



# DNI 6018

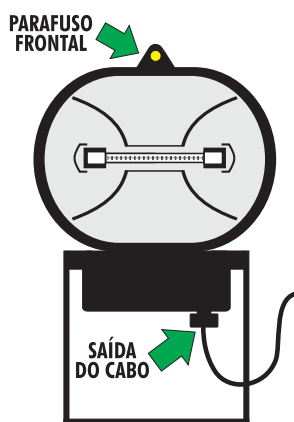
## Refletor para Lâmpadas Halógenas com Sensor de Presença



Caixa metálica retangular de fino acabamento com difusor transparente.

### Ideais para:

- Entrada de Garagem;
- Portarias / Corredores;
- Escadarias;
- Bancadas;
- Iluminação de letreiros;
- Destques de Stand em exposições, etc..



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

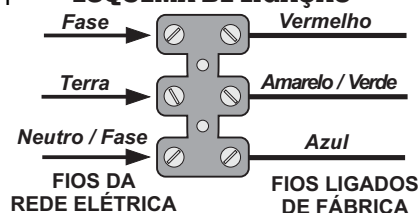
- Tensão de Funcionamento: 127/220V - Bivolt - 50/60Hz;
- Potência Máx.: Lâmpadas Halógenas de até 500 Watts;
- Ajuste de Tempo: de 5 seg. até 10 min. aprox.;
- Ângulo de Detecção: Aprox. 180°;
- Alcance do Sensor: Até 8m aprox.;
- Para a utilização do refletor em tensões de 127V ou 220V a Lâmpada também deverá ter a mesma tensão;
- Lâmpada não inclusa.

### ATENÇÃO

- Após a ligação aperte bem os parafusos
- Evite instalar o Refletor em posições que facilitem entrada de água pelo cabo. Se necessário proteja esta entrada.

Fig. 1

### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Antes de executar a instalação, leia atentamente as instruções. Guarde este Manual para uso futuro.  
**IMPORTANTE:** A instalação deve ser feita por um profissional em instalações elétricas.

#### Instalação:

- 1) Abra a tampa das junções ( na traseira da luminária ) retirando os 4 parafusos.
- 2) Introduza os fios da rede elétrica e o fio terra pelo furo de passagem da caixa de junções.
- 3) Ligue os fios na barra de terminais orientando-se pelo esquema ( Fig. 1 ).
- 4) Revise as ligações executadas para certificar-se que não houve erros e feche a tampa da caixa de junções.

#### Ajustando a luminária e o sensor:

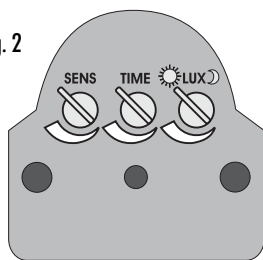
Os controles de sensibilidade ( SENS ), de tempo ( TIME ) e de luminosidade ( LUX ) estão localizados no lado de baixo do sensor. ( Fig. 2 )

- 1) Ajuste a inclinação da luminária e mova o sensor suavemente até obter a cobertura desejada da área de detecção.
- 2) Ajuste o tempo que a luminária permanece acesa após cessar o movimento na área de cobertura do sensor. Girando o controle "TIME" no sentido anti-horário, o tempo diminui.
- 3) Ajuste o nível de luz ambiente em que você deseja que o sensor comece a detectar movimentos. Com o controle "LUX" na posição "sol", o sensor detecta movimentos sob qualquer condição de luz ambiente. Na posição "lua", o sensor detectará apenas quando o ambiente estiver totalmente escuro.
- 4) Ajuste a sensibilidade do sensor girando o controle "SENS" no sentido horário, a sensibilidade aumenta.

#### Restrições de localização:

- 1- Não instale a luminária perto de objetos ou produtos inflamáveis, chaminés, fontes de calor e superfícies refletivas.
- 2- Não instale a luminária próxima a fiação de grandes equipamentos elétricos, bem como aparelhos de ar-condicionado, luzes fluorescentes, etc.
- 3- Não direcione o sensor para a rua, pois o movimento de automóveis pode ocasionar falsos disparos.
- 4- Proteja o produto das intempéries e jatos diretos de água.

Fig. 2



#### Possui 3 regulagens independentes de:

- Tempo de acionamento**  
- de 5 segundos até 10 minutos aprox.;
- Alcance do sensor**  
- de 0 até 8 metros aprox.;
- Acionamento por luminosidade, podendo acender somente a noite (fotocélula) ou sob qualquer condição de luz.**



[www.dni.com.br](http://www.dni.com.br)

Importado e distribuído por: DANI CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA  
CNPJ.: 63.023.006/0001-02 - SAC: +55 (11) 3933-8888  
Rua Maestro Gabriel Migliori, 186 - Bairro do Limão - São Paulo - SP - CEP: 02712-140 - Brasil  
Validade Indeterminada - Fabricado na China - Garantia 6 meses - Defeitos de Fabricação  
Composição: Polímeros, Materiais não Ferrosos, Componentes Eletrônicos



#### Termo de Garantia

- Este produto é garantido pelo prazo de 06 meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra contra defeitos de fabricação. Tentativas de conserto ou alterações no circuito interno do aparelho, por pessoas não autorizadas ou por uso indevido, fazem com que a garantia seja cancelada. O produto que apresentar defeito de fabricação deverá ser trocado no local onde foi adquirido conforme o período determinado pelo Estabelecimento. Juntamente com a Nota Fiscal de compra ( ou cópia ), após este período e estando no prazo de 06 meses, o produto deverá ser encaminhado a nossa Assistência Técnica (veja endereço em nosso site) juntamente com a Nota Fiscal de compra (ou cópia) ficando por conta do cliente os custos de envio ( ida e volta ), bem como os custos de Seguro, embalagem, ou qualquer outro custo incidente no transporte do produto. • Esta garantia não cobre problemas causados por falta de cuidados ou manutenção do produto.
- Não estão cobertos por esta garantia componentes que se desgastam naturalmente como lâmpadas, fusíveis ou baterias. • Fora do período de garantia ou em caso de cancelamento da mesma, os custos dos reparos ficarão por conta do Cliente.