



Beghelli

Productos
Iluminación & Emergencia
2026 CATÁLOGO

TABLAS DE INFORMACIÓN

CLASIFICACIÓN DE CUARTOS LIMPIOS

Clasificación	No. de partículas sólidas con un tamaño igual o mayor a 0.5 micras (μm) Volumen de aire (unidades)	
	CLASE	1 m ³
1		35.3
10		353
100		3,530
1,000		35,300
10,000		353,000
100,000		3,530,000

Clase 1. Se tiene un **mayor nivel de control** ante la generación o concentración de partículas sólidas en su interior.

Clase 100,000. Se tiene un **menor nivel de control** ante la generación o concentración de partículas sólidas en su interior.

GRADO DE PROTECCIÓN IP

Grado de protección contra ingreso de polvo y humedad

Código	Primer Dígito Contra Ingreso de Objetos Sólidos	Segundo Dígito Contra Ingreso de Objetos Líquidos	Tercer Dígito Contra Impactos Mecánicos
IP	0 No protegido	0 No protegido	0 No protegido
	1 Partículas >50 mm	1 Goteo vertical	1 Impacto de 0.225 J (0.15 kg a 15 cm)
	2 Partículas >12 mm	2 Rocío directo hasta 15°	2 Impacto de 0.357 J (0.25kg a 15 cm)
	3 Partículas >2.5 mm	3 Rocío directo hasta 60°	3 Impacto de 0.500 J (0.25 kg a 20 cm)
	4 Partículas >1.0 mm	4 Salpicadura de agua	4 Impacto de 1.000 J (0.50 kg a 20 cm)
	5 Partículas contra polvo	5 Chorro de agua a baja presión	5 Impacto de 2.000 J (0.50 kg a 40 cm)
	6 Hermético al polvo	6 Fuertes chorros de agua	6 Impacto de 4.000 J (1 kg a 40 cm)
		7 Inmersión temporal 15cm a 1mt	7 Impacto de 6.000 J (1.50 kg a 40 cm)
		8 Inmersión continua	8 Impacto de 10.000 J (5 kg a 20 cm)
			9 Impacto de 20.000 J (5 kg a 40 cm)

Ejemplo: IP65-Hermético al polvo y contra chorro de agua.

1 Julio (J) = 0.102 kg/m

Es un conjunto de estándares creado, como su nombre lo indica, por la Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (E.U.), y comprende NEMA 1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4X y 5 al 13. Los más comúnmente encontrados son: NEMA 4, 4X, 12.

CLASIFICACIÓN NEMA

(National Electrical Manufacturers Association)

Grado de Protección	Descripción
NEMA 1	Instalación interior, para propósitos generales.
NEMA 2	A prueba de goteos.
NEMA 3	Instalación exterior. Protección contra lluvia, aguanieve y polvo transportado por el viento.
NEMA 3R	Instalación exterior. Protege contra la lluvia.
NEMA 3S	Instalación exterior. Sellado contra lluvia, granizo y polvo.
NEMA 4	Sellado contra el agua y polvo. Los gabinetes tipo 4 están diseñados especialmente para su uso en interiores y exteriores, protegiendo el equipo contra salpicaduras de agua, filtraciones de agua, agua que caiga sobre ellos y condensación externa severa. Son resistentes al granizo pero no a prueba de granizo (hielo). Deben tener ejes para conductos para conexión sellada contra agua a la entrada de los conductos y medios de montaje externos a la cavidad para el equipo.
NEMA 4X	Sellado contra agua y resistente a la corrosión. Los gabinetes tipo 4X tienen las mismas características que los tipo 4, además de ser resistentes a la corrosión.
NEMA 5	Sellado contra polvo.
NEMA 6	Sumergible
NEMA 6P	Contra entrada de agua durante sumersiones prolongadas a una profundidad limitada.
NEMA 12	Uso industrial. Un gabinete diseñado para usarse en industrias en las que se desea excluir materiales tales como polvo, pelusas, fibras y filtraciones de aceite o líquido enfriador.

TABLA DE CÓDIGO IK

GRADO IK	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Energía (J)	0.15	0.2	0.35	0.5	0.7	1	2	5	10	20
Masa y altura de la pieza de golpeo	0.2 kg 70 mm	0.2 kg 100 mm	0.2 kg 175 mm	0.2 kg 250 mm	0.2 kg 350 mm	0.5 kg 200 mm	0.5 kg 400 mm	1.7 kg 295 mm	5 kg 200 mm	5 kg 400 mm

Iluminación especializada para Horticultura

- Invernaderos
- Micropropagación
- Agricultura vertical



Fiore es una línea de luminarios para horticultura que integra elementos innovadores que permiten alcanzar la máxima productividad en el crecimiento de cultivos, tanto en interior como en exterior. Cuentan con un diseño de alta eficiencia y flexibilidad que permite generar ahorros de energía, proporcionando un alto flujo de fotones fotosintéticos.



FIORE BS100

Especializado para horticultura.
Superponer a techo/muro o suspendido.

IP66 / IK05
Eficacia de 2.5 $\mu\text{mol} / \text{J}$.
Espectro blanco + rojo.
Potencia 100W & 145W.



FIORE BS101

Especializado para horticultura.
Sobreponer a techo/muro o suspendido.

IP66
Eficacia de 2.5 $\mu\text{mol} / \text{J}$.
Espectro blanco + rojo.
Potencia 80W & 100W.



FIORE BS2000

Especializado para horticultura.
Superponer o suspendido.

IP67
Eficacia de 2.5 $\mu\text{mol} / \text{J}$.
Espectro blanco + rojo.
Potencia 240W & 350W.



FIORE ACCIAIO

Especializado para horticultura.
Superponer a techo o suspendido.

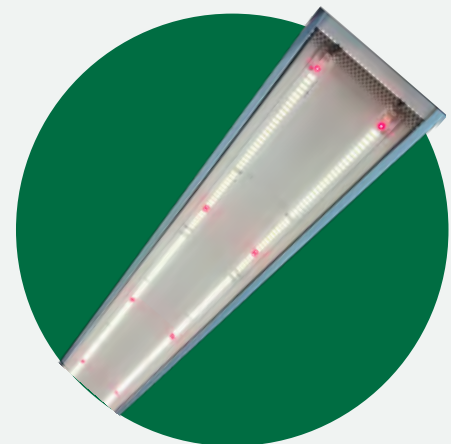
IP66
Eficacia de 2.5 $\mu\text{mol} / \text{J}$.
Espectro blanco + rojo.
Potencia 100W & 145W.



BS100 GREEN

Especializado para horticultura.
Superponer a techo o suspendido.

IP66
Eficacia de 1.6 $\mu\text{mol} / \text{J}$.
Espectro verde.
Potencia 45W & 60W.



Con la validación del Centro de Tecnología en Iluminación.



