

PROYECTOR SOLAR DE SEGURIDAD CON PIR Y MANDO A DISTANCIA

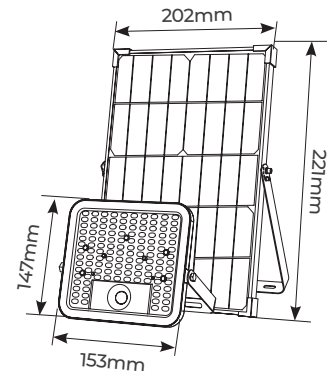
Características del producto

- Cubierta duradera de aluminio fundido a presión.
- Lente óptica para una distribución uniforme de la luz.
- Panel solar monocristalino de alta eficiencia.
- Batería de iones de litio para una mayor vida útil.
- Tiempo de carga de 8 horas.
- 4 modos de trabajo.
- Cable de extensión de 3m.
- Altura de instalación recomendada: 2.5-3m.
- Tiempo de funcionamiento: 10 horas al máximo.
- Área de detección del sensor PIR: 120°, ≤ 1-8m.
- Fácil instalación: sin cableado.



CAT NO.	LUMINARIA (LUMENES)	POTENCIA EQUIVALENTE	CAPACIDAD DE LA BATERÍA
LEXSFD50B40P	600	50W	26700, 3.2V 4000mAh
LEXSFD100B40P	1200	100W	26700, 3.2V 8000mAh
LEXSFD200B40P	1800	200W	26700, 3.2V 12000mAh
LEXSFD300B40P	3200	300W	32700, 3.2V 20000mAh

Dimensiones



STANDARD	DESCRIPTION
EN 60598-1	Luminaires – General requirements
EN 60598-2-1	Luminaires – Fixed general purpose
EN 61000-3-2	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits - for harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61547	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements
EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

