

O PRODUTO

As luminárias da linha TUCLEX10 foram projetadas para pequenas aplicações onde o custo-benefício é o principal critério. Corpo robusto, variedade de opções de lâmpadas, fácil instalação e manutenção para os mais variados tipos de ambientes.

CARACTERÍSTICAS

- Uso em atmosferas explosivas;
- Corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido copper-free;
- Globo de vidro em borossilicato resistente a choques térmicos e impactos;
- Acabamento em esmalte sintético na cor cinza;
- Disponíveis nos modelos pendente, plafonier, arandela 45° e arandela 90°;
- Compatível com lâmpadas incandescente ou mista;

APLICAÇÕES

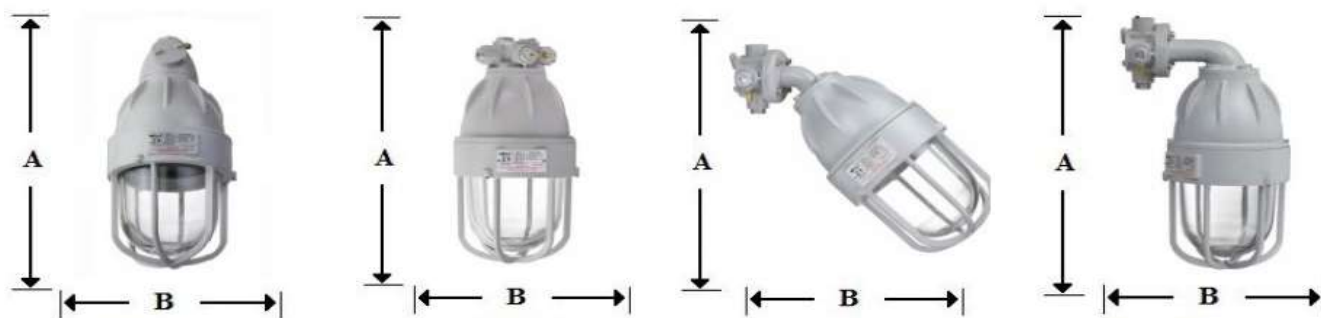
- Indústrias químicas, alimentícias, farmacêuticas, petroquímicas;
- Depósitos de tintas, vernizes, produtos inflamáveis, fertilizantes;
- Refinarias, postos de gasolina;
- Aplicações em geral.



DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo da lâmpada	Incandescente ou mista
Potência	Até 300 W (ver tabela)
Soquete	E-27 e E-40
Grau de proteção	IP65
Certificação	INMETRO
Classificação	Ex d IIB T* Gb (gás) Ex tb IIIC T* Db (poiera)
Zonas	1, 2, 21 e 22
Dimensões	Ver tabela
Peso	Ver tabela

DIMENSÕES

TUCLEX10
TUCLEX15
TUCLEX16
TUCLEX17

ID	CÓDIGO	LÂMPADA		SOQUETE	PESO
		Mista	Incande.		
P1	TUCLEX1_/1	***	100 W	E-27	2,9 kg
P2	TUCLEX1_/2	160 W	200 W	E-27	6,0 kg
P3	TUCLEX1_/3	160 / 250 W	300 W	E-40	6,1 kg

ID	DIMENSÕES (CM)			
	TUCLEX10	TUCLEX15	TUCLEX16	TUCLEX17
P1	30,8 x 16	26 x 15	26,5 X 29	31,5 X 29
P2, P3	44 x 20,6	44 x 20,6	39 x 44	44 x 20,6

COMO ENCOMENDAR


MOD.	REF.
PENDENTE	10
PLAFONIER	15
ARANDELA 45°	16
ARANDELA 90°	17

ID.	REF.
P1	1
P2	2
P3	3

Ex.: TUCLEX15/3 - Luminária Ex Plafonier para Lâmpadas tipo Mista de 250 W.

CLASSE DE TEMPERATURA

CÓDIGO	LÂMPADA			
	Mista	Classe Temp.	Incande.	Classe Temp.
TUCLEX10/1	***	***	100 W	T4 / 135°C
TUCLEX10/2	160 W	T4 / 135°C	200 W	T4 / 135°C
TUCLEX10/3	160 / 250 W	T3 / 200°C	300 W	T3 / 200°C
TUCLEX15/1	***	***	100 W	T4 / 135°C
TUCLEX15/2	160 W	T4 / 135°C	200 W	T4 / 135°C
TUCLEX15/3	160 / 250 W	T3 / 200°C	300 W	T3 / 200°C
TUCLEX16/1	***	***	100 W	T4 / 135°C
TUCLEX16/2	160 W	T4 / 135°C	200 W	T4 / 135°C
TUCLEX16/3	160 / 250 W	T3 / 200°C	300 W	T3 / 200°C
TUCLEX17/1	***	***	100 W	T4 / 135°C
TUCLEX17/2	160 W	T4 / 135°C	200 W	T4 / 135°C
TUCLEX17/3	160 / 250 W	T3 / 200°C	300 W	T3 / 200°C