



LAMPARA SUBURBANA IP66/ 400W  
 MODELO: LA-6

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

PARA EXTERIORES

### DETALLES DE PRODUCTO

#### ELÉCTRICOS

Wattaje:	400W
Capacidad Batería:	LPF 32650/3.2V/20000MAH
Potencia de Panel:	5V/25W
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):	6,500°K
Índice de Color (CRI):	80
Ángulo Beam:	70°*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 sólo en versión de 200, 300 Y 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 MES

#### CERTIFICACIONES

CE, RoHS

#### COMPONENTES

Fuente de luz LED:	1 módulo de 330 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: 900 An: 220 x Pr: 45.5
Peso (kg):	7
País de Origen:	China

#### MEDIDAS

Dimensiones (mm):	Al: 910 x Al: 225 x Pr: 50
Peso (kg):	7



#### 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