

FICHA TÉCNICA

Luminario solar



Santul Herramientas S.A de C.V

A. Características Generales

Código	Características técnicas (Electricas, mecanicas, fotometricas, etc.) / informacion general				
	Consumo	Flujo luminoso	Bateria	Proteccion IP	Tipo de fuente de luz
2310	7.4 W	220 lm	3.7 V CD / 2 000 mA	65	LED

Dimensiones

Producto



Materiales y características

Código	Modos de encendido	Distancia de detección	Carcasa	Rango de detección
2310	1. Luz encendida enciende en la noche 30 seg cuando detecta movimiento 2. Se mantendra encendida en la noche con una luz tenue, cuando detecte movimiento encendera 30 seg una luz intensa, si se deja presionado 2 el boton se activa el modo alarma, que se acciona cuando se mueve el luminario 3. se encendera en la noche con una luz tenue durante toda la noche	Hasta 7 m	Plástico ABS	180 °

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	Luminario solar con indicador de batería, sensor de movimiento, alarma y tres modos de encendido, además cuenta con una protección IP 65 que lo protege contra chorros de agua y polvo
Garantía:	1 AÑO por defectos de fabricación
Precauciones / Recomendaciones	Antes de utilizar el luminario deje cargar bajo la luz directa del sol al menos 8 horas, no se deje al alcance de los niños, en caso de alguna falla no intente reparar el luminario, reemplace la batería cada 24 meses, no utilice cerca de hornos, chimeneas u otras fuentes de humo.
País de origen:	Hecho en china

Empaquetado / Etiquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

*Imagen de uso ilustrativo, puede variar dependiendo del modelo.