

CARACTERÍSTICAS

- Caixa e tampa fundida em liga de alumínio;
- Módulo carregador inteligente de bateria (acompanha o equipamento);
- Bateria selada (acompanha o produto);
- Instalação de sobrepor: fixação em parede e/ou suportes metálicos;
- Contém 01 chave comutadora 02 posições (liga/desliga)
- Possui botão para testes do sistema
- Possui 01 sinaleiro vermelho indicador de condição de carga da bateria;


TUCBALED
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	127/220Vca - 60Hz
Grau de proteção	IP66W
Autonomia	Min 3 horas
Classificação	Ex d Zonas 1 e 2, 21 ou 22
Grupos	IIA, IIB, IIIA, IIIB, IIC
Bateria	12Vcc - 7Ah
Furação	1/2", 3/4" ou 1"
Rosca	NPT ou BSP
Material	Alumínio fundido
Cor	Cinza claro
Dimensões(mm)	220x275x165
Certificação	INMETRO
Potência LED	19 W cada

O PRODUTO

O bloco autônomo de iluminação de emergência para atmosfera explosiva possui 02 refletores Led que acendem caso exista uma falta de energia. De forma automática, os Led's tornam a se apagar com o retorno da energia elétrica.

Possui indicador visual para a situação da bateria (vermelho aceso caso esteja carregando e vermelho piscando caso esteja em flutuação) e botão de teste que simula uma falta de energia.

O PRODUTO

- Mineradoras;
- Refinarias e indústrias petroquímicas;
- Indústrias farmacêuticas;
- Indústrias químicas;
- Áreas classificadas;