

Descrição

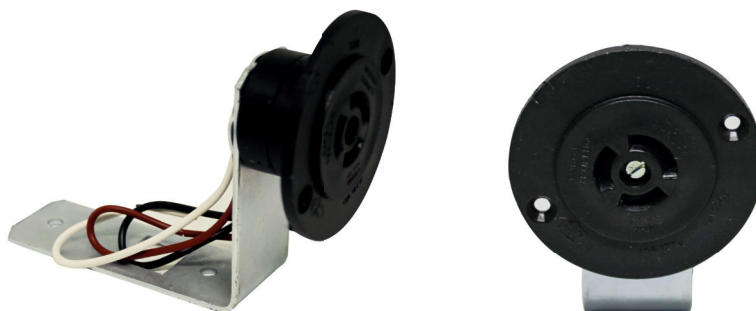
Base universal para relé fotoelétrico ou eletrônico.
De fácil instalação e manuseio.

Características

Base em aço galvanizado, chapa 14 resistente à intempéries.

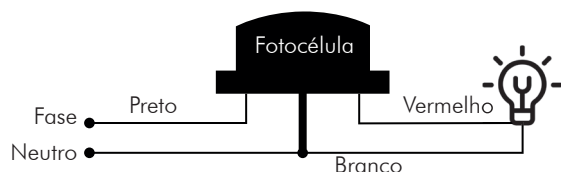
Aplicações

Iluminação pública, Iluminação industrial, comercial, residencial, condomínios e letreiros luminosos.



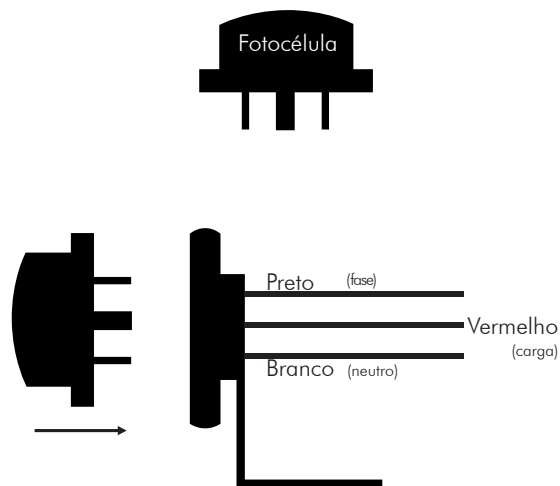
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Esquema de instalação



O Relé deve ser instalado de forma que não receba iluminação na sua proximidade.

Esquema de fixação



Base para fotocélula Terminal.

| | |
|-------------------------------|---|
| Dimensão | Tomada: 65mm x 27mm Chapa:90mm x 32mm x 2mm |
| Potência (carga máx.): | 1.000W Resistiva / 1.800VA Indutiva. |
| Rigidez Dielétrica: | < 3.000V. |
| Composição: | Aço Galvanizado, Termoplástico, Cobre e Latão |
| Material Terminais: | Latão estanhado. |
| Faixa de Temperatura: | -10 à +80°C. |
| Peso: | 107g. |
| Normas: | ABNT / NEMA / ANSI / NBR-5123. |