

MANUAL DE PRODUCTO

SOL Light

PROYECTOR SOLAR



Carga con
Panel Solar



IP65



Dura toda
la noche



Energía
Renovable



Batería
3.2V LiFePO4

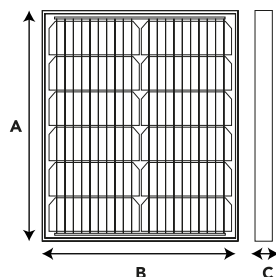
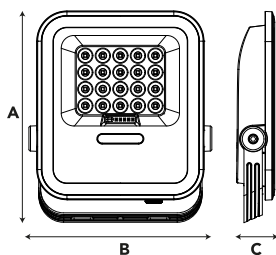
DESCRIPCIÓN

- Diseño de patente original, molde independiente.
- Ilumina toda la noche. La luz nunca se apaga.
- La luminaria se puede instalar en zonas con climas adversos, frío o húmedos. La temperatura de trabajo es de $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$.
- Diseño integrado, producción modular.
- Diseño de bajo voltaje, seguro y confiable.
- Paquete integrado, transporte conveniente.
- Ideal para uso en calles y carreteras, zonas residenciales, lugares pintorescos, parques, plazas, jardines privados y otros lugares públicos.
- El producto es fácil de instalar, no requiere líneas auxiliares, ahorra energía y protege el medio ambiente, no requiere electricidad y tiene una larga vida útil.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	POTENCIA	LÚMENES	CRI	CCT	IP	LED CHIP	BATERÍA	PANEL SOLAR	ID
SOL LIGHT	60W	500 Lm	Ra80	6500K	65	SMD 2835	3.2V/5 Ah LiFePO4	6V,6W (MONO)	175181
SOL LIGHT	100W	900 Lm	Ra80	6500K	65	SMD 2835	3.2V/10 Ah LiFePO4	6V,10W (MONO)	175182
SOL LIGHT	150W	1400 Lm	Ra80	6500K	65	SMD 2835	3.2V/15 Ah LiFePO4	6V,15W (MONO)	175183

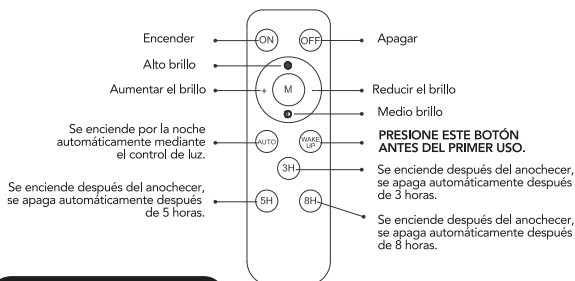
TAMAÑO DEL PRODUCTO



MODELO	POTENCIA	LUMINARIA A+B+C (mm)	PANEL A+B+C (mm)
SOL LIGHT	60W	219x253x46	210x200x17
SOL LIGHT	100W	219x253x46	300x205x17
SOL LIGHT	150W	243x282x46	390x300x17

GUÍA DE USO CONTROL INALÁMBRICO

Los proyectores vienen en modo dormir para proteger la batería, para el primer uso, presiones el botón **WAKE UP** para habilitar el proyector



USO PARTICULAR