



## BLOCO AUTÔNOMO - TMXBALED

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d / tb

### Bloco Autônomo À Prova de Explosão (Sistema de Iluminação de Emergência)

Fabricado em Alumínio Fundido Copper Free  
Caixa TMX  
Luminária tipo LED  
Sistema Eletrônico micro processado  
Pack de baterias de 12 V

#### Autonomia

- 1 Pack de bateria 2 h
- 2 Pack de bateria 5 h
- 3 Pack de bateria 10h

#### Tensão de Alimentação

110V/220V

#### Grupo de Gases

Zonas 1 e 2  
Ex d IIB+H<sub>2</sub> T4 Gb IP66W

#### Contra Ignição de Poeira

Zonas 21 e 22  
Ex tb IIIC T85° C Db IP66W

#### Normas

ABNT NBR IEC 60079-0,  
ABNT NBR IEC 60079-1,  
ABNT NBR IEC 60079-31  
ABNT NBR IEC 60529



POTÊNCIA (W)	Nº DE LUMINARIAS	FLUXO (LÚMENS)	AUTONOMIA MINÍMA(h)	FACHO (LENTE)	TENSÃO DE ALIM.	FURAÇÃO	BORNES 2X	TER. EXT.
12W	2	1200 L	4 h	45°	110Vca ou 200Vca	3/4"	0,5 a 2,5 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>
6W	1	600 L	6 h	45°	110Vca ou 200Vca	3/4"	0,5 a 2,5 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>