PlanetSun
PHOTOVOLTAIC SYSTEM
Beghelli

LUCE SOLARE ÉLITE



Cuerpo:	Aleación de aluminio / Cristal templado
Protección:	IP65, IK08
Panel Fotovoltaico:	Monocristalino
Batería:	Li-on (libre de mantenimiento)
Tiempo de carga de batería:	3 días (carga inicial)
Instalación:	6 a 8 mts, punta de poste
Autonomía de la iluminación:	3 noches
Eficacia:	190 lm / W
Temperatura de color:	5700 K
Certificaciones:	NOM-031-ENER-VIGENTE NOM-003-SCFI-VIGENTE RoHS
Flujo luminoso:	De 4000 lm a 12000 lm

HELIOS



Cuerpo:	Aleación de aluminio
Protección:	IP65, IK10
Panel Fotovoltaico:	Monocristalino
Batería:	Li-on (libre de mantenimiento)
Tiempo de carga de batería:	3 días (carga inicial)
Instalación:	6 a 8 mts, punta de poste
Autonomía de la iluminación:	3 noches
Eficacia:	190 lm / W
Temperatura de color:	5700 K
Certificaciones:	NOM-031-ENER-VIGENTE NOM-003-SCFI-VIGENTE RoHS
Flujo luminoso:	De 4000 lm a 12000 lm
Opción híbrida:	Fuente de poder 100-240VAC



PLANET SUN

- Solución todo en uno: Integrado por panel solar, módulos LED, batería Li-ion y sensor PIR.
- Elimina necesidad de gabinete.
- Evita el robo de baterías.
- Sistema ligero, permite instalar sobre postes ya existentes. No necesita estructura adicional.
- Fácil de Instalar. No requiere cableado.
- Amigable con el medio ambiente.
- Sensor PIR con escenas de iluminación programables. Brinda los lúmenes de diseño.
- El banco de batería garantiza las horas de operación diaria.

OTROS

- Pesados, voluminosos y costosos. Poco atractivos visualmente.
- Grandes gabinetes para almacenar baterías.
- Costo adicional por reemplazar e instalar baterías por robo.
- Requiere postes nuevos para asegurar la carga del peso. Estructura adicional para páneles.
- Instalación de cableado eléctrico.
- Costo de energía.
- Dificultad para operar diferentes modos de operación.
- Por el tipo de tecnología utilizado, no es posible descargar el 100% del banco de batería.

GIARDINO

Cuerpo:	Aluminio + policarbonato
Protección:	IP65, IK08
Panel Fotovoltaico:	Monocristalino
Batería:	Li-ion 1,000 ciclos
Tiempo de carga de la batería:	3 días (carga inicial)
Instalación:	Punta de poste (hasta 8m)
Autonomía de la iluminación:	3 noches
Eficacia:	230 lm/W
Temperatura de color:	4000 K
Certificaciones:	NOM RoHS
Flujo luminoso:	3000 lm

POSTINO

Cuerpo:	Aluminio + policarbonato
Protección:	IP65, IK08
Panel Fotovoltaico:	Monocristalino
Batería:	Li-ion 1,000 ciclos
Tiempo de carga de la batería:	3 días (carga inicial)
Instalación:	Montaje a muro/punta de poste/montaje a brazo
Autonomía de la iluminación:	3 noches
Eficacia:	230 lm / W
Temperatura de color:	3000/5700 K
Certificaciones:	NOM RoHS
Flujo luminoso:	3000/6000/9000 lm
Opcion híbrida:	Fuente de poder 100-240VAC



Control multi-función



ÁREAS CLASIFICADAS



ÁREAS CLASIFICADAS

Son aquellas que contienen vapores, líquidos y/o gases inflamables, polvos y fibras combustibles, que pueden causar fuego o explosiones si se someten a una fuente de ignición.

CLASIFICACIÓN DE ÁREAS PELIGROSAS

Los ambientes se clasifican de acuerdo a las propiedades de los vapores, líquidos, gases inflamables, polvos o fibras combustibles que puedan estar presentes.

DIVISIONES

Definen el grado de peligro dada la concentración de explosivos o sustancias combustibles en la atmósfera.

- **DIVISIÓN 1** Elementos presentes de forma PERMANENTE o CONSTANTE en el ambiente.
- **DIVISIÓN 2** Elementos presentes de forma TEMPORAL o MOMENTÁNEA en el ambiente.

*NOTA: Un luminario para un ambiente de División 1 no significa que sea apto para uno de División 2.

GRUPOS

Definen el rango de explosividad o combustibilidad de las sustancias presentes en la atmósfera.

Atmósferas que contienen.

- **GRUPO A** Acetileno.
- **GRUPO B** Gases o vapores peligrosos o sustancias con un porcentaje mayor de 30% en volumen.
- **GRUPO C** Etil, éter etílico y etileno, acetaldehído, ciclopropano, y dimetilhidrazina asimétrica.
- **GRUPO D** Acetona, amoníaco, benceno, gasolina, butano, etano, hexanos, metanos, petróleo, nafta, octano, pentanos, propileno, estireno, tolueno, xileno, etc.
- **GRUPO E** Polvos metálicos, como aluminio, magnesio y sus aleaciones comerciales y otros metales de características semejantes.
- **GRUPO F** Polvo de carbón mineral, de carbón vegetal o coque.
- **GRUPO G** Harina, almidón, polvo de granos, madera, plásticos.



MODELOS DISPONIBLES CON RECURRIMIENTO PVC

- Aumenta la vida útil del luminario.
- Recubrimiento interior de uterano.
- Conforme a la norma NRF-048-PMEX.
- Disponible para Castex 300, Castex 210 y Castex 510.

Clase	Sustancia	División	Características de zona peligrosa
Clase I	Gases / Vapores	División 1	Riesgo de explosión presente de forma continua u ocasional en condiciones de funcionamiento normal.
		División 2	No hay concentraciones de gases o vapores inflamables presentes de forma habitual, pero pueden presentarse en caso de fallos.
Clase II	Polvos	División 1	Hay polvos combustibles en cantidades suficientes para producir mezclas explosivas e inflamables.
		División 2	Puede haber polvos combustibles debido a operaciones irregulares en cantidades suficientes para producir mezclas inflamables y explosivas.
Clase III	Fibras	División 1	Áreas donde se fabrican o procesan fibras altamente inflamables. Ej: Rayón, algodón, henequén, ixtle, yute, fibra de coco, cáñamo, estopa, lana, virtota, etc.
		División 2	Áreas donde se almacenan o manipulan fibras altamente inflamables.



CASTEX 100

Ambientes Marinos.

Clase I División 2, Grupos A,B,C,D.
Clase II División 1, Grupos E,F,G.
Clase II División 2, Grupos F,G.
IP67 / IK08
20W, 30W, 40W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V.



CASTEX 150

Ambientes Marinos.

Clase I División 1, Grupos C,D.
Clase I División 2, Grupos A,B,C,D.
Clase II División 1, Grupos E,F,G.
Clase II División 2, Grupos F,G.
IP66 / IK10
30W, 40W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V.



CASTEX 210

Ambientes Marinos.

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D.
Clase II División 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase II División 1 & 2, Grupos F, G.
Clase III.
IP67 / IK10
60W, 100W, 120W, 150W & 200W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V; opción 200-480V.*



CASTEX 300

Ambientes Marinos.

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D.
Clase II División 1, Grupos E, F, G.
Clase II División 2, Grupos F, G.
Clase III.
IP67 / IK10
40W, 60W, 80W, 100W, 120W, 150W & 200W. Dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V; opción 200-480V.*



CASTEX 310

Ambientes Marinos.

Clase I División 1, Grupos C, D.
Clase I División 2, Grupos A, B, C, D.
Clase II División 1, Grupos E, F, G.
Clase II División 2, Grupos F, G.
Clase III.
IP67 / IK10
60W, 80W, 100W, 150W, 200W, 220W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V; opción 200-480V.*



CASTEX 320

Ambientes Marinos.

Clase I División 1, Grupos C, D.
Clase I División 2, Grupos A, B, C, D.
Clase II División 1, Grupos E, F, G.
Clase II División 2, Grupos F, G.
Clase III.
IP67 / IK08
100W, 150W, 180W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V; opción 200-480V.*



CASTEX 330

Ambientes Marinos.

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D
Clase II División 1, Grupos E, F, G
Clase II División 2, Grupos F, G
Clase III
IP66 / IK08
40W, 80W, 100W, 150W, 200W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V



CASTEX 400

Ambientes Marinos.

Clase I División 2, Grupos A,B,C,D.
IP67 / IK10
30W y 50W; opción dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V.
Disponible en 2ft y 4ft.



CASTEX 410

Ambientes Marinos.

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D
Clase II División 1, Grupos E, F, G
Clase II División 2, Grupo F, G
Clase III.
IP67 / IK10
40W, 80W, 120W, 160W, 240W; dimeable 0-10V.



CASTEX 510

Ambientes Marinos.

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D.
Clase II División 1, Grupos E, F, G.
Clase II División 2, Grupos F, G.
Clase III.
IP67 / IK10
40W, 60W, 80W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V.
Disponible en 2ft y 4ft.
*Nota: Opción de voltaje 200-480V es a partir de 100W



CASTEX 550

Ambientes Marinos.

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D
Clase II División 2, Grupos F,G
Clase III
IP66 / IK08
30W, 40W, 60W, 80W, 100W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V



CASTEX 600

Ambientes Marinos.

Clase I División 1, Grupos C, D
Clase I División 2, Grupos A, B, C, D
Clase II División 1, Grupos E, F, G
Clase III División 2, Grupos F, G
IP67 / IK10
40W, 60W, 80W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V.
Disponible en 2ft y 4ft.

INTERIORES



NOM

ATOMIC

Suspender / Sobreponer / Empotrar
 45W, 90W; dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V.
 Disponible para tira continua.
 Difusor de acrílico opalino con distribución abierta.
 Cuerpo de perfil de aluminio extruido, color blanco.
 Oficinas, boutiques, vestíbulos.



NOM

CENTURY SELECCIONABLE

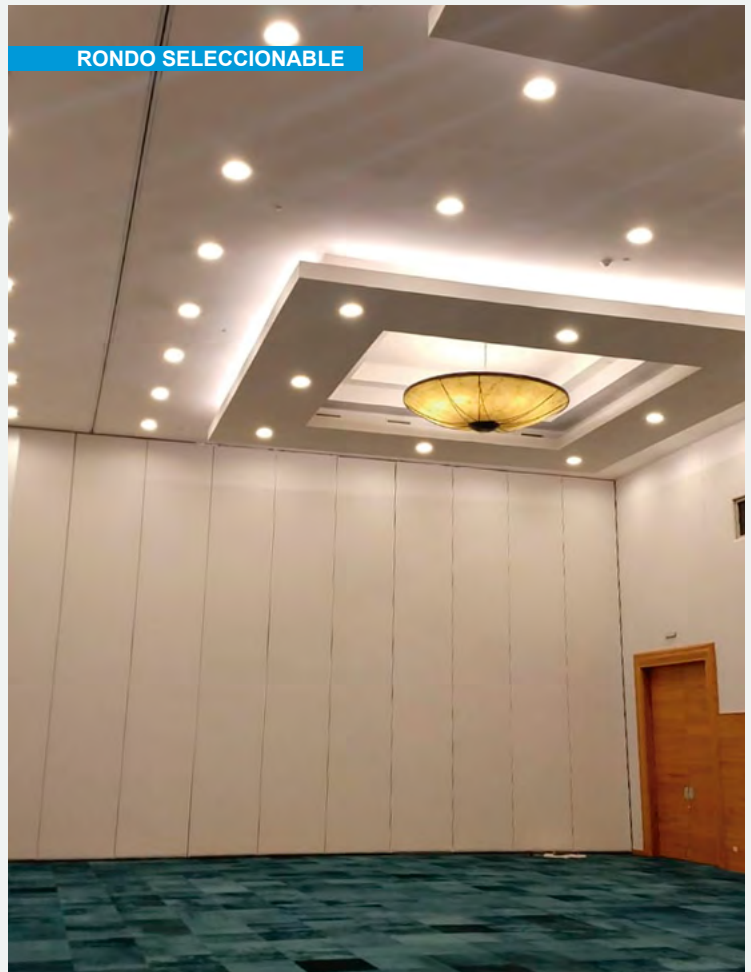
Empotrar o Suspender
 15W, 25W, 36W, 50W; dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 100-277V.
 Disponible en 2'x2' y 2'x4', según potencias.
 Difusor de policarbonato opalino con curva de 120°.
 Con ganchos de seguridad para su instalación.
 Oficinas, salas de conferencia.



NOM

RONDO SELECCIONABLE

Empotrar o Suspender
 10W, 14W, 18W, 24W, 30W; dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V.
 Disponible en 6" y 8", según potencias.
 Difusor de policarbonato opalino con curva de 120°.
 Con ganchos de seguridad para su instalación.
 Oficinas.



RONDO SELECCIONABLE



PLANEX® ECO



certificado NOM

PLANEX® ECO SELECCIONABLE

Empotrar o Suspender
 20W, 30W, 40W, 50W; dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V.
 3500K / 4000K / 5000K; dimeable.
 Disponible en 1'x4' 2'x2' y 2'x4'
 Difusor de acrílico opalino UV.
 Oficinas y tiendas.



5G NOM

STRIPLED SELECCIONABLE

Sobreponer o Suspender
 24W, 36W, 40W, 48W, 60W; dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V.
 Disponible para tira continua.
 Cuerpo en acero resistente a la corrosión.
 Difusor con lente de policarbonato.
 Corredores y almacenes.



CUARTOS LIMPIOS

Son cuartos elaborados y utilizados de manera que se minimice la introducción, generación y retención de partículas en el interior. En ellos es controlado: la concentración de partículas en el aire, temperatura, humedad y presión, entre otros parámetros. No debe haber ningún tipo de contaminación del medio ambiente durante el funcionamiento, mantenimiento y limpieza de luminarias.

CARACTERÍSTICAS DE LOS LUMINARIOS BEGHELLI

- Acabados en pintura de aplicación electrostática de larga duración lo cual impiden que no se escamen.
- Superficies de alta reflectancia, permiten mayor control de la luz.
- Empaques de neopreno y de silicón de primera calidad.
- Son herméticos, impiden la acumulación de polvo y facilitan el mantenimiento.

CUARTOS LIMPIOS

APLICACIONES DE LUMINARIAS PARA CUARTOS LIMPIOS

Industria electrónica

Manufactura de circuitos integrados, discos compactos, computadoras, equipos médicos, etc.

Industria aeroespacial

Ensamble de satélites, instrumentación de aeronaves, etc.

Industria óptica

Manufactura de telescopios, microscopios, sistemas láser, etc.

Industria farmacéutica

Producción de medicamentos, cosméticos, sustancias químicas, etc.

Industria biotecnológica y sector salud

Quirófanos, laboratorios, etc.



ARIETIS LED.

IP65

Flujo luminoso de 6000 a 21000 lm.
Dimeable 0-10V. Driver multivoltaje 120-277V.

Disponible en 1'x4', 2'x2' y 2'x4'.
Difusor opalino, prismático o microprismático.
Hospitales, industria farmacéutica, electrónica, etc.

NOM



ROCK LED

IP66

Flujo luminoso de 12000 a 21000 lm.
Dimeable 0-10V. Driver multivoltaje 120-277V.

Mantenimiento por la parte superior.
Empotrar en plafón liso o caseta de lámina.
Industria farmacéutica, laboratorios, etc.
Casetas de pintura, hospitales, laboratorios, etc.

NOM



ARIETIS LED



ARIETIS LED



TEMPERATURAS EXTREMAS

TEMPERATURA EXTREMA EN CALOR

En procesos de altas temperaturas la disipación del calor es primordial para evitar que el TC Point de un LED sea rebasado en su rango de operación de temperatura. (20-85°C). El punto ideal es cuando la temperatura del TC Point es igual a la temperatura ambiente.

Los luminarios estándar limitan su uso a ambientes de temperaturas máximas de 40°C. En cambio, los luminarios especiales para este uso soportan temperaturas extremas hasta de 65°C, permitiendo mayor acercamiento a los procesos.

