

Brochure 2026

JUNGO
LIGHTING



Nuestra gama profesional de iluminación adaptativa **#1 en México**

La copia o distribución no autorizada de este documento está prohibida.
Jungo Lighting® y Jungo Connect® son marcas registradas. Todos los derechos reservados.

VISÍTANOS EN:
WWW.JUNGO.LIGHTING

INTRODUCCIÓN

Manufactura de **iluminación profesional.**

Diseñamos y fabricamos soluciones de iluminación para aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas. Combinamos ingeniería, eficiencia energética y tecnología de última generación para ofrecer luminarias confiables, duraderas y de alto desempeño en cualquier entorno.

+10 Años de Experiencia en la industria



Nuestro equipo cuenta con una sólida trayectoria en el desarrollo y fabricación de sistemas de iluminación profesional. Cada producto es diseñado bajo estándares de calidad que garantizan rendimiento, seguridad y larga vida útil.

Innovación y funciones de última generación



Integramos nuevas tecnologías para optimizar el consumo energético, mejorar el control lumínico y adaptamos a las necesidades de cada proyecto. Nuestras soluciones están pensadas para ofrecer eficiencia, versatilidad y desempeño superior.



INDOOR

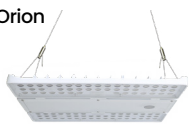
High Bay

Venus | Gen 5



Potencia	150W - 240W
Eficiencia	Hasta 200lm/W
CCT	4000K, 5000K, 5700K

Orion



Potencia	115W - 420W
Eficiencia	170lm/W
CCT	4000K, 5000K

Clean | Plus



Potencia	100W - 200W
Eficiencia	150lm/W
CCT	3000K 4000K 5000K

Vapor | Tight



Potencia	45W - 250W
Eficiencia	130lm/W
CCT	3000K, 4000K, 5000K, 5700K

Low Bay

Tri-Proof | V2



Potencia	10W - 70W
Eficiencia	160 Lm/W
CCT	3000K, 4000K, 5000K

Strip | Line



Potencia	20W - 72W
Eficiencia	140lm/W
CCT	3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 5700K

Panels & Troffers

Nova



Potencia	15W - 100W
Eficiencia	150lm/W
CCT	3500K, 4000K, 5000K

Nova | Wide



Potencia	45W - 75W
Eficiencia	150lm/W
CCT	3500K, 4000K, 5000K

Canopy



Potencia	75W - 150W
Eficiencia	150 Lm/W
CCT	4000K 5000K

Smart | Panel



Potencia	40W - 50W
Eficiencia	130lm/W
CCT	Ajustable de 2700K a 6500K

Panel



Potencia	30W - 50W
Eficiencia	130 Lm/W
CCT	3000K, 4000K, 5000K

Architectual & Interior

Linear



Potencia	36W
Eficiencia	110lm/W
CCT	3000K, 4000K, 5000K

Downlight



Potencia	6W - 40W
Eficiencia	100 Lm/W
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K

Dual Head



Potencia	6W
Eficiencia	33 Lm/W
CCT	6000K

Dual Head | with Sign



Potencia	4W
Eficiencia	75 Lm/W
CCT	6000K

OUTDOOR

Area & Roadway

Area Light | Gen 2



Potencia	60W - 240W
Eficiencia	160lm/W
CCT	4000K, 5000K, 5700K

Wall | Street



Potencia	18W - 150W
Eficiencia	150lm/W
CCT	3000K, 4000K, 5000K

Sidewalk | Light



Potencia	6.5W - 22W
Eficiencia	105lm/W
CCT	3000K, 4000K, 5000K

Wall Mounted

Wall Pack | Edge



Potencia	15W - 120W
Eficiencia	170lm/W
CCT	3000K, 4000K, 5000K

Wall Pack | Industrial



Potencia	60W - 120W
Eficiencia	150lm/W
CCT	3000K, 4000K, 5000K

Wall Pack | Architectural



Potencia	Selecc. 150W - 240W
Eficiencia	Hasta 200lm/W
CCT	Selecc. 4000K - 5700K

Flood & Sports

Loading | Dock



Potencia	30W - 50W
Eficiencia	120lm/W
CCT	5000K

Flood Light | V4



Potencia	40W - 200W
Eficiencia	150lm/W
CCT	3000K, 4000K, 5000K

Stadium



Potencia	600W - 800W
Eficiencia	160lm/W
CCT	5000K

Sport



Potencia	300W - 1200W
Eficiencia	160lm/W
CCT	5000K

Lumimax



Potencia	400W
Eficiencia	170lm/W
CCT	4000K 5000K

Solar Lighting

Solar | V4



Potencia	30W - 100W
Celda Solar	80w-150W
CCT	6000K

Solar | AIO



Potencia	30W - 120W
Celda Solar	45w-160W
CCT	6000K

Sidewalk | Solar



Potencia	3W
Celda Solar	5W
CCT	4000K

HAZLOC

Class I Division 2

A | Series



B | Series



FLF | Series



H | Series



O | Series



R | Series



Potencia	20W - 400W
Eficiencia	160lm/W
CCT	4000K 5000K

Potencia	20W - 400W
Eficiencia	160lm/W
CCT	5000K

Potencia	20W - 80W
Eficiencia	160lm/W
CCT	4000K 5000K

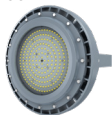
Potencia	20W - 80W
Eficiencia	160lm/W
CCT	4000K 5000K

Potencia	20W - 40W
Eficiencia	160lm/W
CCT	3000K 4000K 5000K

Potencia	20W - 60W
Eficiencia	160lm/W
CCT	4000K 5000K

Class I Division 1

C | Series



D | Series



I | Series



HT | Series



EXS02 | A



EXS02 | B



Potencia	40W - 280W
Eficiencia	160lm/W
CCT	5000K

Potencia	20W - 200W
Eficiencia	160lm/W
CCT	4000K 5000K

Potencia	20W - 120W
Eficiencia	160lm/W
CCT	4000K 5000K

Potencia	100W - 600W
Eficiencia	160lm/W
CCT	5000K

Potencia	6W
Eficiencia	130lm/W
CCT	5000K

Potencia	6W
Eficiencia	130lm/W
CCT	5000K

Jungo Connect

EXS03 | A



EXS03 | B



Jungo Connect | One



Jungo Connect | Side



Gateway | H20



Potencia	6W
Eficiencia	130lm/W
CCT	5000K

Potencia	10W
Eficiencia	130lm/W
CCT	5000K

Sensor de movimiento
Aprovechamiento de luz natural
Control Remoto

Sensor de movimiento
Aprovechamiento de luz natural
Control Remoto

Conectividad	WiFi, Ethernet, 4G
Protocolo	Bluetooth Mesh, Zigbee
Certificación	IP65

Iconografía de productos.

La iconografía de producto facilita la identificación rápida de funciones, especificaciones y aplicaciones, permitiendo comparar y seleccionar la luminaria adecuada de forma sencilla.



CCT Seleccionable

Permite ajustar la temperatura de color según las necesidades del espacio. Facilita crear ambientes más cálidos o fríos sin cambiar de luminaria.



Potencia Seleccionable

Integra un sistema de selección de potencia que permite ajustar el nivel de salida luminica, adaptándose a distintas alturas y aplicaciones.



Curva Fotométrica Seleccionable

Ofrece diferentes distribuciones fotométricas en un solo equipo, permitiendo elegir el ángulo de apertura más adecuado para cada área.



Distribución de Luz Arriba y Abajo

Diseño de iluminación bidireccional seleccionable que emite luz tanto hacia arriba como hacia abajo.



Certificada para espacios húmedos

Construida para operar de forma segura en ambientes con presencia de humedad. Su diseño protege los componentes internos.



Certificada para grado alimenticio

Cumple con estándares para instalaciones en la industria alimentaria. Sus materiales y acabados están diseñados para facilitar la limpieza.



Fotocelda Integrada

Incluye una fotocelda que detecta automáticamente la luz ambiental. La luminaria se enciende al anochecer y se apaga al amanecer



Human Centric Lighting

Sistema de iluminación inteligente diseñado para imitar las variaciones de la luz solar natural con el fin de mejorar el bienestar, la salud y el rendimiento de las personas.



Clase I, División 2 - Areas Peligrosas

Certificada para operar en entornos donde pueden presentarse gases o vapores inflamables en condiciones anormales. Garantiza seguridad y confiabilidad en aplicaciones industriales exigentes.



Clase II, División 1 - Areas Peligrosas

Apta para ambientes donde existe presencia constante de polvo combustible. Su diseño especializado minimiza riesgos y cumple con normativas para zonas peligrosas.

CERTIFICACIONES

Calidad de clase **internacional.**

Nuestros productos cumplen con estrictos estándares internacionales de calidad y seguridad. Cada luminaria es desarrollada y fabricada bajo certificaciones reconocidas a nivel global, garantizando rendimiento confiable, eficiencia y durabilidad en aplicaciones profesionales.

Certificados



Garantía*



*Consulte los términos y condiciones. Aplican restricciones.





High Bay Series

Descubre en nuestra gama High & Low Bay la solución perfecta para iluminar desde almacenes hasta talleres. Con diseños específicos para alturas elevadas y áreas menos extensas, estas luminarias combinan potencia, uniformidad y eficiencia energética, asegurando una visibilidad óptima en todo tipo de entornos industriales.



Naves Industriales



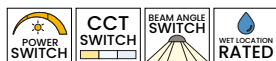
Zonas Operativas



Bodegas

Venus | Gen 5®

High Bay Series



200lm/W IP65



Luminaria industrial de máxima versatilidad, ajustable en campo mediante un triple switch (Potencia, CCT y Ángulo).

Entrega una eficiencia lumínica de hasta **200lm/W**.

Multivoltaje
100 - 277V 277 - 480V

Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado

Smart Ready
Compatible con Jungo Connect®



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo Seleccionable
FLEX	100-277V	150W 200W 240W	4000K 5000K 5700K	60° 90° 110°
FLEX-HV	277-480V	150W 200W 240W	4000K 5000K 5700K	60° 90° 110°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 277 - 480V
Eficiencia Luminosa	Hasta 200 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	>0.90
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	Suspendido con argolla (incluida), Bracket (Opcional)
Materiales:	Cuerpo: Aluminio fundido a presión, Óptica: Policarbonato

27 Luminarias en 1

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus tres switches ajustables.



