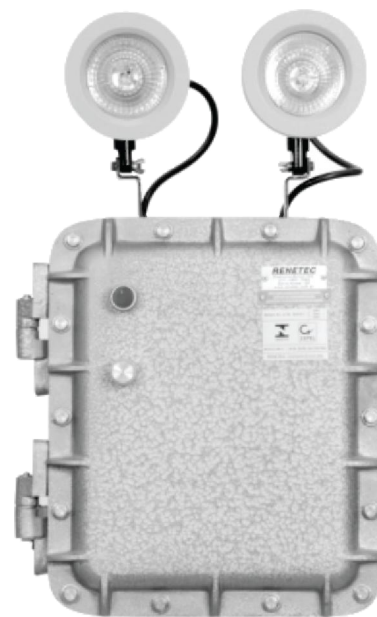


CARACTERÍSTICAS

- Bloco autônomo para iluminação de Emergência
- Caixa fabricada em alumínio fundido
- Lâmpadas Halógenas de 20, 35 ou 50W
- Botoeira à prova de explosão com sinalizador
- Bateria selada estacionária de 12V
- Tensão de alimentação 110/220V
- Certificação INMETRO
- Grau de Proteção: IP65
- Classificação: Ex d IIB T3/T4 Zona 1 e 2
- Peso: 30 kg



TUCBA100

O PRODUTO

A luminária de emergência para atmosferas explosivas TUCBA100 foi concebida para aplicação em áreas classificadas como indústrias químicas, petroquímicas e etc. Tem o corpo fabricado em alumínio fundido, característica que confere a essa luminária alto grau de resistência a impactos. Possui classificação à prova de explosão (Ex d) e pode ser aplicada nas zonas 1 e 2, grupo IIB e classes de temperatura T3 e T4.

CARACTERÍSTICAS

Referência Tucano	Lâmpadas Halógenas	Bateria	Autonomia
TUCBA100-20W	12 V 2x20W	12V 5A	3 horas
TUCBA100-35W	12 V 2x35W	12V 5A	2 horas
TUCBA100-50W	12 V 2x50W	12V 5A	1h 15min

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO

1 - Ligue a unidade na rede (110V/220Volts – bivolt automático). Neste momento o led instalado no sinalizador irá acender indicando que a bateria está recebendo carga.

O led do sinalizador aceso e sem piscar significa que a bateria já está carregada e mantendo-se em flutuação.

Obs: Quando a unidade for ligada na rede, as lâmpadas acenderão por alguns segundos (auto teste das lâmpadas)

2 -Teste o sistema

Teste 1- Quando ligado na rede, basta apertar a botoeira e a lâmpada acenderá por alguns segundos.

Teste 2 - Retire a alimentação da luminária e pressione a botoeira, a lâmpada deve apagar.

Obs: Ao instalar a bateria (quando houver necessidade da troca da mesma) verifique a polaridade positiva e negativa. Se estiverem trocadas, um led indicativo vermelho acenderá na placa eletrônica.

Cabos: Fio Branco: Condutor Fase

Fio Preto: Condutor Neutro

Fio Azul: Aterramento