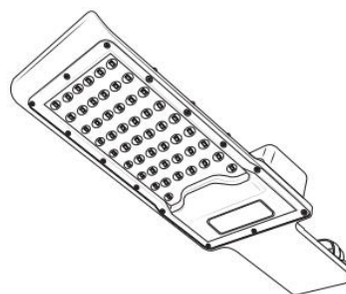


### A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC	Potencia	Flujo Luminoso	Frecuencia	T. Color	Vida nominal	Protección
2502	85 V – 220 V	30 W	2 100 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	IP 66
2503	85 V - 220 V	50 W	3 500 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	

### B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Modelo	L x A
		2502	15,5 x 35 cm
		2503	16 x 40 cm



### C. Materiales y usos

Base	Difusor	Fuente de luz	Conexión	Uso
Aluminio	Policarbonato	LED (SMD)	Línea / Neutro / Tierra	Exteriores

### D. Características Adicionales

Información Adicional	
<b>Norma Aplicable:</b>	NOM-031-ENER-2012 Fabricado bajo estándares internacionales
<b>Garantía:</b>	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
<b>Precauciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*No se deje al alcance de los niños.</li> <li>*Manéjese con precaución.</li> <li>*No utilice en lugares húmedos.</li> <li>*No utilice el producto si está dañado.</li> <li>*Este producto puede generar descargas eléctricas.</li> <li>*No intente desarmar.</li> </ul>
<b>País de origen:</b>	Hecho en china.
<b>Observaciones:</b>	*Ideales para alumbrado publico

### Empaquetado / Etiquetado



\*Imagen de uso ilustrativo, puede variar de acuerdo al modelo.  
\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.