

Dorchester®



Aplicaciones:

Jardines, camellones, muelles, estacionamientos, calles residenciales.

Luminario exterior decorativo de alto rendimiento

Cómo armar el número de catálogo de Dorchester:

Ejemplo: NDH 150HP 62 K M FC
1 **2** **3** **4** **5** **6**

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	NDH	Dorchester
2. Potencia	100HP	100W Sodio alta presión ¹
	10DHP	100W Sodio alta presión ¹
	150HP	150W Sodio alta presión ¹
	15LHP	150W Sodio alta presión bajas pérdidas ¹
	100MH	100W Aditivos metálicos ²
	150MH	150W Aditivos metálicos ²
	17DMH	175W Aditivos metálicos ²
3. Tensión de operación	6R	127V 60Hz
	62	220V 60Hz
	24	240V 60Hz
	6S	254V 60Hz
	27	277V 60Hz
	6U	440V 60Hz
	48	480V 60Hz
6T	127/220/254/277V 60Hz	
4. Color	K	Negro ⁶
	N	Verde esmeralda
	Z	Bronce
5. Óptica	A	Cristal prismático distribución asimétrica
	M	Cristal prismático distribución simétrica
	R	Distribución rectangular
6. Opciones	F1	Sistema para un fusible
	F2	Sistema para doble fusible
	FC	Fotocelda

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 sujeto al socket de la lámpara. Disponible en tres distribuciones: simétrica, asimétrica y cuadrada.

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 tres tornillos de sujeción en la base del luminario.

Certificación: NOM-064-SCFI.

Notas: 1 Base mogul
 2 Base media
 3 Entrada para tubo 2 1/2" Ø Nominal por 3 1/2" de altura
 4 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pia consulte al fabricante
 5 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante
 6 Color standar negro

Peso máximo 14 kg.

