



Luminária fechada com alojamento para utilização em iluminação pública, para lâmpada até 400W.

Grau de proteção: **IP66**

Características Gerais

Aplicação

Na iluminação de estradas, avenidas, ruas, viadutos, pontes, etc.

Instalação

Em braço, poste curvo ou suporte. Altura máxima sugerida 15 metros.

Manutenção

Facilitada sem emprego de ferramentas especiais, pronta abertura da parte superior da luminária com acesso aos equipamentos elétricos.

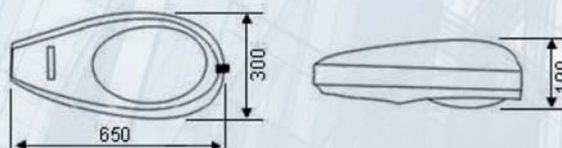
Embalagem

Em caixa de papelão, facilitando o transporte e armazenamento.

Informações Técnicas

- Corpo injetado em **alumínio**.
- Refletor estampado em alumínio anodizado.
- Refrator em vidro temperado plano, resistente a choques térmicos.
- PPoderá ser fornecido com base p/ relé fotoelétrico e com relé fotoelétrico (opcional).
- Juntas de vedação em borracha de silicone, resistentes ao calor e envelhecimento.
- Porta lâmpada reforçado de porcelana fixado ao corpo tipo E-40.
- Fixação: Lateral de 48mm à 60mm, através de parafusos para encaixe rápido e seguro.
- Acabamento: Pintura em pó de poliéster na cor cinza RAL 7032, de alta resistência a UV, outras cores sob consulta.

Utilizar: LÂMPADA TUBULAR



DIMENSÕES (mm)				LÂMPADAS (W)			
CÓDIGO	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	SÓDIO	MERCÚRIO	METÁLICA	SOQUETE
EX16	650	300	190	250/400	250/400	250/400	E - 40