



## LUMINÁRIA XENON OU GIROLED DE AVISO SONORO/VISUAL - TLXSVW

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d Ex tb

### DADOS TÉCNICOS:

Tipo de proteção: Ex d - à prova de explosão  
Ex tb - contra ignição de poeira

Marcação: Ex d IIC Gb T5 IP66  
Ex tb IIIC Db T5 IP66

Área de Aplicação: Zona 1, 2, 21 e 22

Grau de Proteção: IP66

Aprovação: ABNT

### Normas

	<b>ABNT</b>
Requisitos Gerais	NBR IEC 60079-0
À prova de explosão	NBR IEC 60079-1
Contra Ignição de poeira	NBR IEC 60079-31
Grau de Proteção	NBR IEC 60529

### BUZINA

Conexões Externas: 1", 3/4, 1/2 BSP/NPT, M32x1,5, M25x1,5, M22x1,5  
Potência Consumida em Vazio: <15W  
Tensão de Funcionamento: 12Vcc, 24V ou 110V - 240V  
Intensidade Sonora a 1 metro: 105 dB  
Consumo de Corrente: 0,8A  
Peso: 0,870kg  
Cores corneta e corpo: Vermelho (VM), Cinza (CZ)

### LUMINÁRIA XENON

Tensão: 12Vcc, 24Vcc, 110Vca ou 220Vca  
Lâmpada de Xenon: 400W  
Grau de Proteção: IP66  
Globo nas cores: Vermelha

### LUMINÁRIA GIROLED

Tensão: 12Vcc, 24Vcc, 110Vca ou 220Vca  
Giroled: 54W  
Grau de Proteção: IP66  
Globo nas cores: Vermelha

**LUMINARIA XENON OU GIROLED, DE ACORDO COM O PEDIDO DO CLIENTE.**

