

## NMD – Madeira™

**Aplicaciones:** 

Jardines, camellones, muelles, estacionamientos, calles residenciales.



## Luminario exterior decorativo de alto rendimiento

Cómo armar el número de catálogo de Madeira ™:

Ejemplo: NMD 070HP 62 K 3 K K L 1 2 3 4 5 6 7 8

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	NMD	Madeira
2. Potencia	070HP 100HP	70W Sodio alta presión 1 100W Sodio alta presión 1
	150HP 250HP	150W Sodio alta presión <sup>1</sup> 250W Sodio alta presión <sup>1</sup>
	400HP	400W Sodio alta presión <sup>1</sup>
	70DMH	70W Aditivos metálicos <sup>2</sup>
	100MH	100W Aditivos metálicos <sup>2</sup>
	175MH	175W Aditivos metálicos <sup>1,2</sup>
	250MH 400MH	250W Aditivos metálicos <sup>1</sup> 400W Aditivos metálicos <sup>1</sup>
	400MH	400 VY Aditivos metalicos
<ol><li>Tensión</li></ol>	6R	127V 60Hz
de operación	62	220V 60Hz
	24	240V 60Hz
	6S	254V 60Hz
	27 6U	277V 60Hz 440V 60Hz
	48	480V 60Hz
	6T	127/220/254/277V 60Hz <sup>3</sup>
4. Color	K	Negro
	Z	Bronce
	N	Verde
	G	Oro
	Ä	Especificado por el cliente
5. Óptica	3	IES tipo III
	4	IES tipo IV
	5	IES tipo V
6. Color de	K	Negro
adornos	Z	Bronce
	Ν	Verde
	Ģ	Oro
	A	Especificado por el cliente
7. Color de las costillas	K	Negro
	Z	Bronce
	N G	Verde
	A	Oro Especificado por el cliente
8. Opciones y	L	Lámpara incluida
accesorios	FC	Mini fotocelda
	F1	Fusible sencillo para voltajes (120,220,254,277)
	F2	Fusible doble para voltajes (440,480)
	WHS090	Protector (reflectivo) para lado casa 90 grados
	WHS120	Protector (reflectivo) para lado casa 120 grados
	WHS180	Protector (reflectivo) para lado casa 180 grados

## 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 de cristal de borosilicato prismático. Disponibles en cuatro distribuciones.

**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 de sujeción en la base del luminario.

## Notas: 1 Base mogul

- 2 Base media
- 3 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
- 4 Entrada al luminario usar niple de 5" de diámetro exterior, longitud total del niple 3"
- 5 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pia consulte al fabricante
- 6 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

Peso máximo 50 kg.

