



PROJETOR - TPRW-37

À PROVA DE EXPLOÇÃO
Ex de
À PROVA DE POEIRA
Ex t

PROJETOR TPRW-37

CARACTERÍSTICAS

Projeto Ex de (à prova de explosão, caixa de bornes segurança aumentada) Ex tb (à prova de ingresso de poeiras combustíveis), apropriado para utilização em áreas classificadas Zona 1, 2, 21 ou 22. Corpo, aro e caixa de bornes fabricado em alumínio fundido de alta resistência mecânica e à corrosão, acabamento em pintura eletrostática a pó na cor cinza claro Munsell N6,5, vidro plano temperado fixado ao corpo por parafusos de aço inox 304, conjunto montado com LED's de alto desempenho e durabilidade. Fornecida com lente de 90°, sob consulta com lentes de 60° ou 45°, temperatura de cor 5500K, tensão de alimentação 12 ou 24Vcc; 110Vca ou 220Vca. Suporte de fixação em aço carbono galvanizado tipo "U".

APLICAÇÃO

Em áreas classificadas como: armazéns, indústrias farmacêuticas, de petróleo, de processo, pátios, etc.

NORMAS

ABNT NBR IEC 60079-0
ABNT NBR IEC 60079-1
ABNT NBR IEC 60079-7
ABNT NBR IEC 60079-31
ABNT NBR IEC 60529

MARCAÇÃO

Ex de IIB Gb
Ex ta IIIC Da
IP66

NOTA:

Produto fornecido com LED de alta qualidade, durabilidade e eficiência.

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





PROJETOR - TPRW-37

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d e

