



## PROJETOR - TPRW-37

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d e

### LUMINÁRIA À PROVA DE EXPLOÇÃO LED até 100W

#### DESCRIÇÃO:

Luminárias tipo tartaruga adequadas para uso em áreas classificadas com o tipo de proteção Ex d "a prova de explosão", corpo, fabricado em alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão liga SAE 305 ou SAE 356, vidro borossilicato, acabamento em pintura eletrostática texturizada na cor cinza claro Munsell N6.5, conjunto fornecido com ponto para aterramento externo, entradas roscadas 3/4" NPT (N) ou sob encomenda BSP (B).

#### ZONAS:

Zona 1 ou 2  
Zona 21 ou 22

#### GRUPOS:

Grupo de gases IIA ou IIB  
Grupo de poeiras IIIA; IIIB ou IIIC

#### MARCAÇÃO:

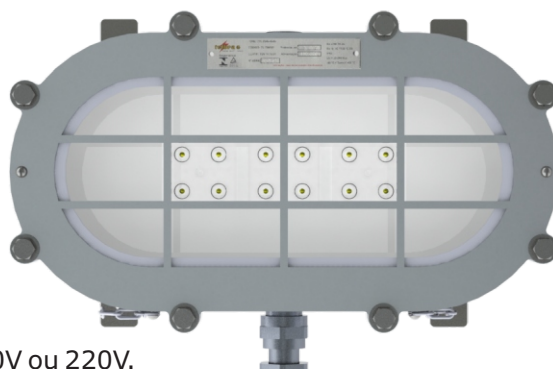
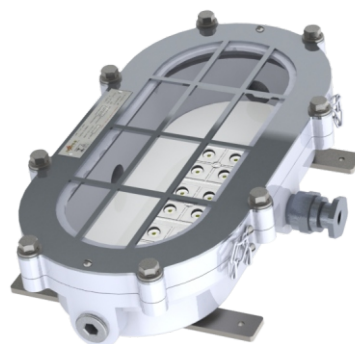
Ex d IIB T4 Gb  
Ex tb IIIC T135 °C Db  
Ip66  
Un = 80-240 Vca  
-40 °C 4 Tamb 4 +55 °C

#### NORMAS:

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

#### DADOS ELÉTRICOS:

Tensão de alimentação: 24V, 110V ou 220V.  
Potencia: até 100W



#### NOTA:

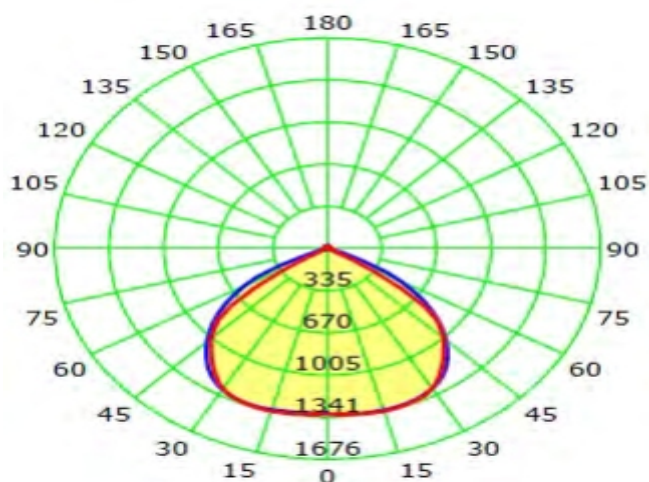
Visando maior segurança o produto é fornecido com grade de proteção  
Produto compacto ocupa pouco espaço físico facilitando assim sua instalação.



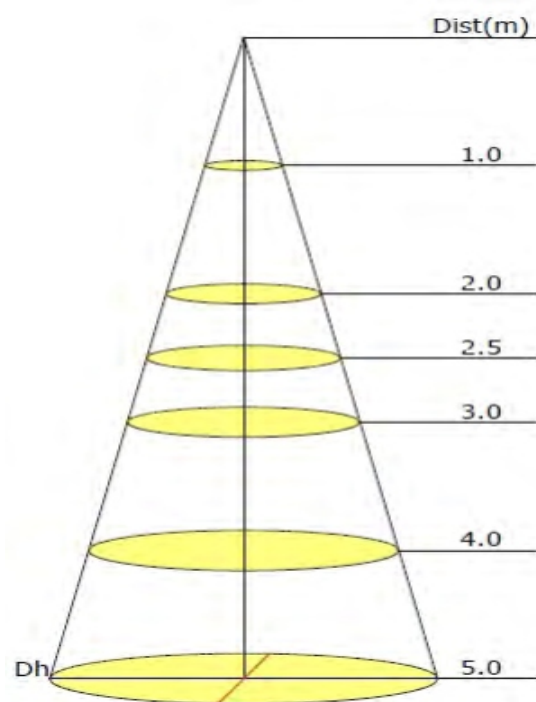
## PROJETOR - TPRW-37

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d e



### Curva de Distribuição de Intensidade Luminosa



### Iluminação em um ângulo de feixe de distância

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