

ISB SOLA BASIC®

...en iluminación, tu única opción



CATÁLOGO 2016

Expertos en ahorro de energía



SUCURSALES

OFICINA MATRÍZ Y FÁBRICA

Calz. Javier Rojo Gómez No. 510, Esq. Ferrocarril de Río Frio,
Col. Leyes de Reforma, C.P. 09310 Iztapalapa, Ciudad de México,
Tel.: (01 55) 5804 - 2020
Fax: (01 55) 5804 - 2020 (ext. 246) ó 01(55) 5700 - 3351
Balastros: (01 55) 5701 - 5984
Reguladores: (01 55) 5701 - 5985
Ventas Foráneas: (01 800) 710 - 8122
www.isbmex.com

SUCURSAL CULIACÁN

Calz. Aeropuerto No. 5201 Bodega 4
Col. Las Flores, C.P. 80130, Culiacán, Sinaloa
Tel.: (01 667) 714 - 5456 y 714 - 5499
Fax: (01 667) 714 - 5457
LADA 800: 01 800 728 - 8352
E-mail: sola_cu@isbmex.com

SUCURSAL CHIHUAHUA

Av. Agustín Melgar No. 3111, Int. 4
Col. Nombre de Dios, C.P. 31310, Chihuahua, Chihuahua
Tel.: (01 614) 414 - 6582
Fax: (01 614) 414 - 2455
LADA 800: 01 800 711 - 9037
E-mail: sola_ch@isbmex.com

SUCURSAL GUADALAJARA

Río Juárez No. 1721, Col. El Rosario
Sector Reforma, C.P. 44890, Guadalajara, Jalisco
Tel.: (01 33) 3659 - 4743, 3659 - 5505 y 3659 - 5249
Fax: (01 33) 3659 - 4871
LADA 800: 01 800 360 - 7600
E-mail: sola_gd@isbmex.com

SUCURSAL HERMOSILLO

Periférico Sur No. 798 casi esq. Nevado de Colima
Col. "Y", C.P. 83290, Hermosillo, Sonora
Tel.: (01 662) 250 - 1683 y 250 - 8710
Fax: (01 662) 250 - 8464
LADA 800: 01 800 557 - 0306
E-mail: sola_hr@isbmex.com

SUCURSAL MÉRIDA

Calle 61 No. 634 -A, entre 82 x 84
Col. Centro, C.P. 97000, Mérida, Yucatán
Tel.: (01 999) 928 - 2998
Fax: (01 999) 928 - 6600
LADA 800: 01 800 717 - 1032
E-mail: sola_mr@isbmex.com

SUCURSAL MONTERREY

Av. Ruíz Cortines No. 625
Entre calle del Obelisco y Calle del Alfillo
Fracc. Industrial San Rafael, C.P. 67110, Guadalupe, Nuevo León
Tel.: (01 81) 8327 - 3058, 8327 - 3066 y 8327 - 3067
Fax: (01 81) 8327 - 3059
LADA 800: 01 800 830 - 7600
E-mail: mhinojosa@isbmex.com

SUCURSAL PUEBLA

33 Poniente No. 2327, entre 25 y 23 sur
Col. Azcarate, C.P. 72410, Puebla, Puebla
Tel.: (01 222) 237 - 3072, 237 - 5937
Fax: (01 222) 237 - 5931
LADA 800: 01 800 223 - 9000
E-mail: gcarrillo@isbmex.com

