

SignVue

Aplicaciones:

Distribuidores viales, estacionamientos y grandes áreas.



Infraestructura

Cómo armar el número de catálogo de SGNV:

Ejemplo: SGNV 250HP 62 G E G

2 3 4 5 6

Características

Cápsula: Fundición de aluminio, fabricada con un tratamiento previo y pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada, para una mayor resistencia a la corrosión. Todos los componentes expuestos son de acero inoxidable.

Balastro: Auto-regulado de alto factor de potencia (superior a 90%) con embobinados de cobre, 100% probados para dar la emisión lumínica completa de la lámpara con mejor consumo de energía.

Óptica: Reflector de aleación de aluminio anodizado, formado con precisión para maximizar la salida de luz por watt de entrada con una uniformidad optima.

Instalación: Se puede efectuar la instalación a tubo de 2" por medio de las mordazas de opresión y efectuar la conexión abriendo la puerta del luminario.

Certificación: NOM-064-SCFI. Es adecuado para emplearse en áreas húmedas a temperatura ambiente de 40°C.

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	SGNV	Sign Vue
2. Potencia	15AHP	150W/55V Sodio de alta presión
	15LHP	150W/55V Sodio de alta presión, bajas pérdidas
	250HP	250W Sodio de alta presión
	25LHP	250W Sodio de alta presión, bajas pérdidas
	400HP	400W Aditivos metálicos
	40LHP	400W Aditivos metálicos, pulse start
	250MH	250W Aditivos metálicos
	400MH	400W Aditivos metálicos
3. Tensión de	6R	127V 60Hz
operación	62	220V 60Hz
·	24	240V 60Hz
	6S	254V 60Hz
	27	277V 60Hz
	6U	440V 60Hz
	48	480V 60Hz
	6T	127, 220, 254, 277V ²
4. Color	G	Gris
	Z	Bronce
5. Montaje	E	Estándar
6. Opciones y	L	Lámpara incluida
Accesorios	G	Guarda de alambre WG-213
	F1	Con sistema para un fusible
	F2	Con sistema para doble fusible

- Notas: 1 Todos los luminarios usan base mogul
 - 2 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
 - 3 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pia consulte al fabricante
 - 4 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

Peso máximo 27 kg.