

Linhas HSL | HSP

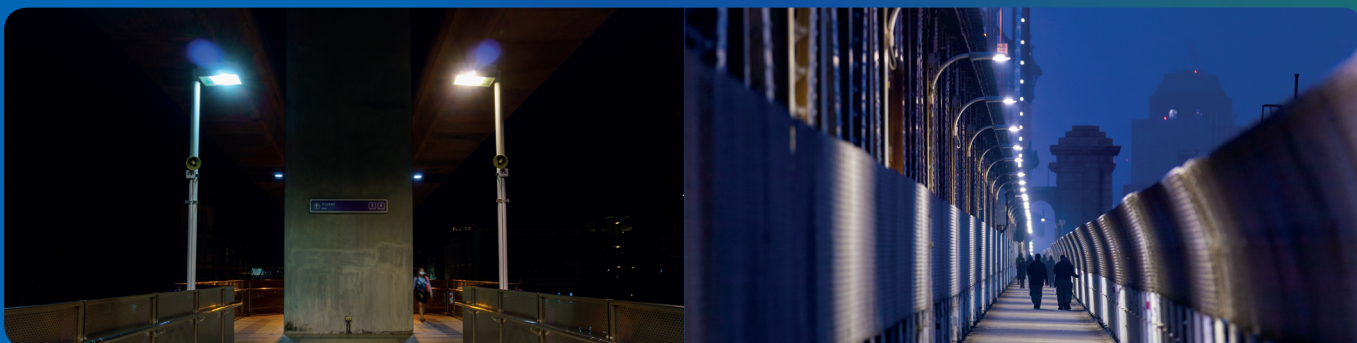
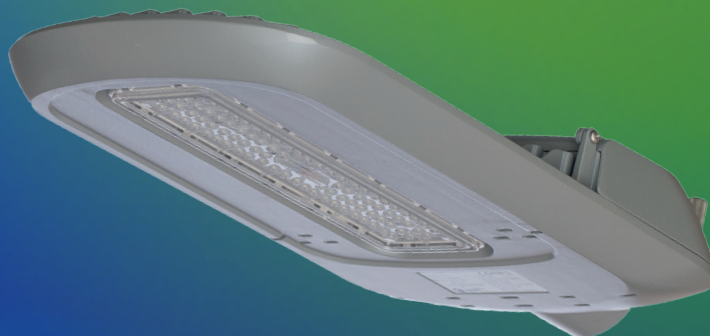
LUMINÁRIAS PÚBLICAS



Custo-benefício com alta luminosidade em opções de dimerização e fotocélula.

80w

Testes Laboratoriais (LM 80 / LM 79)



VANTAGENS DAS LINHAS HSL | HSP LED High Bay

1 Preço Baixo

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 Opção de fotocélula, modelos prontos dimerização 1-10 e de fácil manutenção

APLICAÇÕES

- Grandes condomínios residenciais e industriais
- Passarelas
- Estacionamentos
- Praças
- Pistas de cooper e ciclovias
- Áreas de piscinas
- Jardins
- Vias públicas de baixo tráfego

Vendas técnicas +55 11 3564-3031

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

Rua Silva Bueno, 457 | São Paulo | SP



As luminárias públicas da H2XTECH são produzidas com componentes (drivers e chips led) de qualidade internacional, possuem facilidade na manutenção, versatilidade de aplicações e ótimo desempenho devido ao seu sistema modular, que atende às mais diversas necessidades da iluminação de vias como ruas, avenidas, estradas e rodovias, e áreas externas como praças, parques, estacionamentos, fazendas, portos, entre outras grandes áreas externas.

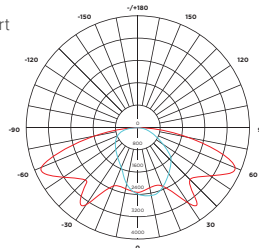
O design moderno de alta resistência mecânica, a diversidade de opções de estruturas e o eficiente sistema de ventilação de ar ainda conta com alta eficiência do chip LED adequados para a iluminação profissional de vias públicas e grandes áreas externas com sistema óptico avançado e lentes em diferentes ângulos que proporcionam mais luminosidade e distribuição de luz, resultando no aumento dos índices de iluminação.

DISPONÍVEL NAS CORES

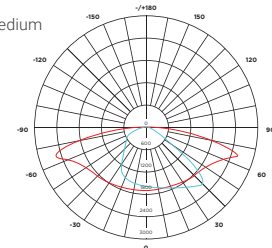
Branco
 Cinza
 Preto

DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

■ IESNA Type I Short



■ IESNA Type II Medium



FLEXIBILIDADE DE ESTRUTURAS



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cod.	Qtde. de Módulos	Voltagem (V) Frequência (Hz)	Potência (W)	Eficiência Luminosa útil (lm/W)	Fluxo Luminoso (lm)	Fator de Potência	Marca do LED	Marca do Driver	CCT (K)	CRI
HSP	1	AC100-240 50 / 60	30	105±5	3150±150	0.95	Lumileds	Mosso Inventronics	3000 4000 5000 5700	≥70
			40	105±5	4200±200		CREE			
			50	100±5	5000±250		Brigdelux			
60			95±5	5700±300	Lumileds					
HSL**			80	105±5	8400±400		& CREE	Meanwell		

* Protetor Antisurto opcional 10kv

** Sem Alojamento para telegestão e/ou foto célula

Vendas técnicas +55 11 3564-3031

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

Rua Silva Bueno, 457 | São Paulo | SP

