

I L U M I N A C I Ó N P R O F E S I O N A L



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2023

JUNGO

LIGHTING

Jungo Lighting® ofrece una amplia gama de innovadoras luminarias para interiores y exteriores y soluciones de control específicamente diseñadas para maximizar el rendimiento, la eficiencia energética y el ahorro de costos de operación. Al ofrecer una de las selecciones más amplias de productos en la industria, servimos a clientes en los mercados comerciales, industriales, mayoristas, minoristas, institucionales, residenciales, de servicios públicos y otros mercados.

A la medida que las tecnologías de iluminación han avanzado, hemos estado a la vanguardia de la industria al ayudar a las empresas y comunidades a aprovechar las últimas tecnologías para mejorar la eficiencia, reducir costos de operación, enriquecer la calidad de vida y proteger el medio ambiente. Estamos comprometidos no solo con desarrollar nuevas tecnologías sino también a diseñar, probar y refinar esos productos para que sean dignos de nuestra reputación y la suya.



INDICE

HIGH BAY LIGHT.....	4
LOW BAY LIGHT.....	7
PANEL LIGHT.....	8
TUBE LIGHT.....	9
URBAN LIGHT.....	11
SOLAR LIGHT.....	13
FLOOD LIGHT.....	15
DOWN LIGHT.....	17
WALL PACK LIGHT.....	19
LOADING DOCK LIGHT.....	20
EMERGENCY LIGHT.....	21
HAZARDOUS LOCATION.....	22
Jungo Connect®.....	23
Funcionamiento de Jungo Connect®.....	25
Productos Jungo Connect®.....	26

HIGH BAY LIGHT

Las luminarias **High Bay** ofrecen un bajo consumo energético, son desarrolladas especialmente para ofrecer soluciones profesionales en iluminación industrial y comercial para espacios a más de 6 metros de altura. La integración de tecnología LED y eficiencia energética las hacen las luminarias por excelencia para diversos tipos de aplicaciones tales como fábricas, almacenes, centros de distribución, supermercados y demás lugares con grandes espacios a iluminar.

Los accesorios adicionales, aumentan su versatilidad haciéndola más productiva.

HIGH BAY LIGHT VENUS V3 SERIES



HIGH BAY LIGHT ORION SERIES



La serie **VENUS V3** es ideal para iluminar áreas abiertas con alturas mayores a 6 metros (fábricas, líneas de producción, almacenes, gimnasios y naves industriales).

Complemente su luminaria con los accesorios disponibles: el bracket rotatable para montajes anclados, reflectores de aluminio y policarbonato que direccionan la luz y la batería de emergencia que proporciona energía por un mínimo de 90 minutos.

Modelo	Potencia nominal	Fuente de poder	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	100 W	100 - 277 V ~	180 lm/W	18,000 lúmenes
MO	150 W	100 - 277 V ~	180 lm/W	27,000 lúmenes
HO	200 W	100 - 277 V ~	180 lm/W	36,000 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura	4 Ángulo de apertura	5 Control
VN3	SO	40	2	N
	MO	50	3	I
	HO			

CERTIFICADOS



GARANTÍA



Diseño lineal para iluminar grandes áreas interiores con alturas mayores a 6 metros. Su diseño súper compacto que utiliza carcasa de fundición a presión y una estructura limpia e integral. hace que su instalación sea más fácil. Ofrece hasta 150 lúmenes por wat para una mayor eficiencia y la máxima potencia lumínica alcanza los 71,400 lúmenes.

Modelo	Potencia ajustable	CCT ajustable	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	155 W 130 W 115 W	4,000K 5,000 K	170 lm/W	Max. 26,350 lúmenes
MO	210 W 180 W 155 W	4,000K 5,000 K	170 lm/W	Max. 35,700 lúmenes
HO	310 W 270 W 240 W	4,000K 5,000 K	170 lm/W	Max. 52,700 lúmenes
SOH	420 W 360 W 310 W	4,000K 5,000 K	170 lm/W	Max. 71,400 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Fuente de Poder	4 Ángulo de apertura	5 Control
OR	SO	1	1	N
	MO	2	2	I
	HO			
	SOH			

CERTIFICADOS



GARANTÍA





HIGH BAY LIGHT
CLEAN PLUS
 SERIES



Luminaria LED especialmente diseñada para la industria alimenticia. Gracias a su diseño y estructura de fabricación, no acumula polvo ni agua y no tiene componentes expuestos que sean susceptibles a la corrosión.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	100 W	150 lm/W	15,000 lúmenes
MO	150 W	150 lm/W	22,500 lúmenes
HO	200 W	150 lm/W	30,000 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Fuente de Poder	4 Temperatura de color	5 Ángulo de apertura	6 Control
CP	SO	S	3000 K	1 100°	N Ninguno
	MO	D	4000 K	2 115°	I Jungo Connect®
	HO		5000 K		

CERTIFICADOS



GARANTÍA



HIGH BAY LIGHT
CLEAN PLUS V2
 SERIES



Luminaria LED especialmente diseñada para la industria alimenticia. Gracias a su diseño y estructura de fabricación, no acumula polvo ni agua y no tiene componentes expuestos que sean susceptibles a la corrosión.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	80 W	140 lm/W	11,200 lúmenes
MO	120 W	140 lm/W	16,800 lúmenes
HO	160 W	140 lm/W	22,400 lúmenes
SHO	300 W	140 lm/W	42,000 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Ángulo de apertura
CP2	SO	1 90°
	MO	2 120°
	HO	
	SHO	

CERTIFICADOS



GARANTÍA



HIGH BAY LIGHT

ARIES V2

SERIES



Su diseño lineal es ideal para iluminar grandes áreas interiores, cuenta con el sistema "Dynamic Tunable White" capaz de cambiar el color de la temperatura de 3500K a 5700K esto permite crear distintos modos ambientales y adaptarla a las necesidades de los ocupantes por medio de un control remoto.

Disponible en diferentes tamaños y configuraciones, emite 28,600 lúmenes en la versión HO. Cuenta con la clasificación IP40 y es considerada para instalarse en alturas mayores a 6 metros. Compatible con los sistemas de control inteligente Jungo Connect® y sensor de movimientos.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	110 W	130 lm/W	14,300 lúmenes
MO	160 W	130 lm/W	20,800 lúmenes
HO	220 W	130 lm/W	28,600 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Cables y conectores	4 Ángulo de apertura	5 Control
AR2	SO 10 W MO 160 W HO 220 W	1 Cable 30 cm 2 Largo cable custom 3 Cable 2 m y conector tradicional 4 Largo cable custom y conector tradicional 5 Cable 2 m y conector Twist-Lock 6 Largo cable custom y conector Twist-Lock	1 30° 2 60° 3 120°	N Ninguno S Sensor de movimiento y luminancia I Jungo Connect®

CERTIFICADOS



GARANTÍA

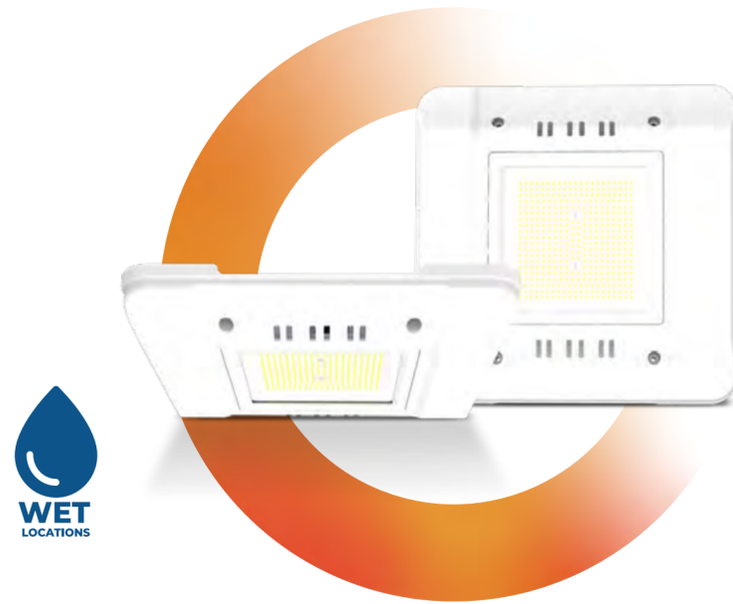


LOW BAY LIGHT

La categoría **Low Bay Light** es la mejor opción cuando un espacio interior con altura de menos de 6 metros necesita ser iluminado, los espacios en plantas manufactureras, bodegas, almacenes, gimnasios, estacionamientos subterráneos y otros espacios grandes son ejemplos típicos de la aplicación **Low Bay Light**.

Es Iluminación LED correcta de alta eficiencia y media potencia para poder satisfacer los niveles de iluminación y consumo de los usuarios.

LOW BAY LIGHT CANOPY SERIES



LOW BAY LIGHT TRI-PROOF SERIES



Ideal para estaciones despachadoras de combustible, gas, estacionamientos subterráneos. La serie **Canopy** es adaptable a montajes empotrados o tubos suspendidos, emitiendo una iluminación constante, clara y brillante.

