



## ILUMINAÇÃO VIAS PUBLICA

### LUMINARIA IP - 714 – VP

**Construção:** Corpo, aro, alojamento e tampa em liga de alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado; tampa do alojamento fixado através de dobradiças em alumínio com eixo de latão e com ação basculante, e porcas borboletas em zamac; refletor em alumínio moldado e anodizado brilhante de alta refletância; lente plana de cristal temperado de alta resistência a choques térmico, colado ao aro, este preso ao corpo através de fechos de pressão de ação manual, hermeticamente fechado por juntas vedadoras em borracha de alta resistência ao envelhecimento; soquete em porcelana vitrificada com rosca E-40, dotado de sistema antivibratório; fiação em cabo flexível de 1,5 m/m<sup>2</sup> com isolamento em silicone de alta resistência térmica; sistema de fixação à ponta de braço através de conjunto de abraçadeiras internas ajustáveis a diâmetros de 48,30 a 60,30 m/m.

**Utilização:** Na iluminação de vias públicas, pátios de estacionamento e outras áreas.

**Dimensões (m/m):**    **IP – 714/1VP**    **IP – 714/2VP**

Comprimento	550	810
Largura	300	400
Altura	140	200
Peso (Kg.)	9,000	12,000 (sem equipamento elétrico)

**Instalação:** Braços, ou adaptadores para postes retos, e ou postes curvos com ponteira de 48,30 a 60,30 m/m de diâmetro, e altura entre 6 a 12 metros.

**Lâmpada (Watts):**    **IP – 714/1VP**    **IP – 714/2VP**

Vapor de Mercúrio	250	400
Vapor Metálico	250	400
Vapor de Sódio	250	400