TEMPERATURA EXTREMA EN FRIO

En procesos fríos, el reto es lograr que las uniones eléctricas entre los LEDs o componentes electrónicos no se fracturen por los choques térmicos.

Los choques térmicos presentes por diferencial de temperatura, entre el luminario encendido y el ambiente frío, **provocan dilataciones y contracciones**.

Estos esfuerzos pueden llegar a romper las uniones y perder continuidad eléctrica, los materiales de los luminarios deben resistir estos esfuerzos. Algunos luminarios especiales para temperaturas frías pueden soportar hasta -40°C.



NUVOLA SUPER EXTREME

Sobreponer a techo o muro
IP65 / IK10
150W, 200W, 300W; dimeable 0-10V
Driver multivoltaje 120-277V; opción 200-480V.*
Temperatura de operación ambiente: -40° a 80°C.
Aluminio inyectado, resistente a la corrosión. Áreas de procesos de alta temperatura.

*NOTA: voltaje de 200-480V es a partir de 100W.

ACCIAIO® EXTREME BX960

Sobreponer a techo o suspender
IP66 / IK10
50W & 80W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V.
Temperatura de operación ambiente: -40° a 60°C.
Luminario hermético de alta resistencia mecánica.
Fundidoras, túneles, minas, procesador de alimentos, áreas de piscinas.

ACCIAIO® EXTREME BX965

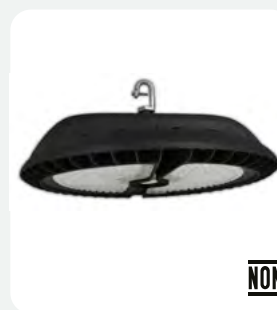
Sobreponer a techo o suspender
IP66 / IK10
30W & 50W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V.
Temperatura de operación ambiente: -40° a 60°C.
Aluminio de 3.5 mm de espesor. Resistente a vandalismo.
Fundidoras, túneles, minas, instalaciones de embotellado, procesamiento de alimentos.

ILLUMINA® BS100LED EXTREME

Áreas alimenticias
IP66 / IK07
80W, 100W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V.
Temperatura de operación ambiente: -40° a 50°C.
Apto para ambientes fríos y congeladores. Áreas alimenticias, húmedas y de alta corrosión.



NUVOLA EXTREME



NUVOLA EXTREME

Suspender
IP65 / IK10
100W, 150W, 200W, 300W, 400W; dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V.
Temperatura de operación ambiente: -40° a 65°C.
Aluminio inyectado, resistente a la corrosión. Áreas de procesos de alta temperatura.

INDUSTRIAL



ACCCIAIO® ECO LED

Sobreponer a techo o suspender

IP66 / IK09

50W; dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 120-277V.

Lámina de acero galvanizado.

Cabeceras desmontables de policarbonato.

Industria pesada, zonas mineras, cabinas de inspección.



ILLUMINA® BS100LED

Áreas Alimenticias

IP66 / IK07

30W, 40W, 50W, 60W, 70W, 100W (*2ft & 4ft); dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 120-277V.

Cuerpo de policarbonato antivandálico.

Broches laterales que aseguran el sellado.

Áreas industriales, de alimentos, corrosivas, etc.



ILLUMINA® BS101LED

Áreas Alimenticias

IP66 / IK05

40W & 60W; dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 120-277V.

Cuerpo de policarbonato, resistente a corrosión y flama.

Difusor de policarbonato resistente al impacto.

Áreas industriales, de alimentos, corrosivas, etc.



ILLUMINA® BS101LED ECO

Áreas Alimenticias

IP65 / IK05

35W; dimeable 0-10V (opcional).

Driver multivoltaje 120-277V.

Cuerpo de policarbonato, resistente a corrosión y flama.

Difusor de policarbonato resistente al impacto.

Áreas húmedas, almacenes, estacionamientos, etc.



STATION LIGHT

Sobreponer a techo o suspender con tubo

IP65 / IK09

100W, 120W, 150W; dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 100-277V.

Cuerpo de aluminio inyectado a presión.

Óptica con ángulo de apertura de 100°.

Gasolineras, exteriores bajo techo, CEDIS, etc.



LEDLUMINA BS400LED

Sobreponer o suspender

IP66 / IK09

30W, 45W, 60W; dimeable 1-10V (10-100%).

Driver multivoltaje 120-277V.

No requiere desarmarse para instalación.

Óptica con distribución simétrica.

Ideal para aplicaciones en estacionamientos.



*NOTA: voltaje de 200-480V es a partir de 100W.



BDS X3

Beghelli Detection System (BDS)

80W & 130W, personalizable; dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 120-277V.

Cuerpo de 4ft, para suspender y sobreponer.

Combinación de temperaturas de color.

Cabinas de inspección en industria automotriz.



POWER LIGHT CRX

Áreas corrosivas

IP66 / IK08 / 3G VIBRATION RATED

250W, 500W; dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 120-277V; opción 200-480V.*

Aluminio inyectado con tratamiento anti-corrosivo.

Montaje tipo proyector con horquilla.

Puertos, patios de maniobra, muelles.



EXTERIORES



POWER LIGHT

Proyector / Highmast

IP66 / IK08 / 3G VIBRATION RATED
250W, 500W, 750W, 1000W, 1250W;
dimeable 0-10V.
Driver multivoltaje 120-277V; opción 200-480V.
Cuerpo en fundición de aluminio, módulos LED dirigibles.
Sistemas de alto montaje, estadios, minas, patios de ferrocarril.



WALLPACK 80

Wallpack

IP65
40W, 60W, 80W. Driver multivoltaje 100-277V.
Dimeable: 0-10V
Cuerpo de fundición de aluminio.
Curva de distribución 90°.
Temperatura de operación ambiente: -40°C a 40°C.
Iluminación perimetral.



WALLPACK MURO

Wallpack

IP65
15W. Driver multivoltaje 120-277V.
Cuerpo en fundición de aluminio.
Sensor de detección de movimiento.
Temperatura de operación ambiente -25°C a 50°C.
Iluminación perimetral.



WALLPACK 70

Wallpack

IP65
70W. Driver multivoltaje 120-277V.
Cuerpo de fundición de aluminio.
Óptica de policarbonato prismático.
Temperatura de operación ambiente: -20°C a 40°C.
Iluminación perimetral.



WALLPACK 45

Wallpack

IP65
45W. Driver multivoltaje 120-277V.
Cuerpo en fundición de aluminio.
Óptica de policarbonato prismático.
Temperatura de operación ambiente -20°C a 40°C
Iluminación perimetral.



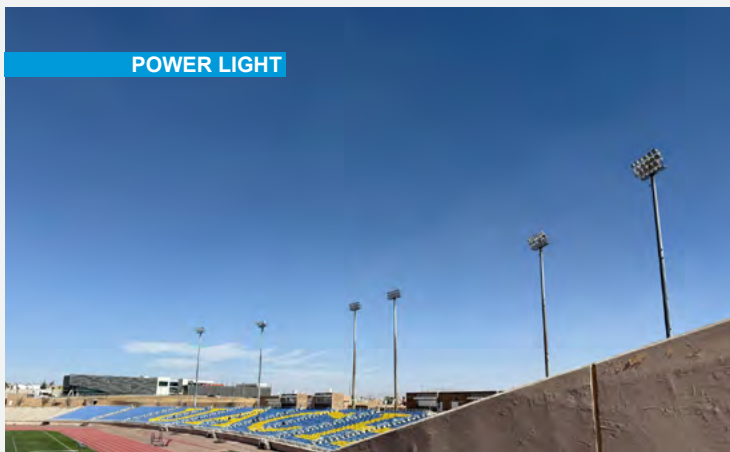
BOXLED® MINI



POWER LIGHT



BOXLED® MIDI



POWER LIGHT

*NOTA: voltaje de 200-480V es a partir de 100W.



