Aplicaciones:

Jardines, camellones, muelles, estacionamientos, calles, avenidas.

NGL – Grand Ledge

Luminario exterior decorativo de alto rendimiento

Cómo armar el número de catálogo de Grand Ledge:

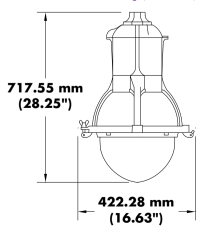
Ejemplo: <u>NGL 175MH 62 K 2 L</u> 1 2 3 4 5 6

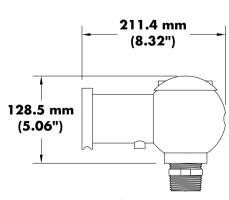
Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	NGL	Grand Ledge
2. Potencia¹	070HP	70W Sodio de alta presión
	100HP	100W Sodio de alta presión
	15AHP	150W/55V Sodio de alta presión
	15LHP	150W/55V Sodio de alta presión bajas pérdidas
	250HP	250W Sodio de alta presión
	25LHP	250W Sodio de alta presión bajas pérdidas
	175MH	175W Aditivos metálicos
	250MH	250W 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 60Hz ²
4. Color	K	Negro ³
	N	Verde esmeralda
	G	Gris
	Z	Bronce
5. Óptica	2	Curva de distribución tipo II (Cristal 4172/6582)
	3	Curva de distribución tipo III (Cristal 4173/6582)
	5	Curva de distribución tipo V (Cristal 4175/6582)
6. Opciones	L	Lámpara incluida
	М	Muñón con niple 1 ½" Ø NPT (MN-175)

Notas: 1 Base mogul

- 2 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
- 3 Color estándar
- 4 Entrada al luminario usar niple de 1 ½" \varnothing nominal NPT
- 5 Entrada al muñón de tubo de 1 ½″Ø nominal
- 6 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pia consulte al fabricante
- 7 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

Peso máximo 27.7 kg. (sin balastro)





MUÑÓN PARA MONTAJE EN MENSULA HORIZONTAL



Características

Cápsula: Procesada fundición mediante aluminio, usando una aleación con baja concentración de cobre, que le confiere una extraordinaria resistencia a la corrosión. La superficie de la cápsula es tratada previamente mediante un proceso de limpieza y preparación superficial de 5 etapas, Acabado superficial 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 prismático de cristal Endural® de baja brillantez y alta refractancia, con reflector de cristal prismático para brindar luz arriba de los 180 grados.

Instalación: La tapa superior se instala directamente al brazo o muñón y se coloca la cápsula en la bisagra de la tapa y se atornilla.

Mantenimiento: Fácil acceso al interior para cambio de lámpara destornillando la tuerca tipo mariposa de la puerta del cristal. Cambio de balastro destornillando la tapa superior del conjunto.

Certificación: NOM - 064 - SCFI.