



CARACTERÍSTICAS

- Uso em Atmosferas Explosivas
- Com lâmpadas fluorescentes
- Classificação: Ex d – Zonas 1 e 2
- Grupos: IIA e IIB
- Classificação de Temperatura: T3, T4 ou T5
- Grau de Proteção: IP65
- Certificado: INMETRO
- Soquete: E-27
- Normas Técnicas: ABNT NBR 9518, NRB 6146 e IEC 60079-1, IEC 60079-0, IEC 60529



TUCLEX

O PRODUTO

Fabricada em liga de alumínio fundido copper-free de alta resistência mecânica e à corrosão, globo de vidro borossilicato resistente a choque térmico e impacto, soquete reforçado de porcelana.

Parafusos e arruelas de fixação externa de aço inox AISI 304.

Revestimento anticorrosivo REVESTEEL® na cor cinza texturizado, caracterizado pela sua excelente resistência à corrosão.

DIMENSÕES

DIMENSÕES (mm)				LÂMPADAS (W)		
Código	A	B	C	Soquete	PL	Class. Temp.
TUCLEX 9W-12V	440	206	–	E - 27	9	T4
TUCLEX 9W-24V	440	206	–	E - 27	9	T4
TUCLEX 23W-110V	440	206	–	E - 27	23	T4
TUCLEX 23W-220V	440	206	–	E - 27	23	T4