BOXLED® MINI

Wallpack

IP66 / 3G VIBRATION RATED
40W.

Driver multivoltaje 120-277V.
Óptica con distribución simétrica o asimétrica.
Resistente al agua, polvo y corrosión.
Pacios de maniobras, áreas deportivas, fachadas.



BOXLED® MIDI

Wallpack

IP66 / IK09 / NEMA 4X / 3G VIBRATION RATED

70W, 100W; dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 120-277V.
Óptica con distribución simétrica o asimétrica.

Resistente al agua, polvo y corrosión.
Túneles, fachadas, entradas a edificios.



BOXLED®

BL736

IP66 / IK09

Dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 100-277V, 50/60 Hz) de AFP (>0.97), THD <20%.

Óptica louver de aluminio espejular de alta reflectancia.

Libre se riesgo fotobiológico.
Fachadas, almacenes, aeropuertos, centros de distribución, etc.



SOTTILE

Street Lighting

IP66 / IK10

70W, 100W, 120W, 145W, 180W, 200W, 230W, 300W; dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 120-277V

Cuerpo en fundición de aluminio.

Óptica T2 como estándar, T3 y T4 como opción.

Temperatura de color: seleccionable 3000K/ 4000K/ 5000K.



STRADA LED

Street Lighting

IP66 / IK09

70W, 100W, 130W; dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 120-277V.

Cuerpo en fundición de aluminio.

Curva de distribución tipo II.

Espiga orientable para punta de poste o brazo.

Validades comerciales e industriales, estacionamientos.



RX11 LED

Street Lighting

IP66

50W, 100W, 150W; dimeable 0-10V.

Driver multivoltaje 120-277V.

Cuerpo en fundición de aluminio.

Curva de distribución tipo II y III media.

Mantenimiento por la parte superior.

Validades comerciales e industriales, estacionamientos.



STRADA LED



RX11 LED

ÁREAS ALIMENTICIAS



ACCIAIO® LED BX920

Temperaturas extremas
 IP66 / IK09 50W & 80W; dimeable 0-10V
 Driver multivoltaje 120-277V
 Acero galvanizado, resistente a la corrosión.
 Difusor de policarbonato transparente de 4mm.
 Proceso de alimentos, almacén y producto terminado.



BOXLED MIDI®

Highbay
 IP66 / IK09 / 3G VIBRATION RATED
 70W, 100W; dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V.
 Óptica con distribución simétrica o asimétrica.
 Resistente al agua, polvo y corrosión.
 Áreas deportivas, patio de maniobras, túneles.



NUVOLA FSHB

IP66 / IP69K / IK08
 150W & 200W; dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V
 Cuerpo con construcción lisa que previene acumulación de polvo.
 Proceso de alimentos, almacén y producto terminado.



FSVT

IP65 / IK08
 120W, 190W; dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V.
 Difusor de policarbonato resistente a alto impacto.
 Procesamiento de alimentos y bebidas, cocinas comerciales en espacios cerrados.



ILLUMINA® BS100LED

Industrial
 IP66 / IK05
 30W, 40W, 50W, 60W, 70W, 100W (*2ft & 4ft); dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V.
 Cuerpo de policarbonato antivandálico.
 Broches laterales que aseguran el sellado.
 Áreas industriales, de alimentos, corrosivas, etc.



HIGH BAY



NUVOLA SELECCIONABLE

IP65 / IK08
 60W, 80W, 100W, 150W, 200W, 240W;
 dimeable 0-10V
 Driver multivoltaje 120-277V.
 Difusor de policarbonato.
 Montaje suspendido o en muro con horquilla.
 Alto montaje en interiores, almacenes,
 CEDIS.



VALORE SELECCIONABLE

Highbay
 80W, 100W, 160W, 220W & 320W; dimeable
 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V.
 Dimensiones en 2ft y 4ft, según potencias.
 Difusor de policarbonato opalino.
 Alto montaje en interiores, almacenes,
 CEDIS.



BOXLED®

BL736
 IP66 / IK09
 150W & 230W; dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V; opción 200-
 480V.*
 Óptica con distribución amplia o concentrada.
 Resistente al agua, polvo y corrosión.
 Zonas de almacenaje o bodegas de insumos.

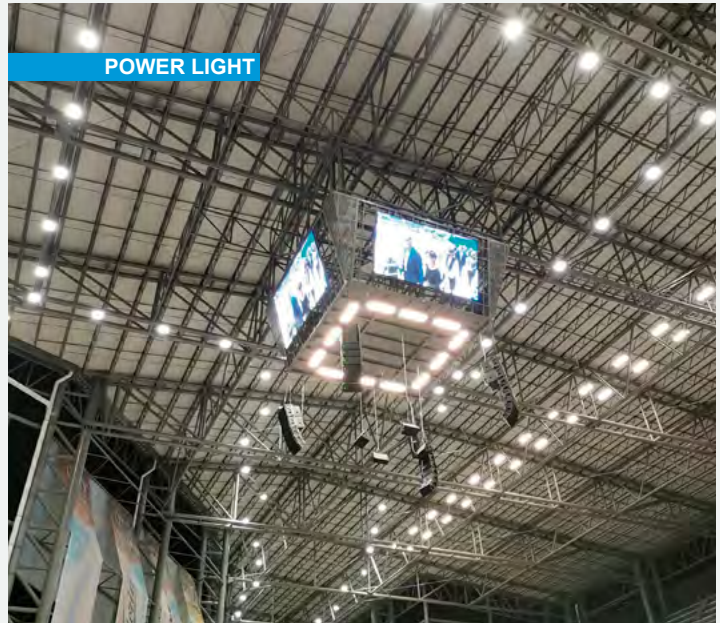


POWER LIGHT HIGHBAY

Industrial
 IP66 / IK08 / 3G VIBRATION RATED
 250W, 500W, 750W; dimeable 0-10V.
 Driver multivoltaje 120-277V; opción 200-
 480V.*
 Cuerpo en fundición de aluminio y módulos
 LED dirigibles.
 Para suspender por medio de arnés y
 cadena.
 Puertos, patios de maniobra, muelles.



*NOTA: voltaje de 200-480V es a partir de 100W.



POWER LIGHT



VALORE LITE



NUVOLA SELECCIONABLE



EMERGENCIA

BATERÍA DE EMERGENCIA

IP66 / IK10
Emergencia 15W por 90 min de respaldo.
Clase I División 1, Grupos C,D.
Clase I División 2, Grupos A,B,C,D.
Clase II División 1, Grupos E,F,G.



BRAVADO™ HZ

Emergencia
IP66 / NEMA 4X
Clase I, División 2, Grupos A,B,C,D.
Clase II, División 1 & 2, Grupos E,F,G.
T, T4a, T3B, T3a, T2d, T2a, o T1.
Cuerpo en aluminio, lente resistente al impacto.
Alimentación 120/277V.



PLURALUCE™ HZ

Emergencia
NEMA 4X
Clase I, II & III, División 2; Grupos: A-G; T4
4 LEDs SAMSUNG de 2.5W, 845 lm.
Alimentación 120/277V.
Ópticas intercambiables: simétrica y asimétrica.
Iluminación de emergencia y/o mantenida.



ROBUSTO UNIT

Emergencia
NEMA 4X
Clase I, División 2; Grupos A,B,C y D: T2B.
Clase I, Zona 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2.
Dos lámparas de emergencia PAR36.
Con indicador LED y sistema Autotest.
Alimentación 120/277V.



