



**LUMINÁRIA NÃO ACENDÍVEL  
RESPIRAÇÃO RESTRITA METÁLICA  
COM OU SEM EMERGÊNCIA PARA  
LÂMPADAS FLUORESCENTES**

## LUMINÁRIA DE SEGURANÇA - TLEXN011

**NÃO ACENDÍVEL  
Ex nAR**

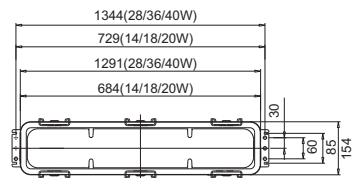
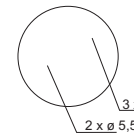
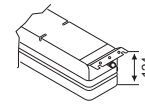
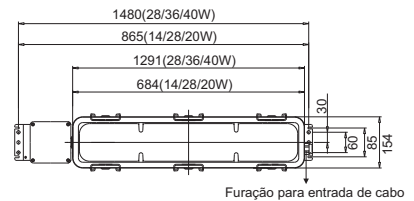
**Dados técnicos principais:**

Classificação:	Ex nA/nR II T6/T5/T4, Zonas 2 e 22;
Grau de proteção:	IP66/67W para (Al), IP66/67 para (AC);
Lâmpada:	Fluorescente tubular
Potência da Lâmpada:	1x ou 2x 14/18/20/28/36/40W
Tensão:	127V, 220V ou 90V/240V ± 10%;
Freqüência:	50/60Hz;
Corpo:	Aço inox ou aço carbono;
Refletor:	Branco (padrão) ou Metálico (opcional);
Difusor:	Policarbonato;
Soquete:	Antivibratório;
Reator:	Proteção E.O.L.;
Fator de potência:	> 0,98;
Emergência:	De 1,5h à 3h;
Terminais:	2,5mm <sup>2</sup> / 4,0mm <sup>2</sup> ;
Entrada:	Prensa cabo;
Suporte, fechos e parafusos:	Aço inox ou aço carbono;
Fixação:	Sistema 1 (padrão), Sistema 2, 3 e 4;
Normas aplicáveis:	ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-15, ABNT NBR IEC 60529;

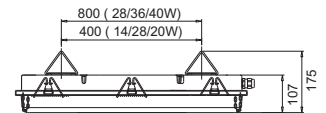
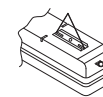


**Dimensões externas em (mm):**

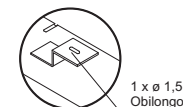
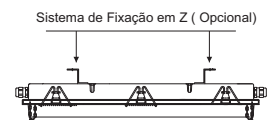
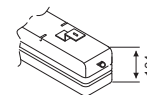
**Sistema de Fixação 1**



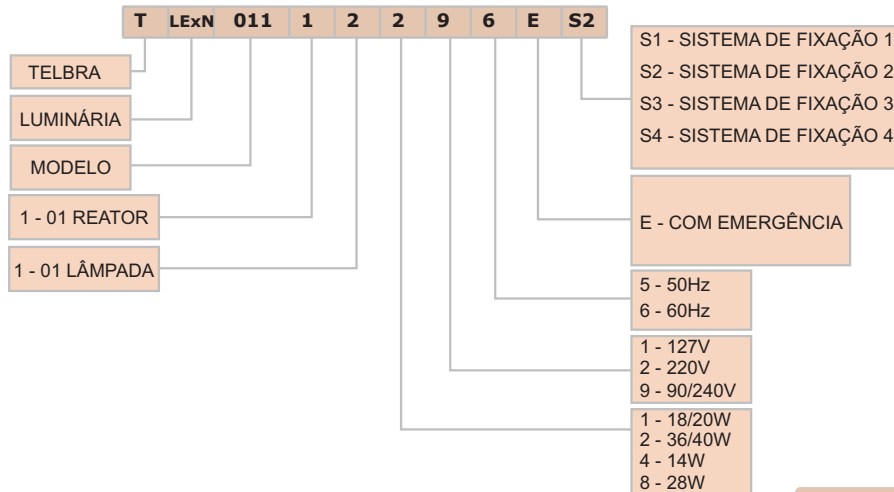
**Sistema de Fixação 2**



**Sistema de Fixação 3**



**Especificações:**



**Sistema de Fixação 4**

Sistema 1: Fixação através de suportes soldados na luminária; Utilizando furação central;  
Sistema 2: Fixação através de suportes triangulares minimizando os efeitos de vibração;  
Sistema 3: Fixação através de suportes em "Z"; com 1 (um) ou 2 (dois) furos oblongos;  
Sistema 4: Fixação em postes através de suportes soldados na luminária; Utilizando 2 (duas) abraçadeiras tipo "U" sendo 1 (uma) em cada extremidade.