Control y Automatización mediante el sensor **Jungo Connect One®**



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Hasta 90 minutos de autonomía con **batería de emergencia**

Certificaciones

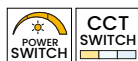


Garantía



Orion®

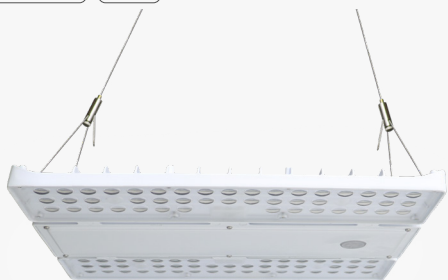
High Bay Series



Diseño lineal ideal para grandes áreas interiores con alturas mayores a 6 metros. Su estructura compacta y de fundición facilita una instalación sencilla.

☀️ 175Lm/W

💧 IP65



Multivoltaje
100 - 277V | 277 - 480V



Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado



Smart Ready
Compatible con Jungo Connect®



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
SO	100-277V	115W 130W 155W	4000K 5000K	105° 60° x 110°
MO	100-277V	155W 180W 210W	4000K 5000K	105° 60° x 110°
HO	100-277V	240W 270W 310W	4000K 5000K	105° 60° x 110°
SHO	100-277V	310W 360W 420W	4000K 5000K	105° 60° x 110°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 277 - 480V
Eficiencia Luminosa	Hasta 170 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	>0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 50° C
Montaje:	Suspendido: Ganchos y cadenas (incluido)
Materiales:	Cuerpo: Aluminio fundido a presión, Óptica: Policarbonato

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Control y Automatización mediante el sensor **Jungo Connect One®**



Cuerpo lineal resistente y ligero hecho con **aleación de aluminio 6063**



Hasta 90 minutos de autonomía con **batería de emergencia**

Certificaciones



Garantía



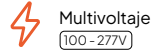
Clean Plus®

High Bay Series

150Lm/W IP69K



Luminaria LED diseñada para la industria alimentaria. Cumple con normas NSF para aplicaciones en procesadoras de carnes, embutidos, frutas y verduras.



Multivoltaje
100-277V



Smart Ready
Compatible con Jungo Connect®



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Disponibles	Ángulo de apertura
SO	100-277V	100W	3000K 4000K 5000K	115°
MO	100-277V	150W	3000K 4000K 5000K	115°
HO	100-277V	200W	3000K 4000K 5000K	115°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	150 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.94
Temperatura de Operación:	-40 A 50° C
Montaje:	Suspendido: Argolla(incluida)
Materiales:	Cuerpo: Aluminio fundido a presión, Óptica: Policarbonato o borosilicato

Certificada NSF

Cuenta con certificación de grado alimenticio para aplicación en sitios de alta higiene, como plantas procesadoras, cocinas industriales y laboratorios farmacéuticos.



Diseño hermético y resistente.



Resistente a chorros de agua y al polvo
Certificada IP69K + IK08



La óptica de borosilicato de 100° que no retiene flujo luminoso.

Certificaciones



Garantía



Vapor Tight®

High Bay Series

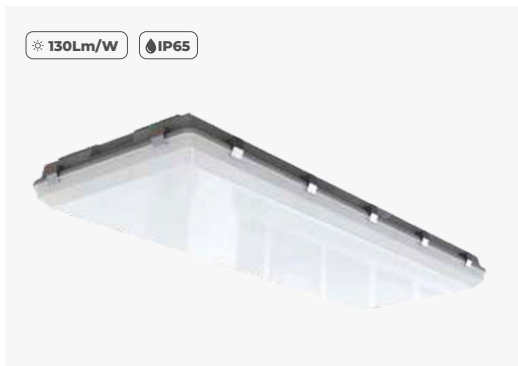
130Lm/W IP65



Cuenta con una carcasa de PC Bayer y abrazaderas de acero inoxidable, lo que le proporciona resistencia al amarilleo y a la corrosión. Su clasificación IP65 la hace adecuada para lugares húmedos.

Multivoltaje
100-277V

Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado



Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Cumple con las normas NSF (industria alimentaria)



Resistente a chorros de agua y al polvo
Certificada IP65



Cuerpo hermético y resistente

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable
SO	100-277V	45W 60W 70W 80W	3000K 4000K 5000K 5700K
MO	100-277V	80W 100W 120W 150W	3000K 4000K 5000K 5700K
HO	100-277V	190W 210W 230W 250W	3000K 4000K 5000K 5700K

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	130 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.94
Montaje:	Suspendido, sobrepuesto
Materiales:	Cuerpo: Policarbonato, Abrazaderas: Acero Inoxidable Anti-Óxido

Certificaciones



Garantía





Low Bay Series

Descubre en nuestra gama High & Low Bay la solución perfecta para iluminar desde almacenes hasta talleres. Con diseños específicos para alturas elevadas y áreas menos extensas, estas luminarias combinan potencia, uniformidad y eficiencia energética, asegurando una visibilidad óptima en todo tipo de entornos industriales.



Industria Ligera



Gasolineras



Bodegas

Canopy®

Low Bay Series

150Lm/W

IP65



Ideal para gasolineras, estacionamientos subterráneos y aplicaciones a alturas menores de 6 metros. Compatible con montaje empotrado o suspendido, ofrece iluminación clara y uniforme.



Multivoltaje
100 - 277V



Smart Ready
Compatible con Junco Connect®

Iluminación LED de alta eficiencia para estaciones

Es el reemplazo a la iluminación tradicional con ahorros superiores al 70% en consumo de energía.



Control y Automatización mediante el sensor **Junco Connect One®**



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP65 + IK08**



Iluminación **anti-flicker** omite el parpadeo visible en cámaras.



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Disponibles	Ángulo de apertura
SO	100-277V	75W	4000K 5000K	110°
MO	100-277V	100W	4000K 5000K	110°
HO	100-277V	130W	4000K 5000K	110°
SHO	100-277V	150W	4000K 5000K	110°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	150 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	Empotrado (incluido), Suspendido: Tubo (Opcional)
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Borosilicato

Certificaciones



Garantía



Tri-Proof V2®

Low Bay Series




Iluminación lineal hermética y segura, con certificación IP67 y clasificación NSF. Resistente a polvo, agua y corrosión, ideal para industria minera y alimentaria.

※ 160Lm/W

IP67



 **Multivoltaje**
100-277V

 **Ajustable en campo**
Switch Ajustable Integrado

 **Smart Ready**
Compatible con Jungo Connect®



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
2FT	100-277V	10W 15W 20W	3000K 4000K 5000K	120°
4FT	100-277V	20W 30W 40W	3000K 4000K 5000K	120°
8FT	100-277V	35W 52W 70W	3000K 4000K 5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	Sobrepuesto (incluido) Suspensión: Kit de suspensión
Materiales:	Cuerpo: Policarbonato, Óptica: Policarbonato

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Control y Automatización mediante el sensor **Jungo Connect One®**



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP67 + IK08**



Compatible con instalación de **conexión continua.**

Certificaciones

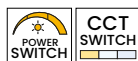


Garantía



Strip Line®

Low Bay Series



Luminaria lineal LED para aplicaciones comerciales, con selección de potencia, temperatura de color y óptica intercambiable para máxima flexibilidad.

✱ 140Lm/W



Multivoltaje
100 - 277V

Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
4FT	100 - 277V	20W 25W 30W 35W 40W	3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	120°
8FT	100 - 277V	30W 40W 50W 60W 72W	3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	140 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0,90
Temperatura de Operación:	-20 A 40° C
Montaje:	Montaje con V-Hook (incluido), Montaje suspendido, Montaje sobrepuesto (opcional)
Materiales:	Cuerpo: Acero rolado en frío, Óptica: Policarbonato Frost

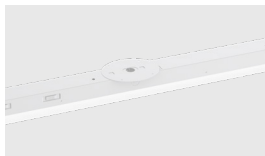
Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Disponibles con **3 tipos de ópticas** opcionales.



Compatible con instalación de **conexión continua**.



Hasta 90 minutos de autonomía con **batería de emergencia**

Certificaciones

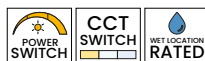


Garantía



Nova®

Low Bay Series



※ 150lm/W IP66



Luminaria LED Vapor Tight de alto desempeño, ideal para interiores y exteriores que requieren alta resistencia y hermeticidad.

Entrega una eficiencia lumínica de hasta **150lm/W**.

Multivoltaje
100 - 277V

Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
2FT	100-277V	15W 20W 25W	3000K 4000K 5000K	120°
4FT	100-277V	20W 30W 45W	3000K 4000K 5000K	120°
8FT	100-277V	60W 80W 100W	3000K 4000K 5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	150 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 45° C
Montaje:	Sobrepuesto (incluido) Montaje con Bracket (opcional)
Materiales:	Cuerpo: Policarbonato, Lente: Policarbonato

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Compatible con instalación de **conexión continua**.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Hasta 90 minutos de autonomía con **batería de emergencia**

Certificaciones



Garantía



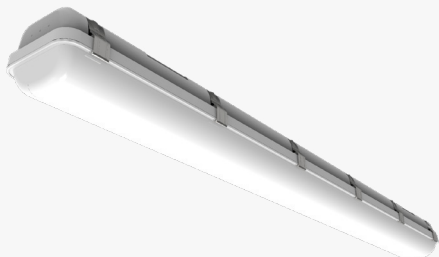
Nova Wide®

Low Bay Series



※ 150lm/W

IP66



Luminaria LED Vapor Tight de alto desempeño, ideal para interiores y exteriores que requieren alta resistencia y hermeticidad.

Entrega una eficiencia lumínica de hasta **150lm/W**.

 **Multivoltaje**
100-277V

 **Ajustable en campo**
Switch Ajustable Integrado



Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Compatible con instalación de **conexión continua**.



