

SOLAR GUARDIAN PROYECTOR CON PIR Y PANEL SOLAR DESMONTABLE

- Panel Solar instalable en conjunto o por separado
- Sensor PIR ajustable en Luxes y Tiempo, y Orientable
- Cuerpo resistente a la intemperie, IP54
- Dos Modos de Configuración: Auto & Auto NightGlow
- Tiempo de carga, de 8 a 10h
- Tiempo de Funcionamiento: 18 horas (Flujo Atenuado), 1 hora (Flujo Máximo)
- Configuraciones ajustables del PIR: Lux: 30 a 10.000, Tiempo: 10s a 60s. Distancia Máx. de detección 10m
- Se suministra con Extensión de Cable de 5 metros para su Instalación por separado



CAT NO.	POTENCIA	LUMENES	TEMPERATURA DE COLOR
LEXSF8B40-01	8W	800lm	4000K
LEXSF15B40-01	11W	1500lm	4000K



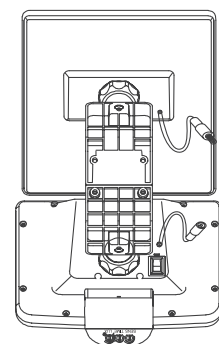
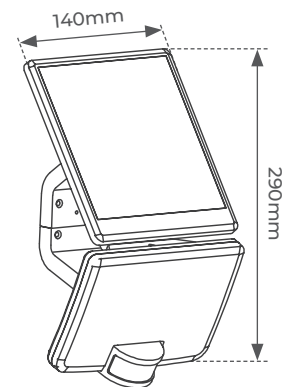
MODE 1: Auto
On/Off, Control de Movimiento por PIR



MODE 2: Auto NightGlow
Flujo Atenuado con On/Off Control de Movimiento por PIR. El Proyector Solar emite flujo luminoso atenuado, hasta que el movimiento cambia el flujo al Máximo durante el tiempo configurado.



Cable de Conexión de 5 m



CAT NO.	PESO (kg)	POTENCIA (W)	LUMENES LUMINARIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMP. COLOR	IRC	VIDA UTIL (Hrs)	RATIO IP
LEXSF8B40	0.77	8	800lm	125	4000K	≥70	30,000	IP54
LEXSF15B40	0.82	15	1500lm	133.3	4000K	≥70	30,000	IP54

NORMATIVA	DESCRIPCION
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

