

Nome do produto:

Projetor led ATEX 100W, 11000lm, 110lm/W, 6000K, Lumileds 3030, IP66, carcaça em alumínio, para atmosferas explosivas

Imagem do produto:



Referência:

Reference: 15.01.TM.CI6N100F

Curta descrição:

O projetor LED ATEX de 100W é uma solução de iluminação para áreas potencialmente explosivas. Com 11000lm, eficiência de 110lm/W, temperatura de cor de 6000K, LEDs Philips Lumileds 3030, carcaça em alumínio e classificação IP66, é durável e resistente à água e poeira. Atende aos requisitos de segurança para iluminação em ambientes perigosos.

Descrição do produto:

O projetor LED ATEX 100W é um dispositivo de iluminação à prova de explosão, projetado para uso em ambientes potencialmente explosivos, como refinarias, plataformas de petróleo e gás, minas e áreas industriais. Com tecnologia LED de alta eficiência energética, ele produz uma luz brilhante e uniforme, consumindo menos energia em comparação com outros tipos de iluminação. Sua classificação ATEX garante a segurança em ambientes com riscos de explosão, tornando-o ideal para uso em ambientes perigosos. Este modelo específico possui uma potência de 100W, o que o torna adequado para iluminar áreas menores ou ser usado em conjunto com outros projetores para cobrir áreas maiores.



Características:

- 15.01 - Potência: : 100W
- 15.01 - Lúmens: : 11000lm
- 15.01 - Tonalidade: : 6000ºK
- 15.01 - Ângulo de luz: : 120º
- 15.01 - Marca do ChipLED: : Philips
- 15.01 - Marca do driver:: Inventronics
- 15.01 - Proteção IP: : IP66
- 15.01 - Garantia: : 5 anos
- 15.01 - Certificados:: CE, RoHS, ATEX
- 15.01 - Referência: : 15.01.TM.CI6N100F

Opções:

Galeria de imagens:

