



LAMPARA SUBURBANA IP66/ 300W
MODELO: AL-37

**SUBURBANA REFLECTOR 300W
C/PANEL SOLAR Y FOTO CELDA**

PARA EXTERIORES

DETALLES DE PRODUCTO

ELÉCTRICOS

Wattaje:	300W
Capacidad Batería:	LPF 32650/3.2V/80000MAH
Potencia de Panel:	18V/25W
Tiempo de Carga:	6-8 horas
Tiempo de trabajo:	10-12 horas
Base:	PARED O SUPERFICIES PLANAS

DESEMPEÑO LUMÍNICO

Lumens por Watt (lm/W):	100
Temperatura de color (CCT):	7,500°K
Índice de Color (CRI):	80
Ángulo Beam:	120°
Distribución de la luz:	N/A
Tecnología 3 pasos:	N/A
Ajustable (dimeable):	N/A
Clase energética:	A

AMBIENTAL

Temperatura de operación:	-20°C ~ 40°C
Para su uso en:	Exteriores
Contenido Mercurio (Hg):	0 (cero)
Índice de protección:	IP66

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Lámpara con panel solar, interruptor frontal y sensor PIR de proximidad.
- Sólida construcción de plástico ABS, indicado para instalación en jardines, caminos rurales, ciudadanos, parques, avenidas, carreteras.
- Disponibles en versión de 100 , 200, 300, 400 Y 600 watts.
- Luz Blanca.

APLICACIONES

Ilumina áreas exteriores ciudadanas, complejos comerciales, industriales, estadios de medio calado, carreteras y todo tipo de caminos al exterior.

EXPECTATIVA DE VIDA

Tiempo promedio (Horas):	50,000
Garantía (Años):	1 MES

CERTIFICACIONES

CE, RoHS

COMPONENTES

Fuente de luz LED: | 1 módulo de 224 LEDs 3030 SMD EPISTAR.

FABRICACIÓN

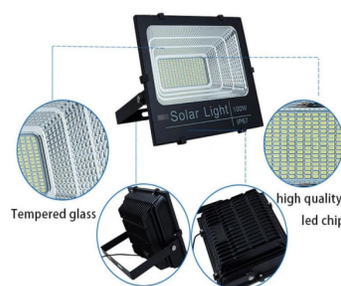
Material:	Plástico ABS, aleación de aluminio, PC
Fuente de Poder:	Panel Solar.
Acabado:	Cuerpo Gris, reflector de plástico transparente.

EMPAQUE

Caja de cartón:	Con grabado.
Dimensiones (mm):	Al: 305 x An: 255 x Pr: 80
Peso (kg):	7
País de Origen:	China

MEDIDAS

Dimensiones (mm):	Al: 300X Al: 250 x Pr: 75
Peso (kg):	5



NOTAS:

- 1.-Envuelta en bolsa de plástico dentro de la caja con grabado.
- 2.-Con agarradera a postes, tornillos, tuercas y rondanas en bolsa individual.
- 3.-Panel solar policristalino.

ABREVIATURAS:

Al: altura/ An: ancho/ Pr: profundidad/ DE: Diámetro Exterior/ DI: Diámetro Interior/ L: largo