Está construida en aluminio, capaz de soportar ambientes hostiles. Emite 22,500 lúmenes en la versión SHO de 150W y cuenta con una clasificación IP65, de fácil instalación y bajo mantenimiento. Mejore el uso de la luminaria Canopy Series con el sensor de movimiento.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	75 W	150 lm/W	11,250 lúmenes
MO	100 W	150 lm/W	15,000 lúmenes
HO	130 W	150 lm/W	19,500 lúmenes
SHO	150 W	150 lm/W	22,500 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color
CL	SO 75 W	40 4000K
	MO 100 W	50 5000K
	HO 130 W	55 5500K
	SHO 150 W	

CERTIFICADOS



GARANTÍA



La serie **TRI-PROOF** es una luminaria con diseño lineal a prueba de polvo, agua y corrosión, ya que su carcasa cuenta con protección contra ingresos IP65. Estas características le permiten trabajar en diversas aplicaciones como en la industria minera o cuartos fríos.

Gran alternativa a los sistemas tradicionales de iluminación fluorescente, esta luminaria puede ser equipada con el sensor de luz ambiental y movimiento, batería de emergencia o con ambas. No acumula residuos y puede limpiarse con agua a presión, iluminación hermética y segura en todo momento. La configuración del sensor de luz ambiental y movimiento y la batería de emergencia se realizan vía control remoto IR (RCTP).

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
2FT	20 W	120 lm/W	2,400 lúmenes
4FT	36 W	120 lm/W	4,320 lúmenes
8FT	70 W	120 lm/W	8,400 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Fuente de poder	4 Temperatura de color	5 Cables y conectores	6 Batería de emergencia	7 Control
TPS	2FT	D Dimeable	30 3000 K	1 Cable 30 cm	1 Ninguno	1 Ninguno
	4FT		40 4000 K	2 Largo cable custom	2 Batería de emergencia	2 Sensor de movimiento y luminancia
	8FT		50 5000 K			

CERTIFICADOS



GARANTÍA



LOW BAY LIGHT

GARAGE SERIES



Ideal para estaciones despachadoras de combustible, gas, estacionamientos subterráneos o aplicaciones en alturas menores a 6 metros, su diseño le permite adaptarse a montajes empotrados o tubos suspendidos emitiendo una iluminación constante, clara y brillante. Es el reemplazo a la iluminación tradicional con ahorros superiores al 70% en consumo de energía.

Modelo	Potencia Ajustable	CCT Ajustable	Flujo Luminoso	Flujo luminoso
SO	45 W 55 W 75 W	3,000K 4,000K 5,000K	130 lm W	Max. 9,750 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie 2 Modelo 3 Temperatura
 GL SO 45W | 55W | 75W N Ninguno
 I Jungo Control*

Ejemplo de código

1 Serie 3 Control
 GL SO I
 2 Modelo

CERTIFICADOS



GARANTÍA



PANEL LIGHT

Nuestra categoría **Panel Light** ofrece una luminaria de gran versatilidad, este luminario de bajo perfil es capaz de ahorrar un 70% o más en el consumo energético comparado con lámparas de tecnologías convencionales. Emiten una iluminación anti-flicker, uniforme, clara y brillante sin causar reflexiones o deslumbramiento, gracias a estas características nuestros paneles LED son utilizados en talleres, oficinas, estancias, centros de salud, centros educativos, entre otras. Tienen una larga vida útil, no necesitan mantenimiento y se encuentran disponibles en las medidas estándar de América del Norte.



PANEL LIGHT

FLAT PANEL V2 SERIES



FLAT PANEL V2 Series es ideal en aplicaciones como oficinas, centros educativos, centros de salud y otras aplicaciones que requieren iluminación clara y sin deslumbramientos.

Complemente su luminaria con los accesorios disponibles: el bracket rotable para montajes anclados, reflectores de aluminio y policarbonato que direccionan la luz y la batería de emergencia que proporciona energía por un mínimo de 90 minutos.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
2x2	40 W	130 lm/W	5,200 lúmenes
1x4	40 W	130 lm/W	5,200 lúmenes
2x4	60 W	130 lm/W	7,800 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie 2 Modelo
 FP2 22-40W 5,200 lúmenes
 14-40W 5,200 lúmenes
 24-60W 7,800 lúmenes

CERTIFICADOS



GARANTÍA



TUBE LIGHT

Cuando no es posible cambiar su sistema de iluminación por completo **Tube Light Series T5 y T8** son ideales para proyectos retrofit. Permiten ahorrar un 70% de energía, duran 5 veces más que los tubos tradicionales y tienen un consumo y funcionalidad superior a la iluminación de tubos fluorescentes.

Gracias a las diferentes medidas, potencias y voltajes de entrada, usted puede garantizar la compatibilidad con su sistema existente. Las ventajas son: utilizan menos energía y no contienen mercurio.

TUBE LIGHT T5 STANDARD EFFICIENCY SERIES



El **T5 Standard Efficiency Series** es compatible con balasto electrónico T5 fluorescente (sin necesidad de recablear luminario para su funcionamiento, solución Plug-and-Play)

Su construcción y óptica de policarbonato opaco asemeja un tubo tradicional sin contener gases ni material que dañe el medio ambiente, el consumo de tan solo 25W emite 3,600 lúmenes, ofrece un ángulo de apertura de 120° y tres temperaturas de color.

No hay necesidad de recablear el gabinete para su funcionamiento, solución Plug-and-Play. Base G5 (Mini Bi-Pin).

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso	Voltaje de entrada	Temperatura de operación
T54-ED	22 W	144 lm/W	3,600 lúmenes	45 V	-30 a 45°C

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Temperatura
T54-ED-25W	30 100 W

CERTIFICADOS



GARANTÍA



TUBE LIGHT T5 HIGH EFFICIENCY SERIES



El **T5 High Efficiency** no es compatible con balasto electrónico, se conecta directo a la corriente (100-277 V~)

Su construcción y óptica de policarbonato opaco asemeja un tubo tradicional sin contener gases ni material que dañe el medio ambiente, el consumo de tan solo 22W emite 3,850 lúmenes.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso	Voltaje de entrada	Temperatura de operación
T54-HE	22 W	180 lm/W	3,850 lúmenes	100 - 277 V~ (Multivoltaje)	-20 a 48°C

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo
T54-HE-22W	40 4000K

CERTIFICADOS



GARANTÍA





TUBE LIGHT
HYBRID SERIES



El **T54 Hybrid Series** compatible con balasto electrónico T5 fluorescente y también se puede conectar directo a la corriente (100-277 V~)

Su construcción y óptica de policarbonato opaco asemeja un tubo tradicional sin contener gases ni material que dañe el medio ambiente, el consumo de tan solo 20W emite 3,200 lúmenes, ofrece un ángulo de apertura de 120° y tres temperaturas de color.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso	Voltaje de entrada	Temperatura de operación
T54-H	20 W	160 lm/W	3,200 lúmenes	90 - 277 V~ (o compatible con balasto)	-20 a 45°C

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Potencia	4 Temperatura de color
T54-H-20W	50	5000K	

CERTIFICADOS



GARANTÍA



TUBE LIGHT
T8 HIGH EFFICIENCY SERIES



El **T8 High Efficiency Series** ofrece iluminación constante, sin parpadeos y de bajo mantenimiento, cuenta con conexión directa a la corriente alterna (100-240 V~) y no necesita balastro electrónico para funcionar.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
T84-HE	12 W	175 lm/W	2,100 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Potencia	4 Temperatura de color
T84 HE	High Efficiency	12W 4FT	30 3000K 40 4000K 50 5000K

CERTIFICADOS



GARANTÍA



TUBE LIGHT
T8 UNIVERSAL DRIVER SERIES



El **T8 Universal Driver** ofrece iluminación constante, sin parpadeos y de bajo mantenimiento. Con la función universal de conexión, puede conectarse directo a la corriente alterna (90-277 V~) o usarse con balasto electrónico o magnético.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
2FT	12 W	140 lm/W	1,120 lúmenes
4FT	8 W	140 lm/W	1,680 lúmenes
4FT	12 W	140 lm/W	2,520 lúmenes
8FT	18 W	140 lm/W	4,060 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Potencia	4 Temperatura de color
T82 2 FT UD	Universal Driver	8W 2FT	30 3000K
T84 4 FT		12W 4FT	40 4000K
T88 8 FT		18W 4FT	50 5000K
		29W 8FT	

CERTIFICADOS



GARANTÍA



URBAN LIGHT

Las luminarias de la categoría **Urban Light** son ideales para la iluminación de calles, avenidas, estacionamientos, parques y plazas públicas. Están diseñadas para transmitir seguridad, eficiencia, control y rentabilidad para sus proyectos. Su construcción está compuesta por elementos capaces de soportar ambientes con agua y polvo, son resistentes a impactos y corrosión. Disponibles en diferentes potencias, ángulos de apertura y montajes. Maximice el ahorro equipando su luminaria con **Jungo Connect®**, sensor de movimiento o fotocelda.



