

LEDVANCE SOLAR FLOODLIGHT

5W | 500 lm | 6 500 K

Luminaria de LED de uso exterior para sobreponer con sistema fotovoltaico, sensor de movimiento infrarrojo y baterías.

- Diseñado con baterías de Ion-Litio de larga duración
- Temporizador del sensor de movimiento preestablecido de 90 minutos
- Eficacia de 100 lm/W
- Incluye panel fotovoltaico monocristalino integrado en la luminaria

APLICACIONES

- Fachadas
- Jardines
- Áreas residenciales
- Estacionamientos











LEDVANCE SOLAR FLOODLIGHT 5 W | 500 lm | 6 500 K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	5 W				
Equivalencia	50 W halógeno				
Flujo Luminoso	500 lm				
Temperatura de Color	6 500 K				
Eficacia	100 lm/W				
Índice de Protección	IP65				
Protección contra Impactos Mecánicos	IK04				
Ángulo de Apertura	90°				
Atenuable	N/A				
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80				
Vida Útil	36 000 h (L70 B50@25°C)				
Temperatura de Operación	-20°C ~ 45°C				
Temperatura de Almacenaje	0°C ~ 45°C				
Garantía	2 años				
Protección contra Sobretensiones	N/A				
Clase de Aislamiento	Clase III				
Material de la Luminaria	Policarbonato				
Material del Difusor	Policarbonato				
Tipo de Sensor	Infrarrojo				
Batería	Ion-Litio				
Capacidad de la batería	3000 mAh 3.7V DC				
Tiempo de Carga	6 h				
Autonomía	15 h considerando 5 eventos de encendido por sensor de movimiento				

DISEÑO TÉCNICO (mm)

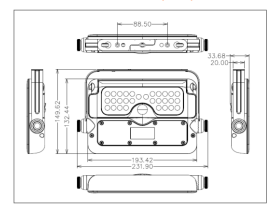
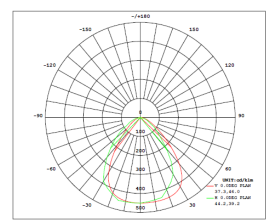
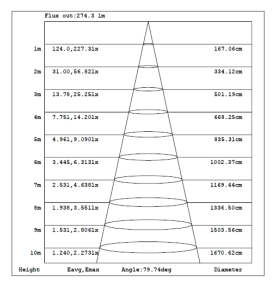


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



LEDVANCE SOLAR FLOODLIGHT 5 W | 500 lm | 6 500 K



DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Piezas Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
701954	6 LEDVANCE SOLAR FLOODLIGHT 5W/865	8	610	4099854022807	239x162x40	720	4099854022814	345x255x180	6600

