



## ILUMINAÇÃO PÚBLICA

### LUMINARIA IP-815 PA

**Construção:** Corpo, aro, tampa e suporte central em liga de alumínio fundido, acabamento com pintura em esmalte sintético cinza martelado; refrator moldado em acrílico cristal liso de alta resistência à temperatura, fixado ao aro; aro preso ao corpo por meio de dobradiças em alumínio e fechos de pressão em Aço Inox; juntas de vedação em borracha resistente a envelhecimento; refletor em chapa de alumínio moldado e anodizado brilhante; soquete cônico em porcelana vitrificada, com rosca E-40 e dispositivo antivibratório; fiação em cabo flexível de 1,5 m/m<sup>2</sup> com isolamento em silicone de alta resistência ao calor.

**Aplicação:** Iluminação de avenidas, praças, estacionamentos e grandes áreas.

**Instalação:** Postes Curvos ou retos, com ponteira de 60,3 m/m de diâmetro, ou (115 m/m de diâmetro a pedido), com 8 a 15 metros de altura, formando conjuntos de 1, 2, 3 ou 4 pétalas.

**Dimensões (m/m):** Comprimento: 860  
Largura : 420  
Altura : 240

**Peso (Kg.)**

Pétala: 10,500 por pétala sem equipamento elétrico.  
Núcleo Central: 4,000

**Lâmpadas:** (uma por pétala), Vapor de mercúrio, sódio ou iodeto metálico até 400W.