

O PRODUTO

A luminária de emergência TUCBA20LED foi desenvolvida para prover iluminação em ambientes com atmosfera explosiva em caso de uma falta de alimentação.

Sua iluminação a LED trás maior eficiência e redução do consumo de energia, seu farol ajustável trás versatilidade a aplicação e sua bateria de alta capacidade prolonga o seu tempo de operação.



CARACTERÍSTICAS

- Luminária de emergência tipo bloco autônomo;
- 01 ou 02 faróis de LED com ajustes de posição;
- Driver de potência para o LED integrado;
- Pintura eletrostática cinza Munsell N6,5;
- Bateria selada estacionária inclusa;
- Corpo em alumínio fundido;
- Acionamento eletrônico dos faróis;
- 01 botão para ligar / desligar a luminária;
- Indicação luminosa de flutuação e carga da bateria;
- 04 orelhas para fixação em parede;
- Conexão da alimentação através de prensa cabos;

COMO ENCOMENDAR

Referência	Potência	Intensidade luminosa	Autonomia	Dimensões caixa (mm)	Peso (kg)
TUCBA20LED(A)	1 x 10 W	1000 lm	4,5 horas	285 x 205 x 180	10
TUCBA20LED(F)	1 x 20 W	2000 lm	3 horas	300 x 300 x 200	15

DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	100 a 240 Vac
Tensão da bateria	12 Vdc
Foco de abertura	120°
Certificação	INMETRO
Classificação	Ex-d IIB T6 Gb
Zonas	1, 2, 21 e 22
Grau de proteção	IP66

APLICAÇÕES

- Refinarias, usinas de petróleo e gás, postos de combustíveis;
- Depósitos de tintas, vernizes, fertilizantes, pólvora e explosivos;
- Minas e áreas de detonação;
- Industrias farmacêuticas, químicas, alimentícias;