ROBUSTO SEÑALIZACIÓN

Emergencia
NEMA 4X
Clase I, División 2, Grupos A,B,C y D: T2B.
Clase I, Zona 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2.
Texto "EXIT" o "SALIDA", color rojo o verde.
Con indicador LED y sistema Autotest.
Alimentación 120/277V.



ROBUSTO COMBO

Emergencia
NEMA 4X
Clase I, Zona 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2.
Clase I, División 2, Grupos A,B,C y D: T2B.
Texto y dos lámparas de emergencia PAR36.
Con indicador LED y sistema Autotest.
Alimentación 120/277V.



BOLLA WP

Emergencia / Industrial
NEMA 4X
2 lámparas ajustables tipo MR16 o LED.
Cuerpo de aluminio inyectado a presión.
Industria pesada, alimenticia, minas, uso rudo.
Cargador protegido ante cortocircuitos y apagones.
Alimentación 120/277V.



TEMPESTA™ LED ECO

Industrial
IP65/ IK07
925 lm.
Resistente a corrosión, flama y vandalismo.
Cuerpo de policarbonato inyectado, autoextinguible.
Iluminación mantenida o emergencia.
Ideal para interiores, correos, hoteles, cines, centros comerciales.
Alimentación 120/347V.



BRAVADO™

Emergencia
IP66 / NEMA 4X
2 lámparas tipo MR16 o LED.
Cuerpo en aluminio resistente al impacto.
Apto para áreas de preparación de alimentos.
Ambientes húmedos, corrosivos, industriales, etc.
Alimentación 120/277V.



BRAVADO®

SEÑALIZACIÓN



CURVA

Interiores

Sobreponer a muro o techo

Con cánope giratorio, ajustable a 90°.

Texto en color verde o rojo.

Texto "EXIT" / "SALIDA", 1 cara.

Panel de texto de acrílico transparente.

Alimentación 120/277V.



FORMA

Interiores

Universal muro o techo

Cuerpo de aluminio.

Texto en color verde o rojo.

Texto "EXIT" / "SALIDA", 1 o 2 caras.

Cara frontal en aluminio cepillado.

Alimentación 120/277V.



CYCLONE

Interiores

Sobreponer, tipo bandera

Cuerpo cilíndrico fabricado en extrusión de aluminio.

Texto en color verde o rojo.

Texto "EXIT" / "SALIDA", 1 o 2 caras.

Panel de texto blanco, transparente o espejular.

Alimentación 120/277V.



OL2

Interiores

Sobreponer, empotrar o tipo bandera.

Carcasa para montaje de lámina de acero.

Texto en color verde o rojo.

Texto "EXIT" / "SALIDA", 1 o 2 caras.

Panel de acrílico blanco, transparente o espejular.

Alimentación 120/277V.



EPX

Interiores

Montaje universal.

Flechas desprendibles.

Texto en color verde o rojo.

Texto "EXIT" / "SALIDA", 1 o 2 caras.

Cuerpo fabricado en termoplástico color blanco.

Alimentación 120/277V.



EPC

Interiores

Montaje universal.

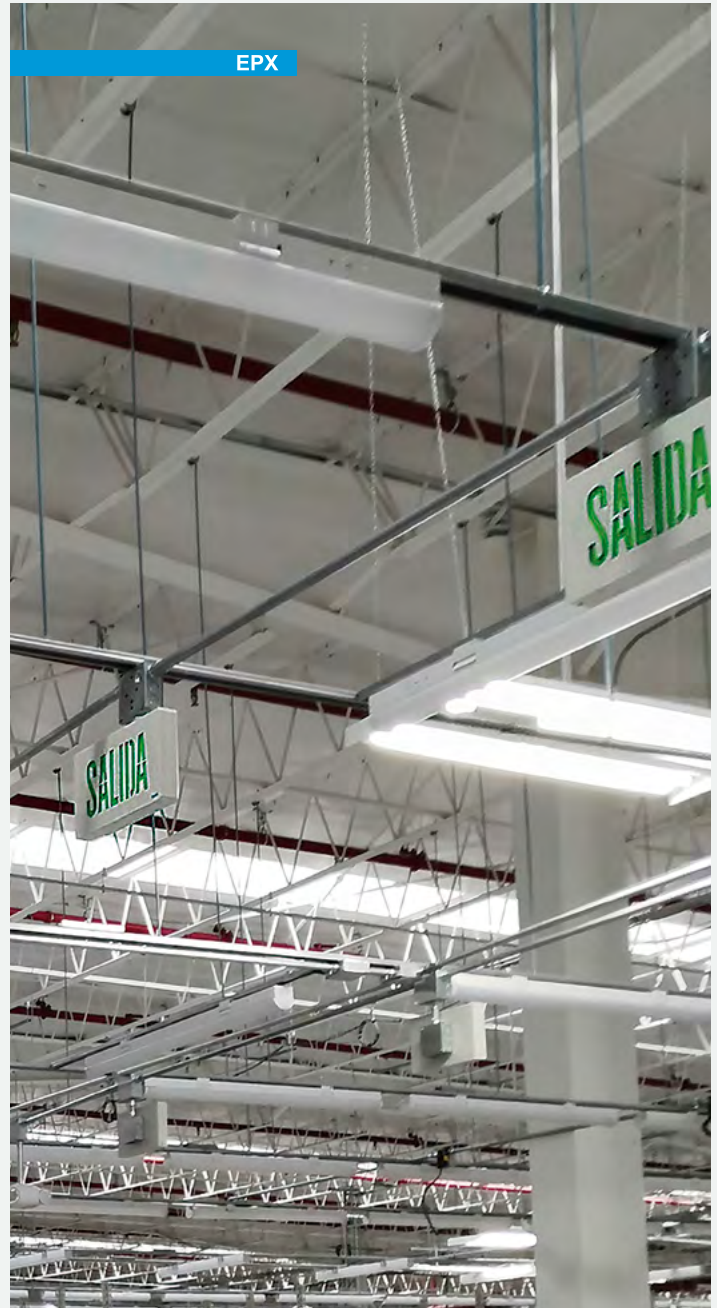
Flechas desprendibles.

Texto en color verde o rojo.

Texto "EXIT" / "SALIDA", 1 o 2 caras.

Cuerpo fabricado en termoplástico color blanco.

Alimentación 120/277V.



EMERGENCIA INTERIORES



LUCE LED 20W
DRIVER DE EMERGENCIA PARA LED
 Voltaje de entrada: 100-34 VAC
 Voltaje de salida: 170 V DC
 Corriente de entrada: 0.1 A Max.
 Potencia de salida: 20W
 Temperatura de operación ambiente 5°C - 50°C
 Escuelas, almacenes, hospitales, supermercados, tiendas, etc.



LUCE LED
Driver de emergencia para módulos LED modo permanente o no permanente.
 10W/15W/20W. Respaldo 90 min.
 Convierte un luminario LED en uno de emergencia.
 Apto para luminarios con alimentador de corriente constante.
 Con protección contra sobre corriente, alta temperatura y corto circuito.



LUCE LED 30W
Driver de emergencia para altas potencias.
 30W. Respaldo 90 min.
 Convierte un luminario LED en uno de emergencia.
 Apto para luminarios con alimentador de corriente constante.
 Alimenta luminarios con atenuación de 0-10V.



EPE
 2 lámparas tipo LED de 1W c/u.
 Cabeceras dirigibles de termoplástico.
 Cuerpo de termoplástico resistente a corrosión.
 Con auto diagnóstico (Autotest).
 Alimentación 120/277V.



UP LED
Áreas Húmedas
 IP65 / IK07
 2.3W.
 Cuerpo de policarbonato, sólo 2cm de espesor.
 Con empaque de silicón. Ideal para áreas húmedas.
 Iluminación mantenida o emergencia.
 Alimentación 120V.



