

URBAN LIGHT WALLSTREET LIGHT SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	100 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de Color	CCT Seleccionable 3,000K 4,000K 5,000K
IRC	>85
Temperatura de operación	-30 a 50 °C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.99
Ángulo de apertura	Tipo II Media, Tipo III Media Tipo V Corta
Montaje	Round-Square Post, Fitter Mounting, Gooseneck, Single Bracket, Twin Bracket
Clasificación	IP66 - IK08
Protección contra picos	4 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0.86 <small>*Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21</small>
Cuerpo	Aleación de aluminio fundido a presión
Óptica	Policarbonato
Color	Bronce

JUNGO LIGHTING

Wallstreet Light Series está construida en aluminio de alta resistencia con clasificación IP66, **ofrece hasta un 80% de ahorro en energía** comparado contra tecnologías tradicionales. Es compatible con los sistemas de control inteligente **Jungo Connect®** y fotocelda, ideal para iluminación tradicional en parques, plazas, áreas públicas, jardines, estacionamientos, entre otras aplicaciones. Su versatilidad de montaje le permite adaptarse fácilmente a proyectos con estilos arquitectónicos contemporáneos o tradicionales.

CERTIFICADOS



Modelo	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Eficiencia Lumínica	Flujo Lumínico
SO	18 W 30W 45W 60W	3,000K 4,000K 5,000K	150 lm W	Max. 9,000 lúmenes

CARACTERÍSTICAS CLAVE



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) compatible que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio industrial o comercial inteligente.



Apertura sin herramientas y fácil mantenimiento on-site

Seis opciones de montaje para diversas aplicaciones



Sensor de movimiento Sensor de luminancia, compatibles con **Jungo Connect®**.



Temperatura de color y potencia ajustable