SUCURSAL QUERÉTARO

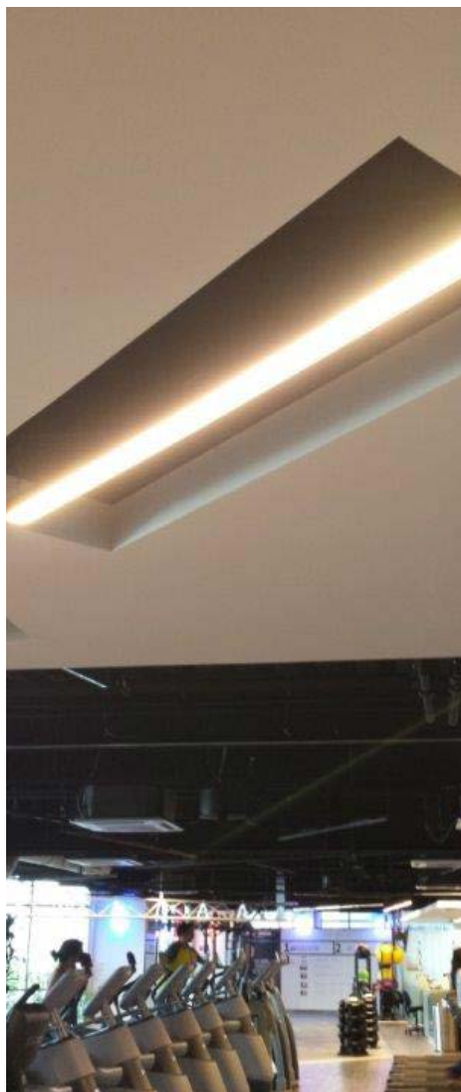
Calle 3 No. 15 Acceso 2
Fracc. Industrial Benito Juárez, C.P. 76120, Querétaro, Querétaro
Tel.: (01 442) 217 - 8660 y 217 - 4263
Fax: (01 442) 217 - 1032
LADA 800: 01 800 400 - 1500
E-mail: hsamano@isbmex.com

SUCURSAL VERACRUZ

Jiménez No. 1862, entre Lerdo y Zamora
Col. Centro, C.P. 91700, Veracruz, Veracruz
Tel.: (01 229) 934 - 4379
Fax: (01 229) 934 - 6634
LADA 800: 01 800 710 - 4463
E-mail: sola_vz@isbmex.com

ISB SOLA BASIC®

...en iluminación, tu única opción



www.isbmex.com

INDUSTRIAS SOLA BASIC.

Fundada en 1955 teniendo como objetivo dos importantes propósitos: calidad y vanguardia tecnológica. Logrando la distinción en la fabricación, diseño y distribución de nuestros productos cien por ciento Mexicanos, siendo así una empresa de clase mundial.

Comprometidos con el legado de sus fundadores, continuamos fabricando y distribuyendo productos con el máximo grado de integración nacional.

Industrias Sola Basic fabrica todos los productos que comercializa como política institucional.

Por mas de 60 años ***Industrias Sola Basic*** ha iluminado tu oficina, tu casa, tus calles, tanto en México como en el extranjero, obteniendo un crecimiento consistente y estable.



MISIÓN.

Ser la marca líder en iluminación y protección, cien por ciento Mexicana.

VISIÓN.

Un enfoque de excelencia constante.
Consolidar el liderazgo de ISB expandiendo su penetración a diferentes segmentos.



VALORES.

Disciplina.

Cumplimos con los compromisos establecidos, somos responsables de asegurar los resultados de nuestras funciones.

Trabajo en equipo.

Integramos un equipo orientado al logro de objetivos compartidos, sumando talento y compromiso.



INFRAESTRUCTURA.

Equipo de trabajo.

Orgullosamente **Industrias Sola Basic** es una fuente de trabajo para más de dos mil empleados Mexicanos altamente capacitados y comprometidos.

Hoy contamos con 60 Ingenieros trabajando en la innovación, investigación y desarrollo tecnológico de cada uno de nuestros productos.

NUESTRAS INSTALACIONES.

Constituida por diversas plantas productivas con más de 65,000 metros cuadrados, destinados a la fabricación con maquinaria moderna computarizada con tecnología de punta y cuatro plantas en el interior del país, asegurando una respuesta efectiva a cualquier demanda de producto.

Detrás de cada producto ISB se encuentran manos Mexicanas expertas.



FUERZA DE VENTAS.

Industrias Sola Basic comprometidos con el servicio oportuno contamos con una matriz en la Ciudad de México y 10 sucursales en el interior de la República instaladas estratégicamente asegurando la cobertura Nacional, con productos de línea en stock, soporte técnico, asesores especialistas y una importante flota vehicular propia.



LABORATORIO DE PRUEBAS ISB.

Nuestro laboratorio es considerado el más completo y reconocido del país. Con el objetivo de comprobar el buen desempeño y funcionamiento de los productos diseñados en **Industrias Sola Basic** contamos con un laboratorio de pruebas (ensayo) acreditado por la entidad Mexicana de acreditación (EMA) esta acreditación garantiza que nuestro laboratorio cuente con infraestructura, equipos, instrumentos y personal altamente capacitado para verificar el cumplimiento de los productos con la normativa aplicable vigente.