PLURALUCE®
 4 LEDs Samsung de 2.5W, 845 lm.
 Cuerpo de aluminio, color blanco estándar.
 Ópticas intercambiables: simétrica/asimétrica.
 Iluminación mantenida y/o de emergencia.
 Alimentación 120/277V.



PACO LED
 2 lámparas LED (2x1.5W).
 Cabeceras redondas dirigibles en termoplástico.
 Cuerpo en plástico UL94 V-0, color blanco.
 Autodiagnóstico (opcional).
 Alimentación 120/277V.



PACO WET PROTECTION
Emergencia / Interiores. Protección para luminaria PACO.
 Plástico resistente a impactos, estabilizado contra rayos UV y con clasificación UL 94 V-0. Acabado blanco.

Cableado sencillo en campo y durabilidad garantizada.



BBX
 2 lámparas dirigibles tipo LED 2.7W.
 Cuerpo en plástico UL94 V-0, color blanco.
 Batería LiFeP04 libre de mantenimiento.
 Para interiores.
 Alimentación 120/277VAC.



BBXW
 Material de policarbonato resistente a impactos, estabilizado contra rayos UV y con clasificación UL 5VA a prueba de fuego.

Para áreas húmedas y contra corrosión.
 Plástico fabricado con materiales retardantes de llama 5VA y resistentes a los rayos UV.



EMERGENCIA INDUSTRIAL



BOLLA

Interiores

2 lámparas ajustables tipo MR16 o LED.
Cuerpo de aluminio inyectado a presión.
Lente de policarbonato resistente a vandalismo.
Cargador protegido ante cortocircuitos y apagones.
Alimentación 120/277V.



BRAVADO™

IP66 / NEMA 4X

2 lámparas tipo MR16 o LED.
Cuerpo en aluminio resistente al impacto.
Apto para áreas de preparación de alimentos.
Ambientes húmedos, corrosivos, industriales, etc.
Alimentación 120/277V.



ECO LUNA LED

IP65

Lámparas MR16 dirigibles LED:2x5W
Cuerpo de policarbonato con clips.
Para ambientes húmedos.
Resistente a corrosión, flama y vandalismo.
Alimentación 120/277V.



TEMPESTA™ LED ECO

IP65 / IK07

925 lm.

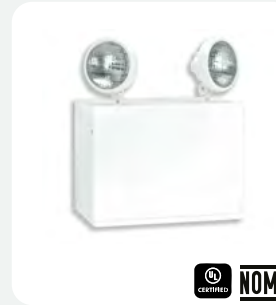
Ideal para áreas de alimentos.
Resistente a corrosión, flama y vandalismo.
Iluminación mantenida o emergencia.
Alimentación 120/347VAC.



ESL

Interiores

Lámparas dirigibles MR16 LED.
Lámparas instalables arriba o al frente del cuerpo.
Fabricado en acero, con panel frontal desmontable.
Con auto diagnóstico (Autotest).
Alimentación 120/277V.



EST

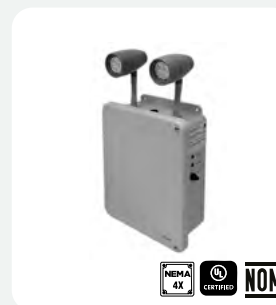
Interiores

Lámparas dirigibles MR16 LED.
Fabricado en acero, con panel frontal desmontable.
Con auto diagnóstico (Autotest).
Protección contra apagones y corto circuito.
Alimentación 120/277V.



ACCIAIO BX910SE

IP66 / IK09 / NEMA 4X
Batería de 9.6V, 16W, 3000mAh Ni-MH
Driver multivoltaje 120-277V.
Acero galvanizado, resistente a la corrosión.
Difusor de policarbonato transparente de 4mm.
Brinda un mínimo de 90 min. de emergencia.



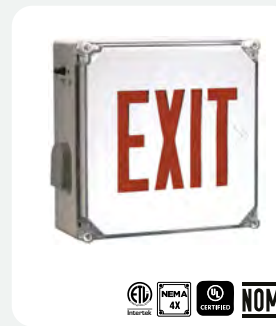
EDT

NEMA 4X

2 lámparas tipo MR16 LED.
Cuerpo en fibra de vidrio.
Con auto diagnóstico (Autotest).
Protección contra apagones y corto circuito.
Alimentación 120/277V.



TEMPESTA™



WLX

Áreas Alimenticias.

NEMA 4X

Texto "EXIT" color verde o rojo, 1 o 2 caras.

Cuerpo en fibra de vidrio resistente a la corrosión.
Válvula de respiración que controla la temperatura.
Para áreas alimenticias, ambientes fríos y húmedos.
Alimentación 120/277V.



SISTEMAS HIGH MAST



HIGH MAST AREA LED

Para brazo con espiga de 2.5"

IP66

500W, 630W & 960W.

Curva de distribución 15°, 30°, 60°, 90°, 120°. Disponible en T2-Vs.

Esmaltado mediante proceso electroestático con pintura acrílica en polvo termoendurecible. Resistente a la intemperie.



HIGH MAST ROUND LED

Para brazo con espiga

IP66 / IK08

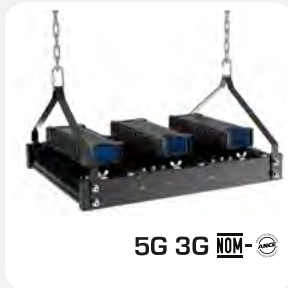
450W, 600W, 750W; dimeable 0-10V.

Óptica de policarbonato resistente al impacto

Curva de distribución: T2, T3, 60°.

Cuerpo en fundición de aluminio.

Eficacia: hasta 155 lm/W



POWER LIGHT HIGH-BAY

Suspend

IP66 / IK08

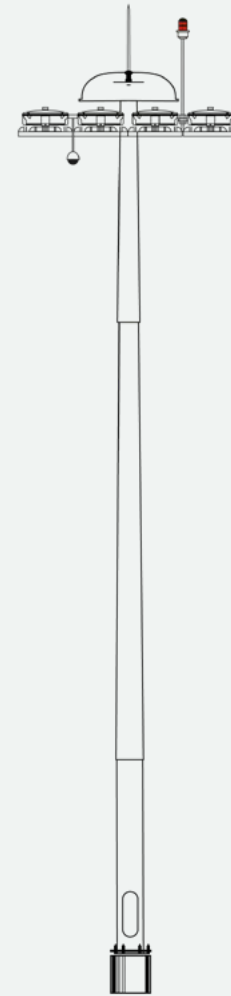
250W, 500W, 750W.

Óptica: de policarbonato resistente al impacto.

Curva de distribución 120° (WBD estándar). Disponible: 30° (MND), 60° (MBD) bajo pedido.

Cuerpo en fundición de aluminio.

Eficacia: hasta 136 lm/W



POWER LIGHT

Sistema de alto montaje para postes con longitudes que van desde 15 m, hasta 45 m. Son construídos en acero de alta resistencia con acabado galvanizado por inmersión en caliente, ensamblados con varias secciones de acuerdo a su longitud.

Integran una corona elevadora que puede soportar desde 4 hasta 16 unidades de alumbrado, que van desde 500W hasta 1250 W en tecnología LED.

El objetivo de la corona es posicionar a los luminarios hasta una altura de trabajo de un operativo a nivel de piso, para ejecutar las labores de mantenimiento con toda seguridad.

La corona es accionada para su función de ascenso y descenso, mediante un sistema motriz de transmisión y malacate alojados en el interior del poste, conectados mecánicamente a un motor portátil de 1.5 hp, operado mediante un control remoto tipo tambor.

