

VNV/VNH – Venus

Aplicaciones:

Vialidades, estacionamientos, jardines, andadores, parques y áreas recreativas.

Punta de Poste Luminario con controlente prismático y cápsula de aluminio

Cómo armar el número de catálogo de Venus:

Ejemplo: VNV 15AHP 62 K L
 1 **2** **3** **4** **5**



Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	VNV VNH	Venus Venus con balastro remoto ¹
2. Potencia ²	15AHP 15LHP 250HP 25LHP 400HP 40LHP 175MH 250MH 400MH	150W/55V Sodio alta presión 150W/55V Sodio alta presión, bajas pérdidas 250W Sodio alta presión 250W Sodio alta presión, bajas pérdidas 400W Sodio alta presión 400W Sodio alta presión, bajas pérdidas 175W Aditivos metálicos 250W Aditivos metálicos 400W Aditivos metálicos
3. Tensión de operación	6R 62 24 6S 27 6U 48 6T 6V	127V 60Hz 220V 60Hz 240V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 440V 60Hz 480V 60Hz 127/220/254/277V 60Hz ³ 440/480V 60Hz
4. Color	G K Z N	Gris Negro ⁴ Bronce Verde esmeralda
5. Opciones	L	Lámpara incluida

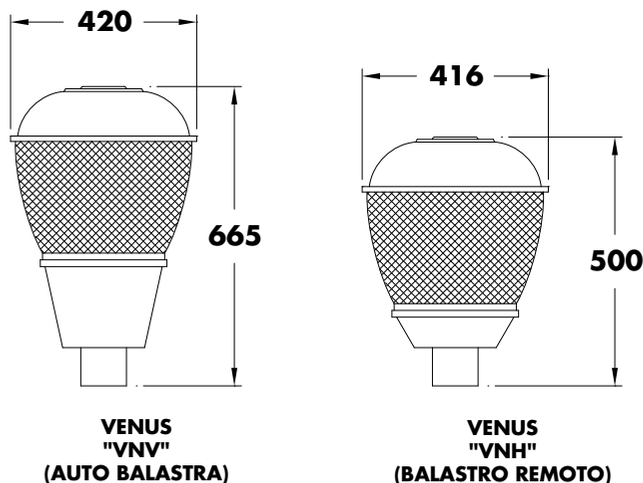
Notas: 1 No incluye balastro

2 Todos los luminarios usan lámparas de base mogul

3 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara

4 Color estándar

Peso máximo 15.4 kg (sin balastro)



Características

Cápsula: Fabricada en fundición de aluminio de alta resistencia con un tratamiento previo y acabada en pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada para una mayor resistencia a la corrosión.

Balastro: Electromagnético auto-regulado de alto factor de potencia (superior a 90%), con embobinados de cobre, 100% probados para una alta eficiencia lumínica por watt consumido.

Óptica: Refractor prismático de cristal Endural® de baja brillantez con curva de distribución tipo V (cristal 4250).

Instalación: Fácil cableado y conexión por la parte inferior de la cápsula.

Mantenimiento: Fácil acceso al interior de la lámpara, retirando el sombrero.

Certificaciones: NOM-064-SCFI.