LUMINÁRIA PÚBLICA GL216 MANUAL DE INSTRUÇÕES

Ta -5°C ~ 50°C

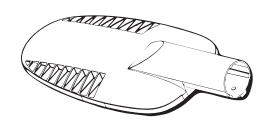
Tc 50°C IΡ 66

F.P ≥0.95

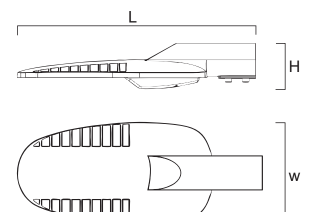
F 60Hz

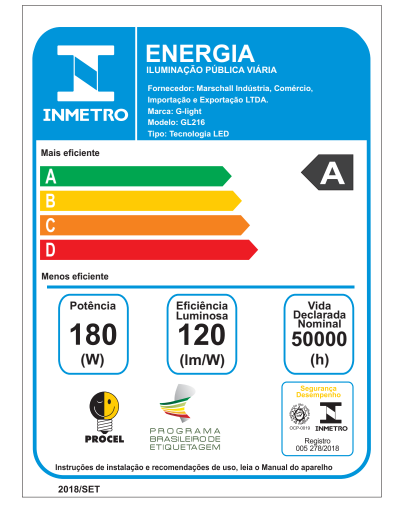






Dimensões



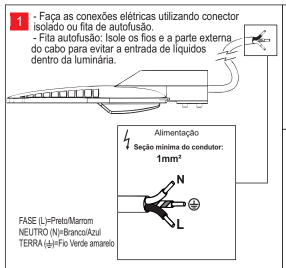


Informações técnicas

LUMINÁRIA		CONTROLADOR	
MODELO	GL216	MODELO	INTEGRADO
POTÊNCIA	180W	POTÊNCIA	180W
FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA	200-240VAC	FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA	200-240VAC
CORRENTE NOMINAL DE ENTRADA	0,80A	CORRENTE NOMINAL DE ENTRADA	0,80A
ÁREA MÁXIMA SUJEITA À FORÇA DO VENTO	0,028m²	FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA	120-284VDC
PESO	4,1kg	CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA	0,80A
DIÂMETRO BRAÇO	Ø 60mm	FREQUÊNCIA	50/60Hz
ALTURA DE INSTALAÇÃO	12-14 metros	CLASSE IP	66
DIMENSÕES		Ta°C	-5°C~+50°C
COMPRIMENTO (L)	520mm	Tc°C	50°C
LARGURA (W)	238mm	CLASSE DE ISOLAÇÃO	CLASSE II
ALTURA (H)	106mm	DIMERIZÁVEL	NÃO
	CONDIÇÕI	ES DE OPERAÇÃO	
Temperatura mé	dia do ar ambiente,	num período de 24h, não superior a + 35°C;	
T	emperatura do ar ai	mbiente entre - 5°C e + 50°C;	

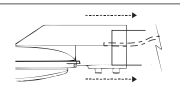
Umidade relativa do ar até 100 %.

Instrução de Instalação



Alinhe a luminária horizontalmente com o braço do poste, encaixando-a firmemente.

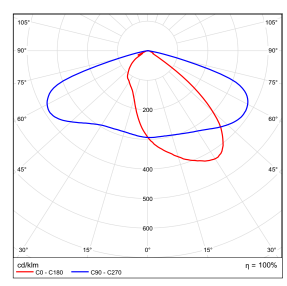
-Diâmetro do tubo: Ø60mm.



-Aperte os parafusos de fixação. -Torque +/-10N.m.

-Através do parafuso de fixação ângulo da luminária pode ser ajustado em até 5°.

Curva Fotométrica





Classificação Fotométrica para ângulo 0°

Distribuição lateral de luz: Tipo II Distribuição vertical de luz: Curta

Controle de intensidade distribuição: Totalmente

limitada

Utilização e Manutenção

- As instalações elétricas devem ser inspecionadas e ensaiadas antes de sua entrada em funcionamento.
- O projeto, a execução, a verificação e a manutenção das luminárias devem ser confiados somente a pessoas qualificadas em conceber e executar os trabalhos em conformidade com a NBR 5410 e NR 10.
- Fios e os conectores devem ter grau de proteção igual ou maior que o da luminária.
- Não ligar a luminária na rede elétrica com a tensão fora da especificada. A luminária deverá ser aterrada corretamente.



- Trocar imediatamente a lente em caso de quebra (Item não coberto pela garantia).
- O equipamento deve ser instalado em ambientes bem ventilados, não corrosivos, não inflamável e não explosivo.
- A altura do poste deverá ser conforme especificado em tabela.
- Este produto está garantido contra defeitos de fabricação pelo período de 60 meses a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.
- Não há possibilidade do cabo externo flexível desta luminária ser substituído. Se o cordão for danificado, a luminária deve ser descartada.
- Data de validade para armazenamento: Indeterminada.

Para mais informações sobre o produto e arquivo IES, acesse o site: http://www.glight.com.br/produto/820/luminarias-publicas-gl216

> Marschall Ind. Com. Imp. e Exp. Ltda. Av. Dep. Luis Eduardo Magalhães, 7000 - Limoeiro CEP 44097-324 - Feira de Santana - BA CNPJ: 02.130.525/0001-77 Filial: Rua Gustavo Zimmermann, 6599 CEP 89063-001 - It. Central - Blumenau - SC CNPJ: 02.130.525/0005-09 Procedência: R. P. China SAC: (75) 2101-7272 - (47) 3325-4214 www.glight.com.br