

GPL**IP66W**

Sinaleiro para uso em áreas classificadas.

Proteção (Gás) **Ex db** IIC Gb

Proteção (Pó) **Ex tb** IIIC Db

Zonas **1 e 2, 21 e 22**

Grupos **IIA, IIB, IIIA, IIIB e IIIC**

Grau de Proteção **IP66W**

Certificado de Conformidade INMETRO



Características Gerais

Aplicação: Em locais que exista risco de explosão, nas indústrias químicas, farmacêuticas, alimentícias, petroquímicas e etc.

Utilização: Instalados em invólucros certificados para o mesmo grupo de proteção.

Fixação: Através de rosca.

Normas: ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60529

Características Construtivas

Material:

- Corpo em alumínio
- Lente e Difusor em policarbonato
- Contatos em prata

Conjunto fornecido:

- Corpo, Lente e Unidade de Alimentação
- O LED é vendido separadamente*

Características Elétricas

Tensão de Alimentação: 12/24/120/220Vca/cc; 240Vca; 480Vca

Capacidade de conexão dos terminais: Cabos de 0,5 a 1,5mm²

* - Ver catálogo específico do LED

GPL



IP66W

Codificação

B/ 22 GPL N VD RV

| CÓDIGO | TAMANHO DA ROSCA | CÓDIGO | COMPRIMENTO DA ROSCA | CÓDIGO | COR |
|--------|------------------|--------|----------------------|--------|----------|
| 22 | M22x1,5 | C | 13mm (curta) | AZ | AZUL |
| 26 | 3/4" NPSM | N | 25mm (normal) | AM | AMARELA |
| | | L | 40mm (longa) | VM | VERMELHA |
| | | X | 57mm (extra longa) | VD | VERDE |
| | | | | BR | BRANCA |
| | | | | IN | INCOLOR |



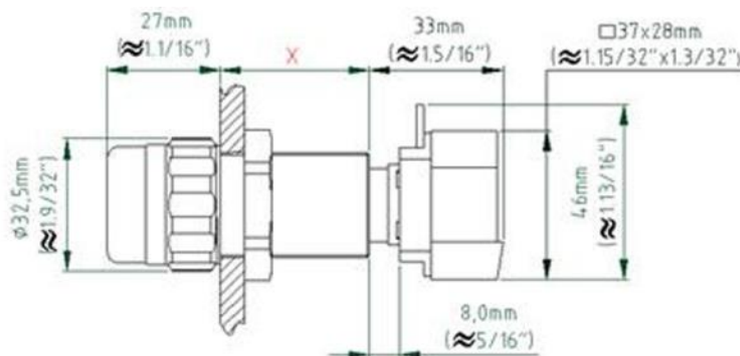
LED vendido separadamente
Verificar o catálogo específico

Exemplo:

| | | | | | |
|----|----|-----|---|----|--|
| B/ | 22 | GPL | N | VD | |
|----|----|-----|---|----|--|

= **SINALEIRO VERDE ROSCA M22x1,5 COM 25MM DE COMPRIMENTO SEM LED**

Dimensional



Acessório

| PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO (apenas para M22x1,5) | |
|---|--|
| CÓDIGO | |
| PLE/S2PL1 | |