

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

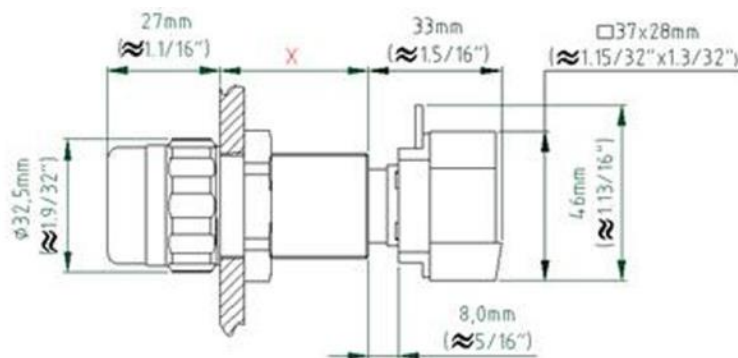


LED vendido separadamente
Verificar o catálogo específico

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	