

## LUMINARIO URBANO CON FOTOCELDA



Orificio para instalación con tubo/ brazo



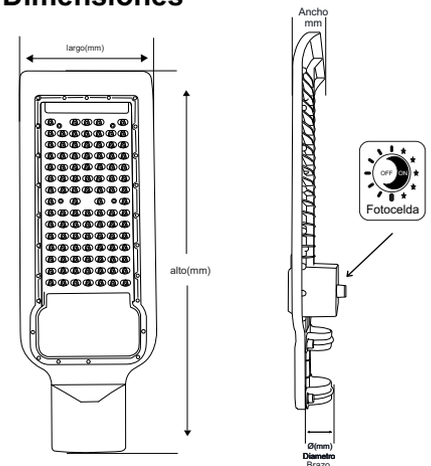
Fotocelda integrada para Encendido/Apagado Automático



### ESPECIFICACIONES POR MODELO

Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones Largo * Alto * Ancho	Diametro Brazo
JALP02-50	<b>50W</b>	5 000 lm	0.274A	140mm*400mm*60mm	Ø50mm
JALP02-100	<b>100W</b>	10 000 lm	0.454A	185mm*530mm*60mm	Ø50mm
JALP02-150	<b>150W</b>	15 000 lm	0.634A	190mm*620mm*60mm	Ø60mm
JALP02-200	<b>200W</b>	20 000 lm	0.823A	220mm*640mm*60mm	Ø60mm

### Dimensiones

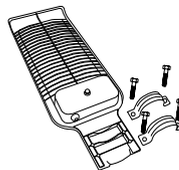


\*Las dimensiones del producto varían según la potencia verifique tabla de dimensiones

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión/ Frecuencia	110-265V~ 50/60Hz
Material	Aleación de Acero y PC.
Acabado	Gris
Tipo de fuente de luz	LED
Aplicación	Exterior
Protección	IP66
Montaje	Sobre poste o brazo.
Temperatura de color	Fría 6500K
Ángulo de Luz	90°*130°
Tiempo de vida	50 000 h
Garantía	3 años
Temperatura de trabajo	TA 60° C TC 80° C

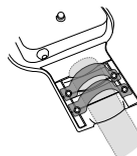
1 Quite los tornillos de la sujeción e inserte el **brazo** del poste (no incluido) para que quede empotrado dentro del luminario, posteriormente vuelva a atornillar para que el luminario quede sujeto al brazo del poste.



2 Conecte los cables del luminario correspondiente con los del poste: verde/amarillo (puesta a tierra), azul (Neutro), marrón o café (Fase), se recomienda conectarse a un banco de terminales.



3 Verifique que los tornillos opresores queden bien ajustados. Instalación terminada.



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Diseño ligero y delgado.
- Sistema de encendido y apagado automático al detectar luz y oscuridad, gracias a su fotocelda integrada.
- Amplio ángulo de luz, por su acabado en lupa.
- Su diseño con cobertura lo hacen hermético y resistente a lluvia y chorros de agua constantes.
- Instalación sobre tubo o brazo (NO INCLUIDO).

### DIAGRAMAS DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ

