300 a 500 Watts de 127/220 Volts.



UTILIDADES

O **REFLEX 150** serve para **iluminar locais definidos e dirigidos**, com Tempo e Ângulo ajustados, além da possibilidade de determinar a iluminação Nigth and Day ou somente quando faltar luminosidade através do sistema de fotocélula, **com economia de energia**, ele é um **importante e excelente auxiliar na segurança** de comércio, indústria e residências.

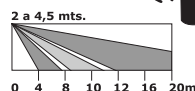
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Área de atuação

Alcance = **20 metros**

Ângulo de Detecção = **10 metros**

Altura de Instalação
de **2 a 4,5 metros**



Fusível de proteção contra **sobre-corrente e sobre-tensão**

Entrada de rede **Bipolar**

Proteção elétrica **630 Volts**

Ajustes de tempo e Fotocélula **por Jumper**

Temperatura de trabalho **0° a 90°**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Medidas: **Larg. 185 Alt. 120 Compr. 220 mm**

Caixa do Sensor em **ABS**

Lente: **Fresnel Branca**

Caixa do Refletor em **plástico e alumínio**

Vidro com **5 mm de espessura**

Suporte da Lâmpada em **Ferro**

Parafuso de **níquel**

Peso aproximado: **900 gramas**

Cor: **Preto**

Após conectar entrada de rede, religue a energia e regule o **REFLEX 500**.

Funcionamento

O **Sensor** vai acender a lâmpada por 33 segundos, após este tempo irá piscar três vezes. O equipamento já está pronto para funcionamento.

Ajustes de tempo

J1 Conectado = **15 segundos (Padrão de Fábrica)**

J2 Conectado = **1 minuto**

J3 Conectado = **3 minutos**

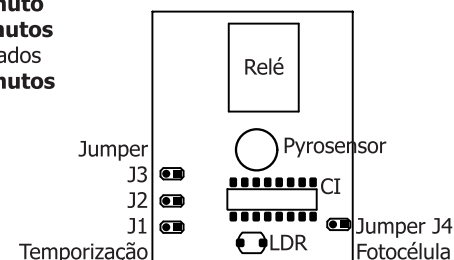
Os 3 Jumper's desconectados
= **5 minutos**

Ajustes de fotocélula

J4 Conectado = **Nigth**

(Noite - Acende Lâmpada
na falta de luminosidade)

J4 Desconectado = **Nigth
and Day** (qualquer hora dia
ou noite 24 hs)



Após testes de regulagem, (Jumper J1) determine o tempo de atuação do **REFLEX 500** (Jumper's J1, J2, J3 ou desconectados) e siga a orientação nº 5 (em Recomendações e cuidados).

APLICAÇÕES

Condomínios, Garagens, Atividades Esportivas, Hôtels, Restaurantes, Bancos, Supermercados, Clubes, Camping's, Comércio, etc...

RECOMENDAÇÕES E CUIDADOS

- 1) Desligue a energia, antes de instalar o **REFLEX 500**.
- 2) Verifique se a Lâmpada Halógena é compatível com a rede elétrica (127/220V).
- 3) Verifique se a potência da lâmpada é compatível com **REFLEX 500** (300 a 500W).
- 4) Não toque na lâmpada halógena com suas mãos. Para transportá-la utilize um pano ou "pegue" nas extremidades sem tocar no vidro.
- 5) O **REFLEX 500** pode ser usado em área externa (após ajustar tempo e distância, orienta-se aplicar silicone nas bordas da caixa do sensor antes de