

Aplicaciones:

Jardines, camellones, muelles,
estacionamientos, calles residenciales.

NGVP – GranVille Premier®**Luminario exterior decorativo de alto rendimiento**

Cómo armar el número de catálogo de GranVille Premier®:

Ejemplo: NGVP 100HP 62 L K 3 N N K L
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	NGVP	Gran Ville (Premier)
2. Potencia	070HP 100HP 150HP 070MH 100MH 175MH 250MH 200INC 42LFC 57LFC 70LFC	70W Sodio alta presión ¹ 100W Sodio alta presión ¹ 150W Sodio alta presión ¹ 70W Aditivos metálicos ² 100W Aditivos metálicos ² 175W Aditivos metálicos ¹ 250W Aditivos metálicos ¹ 200W Incandescente ² 42W Fluorescente compacta 57W Fluorescente compacta 70W Fluorescente compacta
3. Tensión de operación	62 24 6S 27 6U 48 6T	220V 60Hz 240V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 440V 60Hz 480V 60Hz 127/220/254/277V 60Hz ³
4. Cápsula	M L	Acanalada Simple ⁴ Hojas ⁴
5. Color	K Z N	Negro Bronce Verde
6. Óptica	Asimétrica 3 Simétrica 5	Tipo III Tipo V
7. Adornos	B N R	Banda únicamente Sin adorno Banda y postes
8. Punta	Fundición de aluminio pintado B E F P R S Otras C N	Esfera Águila Flor Punta lisa Cruz Punta de flecha Acrílico transparente Ninguna
9. Color de la punta	K G N Z	Negro Oro Verde Bronce
10. Opciones y accesorios	L F	Lámpara incluida Fotocontrol

- Notas:** 1 Base mogul
2 Base media
3 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
4 Diseño con puerta abatible
5 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pía consulte al fabricante
6 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

**Características**

Cápsula: Fundición de aluminio bajo en cobre. Fabricado con un tratamiento previo y acabado con pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada para mayor resistencia a la corrosión.

Balastro: Electromagnético auto-regulado con alto factor de potencia.

Óptica: Refractor y reflector prismáticos de cristal Endural® de baja brillantez y de alta reflectancia. La óptica de Gran Ville Premier incorpora la tecnología ISD SuperGlass.

Instalación: Fácil cableado y conexión por medio de la tapa de conexiones (ubicada en la parte inferior de la cápsula).

Mantenimiento: Fácil acceso al interior para recambio de lámparas o balastro removiendo los tornillos allen de sujeción del conjunto óptico.

Certificación: NOM-064-SCFI.