Aplicaciones:

NGVP - GranVille Premier®

Jardines, camellones, muelles, estacionamientos, calles residenciales.

Luminario exterior decorativo de alto rendimiento

Cómo armar el número de catálogo de GranVille Premier®:

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

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



- 2 Base media
- 3 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
- 4 Diseño con puerta abatible
- 5 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pia 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 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.