Aplicaciones:

NMGV - Mini GranVille®

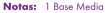
Jardines, camellones, muelles, estacionamientos, calles residenciales.

Luminario exterior decorativo de alto rendimiento

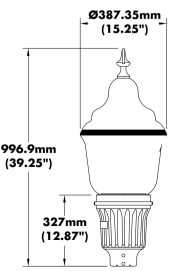
Cómo armar el número de catálogo de Mini GranVille®:

Ejemplo: <u>NMGV 70DMH 62 L K 3 2 K L</u>
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	NMGV	Mini Gran Ville
2. Potencia	070HP	70W Sodio alta presión
	070MH	70W Aditivos metálicos ¹
	200INC	200W Incandescente ¹
	42LFC	42W Fluorescente compacta
3. Tensión	62	220V 60Hz
de operación	24	240V 60Hz
	6S	254V 60Hz
	27	277V 60Hz
	6U	440V 60Hz
	48	480V 60Hz
	6T	127/220/254/277V 60Hz ²
4. Cápsula	L	Hojas chica
	S	Hojas chica Simple (lisa) ³
5. Color	K	Negro
	Z	Bronce
	N	Verde
6. Óptica	Asimétrica	
	3	Tipo III
	Simétrica	
	5	Tipo V
7. Adornos	Ν	Sin adorno
	1	Punta de acrílico sin banda
	2	Punta flecha en aluminio sin banda
	3	Punta de acrílico con banda
	4	Punta flecha en aluminio con banda
	5	Con banda únicamente
8. Color de la punta	K	Negro
	G	Oro
	Ν	Verde
	Z	Bronce
9. Opciones	L	Lámpara incluida
y accesorios		



- 2 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
- 3 Incandescente únicamente
- 4 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante





Características

Cápsula: Fundición de aluminio bajo en cobre. Fabricada con un tratamiento previo y acabada con pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada, para una 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 alta reflectancia.

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.