Dividido en áreas:

- Eléctrica
- Mecánica
- Ambiental
- Fotométricas

Electricas:

Aplican pruebas eléctricas y de seguridad a Balastos HID, Electrónicos Fluorescentes, Led, Luminarios, Controladores y No Breaks.



Laboratorio de fotometría.

Se encuentra equipado con un fotogoniómetro de tipo clase C con fotocelda de responsividad espectral a la curva CIE y espejo móvil que gira de 0° a 180° y el cabezal de 0° a 360° horizontales, la distancia de prueba es de 10 metros y 30 metros (para luminarios de haz de luz muy concentrado), obteniendo resultados normalizados con un inmejorable rango de exactitud.

Laboratorio de pruebas ambientales.

En condiciones de operación de acuerdo a la norma oficial Mexicana NOM064
Se cuenta con una variedad de equipos de pruebas mecánicas como:

Polvo: Evaluar la hermeticidad al polvo en luminarios clasificados.

Lluvia: Evaluar la hermeticidad al agua en luminarios para uso exterior.

Vibración: Esta evaluación se realiza para cumplir las especificaciones en condiciones causadas por viento y tráfico vehicular.



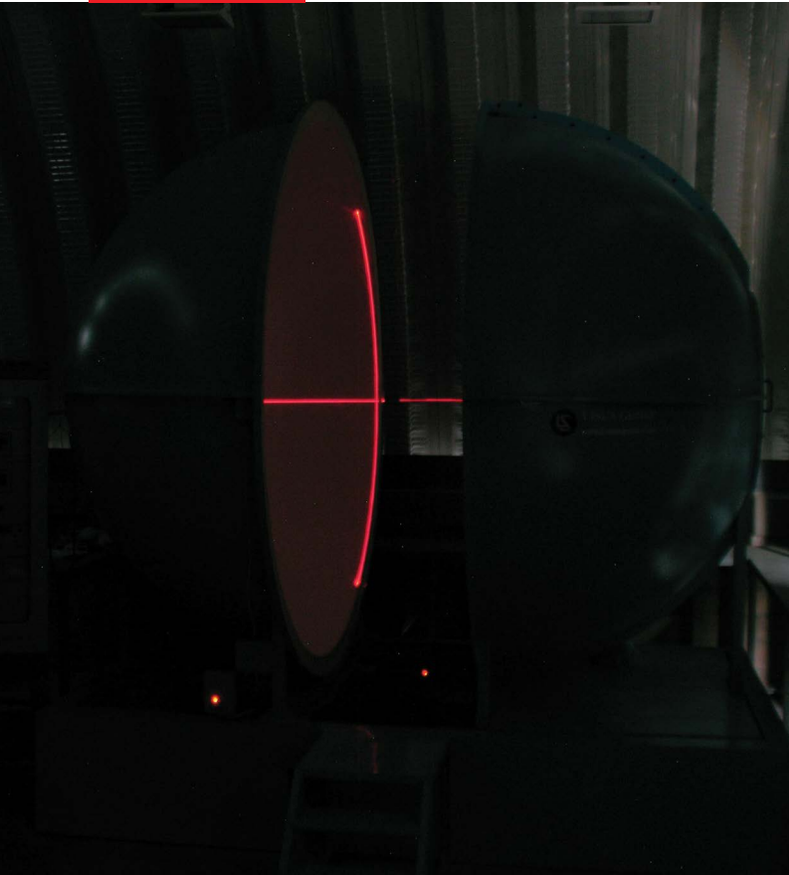
El laboratorio ISB se destaca por la esfera de Ulbricht por dimensiones y capacidad nos posiciona en los más altos estándares de nuestro país.

ESFERA INTEGRADORA DE ULBRICHT.

Esfera integradora de Ulbricht esta calificada para medir el flujo luminoso de cualquier lámpara o luminario que se pueda alojar dentro de su cavidad.

Se caracteriza por ser una esfera hueca de 3 metros de diámetro cuyo interior es color blanco mate. Nuestra esfera integradora junto con su espectroradiómetro, nos permite medir las características cromáticas de las lámparas ó luminarios bajo prueba, como lo son:

- Índice de rendimiento cromático
- Temperatura de color
- Eficacia
- Cordenadas cromáticas
- Flujo luminoso



CALIDAD.

