

# Luminária - Ilumin. pública (com alojamento p/ reator e auxiliares)

AX19

A prova de tempo

## Características Construtivas

Luminária para iluminação pública e industrial. Corpo, alojamento e grade de ventilação, fabricados em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e a corrosão.

Globo de vidro prismático em borossilicato resistente a impacto e choque térmico.

Refletor interno em chapa de alumínio metalizado de alto rendimento luminotécnico.

Soquete de porcelana antivibratório.

Junta de vedação em neoprene resistente ao calor e umidade.

Fecho de pressão em aço galvanizado a fogo para facilidade de manutenção.

Parafusos de fixação da luminária em aço inox 304 (316 sob consulta).

Fornecida com ou sem reator e auxiliares. A pedido, fornecida com lâmpadas.

Acabamento: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

**Obs.:** Altura recomendada para instalação de 7 a 10 metros.

## Aplicação

Indicado para iluminação de vias públicas, parques, pátios, viadutos etc.



Grau de proteção IP53.  
ABNT NBR IEC 60529.

Índice/Info

Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



## Especificação Técnica

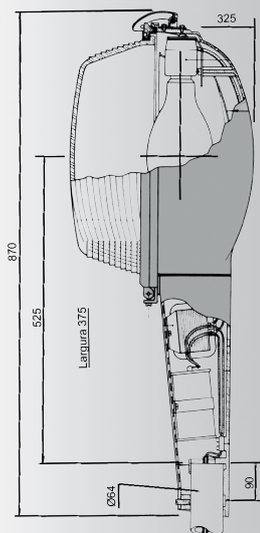
### LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA

CÓDIGO	LÂMPADA		SOQUETE	PESO (kg)
	TIPO	POTÊNCIA (W)		
AX19/H250	Mercúrio	250	E40	14,7
AX19/H400		400		
AX19/S250	Sódio	250		
AX19/S400		400		
AX19/M250	Metálico	250		
AX19/M400		400		
AX19/0000	Sem reator e auxiliares	até 400W		

**Codificação:** H = Vapor Mercúrio, S = Vapor Sódio, M = Vapor Metálico.

**Notas:**

1. Reator eletromagnético de alto fator de potência 220Vca / 60Hz. Tolerância de tensão de alimentação conforme NBR IEC 66297:
  - Limite inferior: 95% da tensão nominal.
  - Limite superior: Para 150W = tensão nominal + 7V, para 250W = tensão nominal + 10V.



## Instalação e Manutenção

