

SOLAR LIGHT

SOLAR LIGHT AIO

LED

SERIES

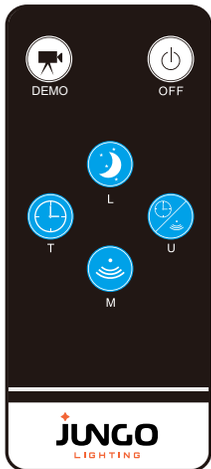


DATOS TÉCNICOS

Atenuable	0 - 10 V (Sensor micro PIR integrado)
Temperatura de color	6000K
IRC	>80
Temperatura de operación	-20 a 60 °C
Ángulo de apertura	Tipo II
Montaje	Empotrado: Brazo ajustable para poste de 54 mm a 64 mm de diámetro (incluido)
Clasificación	IP65
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	"0.86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21"
Cuerpo	Aleación de aluminio fundido a presión
Óptica	Policarbonato
Color	Negro



CONTROL REMOTO



Seis modos de trabajo, para controlar remotamente la luminaria

- DEMO:** No importa el día o la noche, luz "encendida" durante 1 minuto. Solo para uso de prueba
- APAGADO:** Luz "apagada", sin importar el día o la noche
 - L: Primeras 2 horas: 100% de brillo. Sigüentes 3 horas: 60% de brillo. Hasta el amanecer: 20% de brillo.
 - M: Primeras 5 horas 100% de brillo. Resto de la noche: 50% de brillo cuando detecta movimiento. 20% de brillo cuando no se detecta movimiento
 - T: Primeras 3 horas: 100% de brillo. Sigüentes 3 horas: 50% de brillo. Últimas 2 horas: 30% de brillo.
 - U: Primeras 5 horas: 100% de brillo. Sigüentes 3 horas 50% de brillo.

JUNGO

LIGHTING

Fabricada con paneles solares monocristalino de una cara, esta **luminaria LED 100% autónoma** está diseñada para recargarse con luz directamente del sol o a través de las nubes, este sistema le permite iluminar durante un rango de 5 a 7 días, incluso en días lluviosos. Con tecnología antirrobo, es ideal para lugares donde no hay electricidad disponible como estacionamientos.

CERTIFICADOS



NOM-003-SCFI-2014

Modelo	Flujo luminoso	Batería LiFePO4 3.2V	Celda solar
30 W	6,000 lm	144WH / 45AH	60W
40 W	8,000 lm	240WH / 75AH	60W
60 W	12,000 lm	348WH / 120AH	80W
80 W	16,000 lm	512WH / 160AH	110W
100 W	20,000 lm	640WH / 200AH	110W
120 W	24,000 lm	896WH / 280AH	160W

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Puede trabajar **5 a 7 días** lluviosos continuos en modo inteligente (modo A)

Sensor de movimiento micro PIR integrado, optimiza el consumo energético de su luminaria encendiendo y atenuando cuando es necesario

Incluido **brazo ajustable para poste**, compatible para montaje en tubos

Batería de Litio-Ferrosfato (LiFePO4), carga y descarga de más de 2000 tiempos

Panel solar monofacial

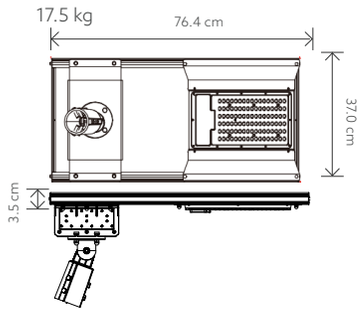
IP65: protección contra polvo y resistente a la humedad



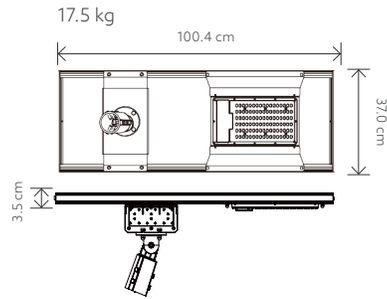


DIMENSIONES

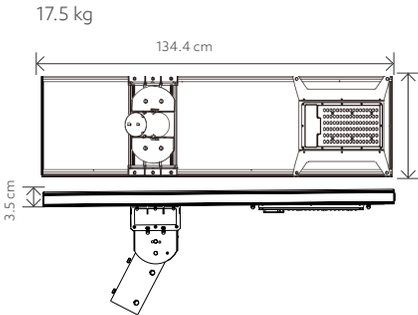
30W



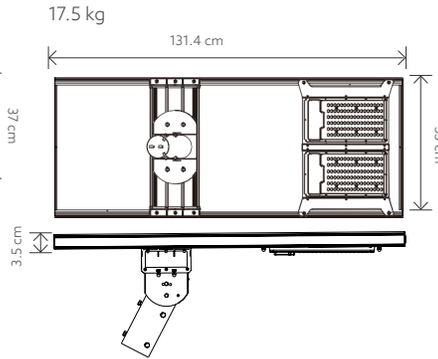
40W



60W

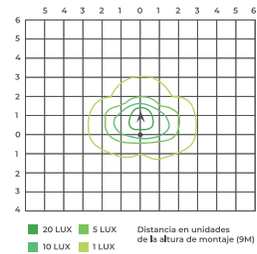


80W, 100W, 120W



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Tipo II



GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	
SAIO	30W	6,000 lúmenes
	40W	8,000 lúmenes
	60W	12,000 lúmenes
	80W	16,000 lúmenes
	100W	20,000 lúmenes
	120W	24,000 lúmenes

Ejemplo de código:

1 Serie
 |
SAIO 100W
 |
 2 Modelo