URBAN LIGHT COBRA HEAD SERIES



Luminaria exterior diseñada para aplicaciones urbanas, ya sea calles, avenidas, autopistas, etc. COBRA HEAD LIGHT cuenta con una increíble versatilidad de potencias nominales, con 13 modelos diferentes.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
4K	30 W	130 lm/W	3,900 lúmenes
5K	40 W	130 lm/W	5,200 lúmenes
6K	50 W	130 lm/W	6,500 lúmenes
8K	60 W	130 lm/W	7,800 lúmenes
9K	70 W	130 lm/W	9,100 lúmenes
10K	75 W	130 lm/W	9,750 lúmenes
12K	90 W	130 lm/W	11,700 lúmenes
13K	100 W	130 lm/W	13,000 lúmenes
14K	110 W	130 lm/W	14,300 lúmenes
15K	120 W	130 lm/W	15,600 lúmenes
17K	135 W	130 lm/W	17,550 lúmenes
19K	150 W	130 lm/W	19,500 lúmenes
21K	165 W	130 lm/W	21,450 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura	5 Control		
CH	4K	30 W	30	3000K	1 Tipo II media	N Ninguno
	5K	40 W	40	4000K	2 Tipo III corta	P Fotocelda
	6K	50 W	50	5000K	3 Tipo III media	I Jungo Connect®
	8K	60 W			4 Tipo IV corta	
	9K	70 W			5 Tipo V media	
	10K	75 W				
	12K	90 W				
	13K	100 W				
	14K	110 W				
	15K	120 W				
	17K	135 W				
	19K	150 W				
	21K	165 W				

CERTIFICADOS



GARANTÍA



URBAN LIGHT POST TOP LIGHT V2 SERIES



Ideal para la iluminación tradicional en parques, plazas, áreas públicas, jardines, estacionamientos, entre otras aplicaciones. Su diseño le permite adaptarse fácilmente a proyectos con estilos arquitectónicos contemporáneos o tradicionales.

Post Top Light V2 Series está construida en aluminio de alta resistencia con clasificación IP65. Garantiza hasta un 70% de ahorro en energía comparado contra tecnologías tradicionales. Es compatible los sistemas de control inteligente Jungo Connect® y fotocelda.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	50 W	150 lm/W	7,500 lúmenes
MO	80 W	150 lm/W	12,000 lúmenes
HO	100 W	150 lm/W	15,000 lúmenes
SHO	150 W	150 lm/W	22,500 lúmenes
XL	200 W	150 lm/W	30,000 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura	5 Control		
PLT2	11K	50 W	30	3000K	1 60°	N Ninguno
	14K	80 W	40	4000K	2 90°	P Fotocelda
	21K	100 W	50	5000K	3 120°	I Jungo Connect®
	26K	150 W				
	XL	200 W				

CERTIFICADOS



GARANTÍA



URBAN LIGHT PARKING LOT V2 SERIES



Luminaria diseñada para zonas urbanas como estacionamientos, avenidas y parques. Parking Lot V2 ofrece excelentes niveles de iluminación y una variedad de potencias en ocho modelos diferentes.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
11K	80 W	160 lm/W	12,800 lúmenes
14K	100 W	160 lm/W	16,000 lúmenes
21K	150 W	160 lm/W	24,000 lúmenes
26K	185 W	160 lm/W	29,600 lúmenes
33K	240 W	160 lm/W	38,400 lúmenes
42K	300 W	160 lm/W	48,000 lúmenes
56K	400 W	160 lm/W	64,000 lúmenes
70K	500 W	160 lm/W	80,000 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura	5 Montaje	6 Control	
PL2	11K	80 W	30	3000K	1 Soporte para poste	N Ninguno
	14K	100 W	40	4000K	2 Brazo ajustable para poste	P Fotocelda
	21K	150 W	50	5000K	3 Soporte de pared	S Sensor de movimiento y Jungo Connect®
	26K	185 W			4 Bracket*	
	33K	240 W			5 Tipo IV media	
	42K	300 W				
	56K	400 W				
	70K	500 W				

CERTIFICADOS



GARANTÍA



URBAN LIGHT

POST TOP LIGHT V3 SERIES



Post Top Light V3 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 diseño le permite adaptarse fácilmente a proyectos con estilos arquitectónicos contemporáneos o tradicionales.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	40 W	170 lm/W	6,800 lúmenes
MO	60 W	170 lm/W	10,200 lúmenes
HO	80 W	170 lm/W	13,600 lúmenes
SHO	100 W	170 lm/W	17,400 lúmenes
XL	150 W	170 lm/W	25,500 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura	5 Control
PLT3	SO	40 W 30 3000K	1 Tipo II	N Ninguno
	MO	60 W 40 4000K	2 Tipo III	P Fotocelda
	HO	80 W 50 5000K	3 Tipo IV	I Jungo Connect®
	SHO	100 W	4 Tipo V	
	XL	150 W		

CERTIFICADOS



GARANTÍA



CERTIFICADOS



GARANTÍA



CERTIFICADOS



GARANTÍA



CERTIFICADOS



GARANTÍA



URBAN LIGHT

BEACON TOP LIGHT SERIES



Beacon Post Top Light Series 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 diseño le permite adaptarse fácilmente a proyectos con estilos arquitectónicos tradicionales.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	30 W	130 lm/W	3,900 lúmenes
MO	40 W	130 lm/W	5,200 lúmenes
HO	50 W	130 lm/W	6,500 lúmenes
SHO	60 W	130 lm/W	7,800 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Control
BPTL	SO	30 W 30 3000K	N Ninguno
	MO	40 W 40 4000K	P Fotocelda
	HO	50 W 50 5000K	I Jungo Connect®
	SHO	60 W	

CERTIFICADOS



GARANTÍA



URBAN LIGHT

SIDEWALK LIGHT SERIES



Sidewalk Light Series está construida en aluminio de alta resistencia con clasificación IP66, ofrece hasta un 80% de ahorro en energía comparado contra tecnologías tradicionales. Ideal para iluminación tradicional en parques, plazas, áreas públicas, jardines, estacionamientos, entre otras aplicaciones.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	14 W	120 lm/W	1,680 lúmenes
MO	24 W	105 lm/W	2,520 lúmenes
HO	14 W	120 lm/W	1,680 lúmenes
SHO	24 W	105 lm/W	2,520 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo
SW	SO 14 W
	MO 24 W
	HO 14 W
	SHO 24 W

CERTIFICADOS



GARANTÍA



URBAN LIGHT

WALLSTREET SERIES



Su versatilidad de montaje le permite adaptarse fácilmente a proyectos con estilos arquitectónicos contemporáneos o tradicionales.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	40 W	170 lm/W	6,800 lúmenes
MO	60 W	170 lm/W	10,200 lúmenes
HO	80 W	170 lm/W	13,600 lúmenes
SHO	100 W	170 lm/W	17,400 lúmenes
XL	150 W	170 lm/W	25,500 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Ángulo de apertura	4 Ángulo de apertura	5 Control
WS	SO 18 W 30W 45W 60W	1 Tipo II Media	1 Round-Square Post	N Ninguno
		2 Tipo III Media	2 Slip Fitter Mounting	P Fotocelda
		3 Tipo V Corta	3 Gooseneck	I Jungo Connect®
			4 Sinala Bracket	J Smart Cities®
			5 Twin Bracket	

CERTIFICADOS



GARANTÍA



SOLAR LIGHT

Las luminarias de la categoría Solar son ideales para la iluminación de calles, avenidas, plazas públicas de locaciones donde el cableado eléctrico es limitado. Fueron diseñadas para transmitir seguridad, control y rentabilidad para los proyectos especializados. Disponibles en diferentes versiones y modelos para ajustarse a tu requerimiento. Compatibles con *Smart Cities*.



SOLAR LIGHT SOLAR V3 SERIES



STREET LIGHT SOLAR V3 es una luminaria 100% autónoma, con sensor de movimiento integrado, ideal para lugares donde no hay electricidad disponible como caminos rurales, puentes, avenidas, estacionamientos o áreas públicas.

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso	Batería LiFePO4	Celda solar	Instalación sugerida
3K	15 W	3,150 lúmenes	12 V / 153.6 Wh	30 W	3 a 6 metros
5K	25 W	5,250 lúmenes	18 V / 230.4 Wh	40 W	5 a 7 metros
7K	35 W	7,350 lúmenes	24 V / 307.2 Wh	50 W	5 a 8 metros
9K	45 W	9,450 lúmenes	30 V / 384 Wh	60 W	6 a 9 metros
10K	50 W	10,500 lúmenes	36 V / 460.8 Wh	70 W	6 a 10 metros
12K	60 W	12,600 lúmenes	42 V / 53.6 Wh	80 W	7 a 12 metros

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	Flujo luminoso
SLS3	3K	3,150 lúmenes
	5K	5,250 lúmenes
	7K	7,350 lúmenes
	9K	9,450 lúmenes
	10K	10,500 lúmenes
	12K	3,150 lúmenes

CERTIFICADOS



GARANTÍA



SOLAR LIGHT

SOLAR V4

SERIES



Fabricada con paneles solares mono-faciales, su sistema le permite iluminar durante un rango de 5 a 7 días, incluso en días lluviosos.

