

Caixa metálica retangular de fino acabamento com difusor transparente.

### Ideais para:

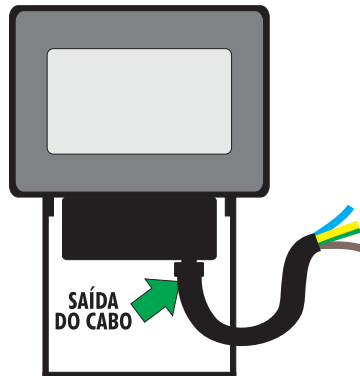
- Entrada de Garagem; Portarias / Corredores;
- Escadarias; Bancadas; Iluminação de letreiros;
- Destaques de Stand em exposições, etc..

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Tensão (Volts):...127/220V Bivolt - 50/60Hz;  
Potência máxima (Watt):.....10 W  
Fluxo Luminoso (Lúmens):.....900 Lm  
Temperatura da cor (Kelvin):.....6000 K  
Grau de Proteção.....IP66  
Ângulo de abertura (Graus):.....120°  
Possui regulagens independentes de:  
Tempo de acionamento  
- de 5 segundos até 5 minutos aprox.;

**Alcance do sensor**  
- de 5 até 10 metros aprox.;

**Acionamento por luminosidade**,  
podendo acender somente a noite (fotocélula)  
ou sob qualquer condição de luz.



**Para ligar em 220V:**  
Fio Marrom - Fase  
e Fio Azul - Fase

**Para ligar em 127V:**  
Fio Marrom - Fase  
e Fio Azul - Neutro

### 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.

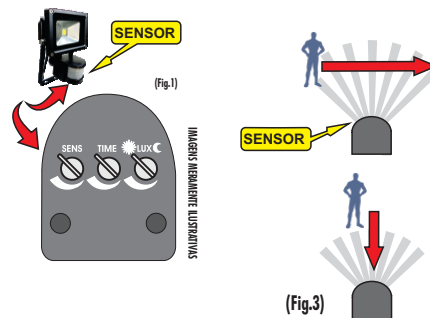
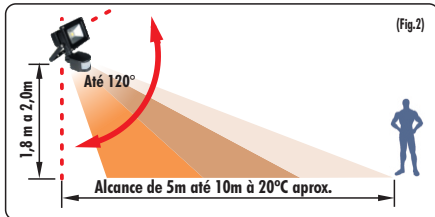
### ESQUEMA DE LIGAÇÃO:

Fio Marrom: Ligar no fio Fase  
Fio Verde/Amarelo: Ligar no fio Terra  
Fio Azul: Ligar no fio Neutro se for 127V ou Ligar no fio Fase p/ 220V

Possui 3 regulagens independentes de:

- |  |  |
|--|--|
| <b>Tempo de acionamento</b><br>- de 5 segundos até 5 minutos aprox.; | <b>Acionamento por luminosidade</b> ,<br>podendo acender somente a noite (fotocélula) ou sob qualquer condição de luz. |
| <b>Alcance do sensor</b><br>- de 5 até 10 metros aprox.;             |  |

Cobertura do Sensor de Presença:



**IMPORTANTE:** Aconselhamos que a instalação seja feita por um profissional em instalações elétricas. Antes de executar a instalação, leia atentamente as instruções. Para um melhor aproveitamento do produto, utilização e durabilidade, por favor consulte o tópico "Restrições de localização".

Instalação:

- 1) Ligue os fios da luminária aos da Rede Elétrica conforme esquema contido na aba lateral desta caixa no item "ESQUEMA DE LIGAÇÃO"
- 2) Para uma instalação adequada posicione a luminária numa superfície sólida de 1,8m~2,0m aproximadamente de altura. (Fig.2)
- 3) O Sensor é acionado por movimentos provenientes do seu campo de detecção perpendicularmente, sendo menos sensível a movimentos diretamente em sua direção central. (Fig.3)

**Ajustando a luminária e o sensor:**

Os controles de tempo ( TIME ) e de luminosidade ( LUX ) estão localizados no lado de baixo do sensor. (Fig.1)

- 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 (fotocélula) 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 escuro

- 4) Ajuste a sensibilidade do sensor para mais ou para menos girando 'botão "SENS" sentido horário ou anti-horário.

**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 e 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. Bem como piscinas, saídas de aquecimento ou objetos que possam alterar a temperatura rapidamente. Não permitir que a luz solar incida diretamente sobre a frente da unidade. Evite apontar para árvores ou arbustos que se movimentem.
- 4- Proteja o produto das intempéries e jatos diretos de água.

### 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 enviado à 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 má-mantenção do produto. • Não estão cobertos por esta garantia componentes que se desgastam naturalmente como lâmpadas.
- Fora do período de garantia ou em caso de cancelamento da mesma, os custos dos reparos ficarão por conta do Cliente.

**DNI**  
www.dni.com.br

Importado e distribuído por  
**DANI Condutores Elétricos Ltda**  
Rua Maestro Gabriel Migliori, 166  
Bairro do Limão - São Paulo - SP - Brasil  
CEP.: 02712-140 - SAC.: (11) 3933-8888  
CNPJ: 63.023.006/0001-02

Validade indeterminada - Fabricado na China  
Composição: Polímeros, Materiais ferrosos e não ferrosos,  
e Componentes eletrônicos