

# 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 150HP 250HP 400HP 70DMH 100MH 175MH 250MH 400MH	70W Sodio alta presión <sup>1</sup> 100W Sodio alta presión <sup>1</sup> 150W Sodio alta presión <sup>1</sup> 250W Sodio alta presión <sup>1</sup> 400W Sodio alta presión <sup>1</sup> 70W Aditivos metálicos <sup>2</sup> 100W Aditivos metálicos <sup>2</sup> 175W Aditivos metálicos <sup>1,2</sup> 250W Aditivos metálicos <sup>1</sup> 400W Aditivos metálicos <sup>1</sup>
3. Tensión de operación	6R 62 24 6S 27 6U 48 6T	127V 60Hz 220V 60Hz 240V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 440V 60Hz 480V 60Hz 127/220/254/277V 60Hz <sup>3</sup>
4. Color	K Z N G A	Negro Bronce Verde Oro Especificado por el cliente
5. Óptica	3 4 5	IES tipo III IES tipo IV IES tipo V
6. Color de adornos	K Z N G A	Negro Bronce Verde Oro Especificado por el cliente
7. Color de las costillas	K Z N G A	Negro Bronce Verde Oro Especificado por el cliente
8. Opciones y accesorios	L FC F1 F2 WHS090 WHS120 WHS180	Lámpara incluida Mini fotocelda Fusible sencillo para voltajes (120,220,254,277) Fusible doble para voltajes (440,480) Protector (reflectivo) para lado casa 90 grados Protector (reflectivo) para lado casa 120 grados 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 pía consulte al fabricante
  - 6 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

Peso máximo 50 kg.

