Aplicaciones:

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

VNV/VNH – Venus

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

500

VENUS

"VNH"

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

Lámpara incluida

Notas: 1 No incluye balastro

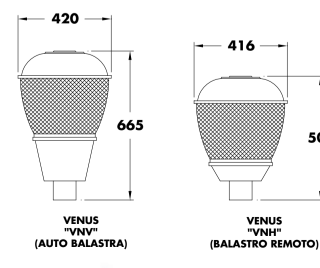
5. Opciones

2 Todos los luminarios usan lámparas de base mogul

L

- 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.