

LUMIT®

Ref. S00830901

Modelo: ST309PB

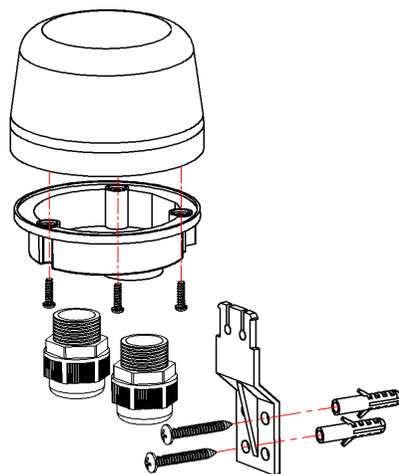
**SENSOR DE LUZ
FOTOELÉTRICO**



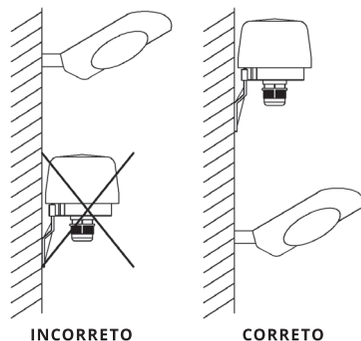
MANUAL DE INSTRUÇÕES

INSTALAÇÃO

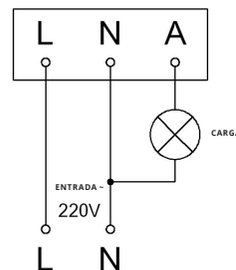
- Desparafusar os dois parafusos na parte inferior e retirar o buçim preto e a tampa plástica.
- Passar o fio elétrico pelo buçim preto e pela tampa plástica e conectar conforme o esquema de conexão.
- Em seguida, colocar novamente o buçim preto e a tampa plástica.



- Instalar a fotocélula na orientação correta com o suporte plástico e, de acordo com o local de instalação correto, instalar a fotocélula com os parafusos inclusos.

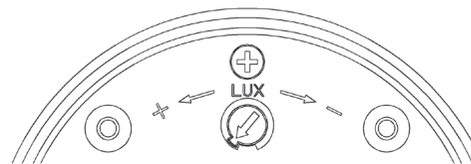


ESQUEMA DE CONEXÃO



ENSAIO

- Rodar o botão LUX para a posição (-) e ligar a alimentação.
- Quando ensaiado durante o dia deve ser coberto com um pano preto opaco.
- Quando este pano mantém a janela de detecção da fotocélula tapada a luz ambiente da fotocélula é inferior a 5 LUX, a luminária acende. Se retirar o pano, a luminária apaga-se automaticamente.
- Quando rodar o botão LUX para a posição (+), a luminária pode acender com luz ambiente menor que 50LUX.



NOTAS

- Não deve existir obstáculos nem objetos oscilantes em frente da célula fotoelétrica, de forma a esta aceitar a luz natural;
- Não instalar em locais onde seja irradiada luz sobre a fotocélula.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo:

ST309PB

Tensão nominal:

220 - 240VAC

Frequência:

~50/60Hz

Consumo energético:

0,5W (aproximadamente)

Carga estipulada:

Máx. 3000W

Corrente estipulada:

15A

Sensor de luz ambiente:

<5lux - 50 lux (ajustável)

Humidade relativa (para utilização):

<93%RH

Temperatura ambiente (para utilização):

Mínima: -20°C

Máxima: +40°C

Material:

Polycarbonato com proteção UV

Índice de proteção:

IP66

Garantia:

2 anos