

MANUAL DE PRODUCTO

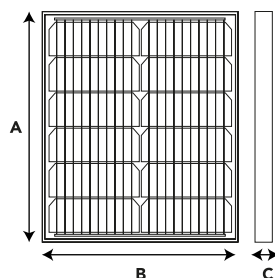
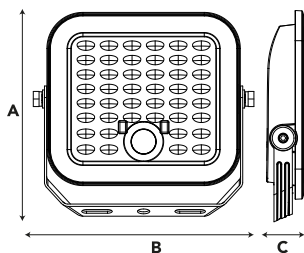
DESCRIPCIÓN

- 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
SENSELIGHT	50W	1400 Lm	Ra80	6500K	65	SMD 2835	3.2V/5 Ah LiFePO4	6V/8W	175195
SENSELIGHT	100W	3100 Lm	Ra80	6500K	65	SMD 2835	3.2V/10 Ah LiFePO4	6V/15W	175196

TAMAÑO DEL PRODUCTO



MODELO	POTENCIA	LUMINARIA A+B+C (mm)	PANEL A+B+C (mm)
SENSELIGHT	50W	152.8x141.2x38.3mm	350x230x17mm
SENSELIGHT	100W	199.2x190.8x45.3mm	350x350x17mm

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