Nuestro sistema de calidad se encuentra certificado con base en la norma ISO 9001 sistema de gestión de calidad ISO/IEC 170252005.

El laboratorio de ISB esta certificado por la entidad Mexicana de acreditación (EMA) bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006. Normas acreditadas extranjeras en iluminación (IESNA) y la NMX-J-507/2-ANCE-2013

Dando servicio a nuestros clientes internos y externos, emitiendo informes con validez oficial, siendo confiables y eficientes en base a la metodología y a los estándares de dicha entidad.



CERTIFICACIONES DE NUESTROS PRODUCTOS





ISB SOLA BASIC®

RESIDENCIAL Y COMERCIAL

Producto: Ultrathin

Solaled DOWNLIGHT



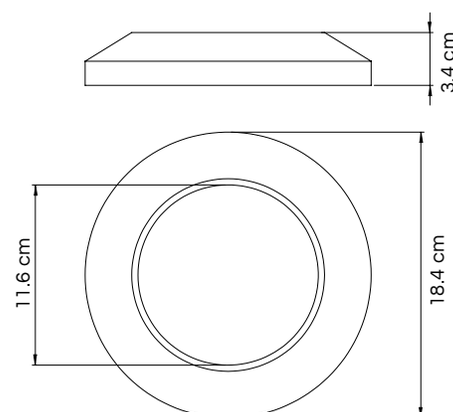
APLICACIONES

- Hoteles
- Oficinas
- Hospitales
- Interiores
- Comercial
- Residencial

PESO NETO

0.650 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	127 V
Potencia eléctrica total en LEDs	9 W
Eficacia luminosa	84 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K, 3 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco, oro y plata
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080205	ARO BLANCO	3 000 K
02080201	ARO BLANCO	4 000 K
02080207	ARO BLANCO	6 500 K
02080212	ARO PLATA	3 000 K
02080209	ARO PLATA	4 000 K
02080214	ARO PLATA	6 500 K
02080211	ARO ORO	3 000 K
02080208	ARO ORO	4 000 K
02080213	ARO ORO	6 500 K



INSTALACIÓN BOTE INTEGRAL Y SOBREPONER

Solaled DOWNLIGHT dimeable



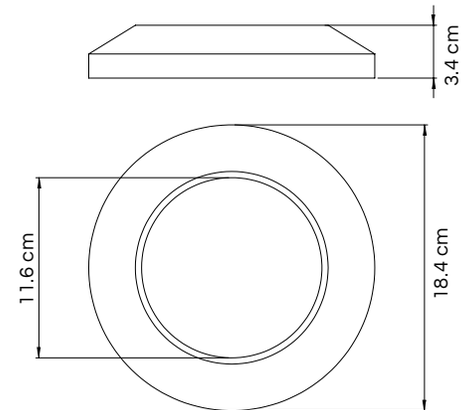
APLICACIONES

- Hoteles
- Oficinas
- Hospitales
- Interiores
- Comercial
- Residencial

PESO NETO

0.650 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	127 V
Potencia eléctrica total en LEDs	9 W
Eficacia luminosa	84 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K, 3 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco, oro y plata
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	10 % a 100%
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080233	CLASICO DIMEABLE	3 000 K
02080234	CLASICO DIMEABLE	4 000 K
02080218	CLASICO DIMEABLE	6 500 K



