

El modelo **EN LUM 66** es un sistema de iluminación solar **compacto, portátil** y **duradero** de casa.

Destaca su batería innovadora e inteligente, así como el sistema de dirección lumínica que cuenta con un switch que regula la batería de ion de litio, de modo que esto mantiene la luminosidad suficiente.



El equipo es tan funcional y ligero que la luminaria puede ser suspendida fácilmente de una azotea o una estructura temporal.

El suministro de salida de poder tipo USB puede ser usada para equipos compatibles.

Especificaciones Técnicas	Luminaria Modelo EN LUM 66
Módulo Solar	06 W 06 V
Batería de Litio	Interna 12/3.9AH
Iluminación	200 LUM
Dimensiones Regulador	88 x 88 x 150 mm
Protección de Descarga	Incluido
Dimensiones de Módulo Solar (Placa)	196 x 352 x 18 mm
Dimensiones Cables	5 m

Salida de Luz

Flujo Luminoso	Modo Activo	200 LM
	Modo Ahorro	40 LM
Ángulo de Visión		45°
Color		5000 K
Sensibilidad de la luz		30 lx
Tiempo de Operación	Modo Activo	Hasta 18 horas
	El tiempo de trabajo mencionado anteriormente está basado en la condición que la batería esté totalmente cargada	Tiempo aproximado de carga con radiación normal: 5 horas

Rangos de Operación

Rangos de Temperatura	Temperatura de carga	0°C - + 60°C
	Temperatura de descarga	-20°C - + 60°C
Rangos de Temperatura de Almacenamiento		-20°C - + 45°C

Instalación

En Zona Solar	Anclada
Garantía	02 años