

SOLAR LIGHT

SOLAR LIGHT V4

LED

SERIES

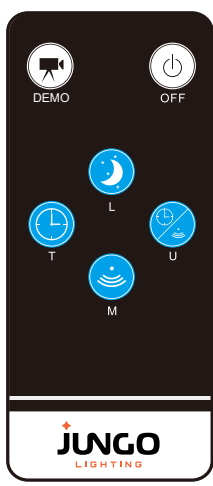


DATOS TÉCNICOS

Atenuable	0 - 10 V (Sensor micro PIR integrado)
Temperatura de color	6000K
IRC	>70
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	Plateada



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:** Por la noche, 100%-2hrs, 60%-3hrs, 20%-amanecer
 - M:** Por la noche, 100%-3hrs, 50%-3hrs, después, sensor de movimiento: activo al 100% y no activo al 20%
 - T:** Por la noche, 100% - 3 h, 50% - 3 h, 30% - 2 h
 - U:** Por la noche, 100% a 3 horas, 50% a 3 horas

JUNGO

LIGHTING

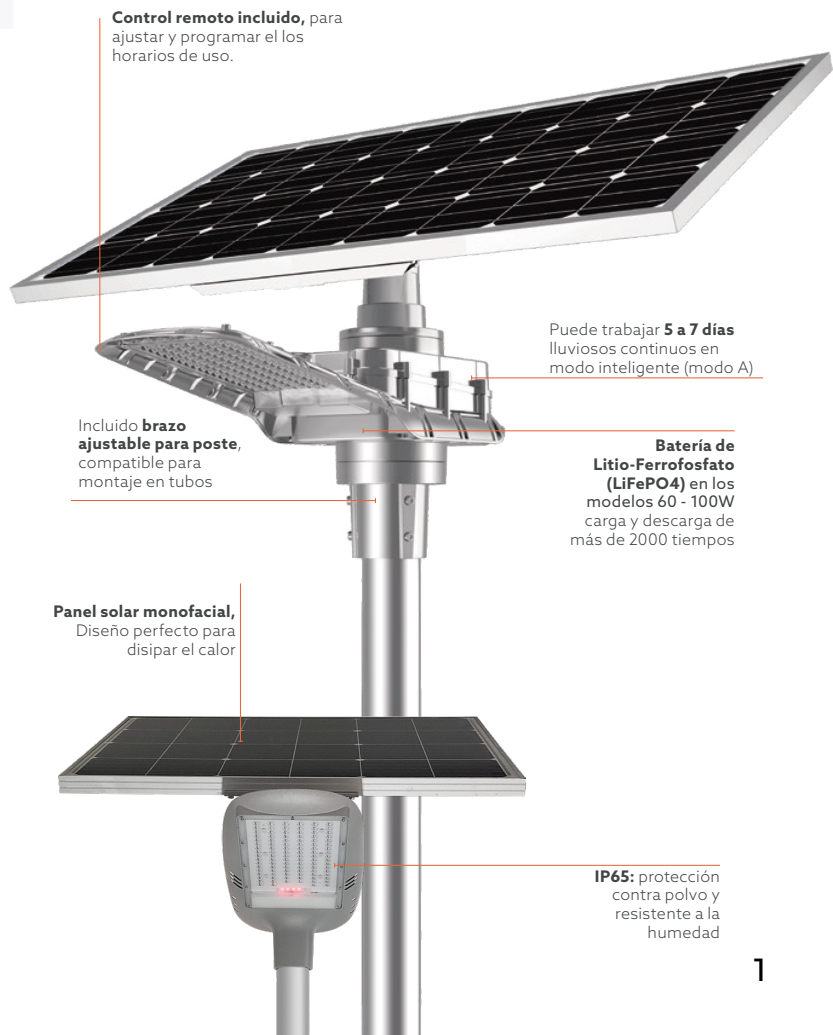
Fabricada con paneles solares monocristalino (energía solar fotovoltaica) de una cara, esta **luminaria LED 100% autónoma** está diseñada para recargarse con luz directamente del sol o a través de las nubes, este sistema le permite iluminar durante un rango de 5 a 7 días, incluso en días lluviosos. Con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

CERTIFICADOS



Modelo	Flujo luminoso	Batería LiFePO4 3.2V	Celda solar
30 W	6,000 lm	192WH / 60AH	80 W
40 W	8,000 lm	256WH / 80AH	100 W
50 W	10,000 lm	320WH / 100AH	100 W
60 W	12,000 lm	384WH / 120AH	100 W
80 W	16,000 lm	512WH / 160AH	120 W
100 W	20,000 lm	640WH / 200AH	150 W

CARACTERÍSTICAS CLAVE



Control remoto incluido, para ajustar y programar el los horarios de uso.

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

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

Batería de Litio-Ferrosfato (LiFePO4) en los modelos 60 - 100W carga y descarga de más de 2000 tiempos

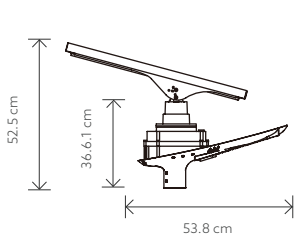
Panel solar monofacial, Diseño perfecto para disipar el calor

IP65: protección contra polvo y resistente a la humedad

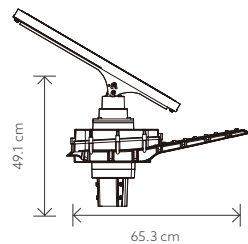


DIMENSIONES

30 W, 40 W, 50 W

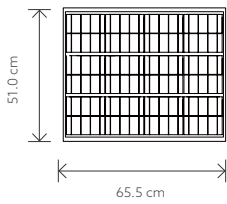


60 W, 80 W, 100 W

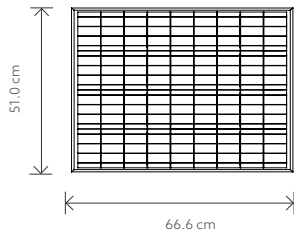


DIMENSIONES PANEL SOLAR

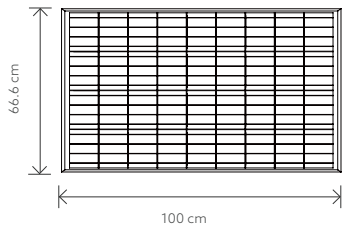
60W



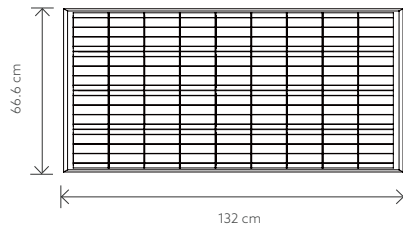
80W



100W, 120W

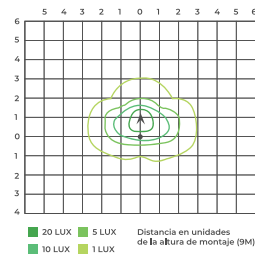


150W



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Tipo II



20 LUX 10 LUX 5 LUX 1 LUX
Distancia en unidades de la altura de montaje (SM)

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie 2 Modelo

- SLS4 30W 6,000 lúmenes
- 40W 8,000 lúmenes
- 50W 10,000 lúmenes
- 60W 12,000 lúmenes
- 80W 16,000 lúmenes
- 100W 20,000 lúmenes

Ejemplo de código:

1 Serie
|
SLS4 80W
|
2 Modelo