Solaed SQUARE



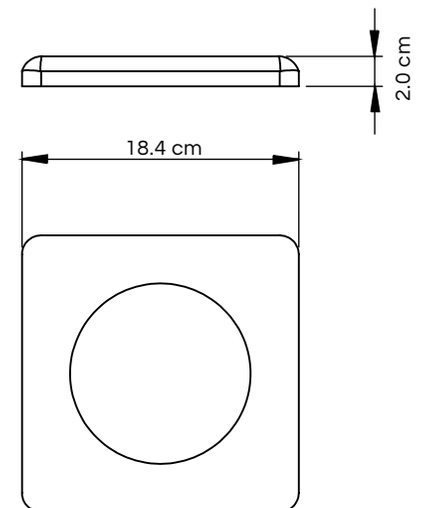
APLICACIONES

- Vestibulos
- Pasillos
- Hoteles
- Oficinas
- Interiores
- Residencial

PESO NETO

0.650 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	127 V
Potencia eléctrica total en LEDs	9 W
Eficacia luminosa	84 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K, 3 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco, oro y plata
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080251	SQUARE BLANCO	3 000 K
02080250	SQUARE BLANCO	4 000 K
02080249	SQUARE BLANCO	6 500 K
02080257	SQUARE PLATA	3 000 K
02080256	SQUARE PLATA	4 000 K
02080255	SQUARE PLATA	6 500 K
02080254	SQUARE ORO	3 000 K
02080253	SQUARE ORO	4 000 K
02080252	SQUARE ORO	6 500 K



Solaled ROUND



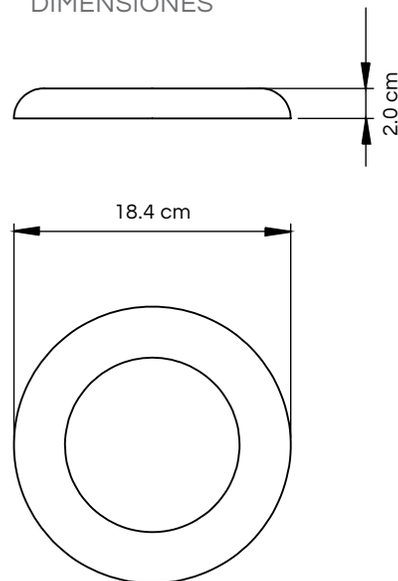
APLICACIONES

- Vestibulos
- Pasillos
- Hoteles
- Oficinas
- Interiores
- Residencial

PESO NETO

0.650 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 127 V
Potencia eléctrica total en LEDs	9 W
Eficacia luminosa	84 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K, 3 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco, oro y plata
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080260	ROUND BLANCO	3 000 K
02080259	ROUND BLANCO	4 000 K
02080258	ROUND BLANCO	6 500 K
02080266	ROUND PLATA	3 000 K
02080265	ROUND PLATA	4 000 K
02080264	ROUND PLATA	6 500 K
02080263	ROUND ORO	3 000 K
02080262	ROUND ORO	4 000 K
02080261	ROUND ORO	6 500 K





Producto: Downlight Round

CATÁLOGO
2016

ISB

Solaled ULTRATHIN

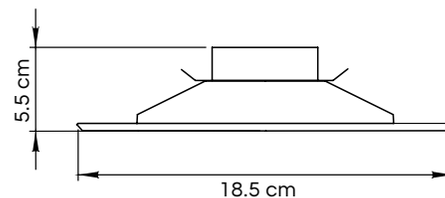


APLICACIONES

- Vestibulos
- Pasillos
- Oficinas
- Residencial
- Comercial

PESO NETO
0.430 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10%
Potencia eléctrica total en LEDs	12 W, 9 W
Eficacia luminosa	70 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K, 3 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080408	ULTRATHIN 6W	6 500 K
02080411	ULTRATHIN 9W	3 000 K
02080404	ULTRATHIN 9W	4 000 K
02080405	ULTRATHIN 9W	6 500 K
02080412	ULTRATHIN 12W	3 000 K
02080413	ULTRATHIN 12W	4 000 K
02080414	ULTRATHIN 12W	6 500 K

Solaed STILO



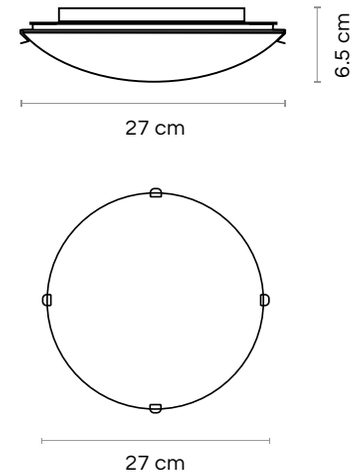
APLICACIONES

- Interior
- Galerías
- Restaurantes
- Comercio
- Residencial

PESO NETO

1.2 Kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	127 V +/- 10%
Potencia eléctrica total en LEDs	18 W
Eficacia luminosa	70 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080437	STILO 18 W	6 500 K