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Hasta 90 minutos de autonomía con **batería de emergencia**

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
2FT	100-277V	15W 20W 25W	3000K 4000K 5000K	120°
4FT	100-277V	20W 30W 45W	3000K 4000K 5000K	120°
8FT	100-277V	60W 80W 100W	3000K 4000K 5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	150 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 45° C
Montaje:	Sobrepuesto (incluido) Montaje con Bracket (opcional)
Materiales:	Cuerpo: Policarbonato, Lente: Policarbonato

Certificaciones



Garantía





Panels & Troffers Series

Descubre en nuestra gama High & Low Bay la solución perfecta para iluminar desde almacenes hasta talleres. Con diseños específicos para alturas elevadas y áreas menos extensas, estas luminarias combinan potencia, uniformidad y eficiencia energética, asegurando una visibilidad óptima en todo tipo de entornos industriales.



Oficinas



Edificios comerciales



Hospitales

Smart Panel®


Panels & Troffers Series



Panel LED en medidas estándar, compatible con instalación empotrada. Incorpora tecnología Human Centric Lighting para ajustar temperatura e intensidad desde la app Jungo Connect®

※ 130Lm/W



 **Multivoltaje**
100 - 277V

 **Smart Ready**
Compatible con Jungo Connect®

Human Centric Lighting

Tecnología de iluminación diseñada para imitar las variaciones naturales de la luz a lo largo del día, ajustando la temperatura de color y la intensidad para favorecer el bienestar, la concentración y los ritmos circadianos de las personas.

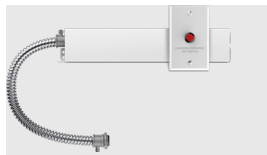
Mañana Día Tarde



Estructura rígida hecha con **aleación de aluminio 6063**.



Diseño de la fuente de poder delgada que **no agrega altura a la luminaria**



Hasta 90 minutos de autonomía con **batería de emergencia**



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Ajustable	Ángulo de apertura
2X2	100-277V	40W	3500K - 5000K	120°
1X4	100-277V	40W	3500K - 5000K	120°
2X4	100-277V	50W	3500K - 5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V
Eficiencia Luminosa	130 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-20 A 50° C
Montaje:	Empotrado (Incluido), Suspendedo, Sobre-puesto
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Acrílico

Certificaciones



Garantía



Flat Panel®

Panels & Troffers Series



※ 130lm/W



Panel LED en medidas estándar, compatible con instalación empotrada, suspendida o sobrepuesta. Integra switch selector con 3 potencias y 3 temperaturas de color.

 **Multivoltaje**
100 - 277V

 **Ajustable en campo**
Switch Ajustable Integrado



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
2X2	100-277V	30W 35W 40W	3000K 4000K 5000K	120°
1X4	100-277V	30W 35W 40W	3000K 4000K 5000K	120°
2X4	100-277V	35W 40W 50W	3000K 4000K 5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V
Eficiencia Luminosa	130 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-20 A 50° C
Montaje:	Empotrado (Incluido), Suspendido, Sobrepuesto
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Acrílico

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Estructura rígida hecha con **aleación de aluminio 6063**.



Diseño de la fuente de poder delgada que **no agrega altura a la luminaria**



Hasta 90 minutos de autonomía con **batería de emergencia**

Certificaciones



Garantía





Architectural & Interior

Descubre en nuestra gama High & Low Bay la solución perfecta para iluminar desde almacenes hasta talleres. Con diseños específicos para alturas elevadas y áreas menos extensas, estas luminarias combinan potencia, uniformidad y eficiencia energética, asegurando una visibilidad óptima en todo tipo de entornos industriales.



Residencial



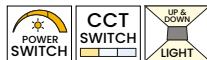
Oficinas



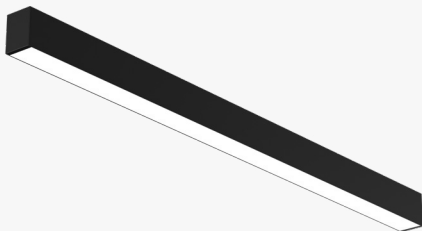
Interiores

Linear Series®

Architectural & Interior Series



※ 110Lm/W



Luminaria lineal con diseño de empalme sin costuras.

Ofrece iluminación directa o directa/indirecta con CCT ajustable y opciones de montaje suspendido, en superficie o en pared.

 Multivoltaje
100 - 277V

 Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado



Distribución ajustable

Configura tu iluminación arriba y/o abajo según las necesidades de tu espacio.

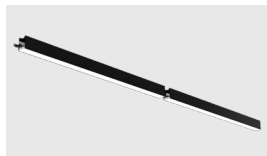
Distribución Arriba/Abajo



CCT Arriba



CCT Abajo



Ofrece opciones de iluminación hacia abajo y hacia arriba y abajo, **con CCT ajustable**.

Diseño de estructura robusta, proporciona una **gran gestión térmica**

Compatible con instalación de **conexión continua**.

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
4FT	100 - 277V	36W	3500K 4000K 6000K	110°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V
Eficiencia Luminosa	110 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-20 A 45° C
Montaje:	Suspendida / Superficie / Montada en la pared
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Policarbonato

Certificaciones



Garantía



DownLight Series®

Architectural & Interior Series



※ 100lm/W



Ofrece instalación sencilla y máximo desempeño.

Integra sistema ajustable con 5 temperaturas de color y 4 potencias seleccionables, convirtiéndose en una solución 9 en 1.

 **Multivoltaje**
100 - 277V

 **Ajustable en campo**
Switch Ajustable Integrado

 **Smart Ready**
Compatible con Jungo Connect®

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Con clips de presión autoajustables para una sencilla instalación



Iluminación anti-flicker que evita la fatiga visual.



Óptica de policarbonato



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable				CCT Seleccionable					Ángulo	
FD-4	100-277V	6W	8W	10W	12W	16W	2700K	3000K	3500K	4000K	5000K	80°
FD-6	100-277V	12W	16W	22W	26W	30W	2700K	3000K	3500K	4000K	5000K	80°
FD-8	100-277V	16W	22W	26W	30W	35W	2700K	3000K	3500K	4000K	5000K	80°
FD-10	100-277V	22W	26W	30W	35W	40W	2700K	3000K	3500K	4000K	5000K	80°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V
Eficiencia Luminosa	100 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>90
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-20 A 50° C
Montaje:	Empotrado: clips de presión (Incluido)
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Policarbonato

Certificaciones



Garantía



Dual Head®

Architectural & Interior Series

※ 33Lm/W



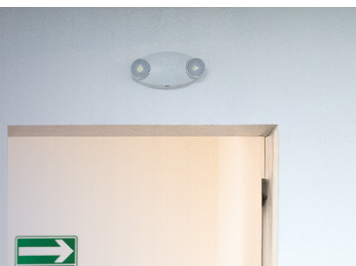
Luminaria de emergencia LED con hasta 100 minutos de respaldo para señalizar salidas durante cortes eléctricos.

Incluye dos cabezales dirigibles, batería Níquel-Cadmio recargable en 24 horas, botón de auto diagnóstico e indicador LED de carga.



Hasta 100 minutos de autonomía

Cuenta con certificación de grado alimenticio para aplicación en sitios de alta higiene, como plantas procesadoras, cocinas industriales y laboratorios farmacéuticos.



Sus cabezales dirigibles permiten **enfocar la luz hacia áreas específicas**



Construida en **ABS resistente al fuego** (Acrilonitrilo butadieno estireno)



Garantiza **90 minutos de iluminación** continua en caso de corte de energía.



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
EML-A	100-277V	6W	6000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	33 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>75
Factor de potencia	0.95
Temperatura de Operación:	0 A 40° C
Montaje:	Sobrepuesto (incluido)
Materiales:	Cuerpo: ABS, Óptica: Policarbonato

Certificaciones



Garantía



Dual Head with Sign®

Architectural & Interior Series

☀️ 75Lm/W

💧 IP20



Luminaria de emergencia en ABS resistente al fuego, con 100 minutos de respaldo.

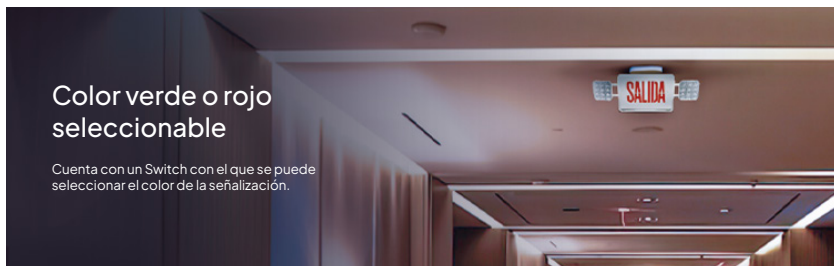
Incluye batería Ni-Cd recargable en 24 h, autodiagnóstico, indicador de carga, doble señal SALIDA y dos cabezales LED ajustables.

⚡ Multivoltaje
100 - 277V



Color verde o rojo seleccionable

Cuenta con un Switch con el que se puede seleccionar el color de la señalización.



Dos luminarias LED dirigibles con ángulo de 120° para una mejor precisión en iluminación en caso de emergencia.

Botón de autodiagnóstico. **Verifica la carga de la batería de emergencia**

Garantiza **90 minutos de iluminación** continua en caso de corte de energía.

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
EML-A	100-277V	4W	5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 277 - 480V
Eficiencia Luminosa	75 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>75
Factor de potencia	0.95
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	Sobrepuesto: base para pared (incluido)
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Policarbonato

Certificaciones



Garantía





Area & Roadway Series

Descubre en nuestra gama High & Low Bay la solución perfecta para iluminar desde almacenes hasta talleres. Con diseños específicos para alturas elevadas y áreas menos extensas, estas luminarias combinan potencia, uniformidad y eficiencia energética, asegurando una visibilidad óptima en todo tipo de entornos industriales.



Carreteras



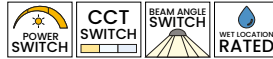
Patios de maniobras



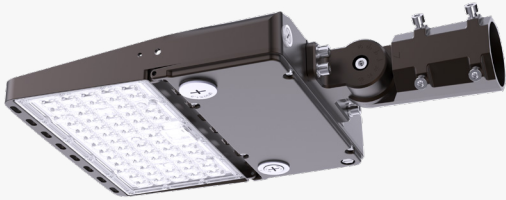
Estacionamientos

Area Light | Gen 2®

Area & Roadway Series



※ 160lm/W IP66



Luminaria LED para entornos urbanos, ajustable en campo con triple switch (potencia, CCT y ángulo).

Entrega una eficiencia lumínica de hasta **160lm/W**.

