

NGV – GranVille®

Aplicaciones:

Jardines, camellones, muelles, estacionamientos, calles residenciales.



Luminario exterior decorativo de alto rendimiento

Cómo armar el número de catálogo de GranVille®:

Ejemplo: NGV 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	NGV NSY	Gran Ville (Clásica) Gran Ville (Syracuse)
2. Potencia	070HP 100HP 150HP 15LHP 250HP 25LHP 070MH 100MH 175MH 250MH 200INC 42LFC	70W Sodio alta presión ¹ 100W Sodio alta presión ¹ 150W Sodio alta presión ¹ 150W Sodio alta presión bajas perdidas ^{1,4} 250W Sodio alta presión ^{1,4} 250W Sodio alta presión bajas perdidas ^{1,4} 70W Aditivos metálicos ² 100W Aditivos metálicos ² 175W Aditivos metálicos ¹ 250W Aditivos metálicos ^{1,4} 200W Incandescente ^{2,5} 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 ³
4. Cápsula	L S	Hojas Lisa (simple)
5. Color	K Z N	Negro Bronce Verde
6. Óptica	Asimétrica 3 4 Simétrica 5	Tipo III Tipo IV Tipo V
7. Adornos	Gran Ville Clásica R N Gran Ville Syracuse R	Banda y postes Sin adornos Banda, postes y cubierta superior
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 F1 F2	Lámpara incluida Un fusible para unidades de 120 a 277V Doble fusible para unidades en 220, 440, y 480V

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.