Solaled LAMP



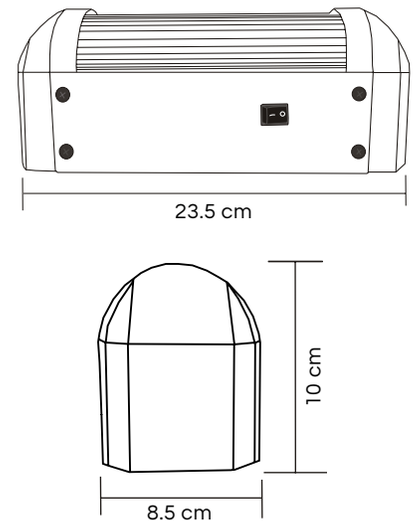
APLICACIONES

- Hogar
- Oficinas
- Comercio
- Pasillos
- Escaleras
- Estancias

PESO NETO

1.5 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	95 -145 V
Potencia eléctrica total en LEDs	N/A
Salida luminosa	200 lm
Temperatura de color disponible	5 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco y negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	2 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
05050032	MINILAMP 5 HRS 200 LÚMENES	5 000 K

5 HORAS DE RESPALDO

Solaled MAXILAMP



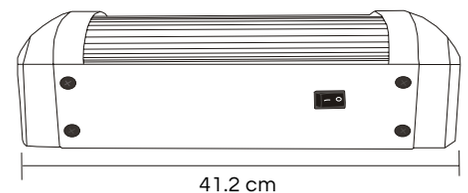
APLICACIONES

- Hogar
- Oficinas
- Comercio
- Pasillos
- Escaleras
- Estancias

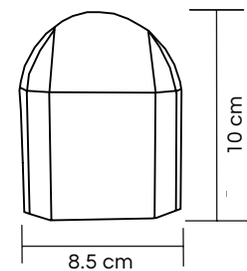
PESO NETO

2.5 kg

DIMENSIONES



41.2 cm



10 cm

8.5 cm

Tensión eléctrica de entrada	95 -145 V
Potencia eléctrica total en LEDs	N/A
Salida luminosa	600 lm
Temperatura de color disponible	5 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco y negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	2 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
05050034	MAXILAMP 5 HRS 600 LÚMENES	5 000 K

5 HORAS DE RESPALDO

Solaled SUPERLAMP



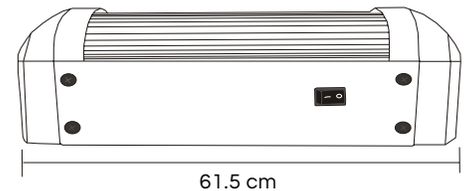
APLICACIONES

- Hogar
- Oficinas
- Comercio
- Pasillos
- Escaleras
- Estancias

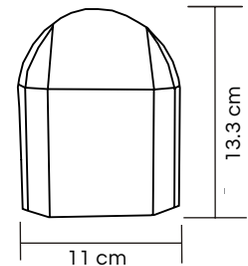
PESO NETO

5.4 kg

DIMENSIONES



61.5 cm



11 cm

13.3 cm

Tensión eléctrica de entrada	95 -140 V
Potencia eléctrica total en Fluorescencia	17 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	5 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco y negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	1 año

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
'05050025	SUPER LAMPARA 6 HRS FLUORESCENTE	5 000 K

6 HORAS DE RESPALDO

Solaled PAR 20 40°



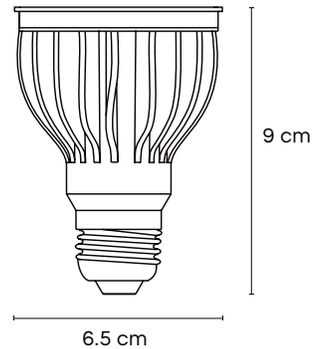
APLICACIONES

- Hogar
- Oficinas
- Comercio
- Pasillos
- Escaleras
- Estancias
- Exhibición

PESO NETO

0.130 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	127 V
Potencia eléctrica total en LEDs	8 W
Eficacia luminosa	70 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K, 2 700 K
Color de carcasa disponible	Blanco y negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
05050817	PAR 20 40° BASE E26	2 700 K
05050818	PAR 20 40° BASE E26	4 000 K
05050819	PAR 20 40° BASE E26	6 500 K

