



Luminária com Reator à Prova de Explosão

TUCLEX30	TUCLEX35	TUCLEX36	TUCLEX37
<p>PENDENTE</p>	<p>PLAFONIER</p>	<p>ARANDELA 45°</p>	<p>ARANDELA 90°</p>

Luminária à Prova de Explosão ex d com alojamento para equipamento elétrico, fundida em liga de alumínio de alta resistência à corrosão, para lâmpadas, vapor de mercúrio, sódio e matálico até 250W, recomendada para ambientes que contenham gases inflamáveis.

Atende as exigências da ABNT NBR 9518, NRB 6146 e IEC 60079-1, IEC 60079-0, IEC 60529, Zonas 1 ou 2 e Grupos IIA ou IIB – **CERTIFICAÇÃO: INMETRO**

➤ CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- ★ **Aplicação:** Na iluminação de depósitos de líquidos inflamáveis, nas indústrias químicas e farmacêuticas, plataformas petrolíferas etc.
- ★ **Instalação:** Pendente, plafonier ou arandela 45° ou 90°.
- ★ **Manutenção:** Facilitada, sem emprego de ferramentas especiais. Fácil acesso à lâmpada com remoção do conjunto grade + globo.
- ★ **Embalagem:** em caixa de papelão reforçado, facilitando o transporte e armazenamento.

➤ INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- ★ Corpo e grade de proteção fundidos em liga de alumínio copper free de alta resistência mecânica e à corrosão. Grade fixada por meio de rosca.
- ★ Globo de vidro de borossilicato resistente a choques térmicos, fixado a grade protetora.
- ★ Porta-lâmpada reforçado, de porcelana, fixado ao corpo E-27 ou E-40.
- ★ Caixa fundida em liga de alumínio copper free com 4 entradas rosqueadas de 3/4" GAS ou NPT (sob pedido), com orelhas de fixação para TUCLEX35, TUCLEX36 e TUCLEX37.
- ★ Pescoço fundido em liga de alumínio copper free para TUCLEX36 e TUCLEX37.
- ★ **Acessório:** Refletor confeccionado em chapa de aço pintado a pedido esmaltado à fogo ou em chapa de alumínio anodizado.
- ★ **Acabamento:** pintado em epóxi na cor cinza claro.



Luminária com Reator à Prova de Explosão

Dimensões (mm)				Lâmpadas (W)							
Código	A	B	C	Incand.	Sódio	Merc.	Metál.	Mista	Soquete	PL	Class. Temp.
TUCLEX30/2	550	206	---	----	70	----	----	----	E-27	---	T6
TUCLEX30/2	550	206	---	----	----	80	70	----	E-27	---	T5
TUCLEX30/2	550	206	---	----	----	125	150	----	E-27	---	T4
TUCLEX30/3	550	206	---	----	150/250	250	----	----	E-40	---	T4
TUCLEX30/3	550	206	---	----	----	----	250	----	E-40	---	T3
TUCLEX35/2	547	206	---	----	70	----	----	----	E-27	---	T6
TUCLEX35/2	547	206	---	----	----	80	70	----	E-27	---	T5
TUCLEX35/2	547	206	---	----	----	125	150	----	E-27	---	T4
TUCLEX35/3	547	206	---	----	150/250	250	----	----	E-40	---	T4
TUCLEX35/3	547	206	---	----	----	----	250	----	E-40	---	T3
TUCLEX36/2	525	579	---	----	70	----	----	----	E-27	---	T6
TUCLEX36/2	525	579	---	----	----	80	70	----	E-27	---	T5
TUCLEX36/2	525	579	---	----	----	125	150	----	E-27	---	T4
TUCLEX36/3	525	579	---	----	150/250	250	----	----	E-40	---	T4
TUCLEX36/3	525	579	---	----	----	----	250	----	E-40	---	T3
TUCLEX37/2	650	285	---	----	70	----	----	----	E-27	---	T6
TUCLEX37/2	650	285	---	----	----	80	70	----	E-27	---	T5
TUCLEX37/2	650	285	---	----	----	125	150	----	E-27	---	T4
TUCLEX37/3	650	285	---	----	150/250	250	----	----	E-40	---	T4
TUCLEX37/3	650	285	---	----	----	----	250	----	E-40	---	T3