



## **ILUMINAÇÃO VIAS PUBLICA**

### **LUMINARIA IP-715/2-VP**

**Construção:** Corpo e tampa em liga de alumínio copper free, acabamento com pintura na cor cinza de alta resistência; corpo superior com abertura basculante para cima com grande facilidade de acesso aos equipamentos elétricos; refletor em alumínio estampado prismático e anodizado brilhante de alta refletância; lente plana de cristal temperado de alta resistência a choque térmico, fechamento através de fecho de pressão de ação manual, hermeticamente fechado por juntas vedadoras em borracha de silicone de alta resistência ao calor e envelhecimento; Corpo ótico com grau de Proteção IP-65; 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 abraçadeiras externa 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 – 715/2-VP**

Comprimento	670
Largura	325
Altura	180
Peso (Kg.)	8,000 (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 15 metros.

#### **Lâmpada (Watts): Ovoide Tubular**

Vapor Mercurio	250	-
Vapor Metálico	250	400
Vapor de Sódio	250	400