

LUMINARIO DE LED ALL IN ONE



JALP-SOL01-160



JALP-SOL01-120



JALP-SOL01-80



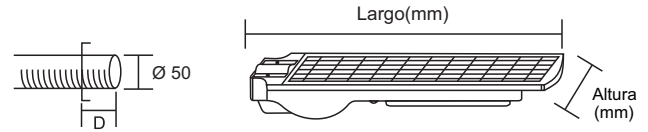
JALP-SOL01-40



ESPECIFICACIONES POR MODELO

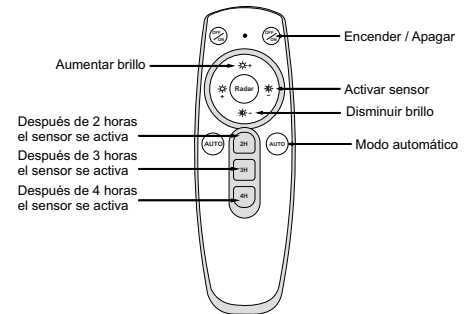
Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Dimensiones Largo*Alto*Diametro	Cant. pz Caja Master
JALP-SOL01-40	40W	840-4200 lm	390*148*50mm	10 pz
JALP-SOL01-80	80W	1640-8200 lm	485*220*50mm	10 pz
JALP-SOL01-120	120W	2500-12500 lm	625*240*50mm	5 pz
JALP-SOL01-160	160W	3040-15200 lm	722*240*50mm	5 pz

DIMENSIONES



*Las dimensiones del producto varían según la potencia del mismo.

FUNCIÓN DEL CONTROL:



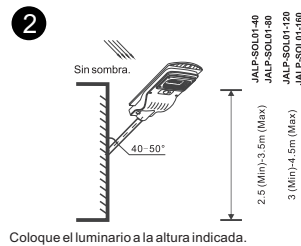
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- No consume electricidad.
- Enciende a su máxima potencia al detectar personas, animales y objetos en movimiento.
- Modo ahorro:** Disminuye intensidad de luz al no detectar movimiento.
- Se pueden elegir diferentes modos de operación.
- Incluye control remoto con baterías.
- Ideal para calles, fraccionamientos, parques, brinda seguridad al perímetro.
- Abrazaderas de acero inoxidable para montaje en poste.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Acabado	Gris
Material	Plástico
Aplicación	Exterior
Montaje	Sobre poste
Temperatura de color	6500 K Luz Fría
Ángulo de Luz	120°
Protección	IP65
Tiempo de vida	50 000 hrs
Garantía	3 años
Tipo de batería	Litio 3.2VDC
Tiempo de carga	5-6 hrs
Tiempo de trabajo	12-16 hrs
Panel Solar	6VDC

INSTALACIÓN



Utilice una placa no transparente para cubrir completamente el panel solar antes de presionar el botón en ENCENDIDO/APAGADO. Si la instalación se realiza durante el día, asegúrese de que la luminaria se haya encendido correctamente. No olvide quitar cualquier cubierta del panel solar al finalizar la instalación.