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso	Batería LiFePO4	Celda solar	Instalación sugerida
4K	20 W	4,000 lúmenes	5 V / 144 Wh	60 W	5 a 6 metros
6K	30 W	6,000 lúmenes	18 V / 192 Wh	80 W	6 a 7 metros
8K	40 W	8,000 lúmenes	18 V / 256 Wh	100 W	7 a 8 metros
10K	50 W	10,000 lúmenes	18 V / 320 Wh	100 W	7 a 8 metros
12K	60 W	12,000 lúmenes	18 V / 384 Wh	100 W	8 a 10 metros
14K	80 W	14,000 lúmenes	18 V / 512 Wh	120 W	9 a 12 metros
16K	100 W	16,000 lúmenes	18 V / 640 Wh	150 W	9 a 10 metros

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura
SLS4	4K 20 W	30 3000K	1 Tipo II
	6K 30 W	40 4000K	2 Tipo IV
	8K 40 W	50 5000K	
	10K 50 W		
	12K 60 W		
	14K 80 W		
	16K 100 W		

CERTIFICADOS



GARANTÍA



SOLAR LIGHT

SOLAR LITE

SERIES



Fabricada con paneles solares mono-faciales de una cara, esta luminaria LED 100% autónoma, permite iluminar durante un rango de 2 a 3 días, incluso en días lluviosos.

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso	Batería LiFePO4	Celda solar	Instalación sugerida
3K	20 W	3,600 lúmenes	16 V / 160 Wh	40 W	3 a 5 metros
5K	30 W	5,400 lúmenes	18 V / 256 Wh	50 W	4 a 7 metros
7K	40 W	7,200 lúmenes	18 V / 320 Wh	60 W	5 a 7 metros
9K	50 W	9,000 lúmenes	18 V / 384 Wh	70 W	5 a 7 metros
10K	60 W	10,800 lúmenes	18 V / 460.8 Wh	80 W	6 a 8 metros
14K	80 W	14,400 lúmenes	36 V / 614.4 Wh	100 W	7 a 9 metros
18K	100 W	18,000 lúmenes	36 V / 768 Wh	120 W	8 a 10 metros

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura
SLSL	3K 20 W	30 3000K	1 Tipo III
	5K 30 W	40 4000K	2 Tipo IV
	7K 40 W		
	9K 50 W		
	10K 60 W		
	14K 80 W		
	18K 100 W		

CERTIFICADOS



GARANTÍA



FLOOD LIGHT

La serie **Flood Light** ofrece seguridad e iluminación de alta calidad a una variedad de aplicaciones en exterior. Su tecnología reduce el consumo de energía en un 60% comparada con la iluminación tradicional. Su construcción y diseño ofrecen rendimiento y durabilidad para cumplir los requerimientos más exigentes en iluminación más exigentes. Ideal para el exterior de edificios industriales, estadios, grandes áreas de exterior, anuncios publicitarios, fachadas, andenes de carga, aeropuertos, puertos marítimos, entre otras aplicaciones.



FLOOD LIGHT BILLBOARD SERIES



Con ocho diferentes potencias, es capaz de emitir 18,000 lúmenes en el modelo 18K, disponible en tres ángulos de apertura, puede ser instalada en fachadas de almacenes industriales, vallas publicitarias o cualquier aplicación de iluminación exterior.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
3K	20 W	150 lm/W	3,000 lúmenes
4K	30 W	150 lm/W	4,500 lúmenes
6K	40 W	150 lm/W	6,000 lúmenes
7K	50 W	150 lm/W	7,500 lúmenes
9K	60 W	150 lm/W	9,000 lúmenes
12K	80 W	150 lm/W	12,000 lúmenes
15K	100 W	150 lm/W	15,000 lúmenes
18K	120 W	150 lm/W	18,000 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie 2 Modelo 3 Temperatura de color 4 Ángulo de apertura

FL2	3K	20 W	30	3000K	1	25°
	4K	30 W	40	4000K	2	60°
	6K	40 W	50	5000K	3	90°
	7K	50 W				
	9K	60 W				
	12K	80 W				
	15K	100 W				
	18K	120 W				

CERTIFICADOS



GARANTÍA



FLOOD LIGHT FLOOD LIGHT V3 SERIES



Con seis diferentes potencias, esta luminaria para exterior resistente al agua es capaz de emitir hasta 33,000 lúmenes en el modelo 33K.

Disponibles en tres temperaturas de color, este reflector LED fue diseñado para instalarse en fachadas, almacenes, vallas publicitarias, patios, terrazas, jardines o cualquier aplicación exterior fija que permita anclaje por medio del bracket rotatable integrado. Cuenta con una válvula de equilibrio de presión incluida, este componente evita la presencia de humedad y drena agua condensada dentro de la luminaria garantizando un mantenimiento lumínico de hasta 100,000 horas.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
3k	30 W	110 lm/W	3,300 lúmenes
5k	50 W	110 lm/W	5,500 lúmenes
11k	100 W	110 lm/W	11,000 lúmenes
16k	150 W	110 lm/W	16,500 lúmenes
22k	200 W	110 lm/W	22,000 lúmenes
33k	300 W	110 lm/W	33,000 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie 2 Modelo 3 Temperatura de color

FL3	3K	3,300 lúmenes	30	3000K
	5K	5,500 lúmenes	40	4000K
	11K	11,000 lúmenes	50	5000K
	16K	16,500 lúmenes		
	22K	22,000 lúmenes		
	33K	33,000 lúmenes		

CERTIFICADOS



GARANTÍA



FLOOD LIGHT HIGH MAST V3 SERIES



Hasta 162,500 lúmenes en la versión XL capaz de iluminar estadios deportivos, aeropuertos, intersecciones de avenidas principales, puertos marítimos, patios industriales, entre otras aplicaciones. Su diseño permite el cambio de módulos LED sin desinstalar todo el sistema, puede rotar cada uno de sus módulos a $\pm 30^\circ$ o la luminaria completa hasta $\pm 270^\circ$. Construida en aluminio resistente con clasificación IP66, cuenta además con protección contra sobretensiones de 10 kV. Es compatible con el sistema de gestión inteligente Jungo Connect® y puede complementarse con diversos accesorios que mejoran la capacidad de la luminaria haciendo más precisa su iluminación.

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

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°	I Jungo Connect®
	HO 960 W		3 40°	
			4 60°	
			5 90°	
			6 120°	

CERTIFICADOS



GARANTÍA



FLOOD LIGHT STADIUM SERIES



Hasta 162,500 lúmenes en la versión XL capaz de iluminar estadios deportivos, aeropuertos, intersecciones de avenidas principales, puertos marítimos, patios industriales, entre otras aplicaciones. Su diseño permite el cambio de módulos LED sin desinstalar todo el sistema, puede rotar cada uno de sus módulos a $\pm 30^\circ$ o la luminaria completa hasta $\pm 270^\circ$. Construida en aluminio resistente con clasificación IP66, cuenta además con protección contra sobretensiones de 10 kV. Es compatible con el sistema de gestión inteligente Jungo Connect® y puede complementarse con diversos accesorios que mejoran la capacidad de la luminaria haciendo más precisa su iluminación.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	250 W	130 lm/W	32,500 lúmenes
MO	500 W	130 lm/W	65,000 lúmenes
HO	750 W	130 lm/W	97,500 lúmenes
SHO	1000 W	130 lm/W	130,000 lúmenes
XL	1250 W	130 lm/W	162,500 lúmenes

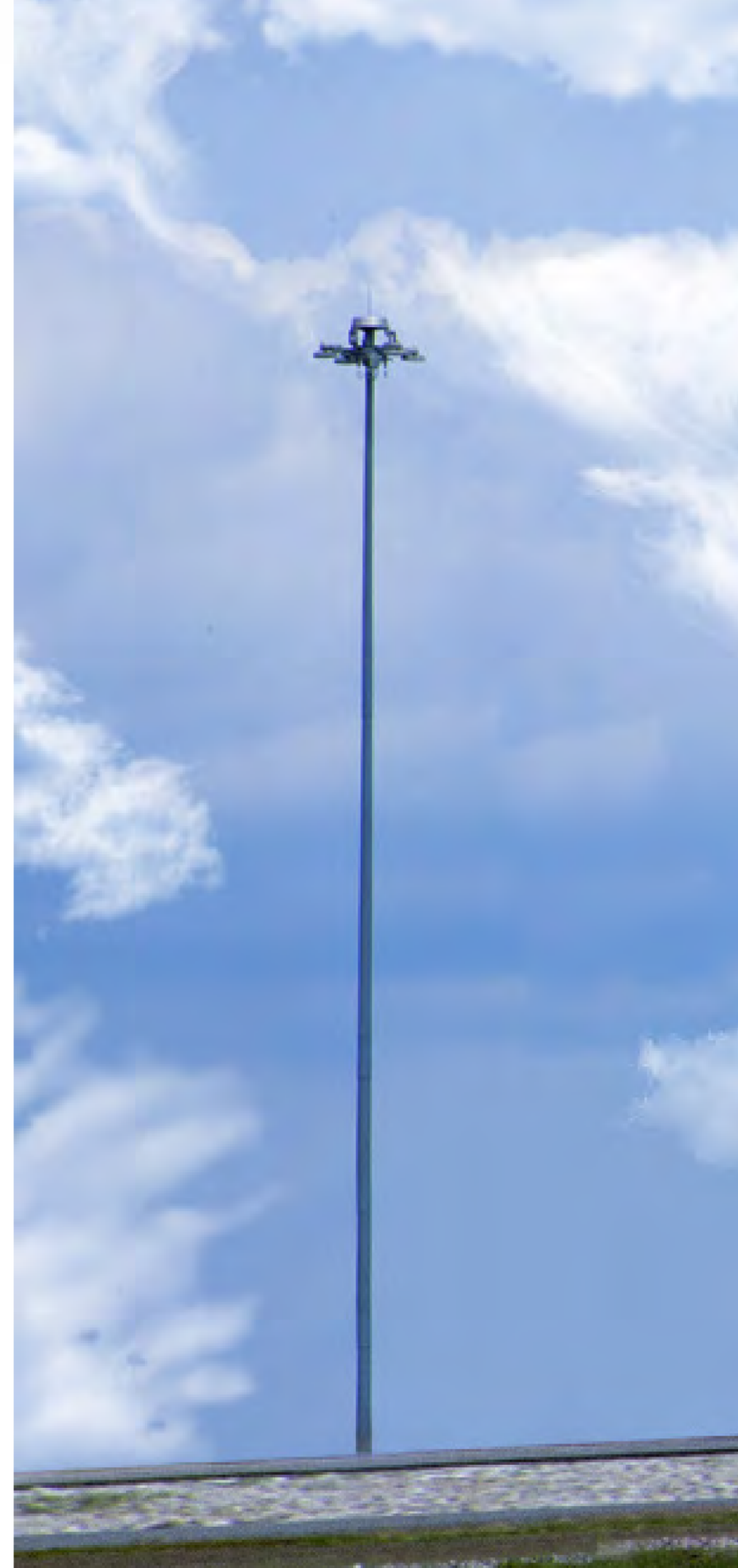
GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura	5 Control
HM2	SO 250 W	30 3000K	1 10°	N Ninguno
	MO 500 W	40 4000K	2 30°	I Jungo Connect®
	HO 750 W	50 5000K	3 60°	
	SHO 1000 W			
	XL 1250 W			

