



Distribuição: Segurança Industrial Equipamentos

Fone/Fax: (41) 3287-1364 ou 4063-9687

cml@segind.com.br - segindbr@hotmail.com

www.segind.com.br

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



BLOCO AUTÔNOMO À PROVA DE EXPLOSÃO – 1 FARÓL

CÓDIGO/REF.: SI	TUCBA20
CLASSIFICAÇÃO	EX – d ; IIB – T3/T4
APLICAÇÃO	Bloco autônomo para iluminação de emergência em áreas classificadas
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">x Alto índice e luminosidadex Caixa à prova de explosãox Lâmpada Halógena: 20W, 35W ou 50Wx Possui 02 prensa-cabos à prova de explosão, sendo 01 para luminária e 01 para alimentação da redex 01 Botoeira à prova de explosão para Liga/Desliga da lâmpadax 01 Sinalizador à prova de explosão com led indicativo de carga/flutuaçãox Sistema eletrônico de carga, flutuação de bateria e acionamento da iluminação de emergênciax Grau de proteção: IP55x Alimentação na rede de 110V ou 220V, (bivolt automático)x 01 Bateria selada de 12V/5Ax Possui certificado INMETROx Led indicativo no sinalizador de carga e flutuação de bateria (instalado no sinalizador): Piscando - indica que a luminária está ligada na rede e recebendo carga. Sem piscar - Indica que a bateria está em flutuação(mantendo a carga)x Dimensões(C x A x L): 205 x 285 x 150mmx Peso: ~ 10Kg



Distribuição: Segurança Industrial Equipamentos
Fone/Fax: (41) 3287-1364 ou 4063-9687
cml@segind.com.br - segindbr@hotmail.com
www.segind.com.br

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CÓDIGO/REF.: SI:	LÂMPADAS HALÓGENAS			BATERIA 12V	AUTONOMIA(aprox)
	QTD	VOLTS	WATTS		
TUCBA20(A)	1	12V	20W	5A	2h45min
TUCBA20(B)	1	12V	35W	5A	1H45min
TUCBA20(C)	1	12V	50W	5A	1H20min

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
Quando ligado na rede, basta apertar a botoeira e a lâmpada acenderá por alguns segundos.
Fora da rede, ou seja, se a luminária estiver sem rede, para desligar a lâmpada, basta apertar a botoeira.

Observação: Se 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. Corrija a polaridade.

Para maiores informações, entre em contato conosco pelo telefone(41) 3287-1364, email cml@segind.com.br ou acesse o site: www.segind.com.br