

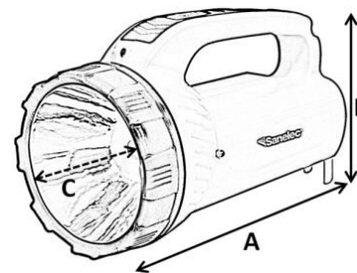
FICHA TÉCNICA

Linterna LED Solar

A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)					
	Tensión AC	Frecuencia	Flujo luminoso	Alcance	No. De Leds	Corriente Max.
2123	127 V	60 Hz	240 lm	Hasta 180 m	16 y uno frontal	750 mA

B. Dimensiones

Producto	Dimensiones	
 <p>» LED'S laterales</p> <p>» Panel solar</p> <p>» Clavija retráctil para carga</p>	Diámetro "A"	Ancho "B"
	7,5 cm	7,6 cm
Acotaciones		
		

C. Materiales y características

Cuerpo	Mica	Fuente de luz	Tiempo de carga solar	Duración de luz led	Usos
ABS	Acrílico	LED	De 22 a 24 horas	Hasta de 6 horas con led frontal	Automotriz / Campismo / Ciclismo / Excursionismo

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma Aplicable:	NMX-J-508-ANCE-VIGENTE NOM-003-SCFI- VIGENTE Fabricado bajo estándares internacionales.
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones:	* No se deje alcance de los niños. *No mirar fijamente, puede dañar la vista.
País de origen:	Hecho en china.
Observaciones:	* Clavija retráctil para recarga. * Dos modos de carga, panel solar y clavija para toma corriente. * No cuenta con protección contra agua.

*Imágenes de uso ilustrativo, puede variar de acuerdo al modelo.

*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.