CERTIFICADOS



GARANTÍA



DOWN LIGHT

Luminarias de alta eficiencia y gran diseño para reemplazar Down Lights CFL (Compacto Fluorescente) y halógenos. Ahorre un 80% de energía comparado contra soluciones tradicionales de iluminación, la versatilidad permite adaptarse de forma rápida y sencilla. Cuenta con variedad de tamaños y potencias para satisfacer todas las necesidades de su proyecto. Ideal para aplicaciones residenciales, tiendas, salas de exhibición, restaurantes, pasillos, oficinas, entre otras aplicaciones.

DOWN LIGHT

BULBO ART11

SERIES



Dim to Warm

Ideal para aplicaciones de impecable acabado, el Bulbo ART11 atenuable irradia iluminación dirigida al interior que mejora el ambiente y evita deslumbramientos.

Con solo 15 watts de consumo, este bulbo fue diseñado para reemplazar bulbos de tecnologías tradicionales de 50 y 75 watts, incluye una fuente de poder para su óptimo funcionamiento e integra la función Dim to Warm que emite iluminación más cálida mientras más se atenúa.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
ART11	15 W	47 lm/W	700 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie 2 Modelo

ART11	24	24°
	36	36°
	48	48°

COMPATIBILIDADES



Luminario sencillo

Código:
AR11RC-1-B
(negro con fondo negro)
AR11RC-1-WB
(blanco con fondo negro)



Luminario doble

Código:
AR11RC-2-B
(negro con fondo negro)
AR11RC-2-WB
(blanco con fondo negro)



Luminario triple

Código:
AR11RC-3-B
(negro con fondo negro)
AR11RC-3-WB
(blanco con fondo negro)

CERTIFICADOS



GARANTÍA



DOWN LIGHT

FLEX DOWN LIGHT

SERIES



Nueve luminarias en una, tecnología LED retrofit para una iluminación que resalta los colores más reales y vibrantes de los objetos gracias a su alto IRC. Diseñada para diferentes aplicaciones: residenciales, hoteles, estancias, boutiques de ropa, restaurantes, galerías de arte entre otras.

Flex Down Light Series es una luminaria que cuenta con tres niveles de temperatura de color y tres diferentes potencias. Ajuste deslizando los interruptores en la parte posterior y seleccione el color de temperatura y la potencia deseada, para crear sus ambientes personalizados.

Su fácil instalación con clips de presión la hacen compatible con distintas estructuras de montaje.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
FD-6	10 W	90 lm/W	900 lúmenes
	15 W	90 lm/W	1,350 lúmenes
	22 W	90 lm/W	1,980 lúmenes
FD-8	12 W	90 lm/W	1,080 lúmenes
	20 W	90 lm/W	1,800 lúmenes
	30 W	90 lm/W	2,700 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

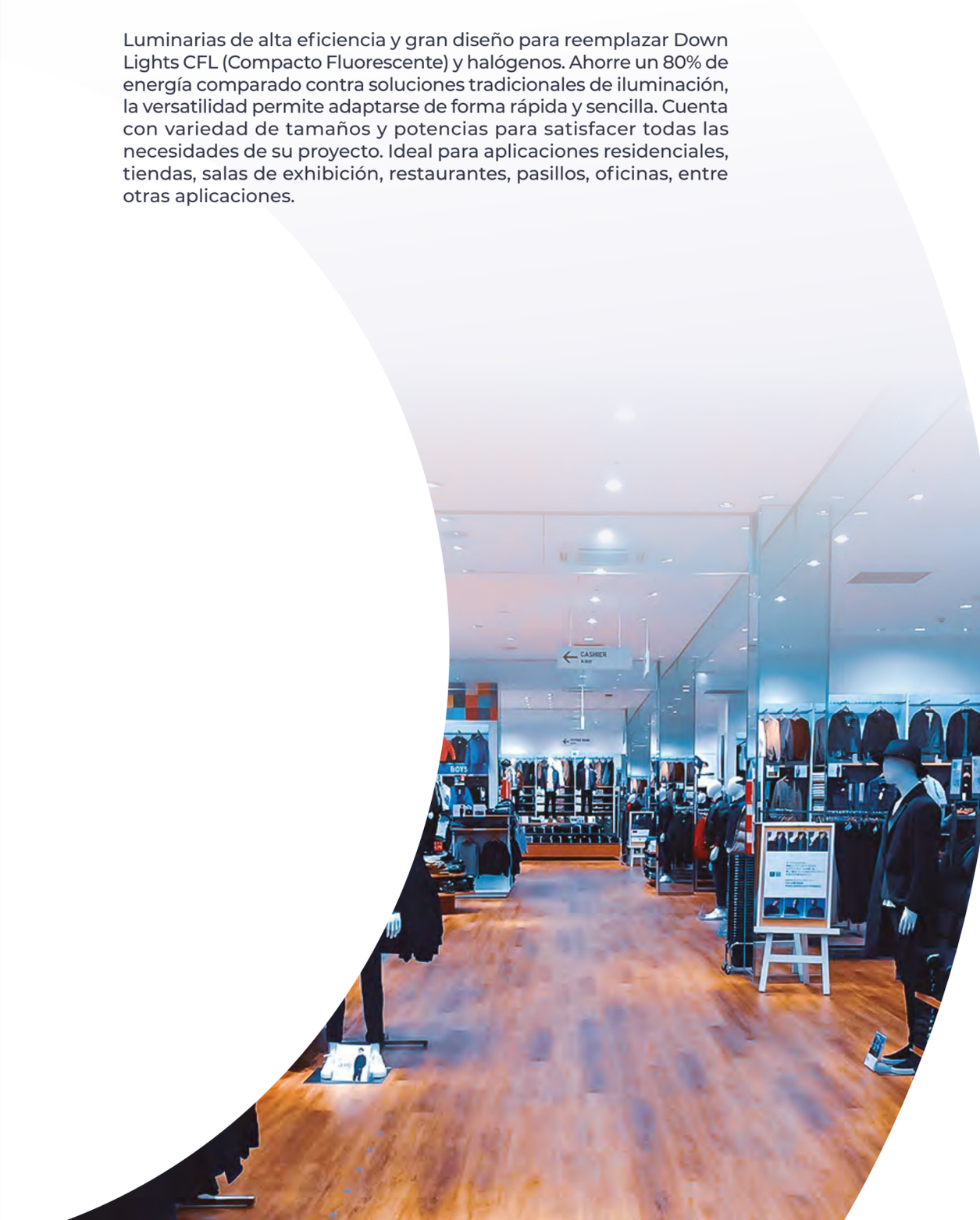
1 Serie 2 Modelo

FD	6
FD	8

CERTIFICADOS



GARANTÍA



DOWN LIGHT

BULBO MR16

SERIES



Dim to Warm

Bulbo universal MR16 con diseño de reflector que evita deslumbramientos, con tan solo 7 watts de consumo, este bulbo fue diseñado para reemplazar bulbos de tecnologías tradicionales de 50 y 75 watts, incluye una fuente de poder para su óptimo funcionamiento e integra la función Dim to Warm que emite iluminación más cálida mientras más se atenúa.

