

Linha HLB

REFLETORES E LUMINÁRIAS INDUSTRIAIS



**Custo-benefício com
drive OSRAM**



VANTAGENS DA LINHA HLB *LED High Bay*

1 Custo-benefício

2 Driver OSRAM

3 Vida útil alta

4 Design Simples
e Moderno

5 Alto Fluxo Luminoso

6 Temperatura
Operacional Baixa

É MAIS

Fácil Manutenção

APLICAÇÕES

- Estacionamentos
- Áreas de Segurança
- Pátios de Estacionamento
- Supermercados
- Escritórios
- Portarias
- Zonas Portuárias
- Áreas com Vapores Corrosivos
- Áreas de Produção
- Armazéns Logísticos
- Quadras e Ginásio

Vendas técnicas +55 11 3564-3031

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

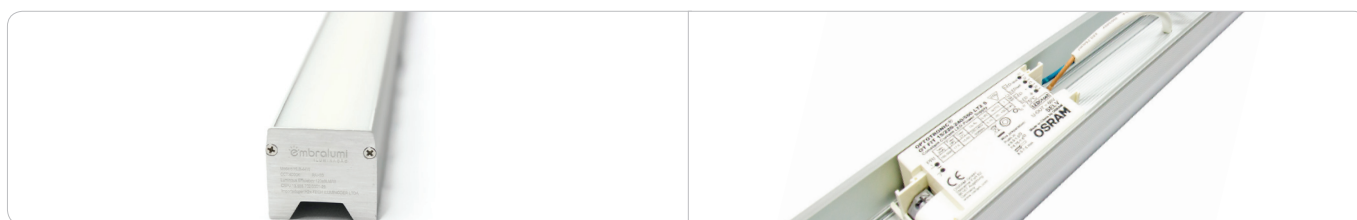
Rua Silva Bueno, 457 | São Paulo | SP



As luminárias e os refletores industriais da H2XTECH são produzidas com componentes (drivers 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

Cód.	Eficiência Lumínosa útil (lm/W)	Fluxo Luminoso (lm)	Fator de Potência	Marca do LED	Marca do Driver	CCT (K)	IRC
HLB-44	120±8	5280±640	0.95	Lumileds CREE Brigdelux	OSRAM	4000	≥72

Cód.	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
HLB-44	AC 220 - 240V 50 - 60Hz	1200*50*45	1205*55*50	882g	755g	-40 °C~+50 °C,	-10°C~+45°C	IP22	>50,000

OPÇÕES DE PRODUTO

Distribuições de Luz (ângulos graus)	60°
--------------------------------------	-----

Vendas técnicas +55 11 3564-3031

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

Rua Silva Bueno, 457 | São Paulo | SP

