

Projeto para Atmosferas Explosivas

# MODELO PTWINR/1



## ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Ex nR II T\* Gc IP66

Ex tD A 22 T\* Dc IP66

## DADOS CONSTRUTIVOS

Fabricado em aço inox 316L, visor de vidro temperado, resistente a choques térmicos e impactos. Parafusos, arruelas e chassi em aço inox.

## ACABAMENTO

Elétopolimento.

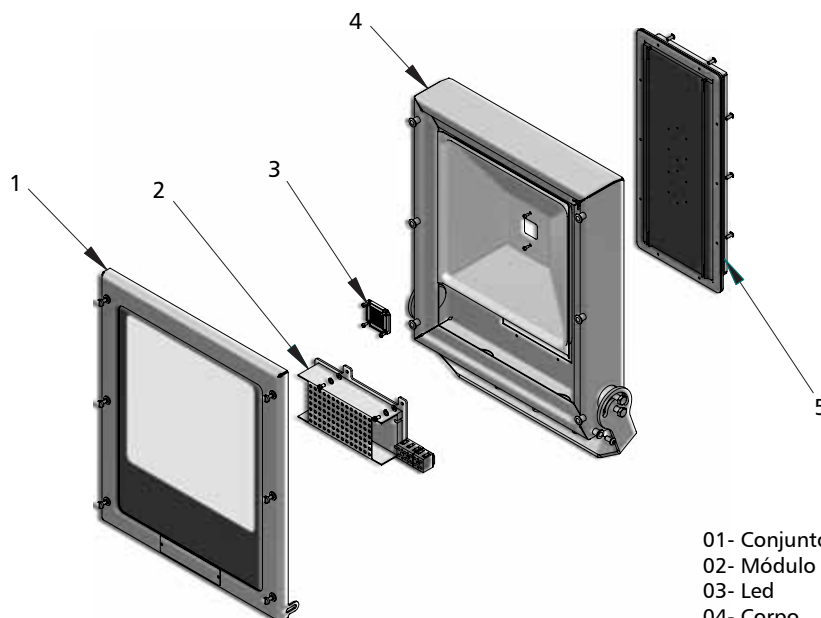
## ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.

EPL Gc e Dc.

## APLICAÇÃO

Iluminação de áreas onde haja risco de explosão: indústrias petroquímicas, químicas, de tintas e vernizes, alimentícias, farmacêuticas, depósitos de produtos inflamáveis, cabines de pinturas, entre outros.

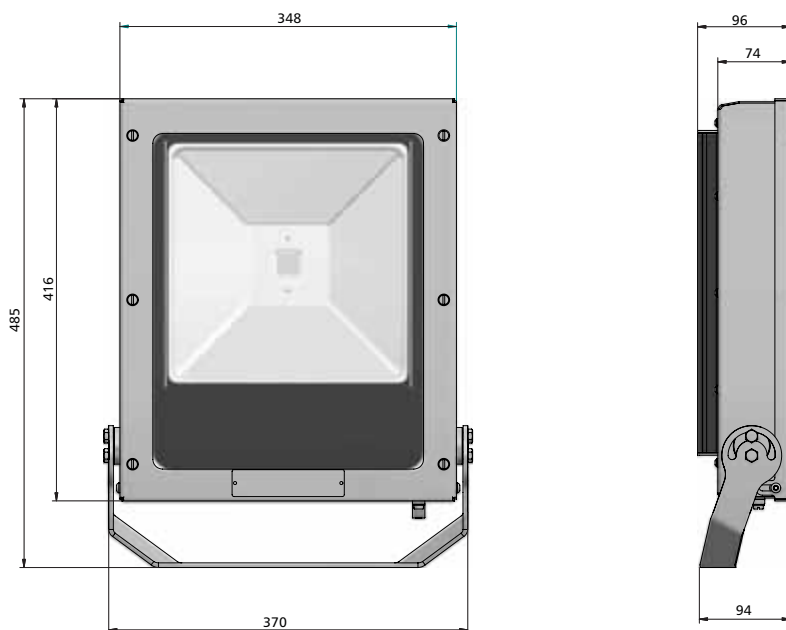


- 01- Conjunto ótico
- 02- Módulo de partida
- 03- Led
- 04- Corpo
- 05- Dissipador

## DADOS TÉCNICOS

Modelo	Lâmpada	Potência	Equivalência	Class. Temp.
PTWINR/1-LED1x70	LED	70 W	V. Sódio 150W	*
PTWINR/1-LED2x70	LED	70 W	V. Sódio 250W	*
PTWINR/1-LED1x100	LED	100 W	V. Sódio 250W	*
PTWINR/1-LED2x100	LED	100 W	V. Sódio 400W	*

Fornecido com uma entrada rosqueada.  
 Roscas: BSP (B), NPT (N) ou métrica.  
 Ø Entradas: 1/2", 3/4", M20 ou M25.  
 Prensa cabos fornecidos separadamente.



Para especificar:

MODELO + ENTRADA  
 Ex.: PTWINR/1-LED1x70 M25

1

2

3

4

5

6

7