# ILUMINAÇÃO

## SISTEMA DE ILUMINAÇÃO LED DE EMERGÊNCIA PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS E ÁREAS INDUSTRIAIS







Sistema de iluminação LED de emergência para atmosferas explosivas e áreas industriais Bloco autônomo LED

#### Normas e Certificações

Proteção: Ex tb (proteção para poeira combustível) | tempo e jatos d'água

Poeiras combustíveis: Zonas 21 e 22, Grupos IIIA / IIIB /

IIIC, T85°C, Db

Grau de proteção: IP66/IP66W<sup>(1)</sup> Certificado INMETRO: TUV 15.0740

Normas padrão: ABNT NBR IEC 60079-0, 60079-31 e

60529

#### **Funcionamento**

Uma vez alimentado pela rede local, esta manterá a bateria em carga ou flutuação. Na falta de energia, o sistema se ativa mantendo a luminária (s) ligada (s) até o fim da autonomia (2 horas) ou retorno da energia.

#### Características Construtivas

Sistema de iluminação LED de emergência (bloco autônomo) para atmosferas explosivas e áreas industriais. Temperatura de operação de – 20°C a + 40°C.

Bateria NiCd selada e isenta de manutenções.

Tensão de alimentação de 220Vca / 60Hz. A pedido, fornecido para 110Vca.

Tempo de recarga de 24 horas após descarga máxima. Consumo máximo de 10W com a bateria em carga. Baixo consumo com a bateria em flutuação.

Proteção contra descarga rápida e fusíveis para rede e bateria.

Temperatura de cor: branco frio 5.000K alto índice de reprodução IRC70.

Lentes simétricas para abertura de facho de 36°.

Proteção transmissora de luz em vidro temperado, alta transparência e resistência a impacto e choque térmico. Alimentação elétrica através de três bornes para cabo de 0,5 a 2,5mm² (outros sob consulta).

Entradas rosqueadas NPT e BSP (outras sob consulta). A pedido, fornecido com prensa-cabo.

Terminal de aterramento externo em latão para cabo de 2,5 a 6mm².

#### **Materiais**

Invólucros fabricados em liga de alumínio fundido *copper* free de alta resistência mecânica e à corrosão.

Suportes para ajustes verticais e horizontais, fabricados em aço inox 316L.

Parafusos externos em aço inox 304 (outros sob consulta).



#### Acabamento

Pintura eletrostática em poliéster de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição UV na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

#### **Aplicação**

Indicado para iluminação industrial e áreas onde haja risco de explosão por presença de poeiras combustíveis.



#### Notas:

(1) W: adequado para ambiente salino com uso de parafusos externos em aço inox 316 (a pedido).







### Sistema de iluminação LED de emergência para atmosferas explosivas e áreas industriais Bloco autônomo LED - Ex tb Zonas 21 e 22 IIIC T85°C Db | IP66/IP66W<sup>(1)</sup>

#### Codificação

Série:	Invólucro:	Rosca:	Fluxo Luminoso:	Temperatura de cor:	Opcional:
AEXTB50	P17	N	085	K50	-
AEXTB50 sistema de iluminação Led de emergência	P17- AEXE14P/17H1	N - NPT	085 - 850 lúmens	K50 - 5000K	"Vazio" - 220Vca
	P27 - AEXE14P/27H1	B - BSP	170 - 1700 lúmens		V11 - 110 Vca

#### Especificação Técnica

Sistema de iluminação de emergencia (Bloco autonomo)

				,						
Código	Potência (W)	Fluxo (Lúmens) LED	Fluxo (Lúmens) Luminária	Autonomia mínima (horas)	Nº de Iuminária	Facho (lente)	Tensão Alimentação	Classe de Temperatura	Entrada	Peso (Kg)
AEXTB50/P17N085K5	7	1000	850	2	1	36°	220Vca <sup>(2)</sup>	T85°C	3/4"	5,4
AEXTB50/P27N170K5	2x7	2000	1700	2 2		30	220 V Ca/	165°C	3/4	8,3

#### Controle e Sinalização

• Botão verde de teste do sistema:

Com rede presente: - teste rápido: 1 toque.

- teste longo: pressionar durante 5 seg.

Em emergência: - desligar: 1 toque.

- ligar: pressionar durante 5 seg.

Sinalização:

Com rede presente: - Led vermelho ligado.

#### Notas:

- (1) W: adequado para ambiente salino com uso de parafusos externos em aço inox 316 (a pedido).
- (2) Tensão de alimentação de 220Vca. A pedido, fornecido para 110Vca.







Sistema de iluminação LED de emergência para atmosferas explosivas e áreas industriais Bloco autônomo LED - Ex tb Zonas 21 e 22 IIIC T85°C Db | IP66/IP66W<sup>(1)</sup>

#### Instalação e Manutenção

# (a pedido fornecido com prensa cabo)

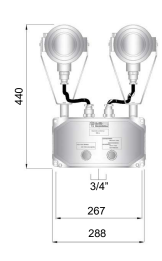
#### AEXTB50/P17





#### AEXTB50/P27







#### Importante:

Após a instalação do equipamento Ex tb, para garantia do IP66, "vedar" a entrada de cabo através de:

- Prensa cabo de segurança aumentada Ex e ou Ex de (ver modelos A2, S-TEC, A2F, A2F UGMF, C e E1F).
- As furações não utilizadas deverão ser fechadas por bujões certificados.

#### Informações de segurança:

NUNCA energizar o aparelho de iluminação com compartimentos abertos, com juntas roscadas soltas, e/ou parafusos soltos ou faltando.

NUNCA abrir o aparelho de iluminação quando energizado.

#### Notas:

(1) W: adequado para ambiente salino com uso de parafusos externos em aço inox 316 (a pedido).

