

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

TENSÃO DE FUNCIONAMENTO:.....BIVOLT - 127/220Vac - 50/60Hz
 POTÊNCIA MÁX.:.....10W
 FLUXO LUMINOSO:.....800lm
 TEMPERATURA DE COR:.....6500K - BRANCO FRIO
 TIPO DOS LEDS:.....SMD
 IP:.....65
 MATERIAL:.....POLICARBONATO
 COR / LENTE:.....BRANCA / LEITOSA
 FIXAÇÃO:.....ATRAVÉS DE PARAFUSOS
 DIMENSÕES APROX.:.....21 X 16,6 X 7,7cm.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SENSOR /
FOTOCÉLULA:**

Tempo de acionamento:
 Botão TIME: de 5 segundos até 5 minutos aprox.;
 Acionamento por luminosidade:
 Botão LUX: Podendo acender somente
 a noite (fotocélula) ou sob qualquer condição de luz.
 Alcance do sensor:
 - Até 6 metros aprox.

IMPORTANTE

Aconselhamos que a instalação seja feita por um profissional em instalações elétricas. Antes de executar a instalação leia atentamente as instruções.

INSTALAÇÃO

- 1) Ligue os fios da luminária aos da Rede Elétrica conforme esquema abaixo (Fig.4)
- 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)

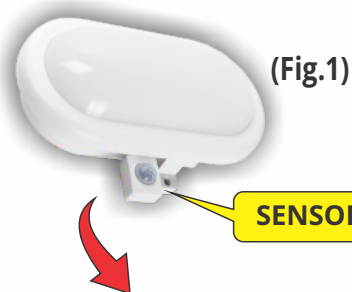
- 1) Ajuste a inclinação da luminária e mova o sensor suavemente até obter a cobertura desejada da área de detecção.
- 2) Ajuste o tempo que a luminária permanece acesa após cessar o movimento na área de cobertura do sensor.

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.

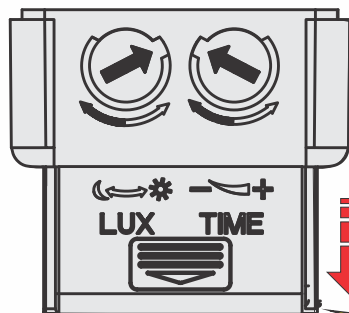
Com o controle "LUX" na posição "sol", o sensor detecta movimentos sob qualquer condição de luz ambiente.

Na posição "lua", o sensor detectará apenas quando o ambiente estiver escuro.

4- Proteja o produto das intempéries e jatos diretos de água.



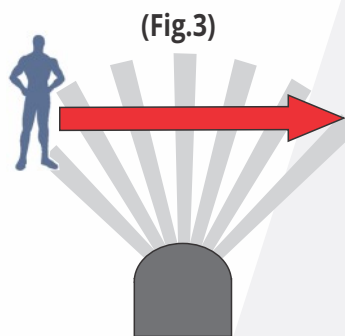
(Fig.1)



Mover tampa deslizante para baixo



(Fig.2)



(Fig.3)



Para ligação basta soltar a tampa traseira e ligar os fios

ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO:

FIO MARROM: LIGAR NA FASE

**FIO AZUL: LIGAR NO NEUTRO PARA 127V
OU LIGAR OUTRA FASE P/ 220V**



(Fig.4)