Multivoltaje
100 - 277V

Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado

Smart Ready
Compatible con Jungo Connect®

27 Luminarias en 1

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus tres switches ajustables.

Potencia Ángulo CCT



Control y Automatización mediante el sensor **Jungo Connect One®**



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK09**



Illuminación Flexible para tu Proyecto
Variedad de Montajes



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo Seleccionable
SO	100-277V	60W 80W 100W	4000K 6000K 5700K	Tipo III Tipo IV Tipo V
MO	100-277V	150W 200W 240W	4000K 6000K 5700K	Tipo III Tipo IV Tipo V

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	Soporte Slip-Fitter (incluido) Soporte Universal, Montaje en brazo, Montaje Trunion, Montaje Yoke (opcional)
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Policarbonato

Certificaciones

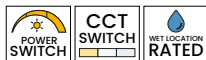


Garantía



Wall Street | Light®

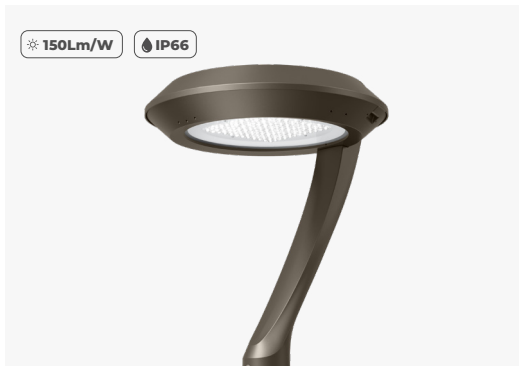
Area & Roadway Series



Luminaria diseñada para uso en espacios públicos. Su versatilidad de montaje se adapta a proyectos con estilos arquitectónicos contemporáneos o tradicionales.

 **Multivoltaje**
100-277V

 **Ajustable en campo**
Switch Ajustable Integrado



※ 150Lm/W

IP66

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Puerta de acceso para un **mantenimiento fácil y rápido.**



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Illuminación Flexible para tu Proyecto
Variedad de Montajes



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
SO	100-277V	18W 30W 45W 60W	3000K 4000K 5000K	Tipo II Tipo III Tipo V
MO	100-277V	90W 120W 150W	3000K 4000K 5000K	Tipo II Tipo III Tipo V

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	150 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	Round-Square Post, Fitter Mounting, Gooseneck, Single Bracket, Twin Bracket
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Policarbonato

Certificaciones

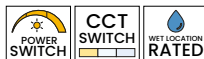


Garantía



Sidewalk | Light®

Area & Roadway Series



Fabricada en aluminio de alta resistencia con clasificación IP66.

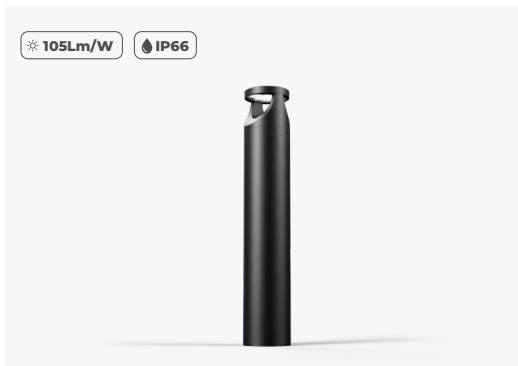
Ideal para parques, plazas, jardines, estacionamientos y áreas públicas, su diseño se adapta a proyectos con estilos contemporáneos o tradicionales.



Multivoltaje
100 - 277V



Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
SO	100-277V	6.5W 11W 16.5W 22W	3000K 4000K 5000K	Tipo V
MO	100-277V	6.5W 11W 16.5W 22W	3000K 4000K 5000K	Tipo V

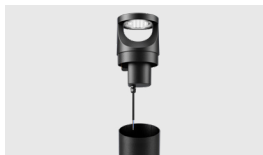
Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	105 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	En superficie
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Policarbonato

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Diseño modular que facilita el mantenimiento.



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK10**



Opcional: **Bloqueador lateral**

Certificaciones



Garantía





Wall Mounted Series

Descubre en nuestra gama High & Low Bay la solución perfecta para iluminar desde almacenes hasta talleres. Con diseños específicos para alturas elevadas y áreas menos extensas, estas luminarias combinan potencia, uniformidad y eficiencia energética, asegurando una visibilidad óptima en todo tipo de entornos industriales.



Fachadas y exteriores



Patios de maniobras



Edificios comerciales

Wall Pack | Industrial®

Wall Mounted Series

150Lm/W

IP65



Luminaria LED de pared ajustable de alto rendimiento, diseñada para proyectos de iluminación exterior.

Multivoltaje
100 - 277V | 277 - 480V

Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado

Smart Ready
Compatible con Jungo Connect®



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
SO	100-277V	60W 80W 100W 120W	3000K 4000K 5000K	Tipo III

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus tres switches ajustables.

Potencia CCT Fotocelda



Control y Automatización mediante el sensor **Jungo Connect One®**



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP65**



Hasta 90 minutos de autonomía con **batería de emergencia**

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 277 - 480V
Eficiencia Luminosa	150 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 50° C
Montaje:	Montaje en pared
Materiales:	Cuerpo: Aluminio fundido a presión, Óptica: Policarbonato

Certificaciones

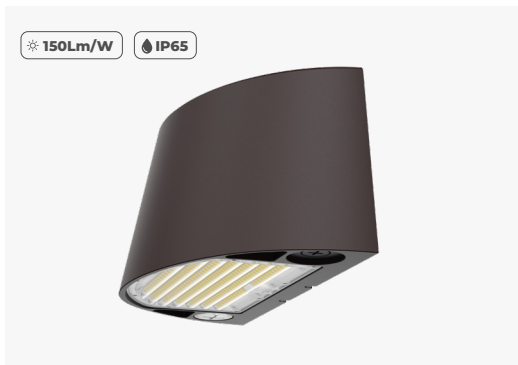


Garantía



Wall Pack | Architectural®

Wall Mounted Series



150Lm/W

IP65



Luminaria LED para montaje en pared, diseñada con una forma geométrica de semiesfera para aplicaciones arquitectónicas en exteriores.

Multivoltaje
100 - 277V 277 - 480V

Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado

Smart Ready
Compatible con Jungo Connect®



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
SO	100-277V	60W 90W 100W 120W	3000K 4000K 5000K	Tipo III

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 277 - 480V
Eficiencia Luminosa	150 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 50° C
Montaje:	Montaje en pared
Materiales:	Cuerpo: Aluminio fundido a presión, Óptica: Policarbonato

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus cuatro switches ajustables.



Control y Automatización mediante el sensor **Jungo Connect One®**



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP65**



Hasta 90 minutos de autonomía con **batería de emergencia**

Certificaciones



Garantía



Wall Pack | Edge®

Wall Mounted Series



※ 150lm/W IP65



Luminaria LED para montaje en pared, diseñada con una forma geométrica de semiesfera para aplicaciones arquitectónicas en exteriores.

Entrega una eficiencia lumínica de hasta **150lm/W**.

Multivoltaje
100 - 277V 277 - 480V

Ajustable en campo
Switch Ajustable Integrado

Smart Ready
Compatible con Jungo Connect®



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
SO	100-277V	60W 90W 100W 120W	3000K 4000K 5000K	Tipo III

Información General

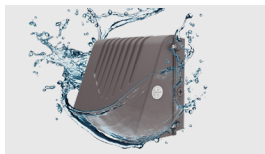
Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 277 - 480V
Eficiencia Luminosa	150 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 50° C
Montaje:	Montaje en pared
Materiales:	Cuerpo: Aluminio fundido a presión, Óptica: Policarbonato

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus tres switches ajustables.



Control y Automatización mediante el sensor **Jungo Connect One®**



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP65**



Hasta 90 minutos de autonomía con **batería de emergencia**

Certificaciones



Garantía



Loading | Dock®

Wall Mounted Series

※ 120lm/W

IP65



Diseñada para mantener seguros los andenes de carga y descarga. Ideal para maniobras rudas, cuenta con conexiones herméticas contra agua, brazo extensible y carcasa protectora de acero calibre 14 resistente a impactos.

Entrega una eficiencia lumínica de hasta 120lm/W.



Multivoltaje
100 - 277V



Iluminación de uso rudo para áreas de carga

Cuenta con un Switch con el que se puede seleccionar el color de la señalización.



Carcasa protectora en acero calibre 14 que **resiste impactos**.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP65 + IK08**



Brazo extensible de 101 cm de largo **para mayor flexibilidad**

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
30W	100-277V	30W	5000K	120°
50W	100-277V	50W	5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V
Eficiencia Luminosa	120 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>75
Factor de potencia	0.95
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	Sobrepuesto: base para pared (incluido)
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Policarbonato

Certificaciones



Garantía





Flood & Sports Series

Descubre en nuestra gama High & Low Bay la solución perfecta para iluminar desde almacenes hasta talleres. Con diseños específicos para alturas elevadas y áreas menos extensas, estas luminarias combinan potencia, uniformidad y eficiencia energética, asegurando una visibilidad óptima en todo tipo de entornos industriales.



Canchas deportivas



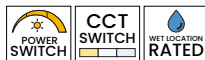
Patios de maniobras



Estacionamientos

Flood Light | V4®

Flood & Sports Series



※ 150Lm/W

IP66



Reflector LED para instalación en fachadas, almacenes, vallas publicitarias, patios, terrazas y jardines. Incluye bracket rotable para fácil anclaje y sistema seleccionable de potencia y temperatura de color.

 **Multivoltaje**
100 - 277V

 **Ajustable en campo**
Switch Ajustable Integrado



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Seleccionable	Ángulo de apertura
SO	100-277V	40W 60W 80W	3000K 4000K 5000K	120°
MO	100-277V	100W 150W 200W	3000K 4000K 5000K	120°

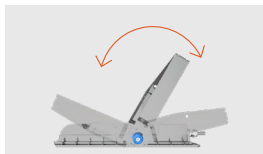
Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	150 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-25 A 50° C
Montaje:	Sobrepuerto: Bracket (incluido)
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Borosilicato

Ajustable en campo

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a sus dos switches ajustables.

