



LAMPARA SUBURBANA IP66
SUBURBANA CON FOTO CELDA

PARA EXTERIORES

DETALLES DE PRODUCTO

MODELO:	L-87	L-88	L-89
Wattaje:	100W	150W	200W
Fuente de luz LED:	144LED/1W	240LED/1W	320LED/1W
Volteje:	AC100-265V	AC100-265V	AC100-265V
Lumenes/W:	140LM/W	140LM/W	140LM/W
Tiempo de trabajo:	24 horas	24 horas	24 horas
Base:	A poste	A poste	A poste

DESEMPEÑO LUMÍNICO			
Temperatura de color (CCT):	6,500°K	6,500°K	6,500°K
Índice de Color (CRI):	80	80	80
Ángulo Beam:	120°	120°	120°
Distribución de la luz:	6KV	6KV	6KV
Tecnología 3 pasos:	N/A	N/A	N/A
Consumo :	N/A	N/A	N/A
Clase energética:	A	A	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 versiones de 100, 150 Y 200 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 :	10 Año
Garantía (Años):	1 Año

CERTIFICACIONES

CE, RoHS

FABRICACIÓN

Material:	Leación de aluminio, PC
Fuente de Poder:	Multivolatje AC100-265V
Acabado:	Cuerpo Gris, reflector de plástico transparente.

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:

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