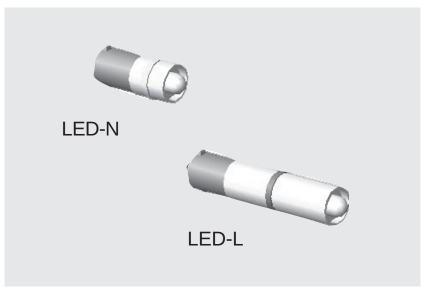


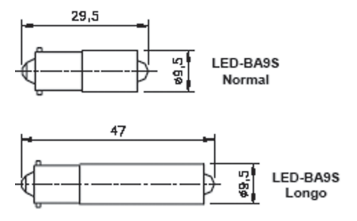
## LED BA 9S LED

## **Aplicação**

 Instalação em áreas onde haja risco de explosões, (plataformas, refinarias de petróleo, industrias químicas e petroquímicas, etc)..



## Características Técnicas



- Atmosferas explosivas
- Zona 1 e 2 Grupos IIA/IIB/IIC
- Grau de Proteção IP-66
- ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1 e ABNT NBR IEC 60529

## Características Construtivas

- Led com base para soquete tipo BA9S, utilizado no sinalizador modelo ASI, para instalação em caixas e paíneis, em áreas classificadas - Zona 1 e 2 - Grupo IIA/IIB/IIC.
- Possui vida útil de 100.000 horas em VCC e 50.000 horas em VCA, imune a vibração mecanica e com baixa dissipação térmica.
- Potência < 0,8W., Capacidade de corrente 8 mA.</li>
- Fabricado nas seguintes tensões:
  12 vca, 24 vca, 130 vca, 220 vca, 12 vcc, 24 vcc, 130vcc e 220vc.
- Disponível nas cores vermelha, amarela, verde, azul e branco.