













# Luminária Bloco Autônomo IP65 - TMR-BALED-02





#### Características:

Iluminação de emergência LED (bloco autônomo), proteção TGVP IP65, para áreas industriais. Temperatura de operação de - 20°C a + 45°C. Bateria selada. Alimentação bivolt 110 - 220Vca / 60Hz ou 24Vcc. Tempo de recarga de 12 horas após descarga máxima. Baixo consumo com a bateria em carga ou flutuação. 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). Fornecido com prensa-cabo. Terminal de aterramento externo em latão para cabo até 16mm². Entradas rosqueadas NPT e BSP (outras sob consulta).

## Aplicação:

Indicado para iluminação industrial em áreas com umidade, gases e vapores não inflamáveis.

### Acabamento:

Pintura eletrostática na cor Cinza Munsell N6,5, de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição solar, prolongando a vida útil do produto, (outras cores sob consulta).

#### Normas:

ABNT NBR IFC 60529

### Codificação:

TMR-BALED/abc

**a** = Tensão: 24Vcc (1); 110Vca - 220Vca (2)

**b** = Quantidade de luminárias: Uma (1); Duas (2)

**c** = Autonomia: 4 horas (4); 8 horas (8)



| CÓDIGO         | POTÊNCIA (W) | Nº DE LUMINÁRIA | FLUXO (LÚMENS) | AUTONOMIA<br>MÍNIMA (HORAS) | TENSÃO<br>ALIMENTAÇÃO | FURAÇÃO |
|----------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|---------|
| TMR-BALED/114  | 9            | 1               | 900            | 4                           |                       | 3/4″    |
| TMR-BALED /124 | 18           | 2               | 1800           | 4                           | 24Vcc                 |         |
| TMR-BALED /116 | 9            | 1               | 900            | 6                           | 24766                 |         |
| TMR-BALED /126 | 18           | 2               | 1800           | 6                           |                       |         |
| TMR-BALED /214 | 9            | 1               | 900            | 4                           |                       | 3/4″    |
| TMR-BALED /224 | 18           | 2               | 1800           | 4                           | 110-220Vca            |         |
| TMR-BALED /216 | 9            | 1               | 900            | 6                           | 110-2207Cd            |         |
| TMR-BALED /226 | 18           | 2               | 1800           | 6                           |                       |         |

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.

Central de Vendas: 55 11 2946-4646 / www.telbra.com.br / telbra@telbra.com.br















# Invólucro Ex db (c/ visor p/ instrumentos) - TISXV





| CÓDIGO       | AMPERÍMETRO ANALÓGICO FERRO MÓVEL PARA CORRENTE ALTERNADA (CA) |         |                    |                        |                     |  |
|--------------|--|---------|--------------------|------------------------|---------------------|--|
|              | ESCALA (A)   | ENTRADA | TENSÃO ALIMENTAÇÃO | ENTRADA INFERIOR (B-H) | ATER. EXTERNO (mm²) |  |
| TISXV/A505A  | 50/5A  |         |                    |                        |                     |  |
| TISXV/A1005A | 100/5A   |         |                    |                        |                     |  |
| TISXV/A1505A | 150/5A   |         |                    |                        |                     |  |
| TISXV/A2005A | 200/5A   |         |                    |                        |                     |  |
| TISXV/A2505A | 250/5A   |         |                    |                        |                     |  |
| TISXV/A3005A | 300/5A   | 0-5     | _                  | 3/4″NPT                | 2,5 - 6             |  |
| TISXV/A4005A | 400/5A   |         |                    |                        |                     |  |
| TISXV/A5005A | 500/5A   |         |                    |                        |                     |  |
| TISXV/A6005A | 600/5A   |         |                    |                        |                     |  |
| TISXV/A7005A | 700/5A   |         |                    |                        |                     |  |
| TISXV/A8005A | 800/5A   |         |                    |                        |                     |  |

| CÓDIGO     | VOLTÍMETRO ANALÓGICO FERRO MÓVEL PARA CORRENTE ALTERNADA (CA) |         |                    |                        |                     |         |
|------------|---|---------|--------------------|------------------------|---------------------|---------|
| CODIOO     | ESCALA(A)   | ENTRADA | TENSÃO ALIMENTAÇÃO | ENTRADA INFERIOR (B-H) | ATER. EXTERNO (mm²) |         |
| TISXV/V50  | 0 - 50  |         |                    |                        |                     |         |
| TISXV/V100 | 0 - 100   |         |                    |                        |                     |         |
| TISXV/V150 | 0 - 150   | DIRFTA  |                    |                        |                     |         |
| TISXV/V200 | 0 - 200   |         |                    |                        |                     |         |
| TISXV/V250 | 0 - 250   |         |                    |                        |                     |         |
| TISXV/V300 | 0 – 300   |         | DIRETA             | _                      | 3/4″NPT             | 2,5 - 6 |
| TISXV/V400 | 0 - 400   |         |                    | 2                      | _,                  |         |
| TISXV/V500 | 0 - 500   |         |                    |                        |                     |         |
| TISXV/V600 | 0 - 600   |         |                    |                        |                     |         |
| TISXV/V700 | 0 - 700   |         |                    |                        |                     |         |
| TISXV/V800 | 0 - 800   |         |                    |                        |                     |         |

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.