

# PROJETORES LD-1GS



Luminária para aplicação em posto de combustível com alto desempenho fotométrico. Corpo em liga de alumínio estampado, alta resistência mecânica e dissipação térmica. Grau de proteção IP-66. Sistema de fixação através de fecho de pressão. Projetada para o uso com tecnologia LED (Light Emitting Diode). LED de alto desempenho e qualidade, possuindo vida útil maior que 90.000 horas, com temperatura de operação  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$ . Acabamento com pintura eletrostática em poliéster na cor cinza Munsell N6,5 (a pedido podemos fornecer em outras cores). As luminárias são fornecidas com Driver Dimerizável 1-10Vcc e Protetor de Surto com 10KV e 12KA.



FABRICAÇÃO  
NACIONAL



5 ANOS DE  
GARANTIA

## ÁREA DE APLICAÇÃO



POSTO DE COMBUSTÍVEL

## CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

LD-1GS-50-XXXX	LD-1GS-100-XXXX		
15000 lm	22500 lm		
100 W	150 W		
150lm / W	150lm / W		
3.000 K   4.000 K   5.000 K			
> 70			
20 x 20°	30 x 30°	60 x 60°	90 x 90°

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS / MECÂNICAS

Tensão:	120 a 277 VAC	Índice de Proteção Corpo Óptico	IP 66
Frequência:	50 / 60 Hz	Índice de Proteção Equipamento Elétrico:	IP 66
Fator de Potência:	> 0,95	Índice de Proteção Impacto:	IK - o8
THD:	< 10%	Classe de Isolamento:	Classe I
Proteção Contra Surto: 10 kV / 12 kA			

## MEDIDAS / MASSAS

Comprimento:	Largura:	Altura:	Massa:	Área Véllica:
500 mm	500 mm	50 mm	3,5 Kg	0,25 m <sup>2</sup>