

#### **O PRODUTO**

O projetor à prova de explosão SERIE1K foi desenvolvido para prover grande iluminação utilizando tecnologias acessíveis no mercado e de fácil manutenção.

Seu corpo robusto resistente a corrosão também permite a sua aplicação em ambientes agressivos e industriais.



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Corpo em liga de alumínio cooper free;
- Material resistente a corrosão;
- Visor de vidro temperado, resistente a choques térmicos e impactos;
- Soquete para lâmpada em material cerâmico;
- Parafusos, arruelas e chassi em aço inox;
- Acabamento com pintura a pó em poliéster na cor cinza;

## **APLICAÇÕES**

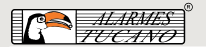
- Indústrias químicas, alimentícias, farmacêuticas e petroquímicas;
- Depósitos de tintas, vernizes, fertilizantes e produtos inflamáveis;
- Refinarias e postos de combustíveis;
- Aplicações em geral.

### DADOS TÉCNICOS

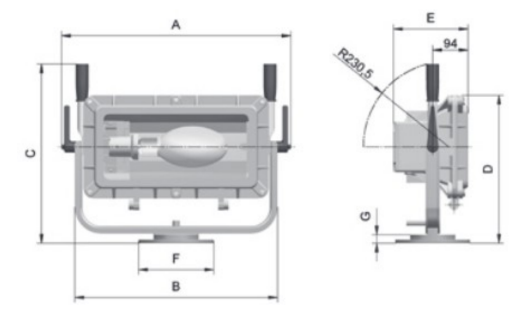
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
Tensão de alimentação	220 Vac					
Potência*	500 W ou 1000 W					
Soquete	E-40					
Tipo da lâmpada	Halógena					
Certificação	INMETRO					
Classificação	BR-Ex de IIB T* Gb IP66 BR-Ex tD A21 T* IP66					
Zonas	2 e 22					
Grau de proteção	IP66					
Dimensões	Conforme tabela					

Especificar a potência da lâmpada para cotação.

Data: 31/05/22



# **DIMENSÕES**



Potência da Lâmpada	Classe Temp.	Α	В	С	D	E	F	G
500 W	482°C	610	545	480	395	200	200	25
1000 W	586°C	010						

<sup>\*</sup>Medidas em mm.

Data: 31/05/22