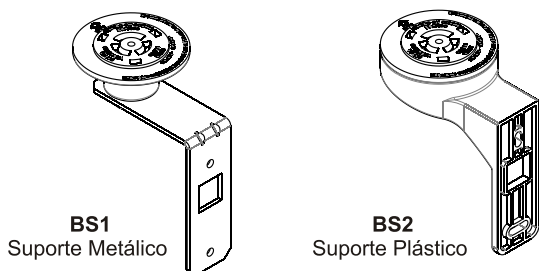


# TOMADAS PARA RELÉS FOTOELETRÔNICOS E FOTOELÉTRICOS

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

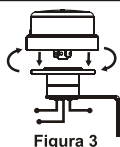
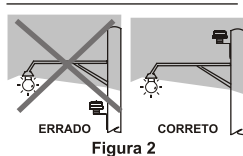
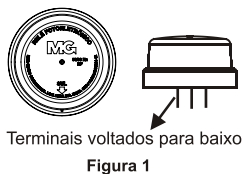
## MODELOS:



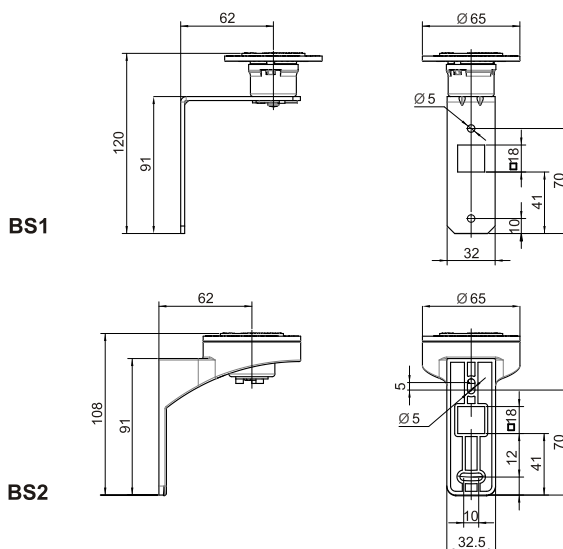
Modelo	Descrição	Tensão Nominal
BS1	Tomada para relé com suporte metálico	15A 127V~
BS2	Tomada para relé com suporte plástico	10A 220V~

## 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**.

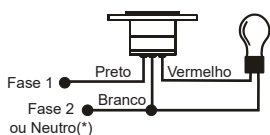


## DIMENSÕES

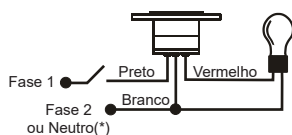


## ESQUEMA DE LIGAÇÃO

### A) Para comando automático

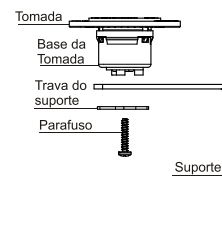


### B) Para comando automático e manual: o interruptor permite que as lâmpadas permaneçam desligadas à noite, se for conveniente.



## 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