

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 |
|-------------|----------------|-------------|-----------------|
| 12 W | 1800 lúmenes | 12W 10V | 6.4 V / 38.4WH |
| 25 W | 3,750 lúmenes | 25W 10V | 6.4 V / 76.8WH |
| 35 W | 5,250 lúmenes | 35W 10V | 6.4 V / 115WH |
| 50 W | 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

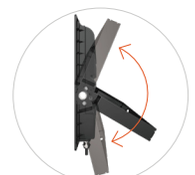
Los diferentes colores de las luces indicadoras muestran la mejor capacidad de la batería, conveniente para mantenimiento.

- 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

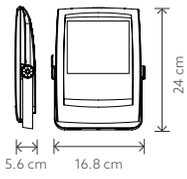


Jungo Connect es un sistema de administración central completo y altamente escalable para iluminación y dispositivos IoT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, BluetoothMesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE) compatibilidad que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio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

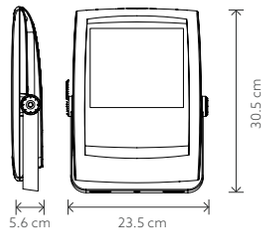


DIMENSIONES

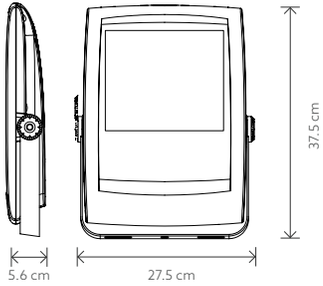
12W



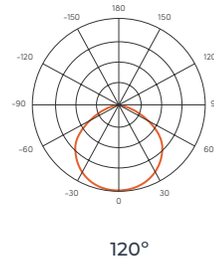
15W



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