



LAMPARA SUBURBANA IP66/ 400W
MODELO: LA-11

SUBURBANA 400W C/PANEL SOLAR Y SENSOR DE MOVIMIENTO INTELIGENTE

PARA EXTERIORES

DETALLES DE PRODUCTO

ELÉCTRICOS

Wattaje:	400W
Capacidad Batería:	LPF 32650/45000MAH
Potencia de Panel:	6V/60W
Tiempo de Carga:	6-8 horas
Tiempo de trabajo:	12 horas
Base:	A poste

DESEMPEÑO LUMÍNICO

Lumens por Watt (lm/W):	100
Temperatura de color (CCT):	7,500°K
Índice de Color (CRI):	80
Ángulo Beam:	70°*150°
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 400 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 Año

CERTIFICACIONES

CE, RoHS

COMPONENTES

Fuente de luz LED:	1 módulo de 120 LEDs
--------------------	----------------------

FABRICACIÓN

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

EMPAQUE

Caja de cartón:	Con grabado.
Dimensiones (mm):	Al: 1000x An: 370 x Pr: 50
Peso (kg):	12
País de Origen:	China

MEDIDAS

Dimensiones (mm):	Al: 997x Al: 367x Pr: 50
Peso (kg):	12

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