

FLOOD LIGHT HIGH MAST V3 SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	100 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	4000K o 5000K
IRC	>70
Temperatura de operación	-30 a 50 °C
Distorsión armónica	<15%
Factor de potencia	0.95
Ángulo de apertura	20°, 30°, 40°, 60°, 90° o 120°
Montaje	Sobrepuesto: Bracket (incluido), Super poste (compatible con modelo SO)
Clasificación	IP66
Resistencia de impactos	IK08
Protección contra picos	10 kV
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	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®**

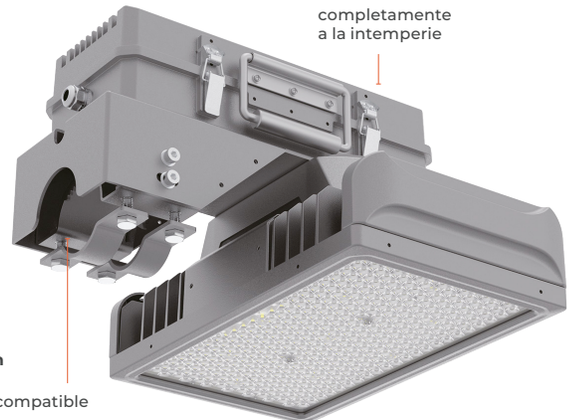
Disipador de calor, disipa el calor de la lámpara en el aire para asegurar el funcionamiento estable.

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 21/4"



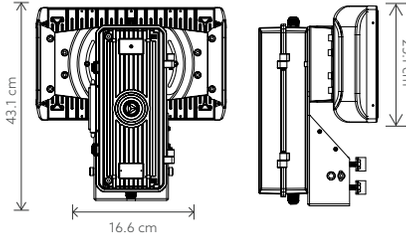
Powered by
JUNGOconnect

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.

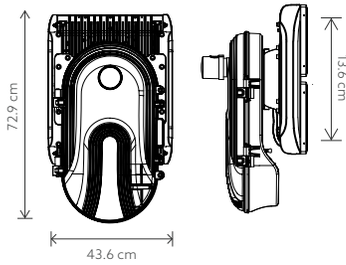


DIMENSIONES

SO
17 kg

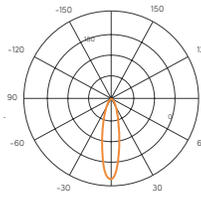


MO / HO
34 kg

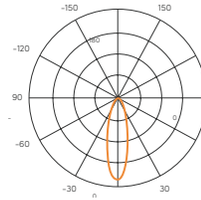


DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

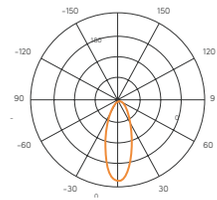
120°



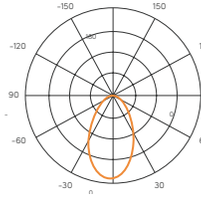
20°



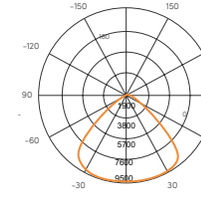
30°



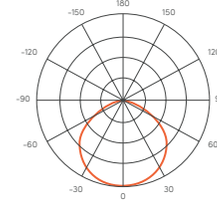
40°



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:

