

CARACTERÍSTICAS

- Classificação:Ex d, Zonas 1 e 2 Grupos IIA e IIB
- Grau de proteção IP65
- Pode ser utilizada com lâmpadas de vapor de mercúrio, sódio de até 250W
- Corpo em alumínio fundido
- Globo de vidro resistente a choques térmicos, fixado a grade protetora
- Porta-lâmpada, reforçado, de porcelana, fixado ao corpo E-27 ou E-40
- Certificação INMETRO



TUCLEX30/3R

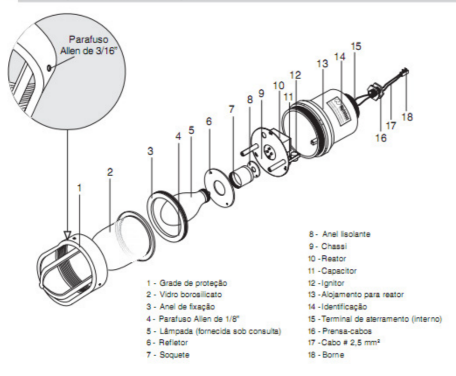
O PRODUTO

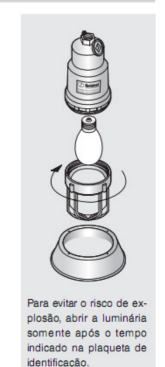
Fabricada em liga de alumínio fundido copper-free de alta resistência mecânica e à corrosão, globo de vidro borosilicato resistente a choque térmico e impacto, soquete reforçado de porcelana.

- Fornecida montada e selada com reator, conforme tabela.
- •Parafusos e arruelas de fixação externa de aço inox AISI 304.

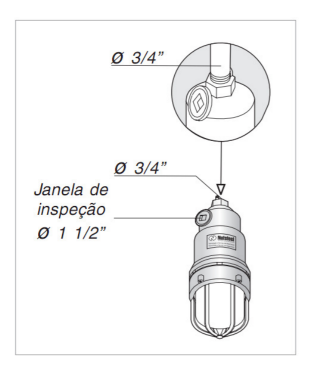
Revestimento anticorrosivo REVESTEEL® na cor cinza texturizado, caracterizado pela sua excelente resistência à corrosão.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO













IMPORTANTE

A entrada e saída dos condutores elétricos devem ser feitas através de eletroduto pesado NBR 5597, NBR 5598 ou prensa-cabos a prova de explosão

- As entradas rosqueadas não utilizadas devem ser fechadas com bujão de alumínio.
- Nas instalações com eletroduto, é recomendável o uso de unidade seladora, em todas as saídas.
- Recomendamos utilizar Gapsteel® nas juntas rosqueadas, sempre que o invólucro for aberto.

Produto	Código	Lâmpada - Potência (W)				Classa da		Dimensões (mm)		Peso	Volume
		Vapor de mercúrio	-	Vapor metálico	Soquete	Classe de temperatura	ØJ	Α	В	(kg)	(dm³)
ØJ											
A	NE250AN3H25	250			E-40	Т3	3/4"	520	210	10,20	35,00
-B+											
Pendente											