Potencia CCT



Bracket rotable incluido, ajustable hasta ±180°



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Aletas de aluminio del disipador de calor para **optimizar la gestión térmica**

Certificaciones



Garantía



Sport®

Flood & Sports Series



※ 160Lm/W

IP66



Ideal para estadios, aeropuertos, intersecciones, puertos y patios industriales. Permite reemplazo de módulos LED sin desmontar el sistema y ajuste de orientación: módulos $\pm 30^\circ$ y luminaria completa $\pm 270^\circ$.



Multivoltaje
100 - 277V



Smart Ready
Compatible con Jungo Connect®

Reflector LED Modular de Alta Eficiencia

Disponibles con uno o hasta cuatro módulos LED para mayor potencia en áreas grandes como estadios o canchas deportivas.



Montaje con **hasta 4 módulos** independientes.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Bracket rotatable incluido, ajustable hasta $\pm 270^\circ$



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura			
SO	100 - 277V	300W	5000K	30°	60°	90°	120°
MO	100 - 277V	600W	5000K	30°	60°	90°	120°
HO	100 - 277V	900W	5000K	30°	60°	90°	120°
SHO	100 - 277V	1200W	5000K	30°	60°	90°	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.92
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	Sobrepuesto: Bracket (incluido)
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Borosilicato

Certificaciones



Garantía



Stadium®


Flood & Sports Series



※ 160Lm/W IP66



Iluminación de precisión con alta eficiencia y rendimiento superior. Diseñada para aplicaciones deportivas de alto nivel, maximiza la visibilidad, reduce el deslumbramiento y garantiza durabilidad en cualquier condición climática.

 **Multivoltaje**
100-277V

 **Ajustable en campo**
Switch Ajustable Integrado



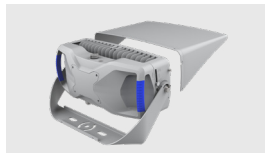
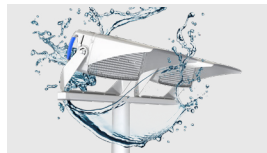
Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Seleccionable	CCT Nominal	Ángulo de apertura
FLEX	100-277V	600W 700W 800W	5000K	15° 20° 40° 60°

Potencia Ajustable

Adapta fácilmente la luminaria a tu proyecto. Gracias a su switch ajustable.

Potencia



Iluminación Flexible para tu Proyecto
Variedad de Montajes

Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**

Su estructura modular facilita la **instalación y el mantenimiento**

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Factor de potencia	0.99
Temperatura de Operación:	-40 A 50° C
Montaje:	Bracket rotable
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Policarbonato

Certificaciones



Garantía



Lumimax®

Flood & Sports Series



※ 170Lm/W IP66



Diseñada para cumplir niveles críticos en puertos, estacionamientos, zonas industriales y carreteras. Su óptica de vidrio prismático genera un patrón de luz uniforme y eficiente, con excelente control de deslumbramiento y alta visibilidad.

Multivoltaje
100 - 277V



Alumbrado Público de Alta Eficiencia

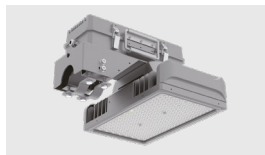
Luminaria urbana LED que garantiza una iluminación uniforme y de máximo rendimiento. Ideal para intersecciones y grandes áreas.



Súper Poste compatible con tubos de 2 1/4"



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Bracket rotatable, ajustable hasta ±350°

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
SO	100-277V	500W	4000K 5000K	20° 30° 40° 60° 90° 120°
MO	100-277V	630W	4000K 5000K	20° 30° 40° 60° 90° 120°
HO	100-277V	960W	4000K 5000K	20° 30° 40° 60° 90° 120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	170 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Factor de potencia	0.95
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	Sobrepuesto: Bracket (incluido)
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Borosilicato

Certificaciones



Garantía





Solar Lighting Series

Descubre en nuestra gama High & Low Bay la solución perfecta para iluminar desde almacenes hasta talleres. Con diseños específicos para alturas elevadas y áreas menos extensas, estas luminarias combinan potencia, uniformidad y eficiencia energética, asegurando una visibilidad óptima en todo tipo de entornos industriales.



Zonas sin acceso a energía eléctrica



Carreteras



Exteriores

Solar AIO®

Solar Lighting Series



200Lm/W

IP65



Luminaria LED 100% autónoma con panel solar monocristalino. Se recarga con luz solar directa o a través de nubes y ofrece autonomía de 5 a 7 días, incluso en clima lluvioso. Con sistema antirrobo, es ideal para estacionamientos y zonas sin acceso a electricidad.



Solar Powered
Luminaria Solar 100% autónoma

Iluminación de área 100% autónoma

Integra un panel fotovoltaico, una batería LiFePo4 y tecnología LED, permitiendo una instalación simplificada sin necesidad de cableado eléctrico.



Sensor de movimiento micro PIR integrado.



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP65 + IK08**



Batería de fosfato de hierro y litio (LiFePo4).



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
30W	100-277V	30W	6000K	Tipo II
40W	100-277V	40W	6000K	Tipo II
60W	100-277V	60W	6000K	Tipo II
80W	100-277V	80W	6000K	Tipo II
100W	100-277V	100W	6000K	Tipo II
120W	100-277V	120W	6000K	Tipo II

Información General

Eficiencia Luminosa	200 LM/W
Atenuable:	0 - 10 V (Sensor micro PIR integrado)
IRC:	>80
Iluminación en Carga Completa	2 - 4 días
Temperatura de Operación:	-20 A 60° C
Montaje:	Brazo ajustable para poste de 54 mm a 64 mm de diámetro (incluido)
Óptica:	Polycarbonato

Certificaciones



Garantía



Solar V4®

Solar Lighting Series



200Lm/W

IP65



Luminaria LED 100% autónoma con panel solar monocristalino (energía fotovoltaica). Se recarga con luz solar directa o a través de nubes y ofrece autonomía de 5 a 7 días, incluso en días lluviosos. Con sistema antirrobo, es ideal para caminos rurales, puentes, avenidas, estacionamientos y áreas públicas sin acceso a electricidad.

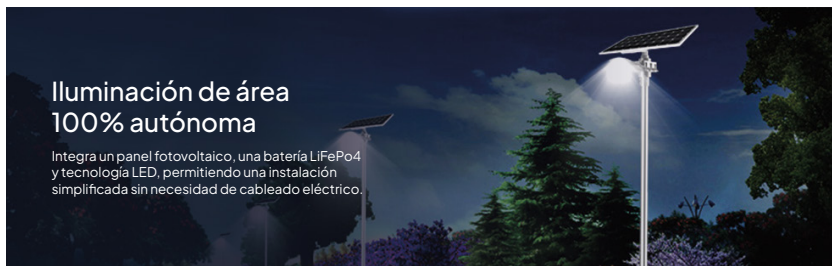


Solar Powered
Luminaria Solar 100% autónoma

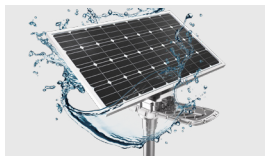


Iluminación de área 100% autónoma

Integra un panel fotovoltaico, una batería LiFePo4 y tecnología LED, permitiendo una instalación simplificada sin necesidad de cableado eléctrico.



Sensor de movimiento micro PIR integrado.



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP65 + IK08**



Batería de fosfato de hierro y litio (LiFePo4).

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
30W	100-277V	30W	6000K	Tipo II
40W	100-277V	40W	6000K	Tipo II
50W	100-277V	50W	6000K	Tipo II
60W	100-277V	60W	6000K	Tipo II
80W	100-277V	80W	6000K	Tipo II
100W	100-277V	100W	6000K	Tipo II

Información General

Eficiencia Luminosa	200 LM/W
Atenuable:	0 - 10 v (Sensor micro PIR integrado)
IRC:	>70
Iluminación en Carga Completa	2 - 4 días
Temperatura de Operación:	-20 A 60° C
Montaje:	Brazo ajustable para poste de 54 mm a 64 mm de diámetro (incluido)
Óptica:	Polycarbonato

Certificaciones



Garantía



Sidewalk | Solar®

Solar Lighting Series



140Lm/W

IP66



Sidewalk Solar Light es una luminaria solar LED que combina eficiencia energética y diseño estético. Incorpora panel monocristalino de alta calidad y cuerpo de policarbonato (PC) con protección UV, garantizando durabilidad y alto desempeño en diversas condiciones ambientales.

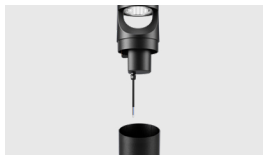
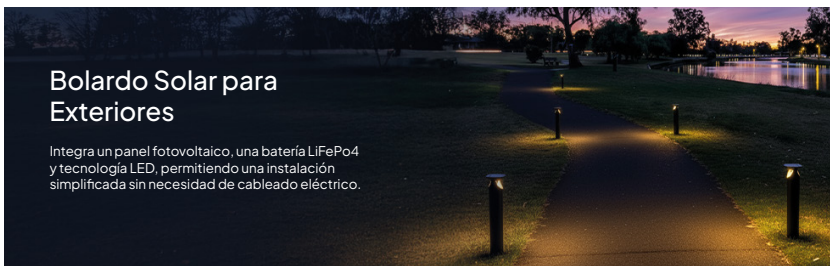


Solar Powered
Luminaria Solar 100% autónoma

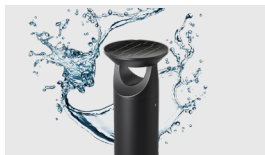


Bolardo Solar para Exteriores

Integra un panel fotovoltaico, una batería LiFePo4 y tecnología LED, permitiendo una instalación simplificada sin necesidad de cableado eléctrico.



Diseño modular que facilita el mantenimiento.



Resistente al agua al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK10**



Panel solar **monocristalino**

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Altura de cuerpo	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
SO	100-277V	50cm	3W	4000K	Tipo V
MO	100-277V	90cm	3W	4000K	Tipo V

Información General

Eficiencia luminosa	140 Lm/W
Atenuable:	N/A
IRC:	Ra80
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-30 A 50° C
Montaje:	En superficie
Materiales:	Cuerpo: Aleación de aluminio, Óptica: Policarbonato

Certificaciones



Garantía





HazLoc

Seguridad y confiabilidad. Nuestras luminarias HazLoc están especialmente diseñadas para áreas clasificadas, garantizando un rendimiento óptimo en condiciones extremas. Fabricadas con materiales de alta calidad y una ingeniería rigurosa, ofrecen una iluminación constante en entornos expuestos a polvo, humedad, vibraciones y sustancias inflamables. Con certificaciones que cumplen con estándares internacionales de seguridad, puedes confiar en nuestras soluciones para brindar confiabilidad duradera y tranquilidad en las aplicaciones más exigentes.



