



ILUMINAÇÃO PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS - EXEZW45

Projektor EXEZW



Projektor fechado com tipo de proteção à prova de explosão Ex d, Zona 1 ou 2 - grupo IIA ou IIB, para lâmpada até 400W.
NBR 5363, NBR 9518 e NBR 6146
IEC 60079-1, 60079-0 e IEC 60529
Verificar a certificação do produto.

Características Gerais

- ✓ **Aplicação:** Na iluminação de depósitos de líquidos inflamáveis, nas indústrias químicas e farmacêuticas, plataformas petrolíferas e etc.
- ✓ **Instalação:** Em alvenaria, em cruzetas para postes, sobre marquise ou em suportes especiais.
- ✓ **Manutenção:** Facilitada sem emprego de ferramentas especiais.
- ✓ **Embalagem:** Em caixa de papelão reforçado, facilitando o transporte e armazenamento.

• Informações Técnicas:

- ✓ Corpo e aro em alumínio fundido.
- ✓ Refletor central estampado chapa de alumínio de alta pureza.
- ✓ Tampa basculante fixada ao corpo, por meio de pinos que funcionam como dobradiças.
- ✓ Visor plano, de vidro temperado, resistente a impactos e choques térmicos.
- ✓ Juntas vedadoras do material resistentes ao calor e envelhecimento
- ✓ Chassi removível, para montagem do equipamento auxiliar.
- ✓ Porta lâmpada de porcelana fixado ao corpo E-40.
- ✓ Prensa-cabo M20, arruela e bujão selador.
- ✓ Suporte de fixação em aço galvanizado à fogo, permite ajuste horizontal e vertical.
- ✓ Acabamento: pintado em epóxi na cor cinza claro ou outras cores sob consulta.

Dimensões (mm)				Lâmpadas (W)					
Código	A	B	C	Sódio	Merc.	Metál.	Mista	Soquete	PL
EXEZW/R5	450	700	200	250/400	250/400	250/400	---	---	---