



ILUMINAÇÃO VIAS PÚBLICA

LUMINARIA IP - 815 - VP

Construção: Corpo, aro, tampa e suporte central em liga de alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado; refrator em cristal plano temperado de alta resistência a impacto e choque térmico, fixado ao aro; aro preso ao corpo por meio de dobradiças confeccionadas em alumínio e, fechos de pressão em Inox; juntas de vedação em borracha resistente a envelhecimento; refletor em chapa em alumínio de alto Brilho, moldado e anodizado brilhante; soquete cônico em porcelana vitrificada com rosca E-40, dotado de dispositivo antivibratório; fiação em cabo flexível de 1,5 m/m² com isolamento em silicone de alta resistência a temperatura.

Aplicação: Iluminação de avenidas, praças, grandes áreas de estacionamento, etc.

Instalação: em pontas de postes curvos ou de braços, através de sistema de abraçadeiras dotadas no alojamento; em pontas de postes retos com diâmetro de 60,3 m/m, ou (115 m/m a Pedido), com altura útil de 8 a 15 metros, através de núcleo central formando conjuntos de 1, 2, 3, ou 4 pétalas.

Dimensões: (m/m) (1 pétala)

Comprimento: 860

Largura: 420

Altura: 240

Peso (Kg.)

Pétala: 11,400 (sem equipamento elétrico)

Núcleo Central: 4,000

Lâmpada:	Vapor de Mercúrio	Vapor Metálico	Vapor de Sódio
Watts	400	400	400

Devido a constante aprimoramento deste produto, reservamo-nos o direito de alterá-lo a qualquer momento sem prévio aviso.