


Linha UFO-GG

# REFLETORES E LUMINÁRIAS INDUSTRIAIS



*Excelente custo-benefício  
e alta luminosidade*



 100w, 150w, 200w

 Testes Laboratoriais IES



## VANTAGENS DA LINHA UFO-GG LED High Bay

**1** Custo-benefício

**2** Design Simples  
e Moderno

**3** Alto Fluxo Luminoso

**4** Homogênia de luz

**5** Baixa temperatura  
operacional

## APLICAÇÕES

- Docas
- Portarias
- Zonas portuárias
- Indústrias e galpões
- Campos e quadras internas
- Pátios de estacionamento
- Áreas com vapores corrosivos

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

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
UFO-CG	1	100	110±5	11000±200	≥95	Lumileds, Cree e outros	OEM	5000	≥70
		150		16500 ±25					
		200		22000±300					

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
100w	AC 100 - 240V 50 - 60Hz	290*290*190	330*330*210	2,733	2,933	-40 °C~+50 °C	-10°C~+45°C	IP65	>32,000
150w		320*320*200	350*350*220	3,759	4,059				
200w		350*350*200	400*400*230	5,429	5,729				

Distribuições de Luz (ângulos graus)	12°	40°	60°	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

