

### A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)								
	Tensión AC.	Frec.	Watts	Tipo de foco	Cantidad de LEDS	Flujo luminoso	Tipo de cable	Batería	Tipo de luz
2162	127 V ~	60 Hz	2,8 W	LED SMD	60	300 lm	2 x 18 AWG	4 Vcc, 0,7 Ah	Blanca
2163	127 V ~	60 Hz	2,8 W	LED SMD	30	150 lm	2 x 18 AWG	4 Vcc, 0,7 Ah	Blanca
2128	127 V ~	60 Hz	1 W	LED SMD	10	60 lm	N/A	4 Vcc, 0,7 Ah	Blanca

### B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones							
 <p>Mod. 2163, 2128</p>	<p>Dos niveles de intensidad luminosa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Alta</li> <li>•Baja</li> </ul> 	Modelo	"A X B X C"	2162	39 cm X 4 cm X 6 cm	2163	22 cm X 4 cm X 6,5 cm	2128	14 cm x 4 cm x 4cm
		Modelo	"A X B X C"						
		2162	39 cm X 4 cm X 6 cm						
		2163	22 cm X 4 cm X 6,5 cm						
2128	14 cm x 4 cm x 4cm								

### C. Materiales y características.

Cuerpo	Pantalla	Tiempo de carga	Duración de luz led			Núm. de recargas
			2162	2163	2128	
ABS	Acrílico	De 16 a 18 horas	Hasta 8 horas en baja	Hasta 5 horas en baja	Hasta 10 horas en baja	Hasta 300

### D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma Aplicable:	NOM-003-SCFI-VIGENTE NMX-J-307-ANCE-VIGENTE Fabricado bajo estándares internacionales
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones/Recomendaciones:	*No sobrepasar los valores eléctricos indicados. *No utilizar en lugares húmedos.
Pais de origen:	Hecho en china
Observaciones:	*Mínimo realizar la carga y descarga del luminario una vez al mes.

### Empaquetado / Etiquetado



\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.