

DEMAIS OFERTAS



A luminária Batten é ideal para ser utilizada em ambientes industriais, de estocagem e grandes áreas abertas.



Luminária LED para iluminação pública com excelente distribuição de luz e alto fluxo luminoso. Certificado pelo INMETRO.



A luminária Hermética é ideal para ser utilizada em ambientes onde é necessária proteção a poeira, vapor ou umidade, visto que possui grau de proteção IP65.



Refletor LED com ótima performance e eficiência luminosa. Alto alcance longitudinal da luz.

SOBRE NÓS

Com mais de 25 anos de experiência em prover soluções com agilidade, eficácia e competitividade comercial para importantes indústrias no Brasil, em 2019 unificamos nossas empresas e soluções criando uma marca única, sólida e de referência a MX Industrial.

Através de nossas empresas fornecemos soluções de maneira especializada atendendo importantes demandas de nossos clientes gerando redução de custos, otimização de lucros e o o mais importante implementando tecnologias que visam a redução do consumo de energia e sistemas para que empresas e comunidade possam construir um futuro mais limpo e sustentável.

LUMINÁRIAS HIGH BAY



A luminária High Bay é ideal para ser utilizada em ambientes industriais e de estocagem com grandes áreas abertas e pé direito elevado.

Composta por placas e driver Philips, garante uma iluminação mais eficiente, uniforme e com grande qualidade de luz.

APLICAÇÃO

- Substituir luminárias de 250 a 400W (vapor metálico / sódio / mercúrio)
- Pé direito elevado a partir de 6m;
- Ambientes internos.

Exemplo: galpões, corredores, estoques, em geral ambientes altos.



DADOS DO PRODUTO

Número de Módulos: 4
Tipo de Módulos: PHILIPS
IRC: 85
Garantia: 5 anos
Tensão de Entrada: 220 - 240 Vac
Consumo: 130w
Fluxo Luminoso: 20.000 lm
Manutenção do Fluxo Luminoso: 75.000 horas L80
Temperatura de Cor: 4000k / 5000k



DADOS DO PRODUTO

Número de Módulos: 2 / 3
Tipo de Módulos: PHILIPS
IRC: 85
Garantia: **7** anos
Tensão de Entrada: 220 - 240 Vac
Consumo: 65w 93w
Fluxo Luminoso: 10500 / 15000 lm
Manutenção do Fluxo Luminoso: 75.000 horas L80
Temperatura de Cor: 4000k / 5000k