Áreas de alta temperatura



Áreas con emisión de gases o químicos



Ubicaciones peligrosas

Clases y Divisiones

Ubicaciones Peligrosas

A continuación encontrará la referencia estándar para la clasificación de ubicaciones peligrosas (HazLoc). Estas tablas definen los criterios normativos para operar en atmósferas explosivas, organizando los riesgos por la naturaleza del combustible (Clases), las condiciones de operación (Divisiones) y el tipo de sustancia específica (Grupos).

GASES/VAPORES	CLASE I	DIVISION 1 / 2	GRUPO A,B,C,D
POLVOS	CLASE II	DIVISION 1 / 2	GRUPO E,F,G

Clases	Divisiones	Grupos
Clase I (Gases flamables y vapores podrían estar presentes en el área)	Division 1 (Presentes durante condiciones normales) Division 2 (Presentes durante condiciones inusuales)	Grupo A - Acetileno Grupo B - Hidrógeno Grupo C - Etileno Grupo D - Propano
Clase II (Combustibles podrían estar presentes)	Division 1 (Presentes durante condiciones normales) Division 2 (Presentes durante condiciones inusuales)	Grupo E - Polvos metálicos combustibles (Solo División 1) Grupo F - Polvos carbonáceos combustibles Grupo G - Otros polvos combustibles (harina, granos, madera, plástico, etc.)
Clase III (Gases flamables y vapores podrían estar presentes en el área)	No aplican	No aplican

Certificaciones

Ubicaciones Peligrosas



CLASE 1 DIVISIÓN 2



ATEX - Unión Europea

II 3 G Ex ec IIC T6...T3 Gc
 II 2 D Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db
 II 2 G Ex eb mb IIC T5...T6 Gb
 II 2 D Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db



IECEx - Internacional

Ex ec IIC T6...T3 Gc
 Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db
 Ex eb mb IIC T5...T6 Gb
 Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db



ABS Type Approved



Intertek - América del Norte

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
 Class II, Division 1, Groups E, F, G
 Class II, Division 2, Groups F, G
 Class III



Intertek - América del Norte

UL1598, UL1598A



CLASE 1 DIVISIÓN 1



ATEX - Unión Europea

II 2 G Ex db IIB T5/T6 Gb
 Zona 1 & 2
 II 2 D Ex tb IIIC T80/90C Db IP66



IECEx - Internacional

Ex db IIB T5/ T6 Gb
 Ex tb IIIC T80/90C IP66
 Zona 21 & 22



ABS Type Approved



Intertek - América del Norte

Class I, Div. 1, Groups C, D
 Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
 Class II, Div. 1, Groups E, F, G
 Class II, Div. 2, Group F, G
 Class III



Intertek - América del Norte

UL 1598A UL 1598A UL 844

A Series®

Hazardous Locations



160Lm/W IP66



Luminaria para aplicaciones peligrosas, con diseño de enfriamiento de flujo vertical que permite operar en entornos de hasta 50 °C. Ideal para fundiciones, forjas, acerías, plantas de energía, fábricas y plantas químicas.

Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Cuerpo hermético **Certificada IP66 + IK08**



Amplia temperatura de operación **-40° a 50°C**



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal		Ángulo de apertura
20W	100-277V	20W	4000K	5000K	120°
40W	100-277V	40W	4000K	5000K	120°
60W	100-277V	60W	4000K	5000K	120°
80W	100-277V	80W	4000K	5000K	120°
100W	100-277V	100W	4000K	5000K	120°
150W	100-277V	150W	4000K	5000K	120°
200W	100-277V	200W	4000K	5000K	120°
250W	100-277V	250W	4000K	5000K	120°
300W	100-277V	300W	4000K	5000K	120°
400W	100-277V	400W	4000K	5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 277 - 480V
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Factor de potencia	0,90
Temperatura de Operación:	-40 A 50° C
Montaje:	Sobrepuesto: Pared, Techo, Poste
Clasificación UL	Clase I, División 2

Certificaciones



Garantía



B Series®

Hazardous Locations



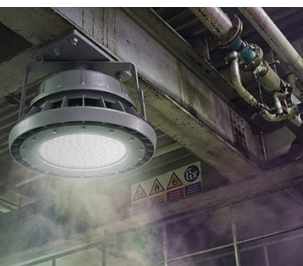
160Lm/W IP66



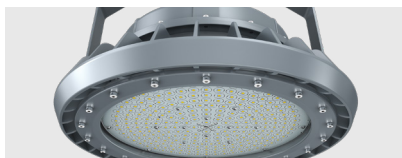
Certificadas para ubicaciones peligrosas, las luminarias LED B Series ofrecen alta eficiencia y calidad. Su diseño compacto y versatilidad de montaje las hacen ideales para áreas con nieve, agua, viento, vapores o gases inflamables y polvos combustibles.

Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Pintura epóxica aplicada por proceso electrostático curada al horno.



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura			
				40°	60°	90°	120°
EXB-20	100-277V	20W	5000K	40°	60°	90°	120°
EXB-40	100-277V	40W	5000K	40°	60°	90°	120°
EXB-60	100-277V	60W	5000K	40°	60°	90°	120°
EXB-80	100-277V	80W	5000K	40°	60°	90°	120°
EXB-100	100-277V	100W	5000K	40°	60°	90°	120°
EXB-120	100-277V	120W	5000K	40°	60°	90°	120°
EXB-150	100-277V	150W	5000K	40°	60°	90°	120°
EXB-200	100-277V	200W	5000K	40°	60°	90°	120°
EXB-250	100-277V	250W	5000K	40°	60°	90°	120°
EXB-300	100-277V	300W	5000K	40°	60°	90°	120°
EXB-400	100-277V	400W	5000K	40°	60°	90°	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 277 - 480V
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 60° C
Montaje:	Sobrepuesto: Pared, Techo
Clasificación UL	Clase I, División 2

Certificaciones



Garantía



FLF Series®

Hazardous Locations



160Lm/W IP66



La serie FLF es ideal para aplicaciones marinas y áreas peligrosas con diseño lineal. Su construcción robusta resiste vibraciones, agua salada y ambientes corrosivos, además de repeler el agua. Puede montarse en techo o pared con soportes de acero inoxidable. Cuenta con clasificación ATEX/IECEX, materiales antichispa y alta resistencia a impactos.

Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Iluminación anti-flicker omite el parpadeo visible en cámaras de seguridad y evita la fatiga visual



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
20 W	100-277V	20W	4000K / 5000K	120°
40 W	100-277V	40W	4000K / 5000K	120°
50 W	100-277V	50W	4000K / 5000K	120°
80 W	100-277V	80W	4000K / 5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 65° C
Montaje:	Sobrepuesto: Pared, Techo, Poste
Clasificación UL	Clase I, División 2

Certificaciones



Garantía



H Series®

Hazardous Locations



160Lm/W IP66



Luminaria para aplicaciones peligrosas, con enfriamiento de flujo vertical que permite operar en entornos de hasta 60 °C. Ideal para fundiciones, forjas, acerías, plantas de energía, fábricas y plantas químicas.

Certificada para áreas peligrosas.

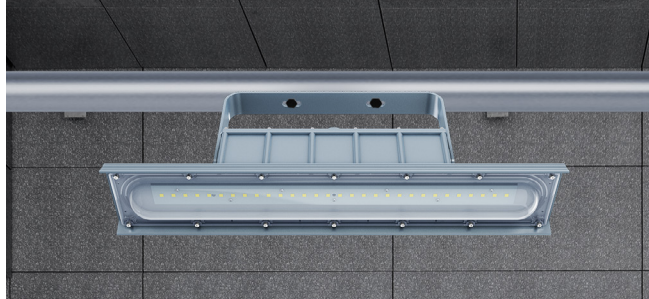
Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Su cuerpo de aluminio aeroespacial la hace una alternativa ligera y resistente para áreas peligrosas.



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
2FT-20	100-277V	20W	4000K 5000K	120°
2FT-40	100-277V	40W	4000K 5000K	120°
4FT-40	100-277V	40W	4000K 5000K	120°
4FT-60	100-277V	60W	4000K 5000K	120°
4FT-80	100-277V	80W	4000K 5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 200 - 480V
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 60° C
Montaje:	Bracket Montable Tipo U
Clasificación UL	Clase I, División 2

Certificaciones



Garantía



O Series®

Hazardous Locations



160Lm/W IP66



Luminaria para aplicaciones peligrosas, con enfriamiento de flujo vertical que permite operar en entornos de hasta 60 °C. Ideal para fundiciones, forjas, acerías, plantas de energía, fábricas y plantas químicas.



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal			Ángulo de apertura
EXO-20	100-277V	20W	3000K	4000K	5000K	120°
EXO-40	100-277V	40W	3000K	4000K	5000K	

Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Pintura epóxica aplicada por proceso electrostático curada al horno.

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Factor de potencia	0,90
Temperatura de Operación:	-40 A 60° C
Montaje:	Sobrepuesto: Pared, Techo o Tubo
Clasificación UL	Clase I, División 2

Certificaciones



Garantía

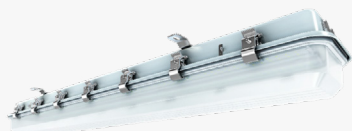


R Series®

Hazardous Locations



160Lm/W IP66

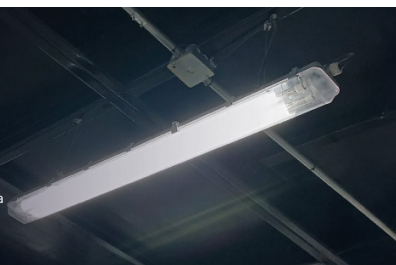


Luminaria para aplicaciones peligrosas con diseño de enfriamiento de flujo vertical, capaz de operar en entornos de hasta 60 °C. Ideal para fundiciones, forjas, acerías, plantas de energía, fábricas y plantas químicas.



Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Lente de policarbonato **reforzado con fibra de vidrio** y resistente a los impactos.

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal		Ángulo de apertura
2FT-20	100-277V	20W	4000K	5000K	120°
2FT-30	100-277V	30W	4000K	5000K	120°
2FT-40	100-277V	40W	4000K	5000K	120°
4FT-40	100-277V	40W	4000K	5000K	120°
4FT-50	100-277V	50W	4000K	5000K	120°
4FT-60	100-277V	60W	4000K	5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 60° C
Montaje:	Sobrepuesto: Techo
Clasificación UL	Clase I, División 2

Certificaciones



Garantía



C Series®

Hazardous Locations



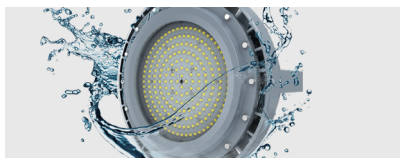
160Lm/W IP66



Certificadas para ubicaciones peligrosas, las luminarias LED C Series ofrecen alta eficiencia y calidad superior. Su diseño compacto y montaje versátil las hacen ideales para grandes áreas en ambientes extremos con nieve, agua, viento, vapores o gases inflamables y polvos combustibles.

Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. Certificada IP66 + IK08



Pintura epóxica aplicada por proceso electrostático curada al horno.



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
EXC-40	100-277V	40W	5000K	60° 90° 120°
EXC-60	100-277V	60W	5000K	60° 90° 120°
EXC-80	100-277V	80W	5000K	60° 90° 120°
EXC-100	100-277V	100W	5000K	60° 90° 120°
EXC-150	100-277V	150W	5000K	60° 90° 120°
EXB-200	100-277V	200W	5000K	60° 90° 120°
EXB-250	100-277V	250W	5000K	60° 90° 120°
EXB-280	100-277V	280W	5000K	60° 90° 120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 60° C
Montaje:	Sobrepuesto: Pared y Techo (con caja de conexiones)
Clasificación UL	Clase I, División 2

Certificaciones



Garantía



D Series®

Hazardous Locations



160Lm/W

IP66

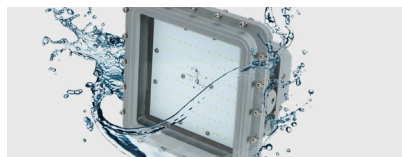
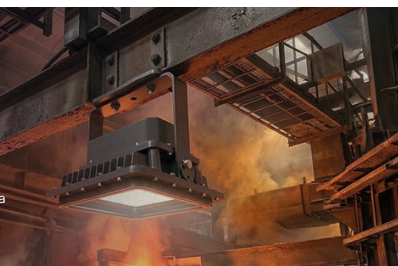


Certificadas para ubicaciones peligrosas, las luminarias LED D Series ofrecen alta eficiencia y calidad superior. Su diseño compacto y montaje versátil las hacen ideales para grandes áreas en ambientes extremos con nieve, agua, viento, vapores o gases inflamables y polvos combustibles.



Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Iluminación anti-flicker omite el parpadeo visible en cámaras de seguridad y evita la fatiga visual

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal		Ángulo de apertura
20 W	100-277V	20W	4000K	5000K	120°
40 W	100-277V	40W	4000K	5000K	120°
60 W	100-277V	60W	4000K	5000K	120°
80 W	100-277V	80W	4000K	5000K	120°
100 W	100-277V	100W	4000K	5000K	120°
150 W	100-277V	150W	4000K	5000K	120°
200 W	100-277V	200W	4000K	5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 200 - 480V
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>80
Factor de potencia	0,90
Temperatura de Operación:	-40 A 55° C
Montaje:	Sobrepuesto: Pared, Techo, Poste
Clasificación UL	Clase I, División I

Certificaciones



Garantía



I Series®

Hazardous Locations



160Lm/W IP66



Luminaria para aplicaciones peligrosas con sistema de enfriamiento de flujo vertical, diseñada para operar en ambientes de hasta 60 °C. Ideal para fundiciones, forjas, acerías, plantas de energía, fábricas y plantas químicas.

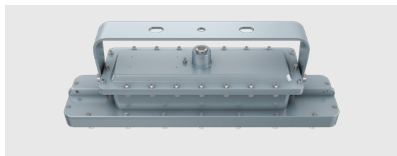


Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Su cuerpo de aluminio aeroespacial la hace una alternativa ligera y resistente para áreas peligrosas.

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal		Ángulo de apertura
20 W	100-277V	20W	4000K	5000K	120°
40 W	100-277V	40W	4000K	5000K	120°
60 W	100-277V	60W	4000K	5000K	120°
80 W	100-277V	80W	4000K	5000K	120°
100 W	100-277V	100W	4000K	5000K	120°
120 W	100-277V	120W	4000K	5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V
Eficiencia Luminosa	160 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 60° C
Montaje:	Bracket Montable Tipo U
Clasificación UL	Clase I, División 1

Certificaciones



Garantía



HT Series®

Hazardous Locations



150Lm/W

IP66

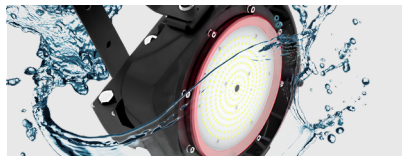


Luminaria para aplicaciones peligrosas con enfriamiento de flujo vertical, diseñada para operar en entornos de hasta 70 °C. Ideal para fundiciones, forjas, acerías, plantas de energía, fábricas y plantas químicas.

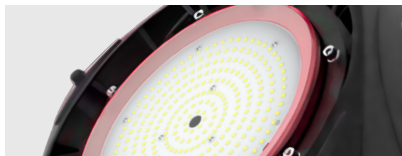


Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Resistente al agua y al polvo en el ambiente. **Certificada IP66 + IK08**



Iluminación anti-flicker omite el parpadeo visible en cámaras de seguridad y evita la fatiga visual

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
100 W	100-277V	100W	5000K	120°
150 W	100-277V	150W	5000K	120°
200 W	100-277V	200W	5000K	120°
300 W	100-277V	300W	5000K	120°
400 W	100-277V	400W	5000K	120°
600 W	100-277V	600W	5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V, 200 - 480V
Eficiencia Luminosa	150 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Factor de potencia	0.90
Temperatura de Operación:	-40 A 70° C
Montaje:	Sobrepuesto: Pared, Techo
Clasificación UL	Clase I, División I

Certificaciones



Garantía



EXS02-A®

Hazardous Locations



☀️ 130lm/W

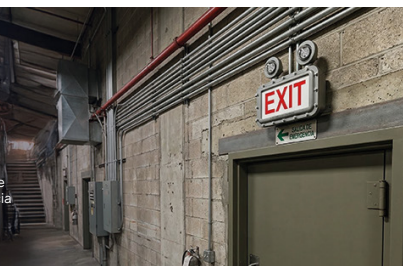
💧 IP66



Luminaria de emergencia que facilita la localización de salidas durante cortes eléctricos. Ofrece hasta 90 minutos de iluminación, señalización doble de SALIDA siempre encendida y dos cabezales LED ajustables para dirigir la luz donde se necesite. Ideal para una evacuación segura en zonas peligrosas.

Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Autonomía durante interrupciones eléctricas. **Iluminación por hasta 180 minutos.**

Cuerpo hermético resistente a impactos y a prueba de explosiones.

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
EXS02-A	100-277V	6W	5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	130 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>75
Factor de potencia	0.95
Temperatura de Operación:	-40 A 70° C
Montaje:	Sobrepuesto: Base para pared
Clasificación ATEX	ATEX Zone 1&2, Zone 21 & 22

Certificaciones



Garantía



EXS02-B®

Hazardous Locations



130lm/W

IP66



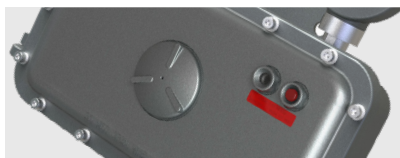
Luminaria de emergencia LED con hasta 90 minutos de respaldo para señalar salidas durante cortes eléctricos. Incluye dos cabezales dirigibles, batería Níquel-Cadmio recargable en 24 horas, botón de autodiagnóstico e indicador LED de carga. Ideal para una evacuación segura en zonas peligrosas.

Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Autonomía durante interrupciones eléctricas. **Iluminación por hasta 180 minutos.**



Cuerpo hermético resistente a impactos y a prueba de explosiones.

Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
EXS02-B	100-277V	6W	5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	130 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>75
Factor de potencia	0,95
Temperatura de Operación:	-20 A 60° C
Montaje:	Sobrepuesto: Base para pared
Clasificación ATEX	ATEX Zone 1&2, Zone 21 & 22

Certificaciones



Garantía



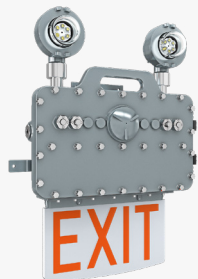
EXS03-A®

Hazardous Locations



130Lm/W

IP66



Luminaria de emergencia que facilita la localización de salidas durante cortes eléctricos. Ofrece hasta 90 minutos de iluminación, señalización doble de SALIDA siempre encendida y dos cabezales LED ajustables para dirigir la luz donde se necesite. Ideal para una evacuación segura en zonas peligrosas.

Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Autonomía durante interrupciones eléctricas. **Iluminación por hasta 180 minutos.**

Cuerpo hermético resistente a impactos y a prueba de explosiones.



Datos Técnicos

Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CT Nominal	Ángulo de apertura
EXS03-A	100-277V	6W	5000K	120°

Información General

Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	130 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>75
Factor de potencia	0,95
Temperatura de Operación:	-20 A 60° C
Montaje:	Sobrepuesto: Base para pared
Clasificación ATEX	ATEX Zone 1&2, Zone 21 & 22

Certificaciones



Garantía

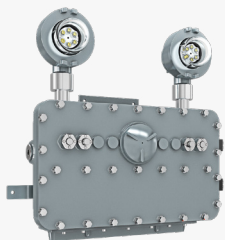


EXS03-B®

Hazardous Locations



130Lm/W IP66



Luminaria de emergencia LED con hasta 90 minutos de respaldo para señalar salidas durante cortes eléctricos. Incluye dos cabezales dirigibles, batería Níquel-Cadmio recargable en 24 horas, botón de autodiagnóstico e indicador LED de carga. Ideal para una evacuación segura en zonas peligrosas.



