



## PROJETOR - TPRW-36R

À PROVA DE EXPLOSÃO

Ex d e

### PROJETOR TPRW-36R

Fabricado em liga de alumínio fundido SAE305, SAE356 ou SAE359 com junta flangeada. O vidro forma uma junta selada com a tampa do invólucro. O invólucro possui uma caixa de segurança aumentada para conexão com entrada de 1/2" ou 3/4" NPT/BSP ou M16/M25.

Este modelo possui adicionalmente um invólucro à prova de explosão com junta flangeada, onde está localizado o reator. A passagem de cabos entre os invólucros é realizada por meio de bucha de passagem M16 selada.

O projetor TPRW-36R pode ser utilizado com os seguintes tipos e potências de lâmpadas:

- Vapor de Sódio tubular até 400W
- Vapor Metálico tubular até 400W
- Vapor de Mercúrio tubular até 400W

**Ex d e IIB T3 Gb**  
**Ex tb IIIC T176 °C Db**  
**IP66/IP66W**

**Normas:** ABNT NBR IEC 60079-0  
ABNT NBR IEC 60079-1  
ABNT NBR IEC 60079-31

