

NMGV – Mini GranVille®

Aplicaciones:

Jardines, camellones, muelles,
estacionamientos, calles residenciales.

Luminario exterior decorativo de alto rendimiento

Cómo armar el número de catálogo de Mini GranVille®:

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

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	NMGV	Mini Gran Ville
2. Potencia	070HP 070MH 200INC 42LFC	70W Sodio alta presión 70W Aditivos metálicos ¹ 200W Incandescente ¹ 42W 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 ²
4. Cápsula	L S	Hojas chica Simple (lisa) ³
5. Color	K Z N	Negro Bronce Verde
6. Óptica	Asimétrica 3 Simétrica 5	Tipo III Tipo V
7. Adornos	N 1 2 3 4 5	Sin adorno Punta de acrílico sin banda Punta flecha en aluminio sin banda Punta de acrílico con banda Punta flecha en aluminio con banda Con banda únicamente
8. Color de la punta	K G N Z	Negro Oro Verde Bronce
9. Opciones y accesorios	L	Lámpara incluida

- Notas:** 1 Base Media
 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 políester 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.