Compatible con luminarios cuadrados, rectangulares y circulares, este bulbo se adapta a distintos acabados comerciales y residenciales.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	7 W	64 lm/W	450 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie 2 Ángulo de apertura

MR16	24	24°
	36	36°

COMPATIBILIDADES



Luminario sencillo

Código:
MR16RC-1-B
(negro con fondo negro)
MR16RC-1-WB (blanco con
fondo negro)



Luminario doble

Código:
MR16RC-2-B
(negro con fondo negro)
MR16RC-2-WB
(blanco con fondo negro)



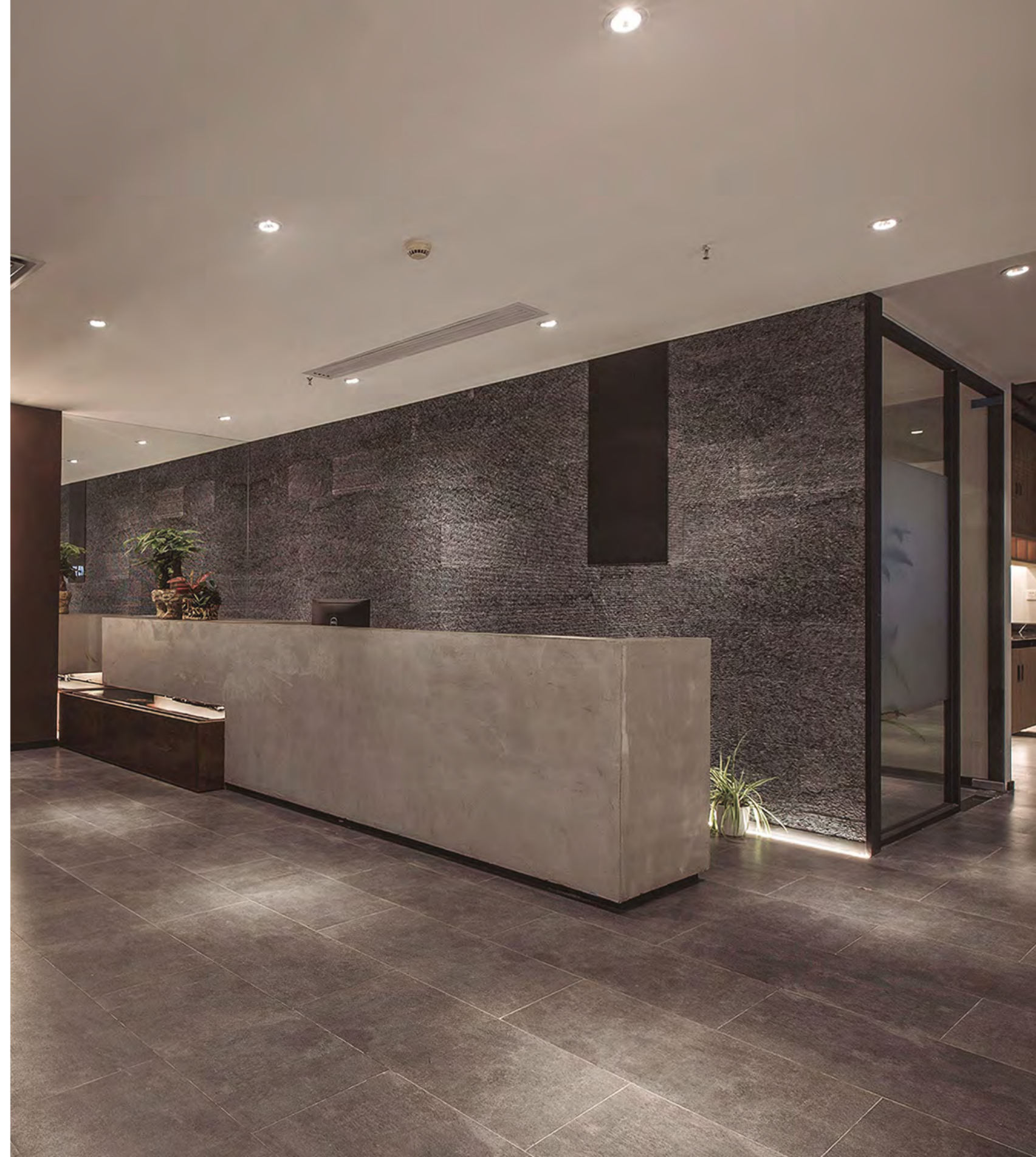
Luminario circular sencillo

Código:
MR16RR-B (negro)
MR16RR-W (blanco)

CERTIFICADOS



GARANTÍA



WALL PACK LIGHT

Diseñados para iluminar eficientemente el perímetro de edificios industriales, comerciales o residenciales para proporcionar iluminación de seguridad por la noche. Nuestras luminarias pueden equiparse con fotocelda que enciende automáticamente por la noche y se apaga durante el día. Las luminarias **Wall Pack Light** tienen la opción de elegir entre múltiples temperaturas de color y potencias.

WALL PACK LIGHT

WALL PACK V2

SERIES



La serie **WALL PACK V2** permite orientar la iluminación donde se necesite por los módulos rotables de esta luminaria, ideal para aplicaciones como pasos a desnivel o luz perimetral para edificios.

Wall Pack V2 Series está construida en aluminio ligero y resistente, emite hasta 10,800 lúmenes en la versión de 80W y cuenta con un disipador de calor fabricado en grafeno que actúa de forma más eficiente manteniendo la luminaria a una temperatura estable. Su diseño de módulos individuales pueden rotarse ajustando la proyección de la luz y cuenta con clasificación IP65. Complemente su luminaria con el sensor de movimiento que enciende, apaga o atenúa al detectar actividad o la fotocelda que enciende y apaga la luminaria cuando detecta la luz del sol.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	40 W	135 lm/W	5,400 lúmenes
MO	60 W	135 lm/W	8,100 lúmenes
HO	80 W	135 lm/W	10,800 lúmenes

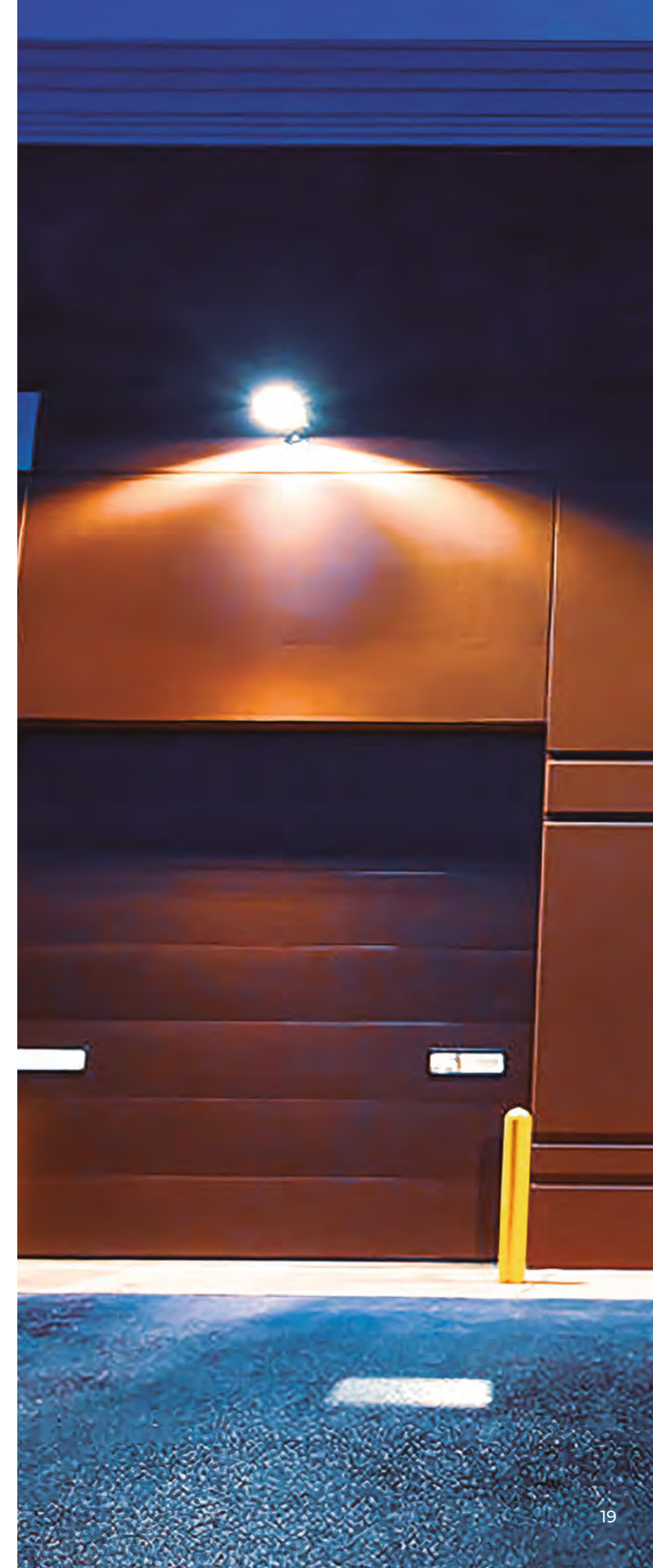
GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Control
WP2	SO 40 W	40 4000K	N Ninguno
	MO 60 W	50 5000K	S Sensor de movimiento y I
	HO 80 W		P Fotocelda

CERTIFICADOS



GARANTÍA



LOADING DOCK LIGHT

Diseñadas para iluminar andenes de carga y descarga, su objetivo es crear un ambiente de trabajo seguro, con alta visibilidad, instalando la **Loading Dock Light** puede ayudar de manera eficiente el área de trabajo ya que ofrece visibilidad en lugares de difícil acceso, el color amarillo de su cuerpo y la luz ajustable le ayuda a destacarse para que no se convierta en un obstáculo.



