

# SOLAR LIGHT BILLBOARD SOLAR SERIES

LED



## DATOS TÉCNICOS

Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	3000K, 4000K o 5000K
IRC	>70
Temperatura de operación	-20 a 60 °C
Ángulo de apertura	120°
Montaje	Sobrepuesto: Bracket (incluido)
Clasificación	IP65
Resistencia de impactos	IK08
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0,86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
Óptica	Borosilicato
Color	Negro

# JUNGO LIGHTING

Esta luminaria solar para exterior resistente al agua. Disponible en tres temperaturas de color, este reflector LED fue diseñado para instalarse en fachadas, almacenes, patios, terrazas, jardines o cualquier aplicación exterior fija que permita anclaje por medio del bracket rotable integrado. Este reflector solar cuenta con un control remoto incluido. Carga del panel solar de **5-6 horas**.

## CERTIFICADOS



NOM-003-SCFI-2014

Modelo	Flujo luminoso	Panel solar	Batería LiFePo4
<b>12 W</b>	1800 lúmenes	12W 10V	6.4 V / 38.4WH
<b>25 W</b>	3,750 lúmenes	25W 10V	6.4 V / 76.8WH
<b>35 W</b>	5,250 lúmenes	35W 10V	6.4 V / 115WH
<b>50 W</b>	7,500 lúmenes	50W 10V	6.4 V / 154WH

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

### Vidrio tejado

El rendimiento de la iluminación se vuelve más uniforme con el vidrio tejado de 4,0mm, lo que hace que las luces se vean más elegantes.

### Luz indicadora de batería

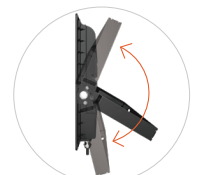
Los diferentes colores de las luces indicadoras muestran la mejor capacidad de la batería, conveniente para mantenimiento.

- 0% ~ 30%
- 31% ~ 70%
- 71% ~ 100%



### Control remoto 2.4G

Larga distancia con transmisión de señal de 360 grados un control remoto puede controlar varias luces al mismo tiempo en un área.



**Bracket rotable incluido**  
gira hasta ±180°, para montaje flexible en la parte superior de edificios, en las paredes o el suelo

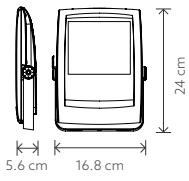


**Jungo Connect** es un sistema de administración central completo y altamente escalable para iluminación y dispositivos IoT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, BluetoothMesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE) compatibilidad que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio industrial o comercial inteligente.

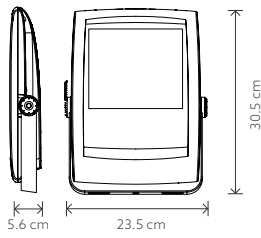


**DIMENSIONES**

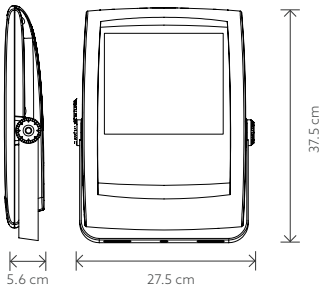
**12W**



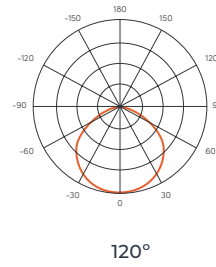
**15W**



**25W / 50W**



**DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA**



**GUÍA PARA ORDENAR**

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color
FLS	12W 800 lúmenes	30 3000K
	25W 1,680 lúmenes	40 4000K
	35W 2,480 lúmenes	50 5000K
	50W 3,280 lúmenes	

**Ejemplo de código:**

1 Serie  
 |  
**FLS**

3 Temperatura de color  
 |  
**50W**

2 Modelo  
 |  
**50**