

Linha HRO

# REFLETORES E LUMINÁRIAS INDUSTRIAIS



**Custo-benefício e durabilidade**

⚡ 50w

🧪 Testes Laboratoriais (LM 80 / LM 79)



## VANTAGENS DA LINHA HRO *LED High Bay*

**1** Alta resistência mecânica

**2** Vida útil alta

**3** Design Simples e Moderno

**4** Alto Fluxo Luminoso

**5** Resistente a intempéries, corrosão por maresias e aos raios UV

**6** Baixa temperatura operacional

**E MAIS**

Pronta para dimerização 1-10, opções de fotocélula e fácil manutenção

Vendas técnicas +55 11 3564-3031

comercial@h2xtech.com.br | www.h2xtech.com.br

Rua Silva Bueno, 457 | São Paulo | SP



## APLICAÇÕES

- Túneis
- Estádios e Campos de Futebol
- Estacionamentos
- Áreas Portuárias
- Iluminação de fachadas
- Iluminação de Totens
- Áreas de Segurança
- Pátios de Estacionamentos
- Docas e Estaleiros
- Fazendas
- Zonas Portuárias
- Plataformas Petrolíferas

As luminárias e os refletores industriais da H2XTECH são produzidas com componentes (driver e chips led) de qualidade internacional, possuem versatilidade nas aplicações, mínima manutenção e ótimo desempenho, atendem ainda às mais diversas necessidades de iluminação nas áreas de produção e/ou estocagem de materiais, e também podem ser utilizados em áreas internas como zonas de produção em geral, armazéns, câmaras frias, salas limpas, áreas classificadas e ambientes agressivos.

Contam com alta eficiência do chip LED e avançado sistema óptico, que garante lentes translúcidas e simétricas, proporcionando maior luminosidade e melhor distribuição da luz, que combinado, a flexibilidade no design, a alta resistência mecânica e o eficiente sistema de circulação de ar reforça que os produtos em LED da H2XTECH como a melhor alternativa em iluminação independente da aplicação para seu ambiente industrial.

## FLEXIBILIDADE DE ESTRUTURAS



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cod.	Qtde. Módulos	Potência (W)	Eficiência Luminosa útil (lm/W)	Fluxo Luminoso (lm)	Fator de Potência	Marca do LED	Marca do Driver	CCT (K)	IRC
HRO	1	40	105±5	4200±200	0.95	Lumileds CREE Brigdelux	Mosso Inventronics Meanwell	3000	≥70
		50	100±5	5000±250				4000	
		60	95±5	5700±300				5000 5700	

Qtde. Módulos	Voltagem (V) Frequência (Hz)	Dimensões Produto (mm)	Dimensões Caixa (mm)	N.W (kg)	G.W (kg)	Condição Ideal de Trabalho	Temperatura de Armazenagem	Proteção	Vida útil Estimada
1	AC 100 - 240V 50 - 60Hz	305*175*170	340*235*235	3.5	4.0	-40 °C~+50 °C, 10%~90%RH.	-40°C~+50 °C	IP68	>80,000

Distribuições de Luz (ângulos graus)	12°	40°	60°	90°	90°	110°x 40°

Vendas técnicas +55 11 3564-3031

comercial@h2xtech.com.br | www.h2xtech.com.br

Rua Silva Bueno, 457 | São Paulo | SP

