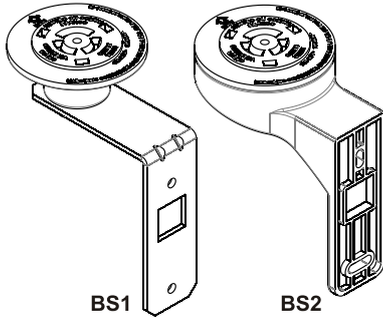
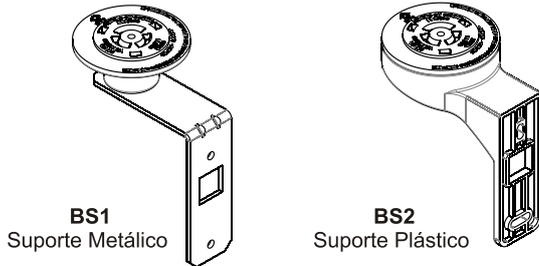


TOMADAS PARA RELÉS FOTOELETRÔNICOS E FOTOELÉTRICOS



- Para relés com conector padrão ABNT NBR 5123.
- Fácil instalação.
- Possibilidade de fixação em postes e paredes.
- Resistentes e duráveis.

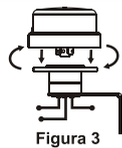
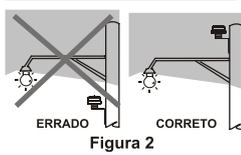
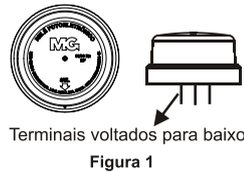
MODELOS:



Modelo	Descrição	Tensão Nominal
BS1	Tomada para relé com suporte metálico	15A 127V~
BS2	Tomada para relé com suporte plástico	10A 220V~

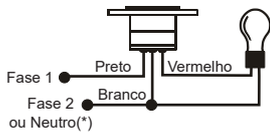
OBSERVAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

- Desligue a energia elétrica antes da instalação e confirme se a tensão de alimentação do relé e das lâmpadas são iguais.
- O relé deve ser fixado em local exposto ao tempo, sob iluminação natural, posicionado de acordo com a seta indicativa (para o sul) e com os terminais voltados para baixo como a **Figura 1**.
- O relé deve ser instalado de forma que não receba luz de outras lâmpadas nas proximidades, de acordo com **Figura 2**. Caso contrário, poderão ocorrer instabilidades no funcionamento.
- O relé deve ser pressionado e girado no sentido horário conforme ilustrado na **Figura 3**.

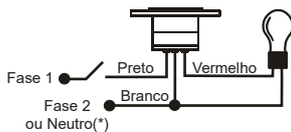


ESQUEMA DE LIGAÇÃO

A) Para comando automático



B) Para comando automático e manual: o interruptor permite que as lâmpadas permaneçam desligadas à noite, se for conveniente.

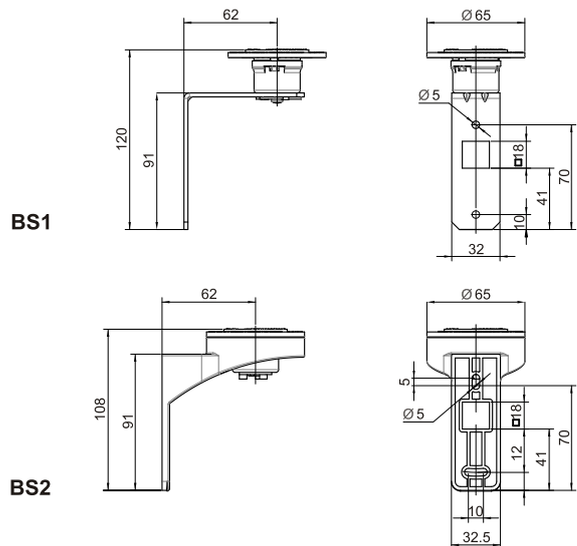


(*) Dependendo da tensão de instalação (127V~ ou 220V~).

Obs.: As cores dos cabos podem ser alteradas sem prévio aviso.

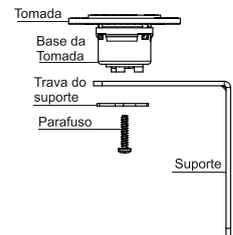
Observe o encarte do produto antes da instalação.

DIMENSÕES



MONTAGEM

- A tomada para relé modelo BS1 deverá ser montada de acordo com a figura ao lado.



TENSÃO

Bivolt

EMBALAGEM

Saco plástico

BARRA DE CODIFICAÇÃO

BS - □

Modelos:

- 1 - Suporte metálico
- 2 - Suporte plástico