### **Aplicaciones:**

Grúas viajeras, equipos sometidos a vibración.

# **CRAN – Cranelite**

## Especialidad

Luminario para aplicaciones de alta vibración, alta resistencia y balastro remoto

Cómo armar el número de catálogo de Cranelite:

Ejemplo: <u>CRAN</u> 400HP 92 6R L 1 2 3 4 5

_	N/ 6 -/1	1 2 3 4 :
Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	CRAN	Cranelite (No balastrada)
2. Potencia	300IN	300W Incandescente <sup>1</sup>
	500IN	500W Incandescente <sup>1</sup>
	250HP	250W Sodio de alta presión <sup>2</sup>
	400HP	400W Sodio de alta presión <sup>2</sup>
	400MH	400W Aditivos Metálicos <sup>2</sup>
	C10MH	1000W Aditivos Metálicos <sup>2</sup>
3. Óptica	86	Reflector 6586-AL
	92	Reflector 6692-AL
4. Tensión de	6R	120V 60Hz <sup>3</sup>
operación	62	220V 60Hz
·	24	240V 60Hz
	6\$	254V 60Hz
	27	277V 60Hz
	6U	440V 60Hz
	48	480V 60Hz
	6T	127, 220, 254, 277V 60Hz
	6V	440/480V 60Hz
5. Opciones	L	Lámpara incluida

Notas: 1 Base media

2 Base mogul

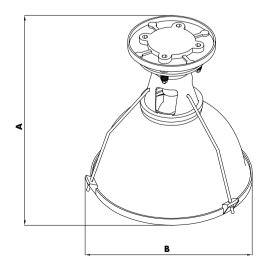
3 Tensión de operación para 300IN, 500IN

4 Color estándar blanco

### Matriz de Espaciamiento

	300IN	500IN	250HP	400HP	С10НР	400MH	стомн
6586-AL	1:1	1:1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6692-AL	1:1	0.6:1	0.4:1	0.5:1	1:1	0.5:1	0.9:1

Dimensiones					
	A	В			
6586-AL	430	344			
6692-AL	544	530			



### Características

**Cápsula:** Fabricada en fundición de aluminio de alta resistencia, dividida en tres secciones, sistema de pernos de amortiguación, para absorber movimientos horizontales y verticales, eliminando los choques destructivos.

**Balastro:** Disponible en sistema incandescente o sistema de alta intensidad de descarga HID con balastro remoto. Las lámparas incandescentes deberán operar a 120V. Si Cranelite es utilizado en sistemas de alto voltaje se deberá de usar autotrasformadores para líneas CA o balastro con resistores para líneas CA.

**Óptica:** Conjunto óptico de cristal de borosilicato prismático Endural® resistente al choque térmico. Opción de dos reflectores de cristal cerrado, que reemplazan la iluminación oscurecida por el puente y el motor de la grúa. El reflector de cristal cubierto de aluminio protege al operador de la grúa del deslumbramiento, incrementando la seguridad.

**Instalación:** Montaje a la estructura de la grúa mediante una base de 204mm de diámetro y 13mm de espesor. Un orificio de <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" NPT en la cápsula para el cableado.