LOADING DOCK LIGHT LOADING DOCK SERIES



Mantenga a su equipo seguro mientras trabaja en andenes de carga y descarga instalando la Loading Dock Light. Está diseñada para iluminar en ambientes con maniobras rudas, tiene conexiones herméticas contra agua, un brazo extensible y una carcasa protectora en acero calibre 14 que resiste impactos.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
30W	30 W	120 lm/W	3,600 lúmenes
50W	50 W	120 lm/W	6,000 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie 2 Modelo 3 Temperatura de color

LD 30 30 W 50 5000K
50 50 W

CERTIFICADOS



GARANTÍA



EMERGENCY LIGHT

Las **lumina de emergencia** tiene como finalidad auxiliar con luz durante 100 minutos como mínimo en caso de cortes de energía eléctrica. Almacenan energía en sus baterías y emiten una iluminación constante, clara y brillante en momentos de desconexión eléctrica. Cuentan con funciones variadas como auto-test de diagnóstico, señalización para salidas de emergencia y fácil reemplazo de baterías. Son indispensables como parte integral de la seguridad en edificios industriales y comerciales. Para centros educativos, centros de salud, oficinas, cines, teatros y demás lugares con rutas de evacuación y salidas de emergencia.



EMERGENCY LIGHT

DUAL HEAD WITH SIGN SERIES



Ubique las salidas de evacuación durante las interrupciones eléctricas, la **Dual Head With Sign** proporciona 100 minutos como mínimo de iluminación en caso de emergencia.

Cuenta con dos luminarias dirigibles y con la señalización "SALIDA", fabricada en plástico ABS resistente al fuego que proporciona iluminación en cortes de energía de forma inmediata, cuenta con una batería de Níquel-Cadmio recargable en sólo 24 horas que puede reemplazarse fácilmente, incluye un botón de autodiagnóstico e indicador LED para revisar el estado de carga de la batería, la palabra "SALIDA" siempre se encuentra iluminada y las cabezas LED entran en operación al faltar la electricidad. Para aplicaciones en pasillos, puertas de emergencia y áreas donde se requiera iluminación indicativa en caso de emergencia.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
EML-A	4 W	75 lm/W	300 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie

EML-A

CERTIFICADOS



GARANTÍA



EMERGENCY LIGHT

DUAL HEAD SERIES



Ubique las salidas de evacuación durante las interrupciones eléctricas, nuestra **Dual Head** proporciona 100 minutos como mínimo de iluminación en caso de emergencia.

Fabricada en plástico ABS resistente al fuego que proporciona iluminación en cortes de energía de forma inmediata, cuenta con una batería de Níquel-Cadmio recargable en sólo 24 horas que puede reemplazarse fácilmente, incluye un botón de autodiagnóstico e indicador LED para revisar el estado de carga de la batería, las cabezas LED entran en operación al faltar la electricidad. Para aplicaciones en pasillos, puertas de emergencia y áreas donde se requiera iluminación indicativa en caso de emergencia.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
EML-B	6 W	33 lm/W	200 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie

EML-B

CERTIFICADOS



GARANTÍA



HAZARDOUS LOCATIONS

Las luminarias certificadas para **ubicaciones peligrosas** han pasado pruebas rigurosas y cumplen con los estándares de seguridad requeridos para su uso en áreas con un alto riesgo de incendios, explosiones o condiciones peligrosas similares. Estas luminarias están diseñadas para ser resistentes a impactos, a la intemperie, a la corrosión y a la ignición, y están certificadas por organismos de certificación reconocidos a nivel mundial, como UL, ATEX o IECEx. Es importante utilizar luminarias certificadas para garantizar la seguridad en estas áreas y prevenir posibles accidentes.

HAZARDOUS LOCATIONS A SERIES



A SERIES es una luminaria diseñada para aplicaciones peligrosas, su diseño innovador de enfriamiento de flujo vertical permite su funcionamiento en entornos hostiles de calor extremo con temperaturas de hasta 70°C, tales como instalaciones de fundición de metales, forjas de hierro, acerías, generación de energía, fábricas y plantas químicas.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
80 W	80 W	150 lm/W	12,000 lúmenes
100 W	100 W	150 lm/W	15,000 lúmenes
150 W	150 W	150 lm/W	22,500 lúmenes
200 W	200 W	150 lm/W	30,000 lúmenes
300 W	300 W	150 lm/W	45,000 lúmenes
400 W	400 W	150 lm/W	60,000 lúmenes
500 W	500 W	150 lm/W	75,000 lúmenes
600 W	600 W	150 lm/W	90,000 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

	1 Serie	2 Modelo	3 Fuente de poder
EJA	80W	12,000 lúmenes	1 100 - 277 V~
	100W	15,000 lúmenes	2 347 - 480 V~
	150W	22,500 lúmenes	
	200W	30,000 lúmenes	
	300W	45,000 lúmenes	
	400W	60,000 lúmenes	
	500W	75,000 lúmenes	
	600W	90,000 lúmenes	

CERTIFICADOS



GARANTÍA



HAZARDOUS LOCATIONS B SERIES



B SERIES es una luminaria certificada para uso en ubicaciones peligrosas, su diseño compacto con versatilidad de montajes la hacen ideal para grandes áreas de ambientes extremos y peligrosos con presencia de nieve, agua, viento, vapores o gases inflamables y polvos combustibles.

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
EXB-20W	20 W	140 lm/W	2,800 lúmenes
EXB-40W	40 W	140 lm/W	5,600 lúmenes
EXB-60W	60 W	140 lm/W	8,400 lúmenes
EXB-80W	80 W	140 lm/W	11,200 lúmenes
EXB-100W	100 W	140 lm/W	14,000 lúmenes
EXB-120W	120 W	140 lm/W	16,800 lúmenes
EXB-200W	200 W	140 lm/W	28,000 lúmenes
EXB-250W	250 W	140 lm/W	35,000 lúmenes
EXB-300W	300 W	140 lm/W	42,000 lúmenes
EXB-400W	400 W	140 lm/W	56,800 lúmenes

GUÍA PARA ORDENAR

	1 Serie	2 Modelo	3 Fuentes de poder	4 Ángulo de apertura
EXB	EXB-20W	S Standard	1	60°*
	EXB-40W	D Dimmable	2	90°
	EXB-60W		3	120°
	EXB-80W			
	EXB-100W			
	EXB-120W			
	EXB-200W			
	EXB-250W			
	EXB-300W			
	EXB-400W			

