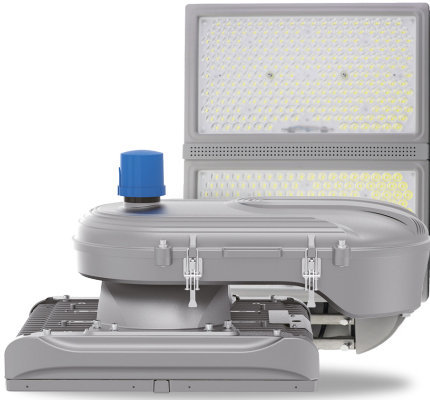


# FLOOD LIGHT HIGH MAST V3

**LED**  
SERIES



## DATOS TÉCNICOS

<b>Voltaje de entrada</b>	100 - 277 V~ (Multivoltaje)
<b>Frecuencia de entrada</b>	50 / 60 Hz
<b>Atenuable</b>	0 - 10 V
<b>Temperatura de color</b>	4000K o 5000K
<b>IRC</b>	>70
<b>Temperatura de operación</b>	-30 a 50 °C
<b>Distorsión armónica</b>	<15%
<b>Factor de potencia</b>	0.95
<b>Ángulo de apertura</b>	20°, 30°, 40°, 60°, 90° o 120°
<b>Montaje</b>	Sobrepuesto: Bracket (incluido), Super poste (compatible con modelo SO)
<b>Clasificación</b>	IP66
<b>Resistencia de impactos</b>	IK08
<b>Protección contra picos</b>	10 kV
<b>Mantenimiento lumínico @100,000 horas</b>	0.86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
<b>Cuerpo</b>	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
<b>Óptica</b>	Borosilicato
<b>Color</b>	Gris

# JUNGO

LIGHTING

Está diseñada para satisfacer los niveles críticos en puertos, estacionamientos, instalaciones exteriores industriales y carreteras. La óptica de vidrio totalmente prismática produce un patrón de luz superpuesto que da lugar a una alta eficacia de la aplicación, proporcionando una excelente uniformidad y control del deslumbramiento, lo que resulta en una excelente visibilidad dentro del espacio.

## CERTIFICADOS



NOM-003-SCFI-2014  
NOM-031-ENER-2012

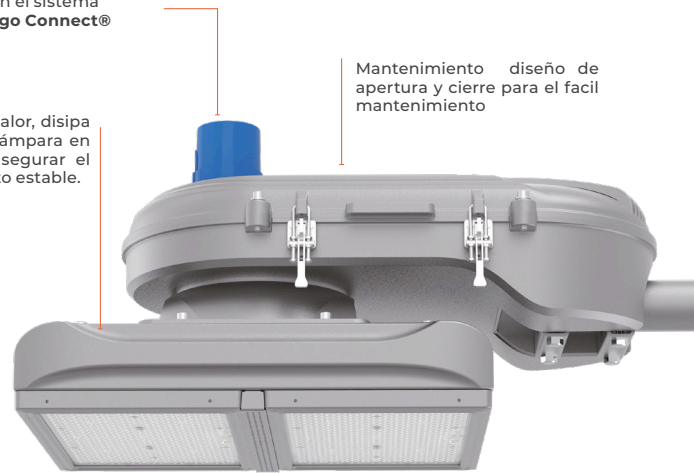
Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	500 W	160 lm/W	80,000 lúmenes
MO	630 W	160 lm/W	100,800 lúmenes
HO	960 W	160 lm/W	153,600 lúmenes

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

Compatible con el sistema de control **Jungo Connect®**

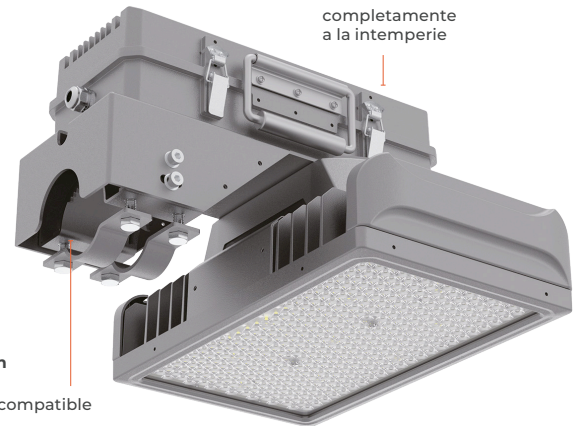
Disipador de calor, disipa el calor de la lámpara en el aire para asegurar el funcionamiento estable.

Mantenimiento diseño de apertura y cierre para el fácil mantenimiento



Bracket rotatable hasta ± 350°

Óptimo funcionamiento completamente a la intemperie



Lleve su iluminación al siguiente nivel con el Súper Poste compatible con tubos de 2 1/4"



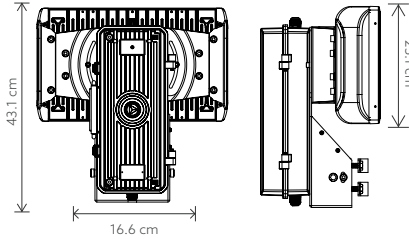
Powered by  
**JUNGOconnect**

**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.

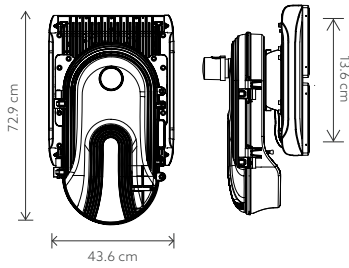


**DIMENSIONES**

**SO**  
17 kg

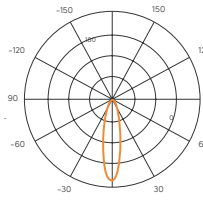


**MO / HO**  
34 kg

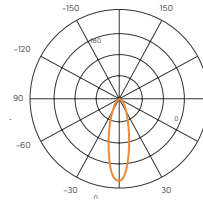


**DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA**

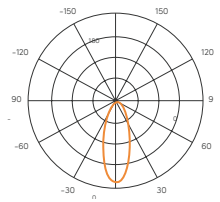
120°



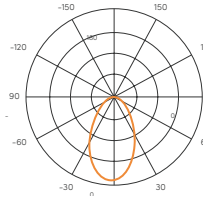
20°



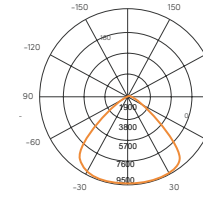
30°



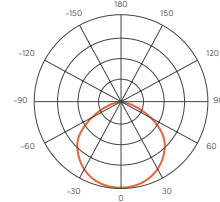
40°



60°



90°



120°

**GUÍA PARA ORDENAR**

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura	5 Control
HM3	SO 500 W	40 4000K	1 20°	N Ninguno
	MO 630 W	50 5000K	2 30°	P Fococelda
	HO 960 W		3 40°	I Smart Cities®
			4 60°	
			5 90°	
			6 120°	

**Ejemplo de código:**