Datos Técnicos

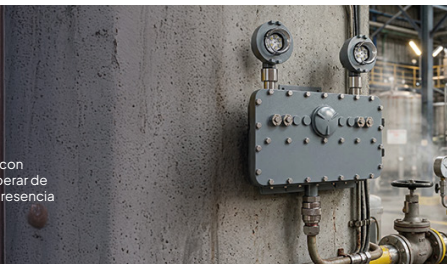
Modelo	Voltaje de entrada	Potencia Nominal	CCT Nominal	Ángulo de apertura
EXS03-A	100-277V	10W	5000K	120°

Información General

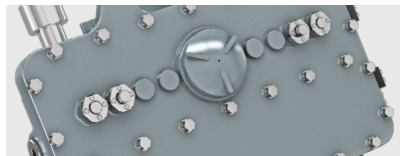
Voltaje de Entrada:	100 - 277V (Multivoltaje)
Eficiencia Luminosa	130 LM/W
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>75
Factor de potencia	0.8
Temperatura de Operación:	0 A 40° C
Montaje:	Sobrepuesto: Base para pared
Clasificación ATEX	ATEX Zone 1&2, Zone 21 & 22

Certificada para áreas peligrosas.

Luminaria LED a prueba de explosión, rigurosamente certificada para su uso en áreas peligrosas. Diseñada con una carcasa robusta y resistente a la corrosión para operar de manera segura en entornos industriales hostiles con presencia de gases, vapores o polvos inflamables.



Autonomía durante interrupciones eléctricas. **Iluminación por hasta 180 minutos.**



Cuerpo hermético resistente a impactos y a prueba de explosiones.

Certificaciones



Garantía



Nuestros Socios Comerciales

A lo largo de los años hemos colaborado con empresas líderes que han confiado en nuestras soluciones de iluminación profesional. Su logotipo en esta sección representa una alianza basada en resultados, soporte técnico y productos de alto desempeño. Para nosotros, cada socio comercial es parte esencial del camino que seguimos construyendo hacia una iluminación más inteligente y eficiente.

STELLANTIS

daltile®

CEMEX

embraco

Sigma
alimentos

Whirlpool

Gobierno de
Monterrey

Carrier

SIEMENS

MAHLE

FRISA

gruma

Holcim

Osel

METALSA

FEMSA

OXOGAS

merco

brembo

Teleplan

PARQUE FUN
DIDO
RA

Qualtia

HUSSMANN®

VILLACERO

Nemak

Ragasa

Mubea

gm

ARCACONTINENTAL

Celestica®

ARENA MONTERREY

TOYOTA

JOHN DEERE

OMA®

LALA®

Casos de **Éxito**



En Jungo Lighting transformamos espacios con soluciones inteligentes, eficientes y adaptadas a las necesidades de cada proyecto. Nuestros casos de éxito muestran cómo hemos ayudado a empresas de distintas industrias a optimizar su iluminación, reducir costos operativos y mejorar la experiencia de sus usuarios. Cada proyecto es una prueba de nuestro compromiso con la calidad, la innovación y el acompañamiento técnico de principio a fin.



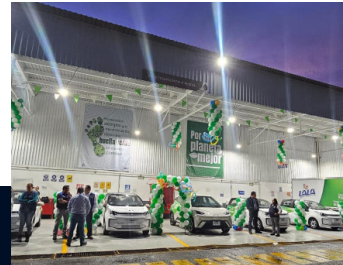
GO&IL CEMEX SMART PANEL

El laboratorio necesitaba una solución para garantizar la máxima precisión en sus experimentos. Implementaron el Smart Panel, un sistema de monitoreo avanzado. El resultado fue un entorno con iluminación óptima, asegurando la confiabilidad de los datos y la integridad de los equipos del laboratorio.



OXXO GAS CANOPY

OXXO Gas buscaba una solución de iluminación para sus estaciones de servicio que cumpliera con altos estándares de eficiencia energética, visibilidad nocturna y durabilidad en exteriores.



GRUPO LALA VENUS V4

LALA eligió la luminaria VENUS V4 de Jungo Lighting. Su diseño robusto, alta eficiencia luminosa aseguraron un ahorro energético significativo y redujeron drásticamente los costos de mantenimiento. La uniformidad de la luz mejoró la seguridad operativa.



MUNICIPIO MTY SPORT LIGHT

El Municipio de Monterrey buscaba una solución de iluminación que permitiera extender el uso de sus canchas deportivas comunitarias hasta la noche. El reto era garantizar una alta visibilidad y uniformidad para el juego nocturno, al mismo tiempo que se lograba un ahorro energético significativo.

Nuestro sistema de **iluminación adaptativa.**

Red tipo malla con Tecnología Bluetooth Mesh 100% Inalámbrica



Conectividad robusta y escalable que permite la comunicación entre dispositivos sin cableado, asegurando mayor cobertura, estabilidad y control eficiente en toda la instalación.

Gestión Multi-Sitio desde una plataforma centralizada en la nube.



Administra y monitorea múltiples ubicaciones desde una sola plataforma, con acceso en tiempo real.

Sensores de movimiento y luminancia que optimizan el uso de la energía.

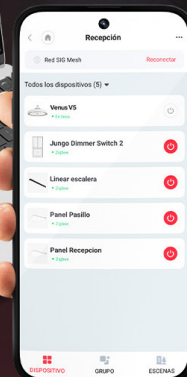


Ajuste automático de la iluminación según presencia y luz natural para maximizar la eficiencia energética.

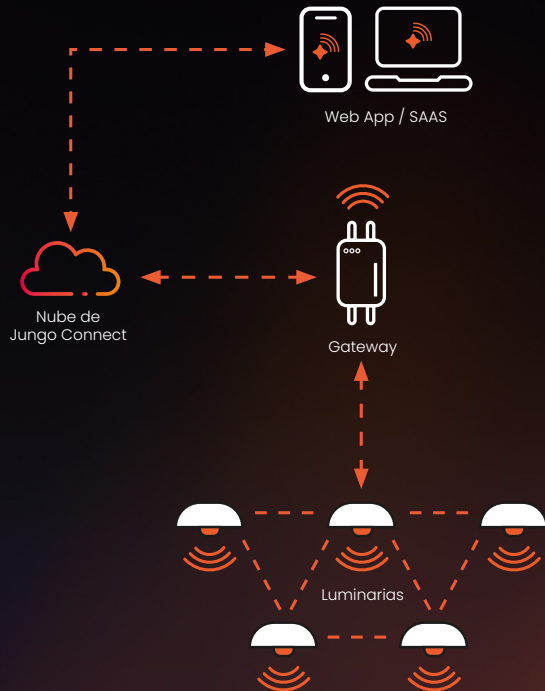
Reducción de costos operativos de hasta un 50% adicional sobre LED.



Optimiza el consumo energético y reduce costos operativos con un sistema de control inteligente.



Tecnología Bluetooth Mesh®



Powered by

Jungo Connect

Jungo Connect es una plataforma de control de iluminación inteligente que permite automatizar, monitorear y gestionar luminarias desde una sola app o plataforma en la nube, con acceso remoto y control en tiempo real.



Conectividad entre dispositivos

Cada luminaria o dispositivo actúa como un nodo que se comunica con los demás, extendiendo la señal de forma continua en toda la red.



Acceso remoto a través de la nube

Gestiona tus dispositivos desde cualquier lugar a través del Gateway de Jungo Connect.



Automatizaciones complejas

Automatiza tus equipos y gestiónalos por áreas o grupos para maximizar el ahorro energético.

Componentes Principales



Jungo Connect | One

Sensor 3-en-1

Permite detectar movimiento, niveles de iluminación ambiental y controlar tu luminaria de forma remota.



Jungo Connect | Side

Sensor 3-en-1

Permite detectar movimiento, niveles de iluminación ambiental y controlar tu luminaria de forma remota.



Gateway | H20

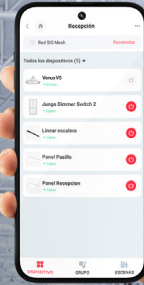
HUB Central

Conecta tu red de dispositivos a internet para habilitar el control remoto, monitoreo y gestión en la nube.

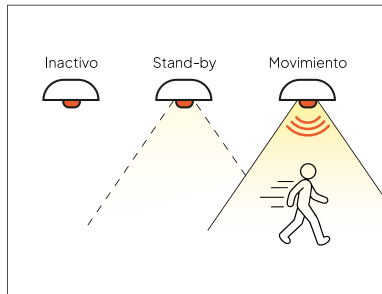
Expande las capacidades de tu iluminación

Automatiza tu iluminación con el sensor Jungo Connect One®

Desbloquea el máximo potencial de tu luminaria e incrementa el ahorro energético

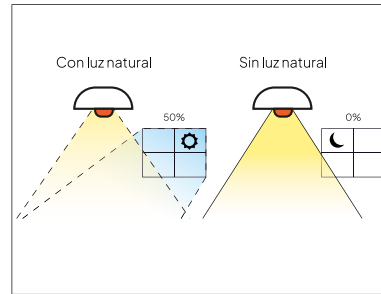


Sensor de movimiento



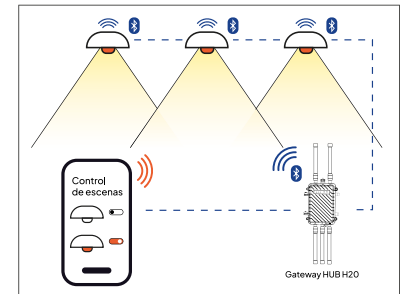
Las luminarias **se atenúan y apagan automáticamente** cuando no hay actividad en el área, evitando el desperdicio de energía.

Sensor de luz natural



El sensor de luz natural **ajusta la intensidad** de la iluminación artificial según la cantidad de luz natural disponible.

Control y Automatización



Gestiona, monitorea y crea automatizaciones para tus luminarias desde cualquier dispositivo.

JUNGO
LIGHTING



Es hora de dar
el *siguiente* paso.

✉ hello@jungo.lighting

☎ +52 81 1502 6590

VISÍTANOS EN:
WWW.JUNGO.LIGHTING