CERTIFICADOS



GARANTÍA

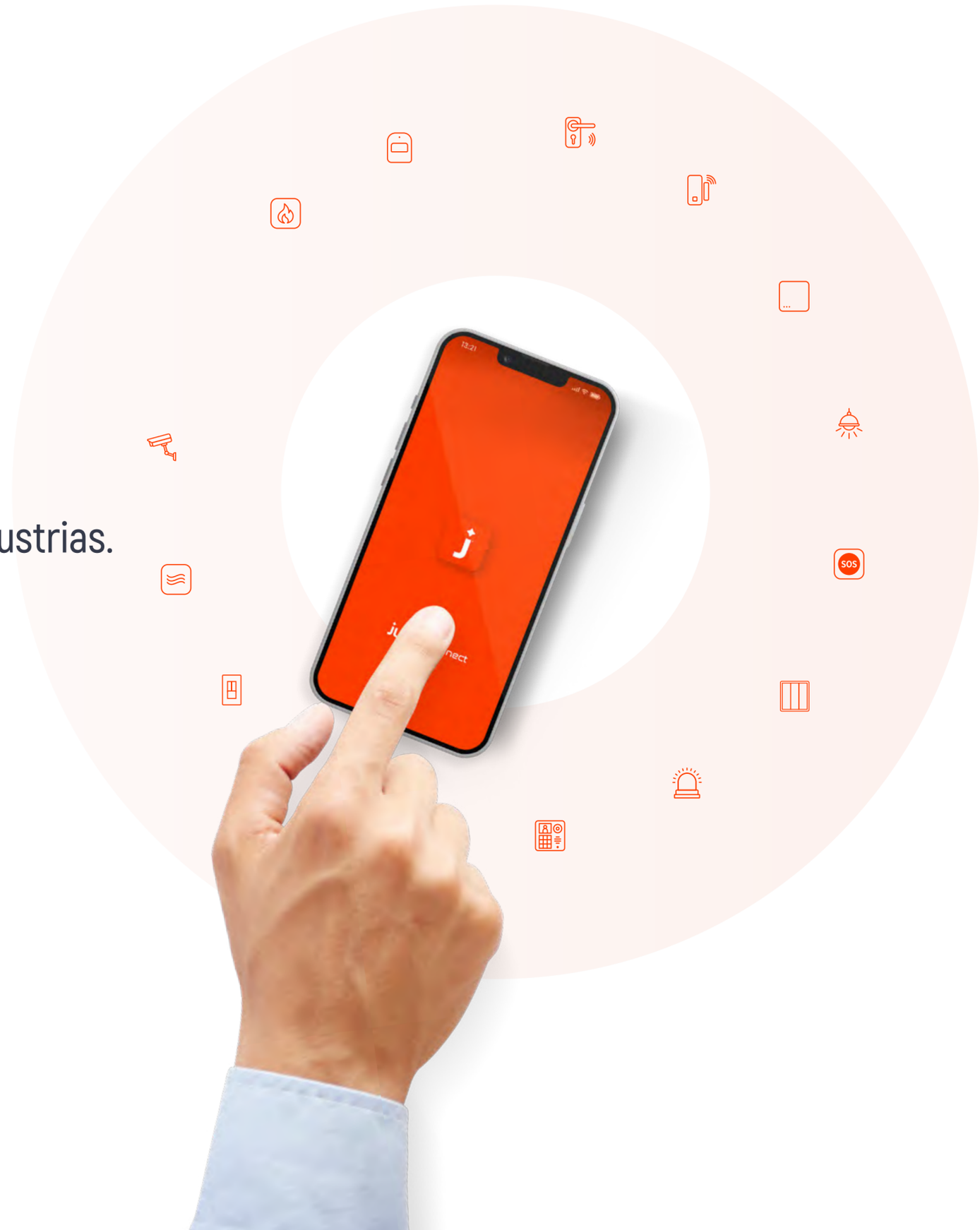




La plataforma para

Controlar, monitorear y automatizar

ecosistemas eficientes y seguros para residencias, comercios e industrias.



Automatizate.

jungoconnect.com

800 283 33 44
hello@jungoconnect.com

Compatible con:



Disponible para:



Ya sea para espacios residenciales, comerciales o industriales **Jungo®** te brinda la posibilidad de automatizar completamente los sistemas de iluminación, seguridad y entretenimiento con la mejor tecnología, creando ecosistemas inteligentes y facilitando el control de cada uno de tus dispositivos gracias a **Jungo® Connect**.



FUNCIONAMIENTO

El sistema de **Jungo Connect®** crea un vínculo estable de comunicación entre las luminarias y el Gateway. El gateway es el equipo central en el sistema, se comunica vía Radiofrecuencia 433 Mhz con alcance de hasta 1.5 km con las luminarias y se conecta a internet con cable ethernet o SIM card para su gestión y monitoreo en la nube.

Las luminarias tienen que ser ordenadas con la opción de "Habilitada **Jungo Connect®**" para que incluya el controlador inalámbrico y pueda comunicarse con el Gateway. El controlador con su salida 0-10V controla la luminaria y a la vez monitorea los parámetros eléctricos (Volts, Amperes, Watts)

Equipo central en el sistema, enlaza las luminarias con la nube en internet. Se comunica con las luminarias habilitadas con Jungo Connect® vía radiofrecuencia 433 Mhz y también se comunica con la nube de internet con conexión 3G/4G o ethernet. Cubre hasta 300 controladores inalámbricos en un radio de hasta de 1.5 km. Para extender rango de cobertura y cantidad de luminarias solo agregue otro Gateway.

Es el portal de control WEB basado en la nube que administra y monitorea el sistema, sólo ingrese a www.jungoconnect.com desde cualquier smartphone, tablet o computadora con conexión a internet y gestione su red de iluminación. El portal le permite la administración total de su sistema. Cree usuarios adicionales, grupos, zonas, monitoreo de energía, actualizaciones de firmware, reportes de energía, creación de reglas, entre muchas otras funciones.

Con **Jungo Connect®** puede

Crear reglas en base a horario para el encendido/apagado/atenuado de las luminarias.

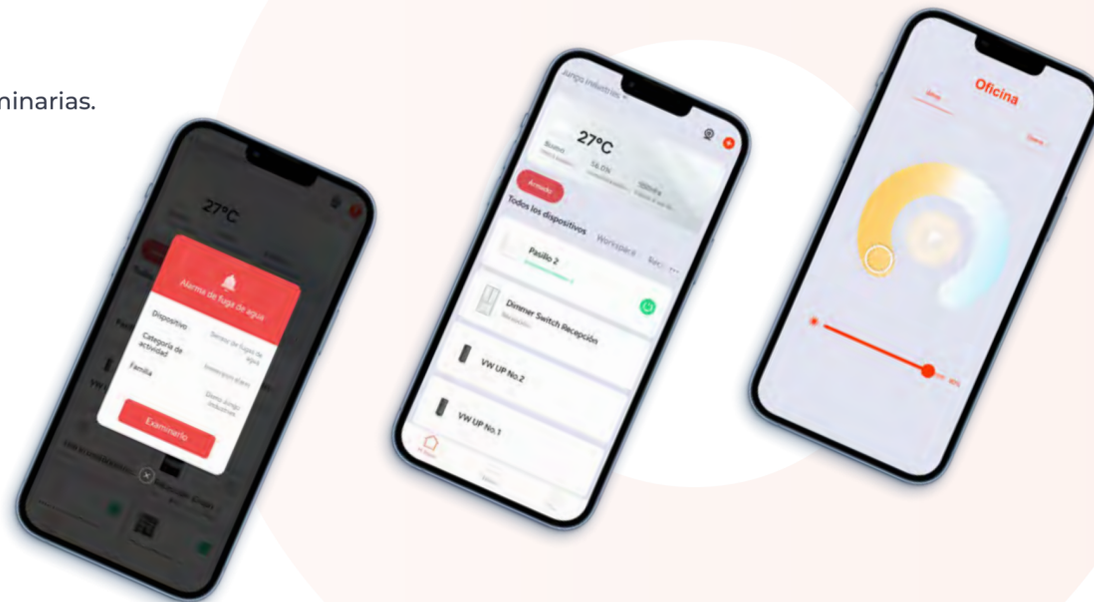
Crear reglas en base a eventos de movimiento.

Crear reglas en base a eventos astronómicos (Amanecer y atardecer).

Creación de grupos, sin importar si están en el mismo circuito o no.

Monitoreo de Volts, Amperes y Watts en tiempo real e histórico de las luminarias.

Tu smartphone. Tu control.



Inicia tu camino hacia la *optimización*

Con el ecosistema de productos **Jungo®** podrás tener el control total de tu espacio desde la palma de tu mano a través de **Jungo® Connect**.



SmartSensors. | Crear un sistema domótico

con automatizaciones, alertas y notificaciones.

ZS-V02



ZS-LT02



ZS-D02



ZS-W02



ZS-T02



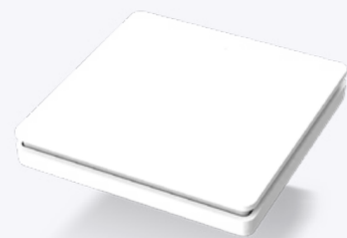
ZS-M02



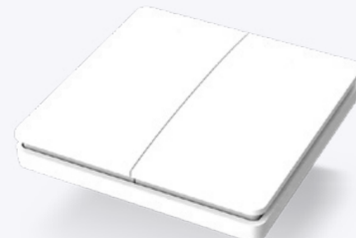
SmartBotones de escena. | Controla tu ecosistema

cambia el ambiente de tu espacio con un solo clic del botón de escena.

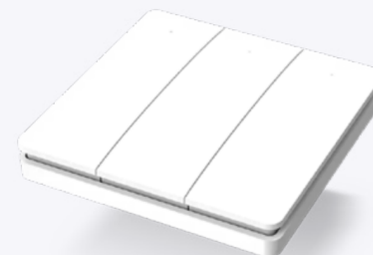
ZEPT1



ZEPT2



ZEPT3



ERS10



ZET1



ZET2



ZET3



SmartSwitches. | Enciende, apaga y atenúa

controla la iluminación a través de tu Smartphone, desde cualquier momento y en cualquier lugar.



ZB600



ZB1200



ZB300



ZBS2



ZBP1



ZBP2



ZBP3



ZBT1



ZBT2



ZBT3

MediciónSmart. | Control y medición

Haz uso de energía inteligente, eficiente y sostenible, puedes monitorear y controlar las cargas dentro de tu hogar o espacio de trabajo.



1 Pole Circuit Breaker



2 Pole Circuit Breaker



3 Pole Circuit Breaker



4 Pole Circuit Breaker



PC321

SmartSeguridad. | Controla y monitorea la seguridad desde tu Smartphone.

B15DR2



B18DR2



A02MH2



P30VR2



S40MH2



SmartHUB. | Gateways

Puedes conectar hasta 120 dispositivos. Conecta tu sistema domótico y automatiza y controla tus espacios.

H5



H10



SmartHVAC.

Mantén la temperatura de tus espacios controlada y crea escenas desde la app jungo connect.

SRW-001



BAC2000



home Appliances.

C11Jungo



Air5 Jungo





Jungo Industries S.A.P.I. DE C.V.
JIN211222328
C. de la industria 215, Parque Industrial Marfer,
Santa Catarina, N.L. CP: 66367

jungo.lighting

Visítanos en:

