

SOLAR GUARDIAN FLOODLIGHT LED

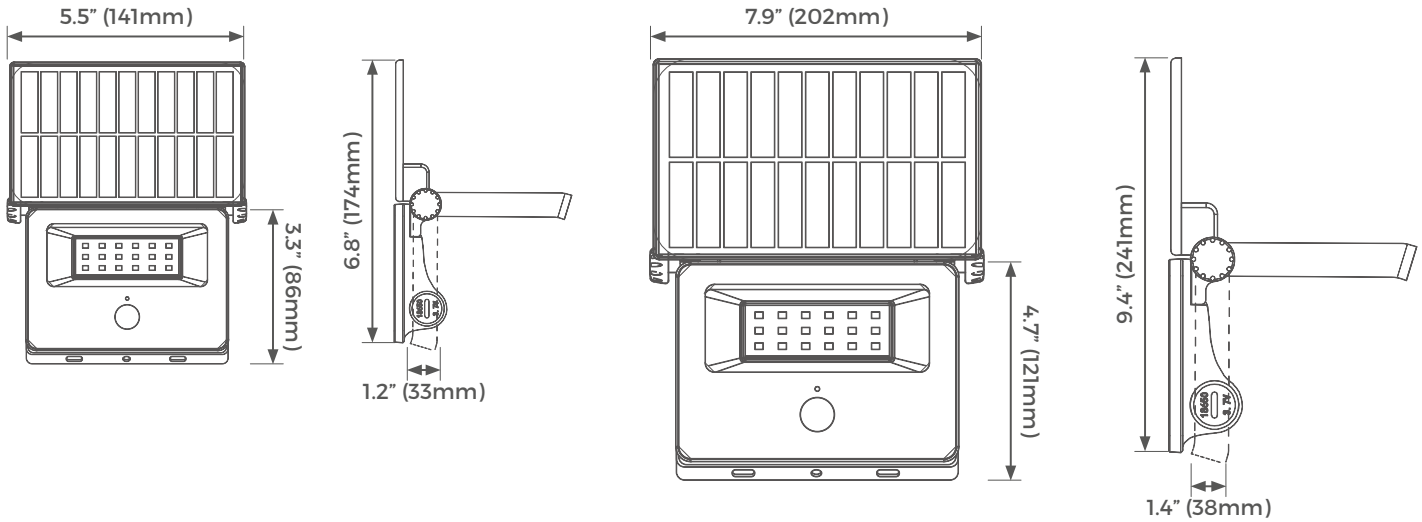
Características de producto

- Cuerpo fabricado de aluminio fundido a presión.
- El panel solar incorporado utiliza tecnología de última generación.
- Batería de alta capacidad proporciona una fuente de energía confiable y duradera para los dispositivos con una capacidad de hasta 3600mAh y una tensión de 3.7V.
- Configuraciones de luz automática y nocturna.
- Tiempo de carga: 6-10 horas.
- El luminario está diseñado con un soporte de montaje ajustable que permite una instalación versátil en una variedad de ubicaciones y ángulos.
- Sensor Microwave y fotocelda integrado al luminario.



MODELO	POTENCIA DE SISTEMA	FLUJO TOTAL DEL SISTEMA	TEMPERATURA DE COLOR
LEXSF15B50-MX	20 W	1500	5000K
LEXSF25B50-MX	30 W	2500	5000K

DIMENSIONES



MODELO	DISTANCIA DE DETECCIÓN	IRC	IK	TIEMPO DE CARGA	OPERACIÓN	PESO (KG)
LEXSF15B50-MX	<5m	>80	04	6 Hrs	Funcionamiento On/Off	.37 kg
LEXSF25B50-MX	<5m	>80	04	10Hrs	Funcionamiento On/Off	.69 kg

NORMAS

NORMA - Estándar	DESCRIPCIÓN
NOM-003-SCFI-2014	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
ROHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas
TM-21	Método IESNA para proyectar el mantenimiento lumínico de productos de luz LED.
LM-79	Método IESNA para las mediciones eléctricas y fotométricas de los productos de luz LED
LM-80	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED