



Selo INMETRO: 56, 60, 80, 100, 120 e 150W

## ILUMINAÇÃO VIAS PÚBLICA

### LUMINARIA IP -751 LED EXL2508

**Construção:** Corpo e Suporte de fixação em liga de alumínio injetado sob alta pressão; dissipador em alumínio integrado ao corpo com excelente dissipação de calor; Suporte de fixação para instalação na posição horizontal com encaixe liso (**B**) de Ø 48,30 a 60,30mm sem ajuste do grau de inclinação; Acabamento em tinta epóxi cinza claro (Munsell N 6,5) a pedido nas cores branco ou preto; Vidro temperado incolor resistente a choque térmicos e proteção contra impactos IK08; Fonte de luz composta por módulos de LEDs de alta potência e eficiência luminosa; IRC 70 Temperatura de Cor 5000K Luz Branca, ou outras temperaturas sob consulta; Lente em PMMA de alta eficiência com proteção anti-UV e anti-amarelamento, IK08, com facho de luz simétrica tipo Médio (FxM 90°), Fonte de alimentação 108/305VAC, AFP 0,95, Protetor de Surto de 10Kv.12KA independente ao Driver, Temperatura de Operação entre -40°C a + 40°C, Temp. ambiente (Media) de 35°, Grau de Proteção IP-66, Vida Útil 102.000Hs L70, Garantia 5 anos.

Código	Poten-Cia	Volta-gem	Fluxo Lúmen	Equiv. HID	Facho	Dimensões AXCXD	Peso (Kg.)
<b>IP-751/3</b>	30 W	108/305	4.590	70 W	Tipo II	380X200X90	3,200
<b>IP-751/5</b>	50 W	108/305	7.650	150 W	Tipo II	380X200X90	3,200
<b>IP-751/5</b>	56 W	108/305	8.568	150 W	Tipo II	380X270X90	3,200
<b>IP-751/6</b>	60 W	108/305	9.120	150 W	Tipo II	380X270X90	3,200
<b>IP-751/8</b>	80 W	108/305	12.080	250 W	Tipo II	380X270X90	3,200
<b>IP-751/10</b>	100 W	108/305	15.000	250 W	Tipo II	380X270X90	3,200
<b>IP-751/12</b>	120 W	108/305	18.240	250 W	Tipo II	430X270X90	4,000
<b>IP-751/15</b>	150 W	108/305	22.500	400 W	Tipo II	430X270X90	4,000
<b>IP-751/18</b>	180 W	108/305	27.180	350 W	Tipo II	430X270X90	3,600
<b>IP-751/20</b>	200 W	108/305	30.000	400 W	Tipo II	480X270X90	3,600

**Instalação:** em Braços, Postes curvos ou Reto com Suporte Central para 1, 2, 3 ou 4 pétalas.

**Utilização:** Na iluminação de estradas, rodovias, avenidas, ruas, pontes, viadutos, parques, estacionamentos etc.

Devido a constante aprimoramento deste produto, reservamo-nos o direito de alterá-lo a qualquer momento sem prévio aviso.