Gracias al sistema de ascenso y descenso, no se requiere del uso de grúas para realizar los mantenimientos, lo que reduce costos y eficientiza el tiempo de ejecución.

De configuración multicaras, fabricado en secciones de acero de alta resistencia ASTM A-572 grado 65. Acabado Galvanizado de acuerdo a ASTM-A123.tt

[LOGICA][®]

LOGICA[®] es una solución de automatización que permite una mayor flexibilidad y comodidad para cualquier necesidad de control de iluminación. Ofrece soluciones que permiten:

- Gestión completa del sistema de iluminación.
- Reducción del consumo de energía.
- Monitoreo en tiempo real del consumo y ahorro.
- Integración a sistemas automatizados existentes.

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

LOGICA[®] utiliza Bluetooth Low Energy (BLE) que hace que su control de iluminación sea muy fácil de usar. Permite reconfiguración de ajustes y escenas de forma remota, así como programación de equipos para un funcionamiento conjunto. Sus sensores "stand alone" operan de forma independiente y autosuficiente.

APLICACIONES

Se obtiene un ahorro de energía mediante el control de la iluminación al atenuar y controlar la iluminación en función de la ocupación o la cantidad de luz natural. Esto la convierte en una solución perfecta para uso en interiores y exteriores.

SOFTWARE Y PROTOCOLO

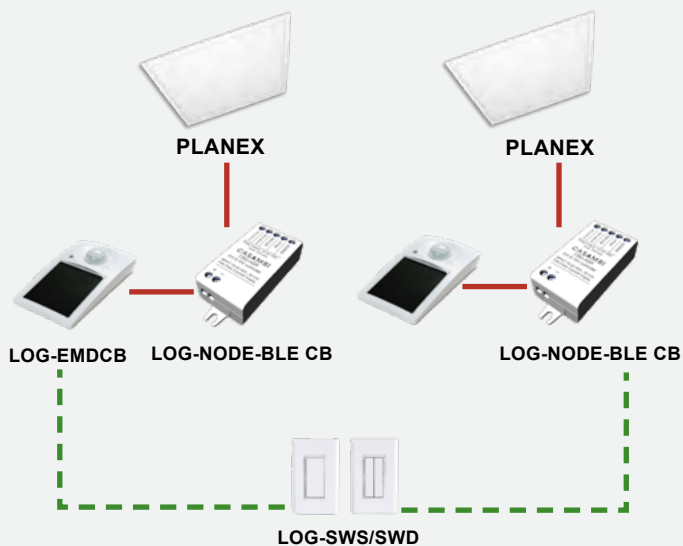
LOGICA[®] es compatible con CASAMBI[®], una plataforma de software, que maneja los datos por medio de Bluetooth Low Energy (BLE). No necesita cables para controlar su iluminación.

El protocolo de comunicación Bluetooth Low Energy (BLE) es una tecnología que permite la comunicación inalámbrica entre sensores, interruptores, controladores y todos los componentes del sistema.

CASAMBI[®] es un software gratuito con interfaz de usuario amigable con modo básico y avanzado, permite realizar configuraciones como: activación de sensores, encendido y apagado, escenas de dimeo, enlazar componentes entre sí, identificación y reconocimiento de componentes, entre otras.



CONTROL INDIVIDUAL A BAJO VOLTAJE



CONTROL POR GRUPOS A VOLTAJE DE LÍNEA



NIGHTSTICK®

Life Depends on Light™



LINTERNA DE MANO

Para uso en áreas clasificadas
IP67
Resistente a impactos y químicos.



LINTERNA DE CABEZA

Para uso en áreas clasificadas
IP67
Cuerpo de polímero de alta resistencia.



LINTERNA CABEZA MÓVIL

Para uso en áreas clasificadas
IP67
600 lúmenes durante 13 horas.



LUZ DE ÁREA

Para uso en áreas clasificadas
IP67
Resistente a impactos, calor y químicos.



LUZ MANOS LIBRES

Para uso en áreas clasificadas
IP67
Resistente a impactos y químicos.



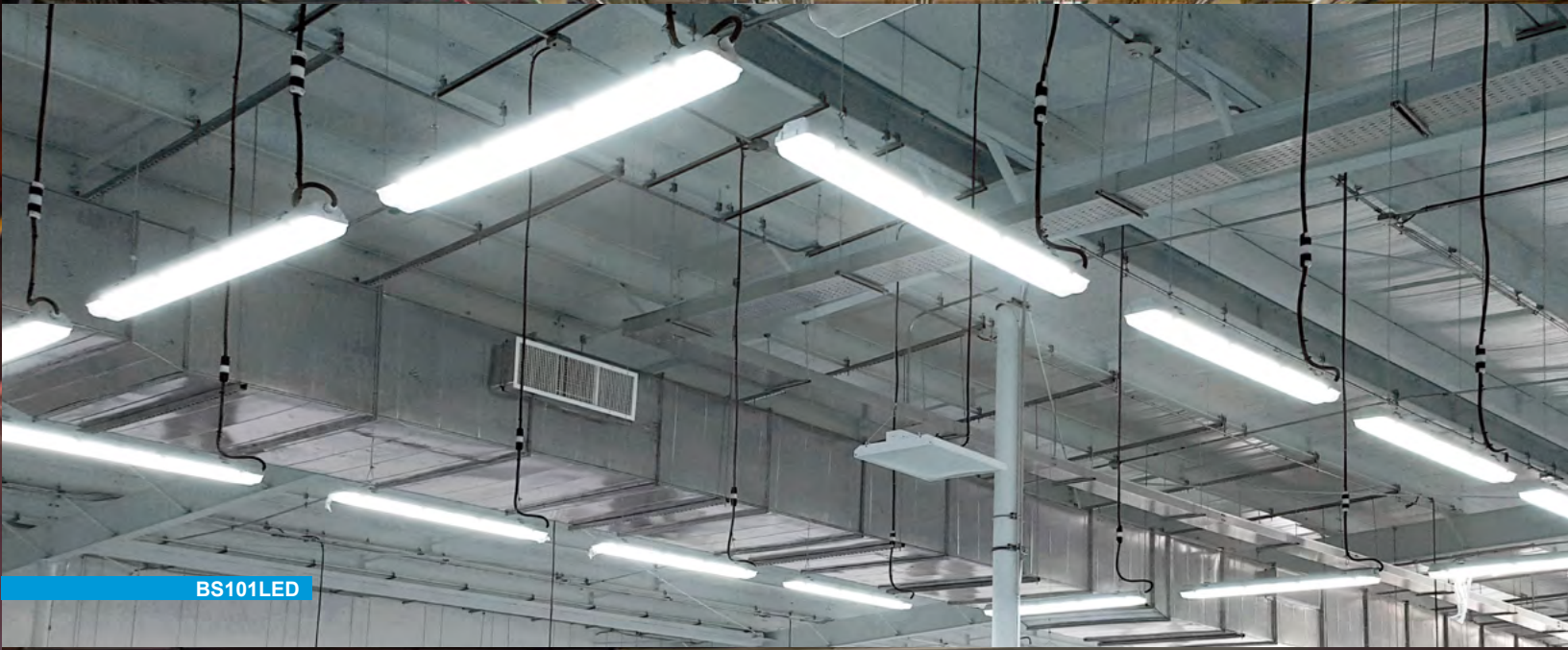
LUZ DIRECCIONAL

Para uso en áreas clasificadas
IP67
Resistente a impactos y corrosión





VALORE



BS101LED



BDS



ACCIAIO ® ECO



ACCIAIO ® EXTREME



HELIOS

VENTAS EN TODO EL TERRITORIO MEXICANO

Ponte en contacto con nuestros representantes de ventas.

 **55 43 48 6687**

