



## Características

**Descripción General:** El luminario GranVille de LEDs está diseñado para ser libre de matenimiento por varios años. Su forma tradicional tipo bellota nos recuerda los años 20's, contiene un control óptico muy preciso que ayuda a maximizar la distancia interepostal entre luminarios manteniendo una iluminación uniforme.

Cápsula: Fabricada en aleación de aluminio con baja aleación de cobre para una mayor resistencia a la corrosión y larga vida. Sistema diseñado para un excelente contro térmico para el arreglo de LEDs ofrecido. Diseño único de sujeción con cuatro tornillos de acero inoxidable y clips de resorte, sellado con un empaque de cloruro de polivinilo, para asegurar el refrator de cristal. El adaptador para montaje puede aceptar una espiga de 3" de altura por 2-3/8" hasta 3-1/8" de diamétro exterior.

Puerta de la Cápsula: Fabricada en aleación de aluminio con baja aleación de cobre para una mayor resistencia a la corrosión y larga vida. Esta puerta es removible aflojando un tornillo de sujeción. Para equipos con fotocelda, la puerta contiene unas ventanas de cristal para permitir que la luz llegue a la fotocelda.

**Driver:** (Refierase a la ficha técnica para caracterísiticas de operación) 50 y 60Hz con autosensor de voltaje de 120 a 277V con una eficiencia superior al 90% y encapsulado para un mejor control termico.

Sistema Óptico: El sistema óptico consiste en dos refractores de cristal de borosilicato (uno arriba y uno abajo), precisamente moldeados, resistente al choque térmico con bandas y costillas decorativas de aluminio, estos refractores están diseñados para distribuir la luz suavemente al lugar donde se requiere así como para resaltar la silueta del luminario cuando está encendido dando un toque arquitectonico muy especial a la arquitectura del lugar.

Cómo armar el número de Catálogo Típico:

Ejemplo: <u>GEV</u> <u>116</u> <u>AS</u> <u>B</u> <u>1</u> <u>R</u> <u>E</u> <u>E</u> <u>P27</u>

Paso Nú	m. Catálogo	Descripción
1. Luminario	GEV	GRANVILLE LED
2. Potencia	116	116W
	058	58W
3. Voltaje	AS	Voltaje Auto-Sensing desde 120V hasta 277V
4. Color	А	Como lo especifique el cliente
	В	Negro
	D	Verde Obscuro (Tiger Drylac RAL 6005)
	Е	Verde Marrón
	F	Verde Obscuro (Tiger Drylac RAL 6009)
	Н	Verde Obscuro (Tiger Drylac RAL 6012)
	Ν	Verde
	Z	Bronce
5. Optica	1	Asimétrica Modelo Clásico
	2	Simétrica Modelo Clásico
	3	Asimétrica Modelo Premier
	4	Simétrica Modelo Premier
6. Adornos	R	Costillas y Banda
	S	Cubierta Syracuse ( Sólo ópticas 1 y 2)
	Ν	Sin Adornos
7. Acabado	В	Esfera
Ornamental	С	Claro
	Е	Aguila
	F	Flor
	Ν	Sin Acabado Ornamental
	Р	Modelo Peón de Ajedréz
	R	Cruz (Punta de lanza)
	S	Estandar
	T	Cruz Romana
8. Color de Adornos	A	Como lo especifique el cliente
	В	Negro
	D	Verde Obscuro (Tiger Drylac RAL 6005)
	Е	Verde Marrón
	F	Verde Obscuro (Tiger Drylac RAL 6009)
	G	Oro
	Н	Verde Obscuro (Tiger Drylac RAL 6012)
	Ν	Verde
	U	Sin Adornos
	0	Sili Additios