Solaled PAR 30 25°



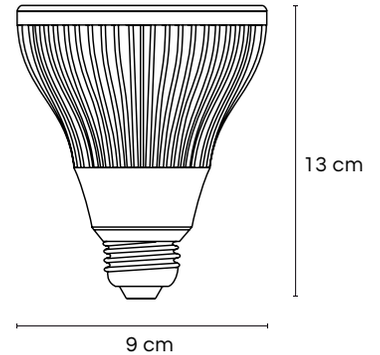
APLICACIONES

- Hogar
- Oficinas
- Comercio
- Pasillos
- Escaleras
- Estancias
- Exhibición

PESO NETO

0.410 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	127 V
Potencia eléctrica total en LEDs	14 W
Eficacia luminosa	70 lm/W
Temperatura de color disponible	5 700 K, 4 000 K, 2 700 K
Color de carcasa disponible	Blanco y negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
05050851	PAR 30 25° BASE E26	2 700 K
05050852	PAR 30 25° BASE E26	4 000 K
05050853	PAR 30 25° BASE E26	5 700 K



CATÁLOGO
2016

ISB

Solaled A19



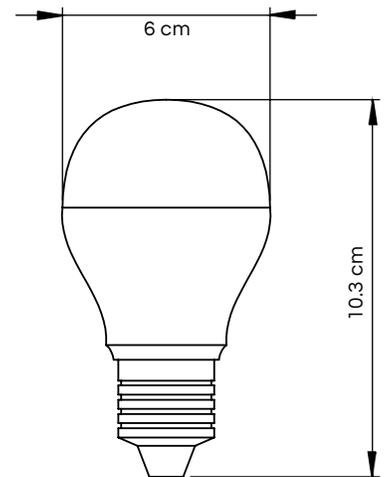
APLICACIONES

- Interior
- Reemplazo de lámpara incandescente de 60 W
- Iluminación general
- Decorativa
- Residencial

PESO NETO

0.110 Kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	127 V +/- 10%
Potencia eléctrica total en LEDs	6 W
Eficacia luminosa	80 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K, 3 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	15 000 h
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
05050811	A19 E26	3 000 K
05050812	A19 E26	4 000 K
05050813	A19 E26	6 500 K

Solaled A19



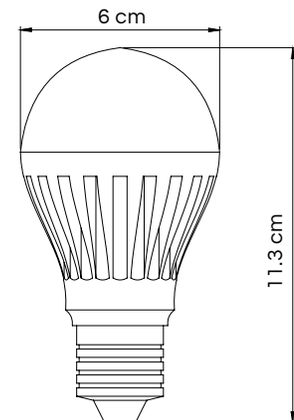
APLICACIONES

- Interior
- Reemplazo de lámpara incandescente de 70 W
- Iluminación general
- Decorativa
- Residencial

PESO NETO

0.135 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	127 V +/- 10%
Potencia eléctrica total en LEDs	9 W
Eficacia luminosa	80 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K, 3 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	15 000 h
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
05050809	A19 E26	4 000 K
05050810	A19 E26	6 500 K



Solaled T8 OPALINO



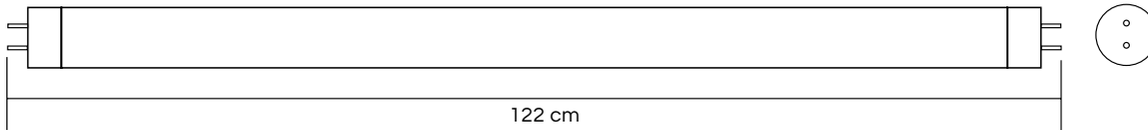
APLICACIONES

- Interior
- Reemplazo de lámpara fluorescente T8 de 32W
- Comercio
- Iluminación general
- Decorativa
- Residencial

PESO NETO

0.185 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 -277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	18 W
Eficacia luminosa	80 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K, 3 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	15 000 h
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
NUEVO	TUBO T8 OPALINO	3 000 K
NUEVO	TUBO T8 OPALINO,	4 000 K
NUEVO	TUBO T8 OPALINO	6 500 K

DISPONIBLE EN 9W 60 CM



ISB SOLA BASIC[®]

COMERCIAL

Producto: PL14

Solaled PL 14



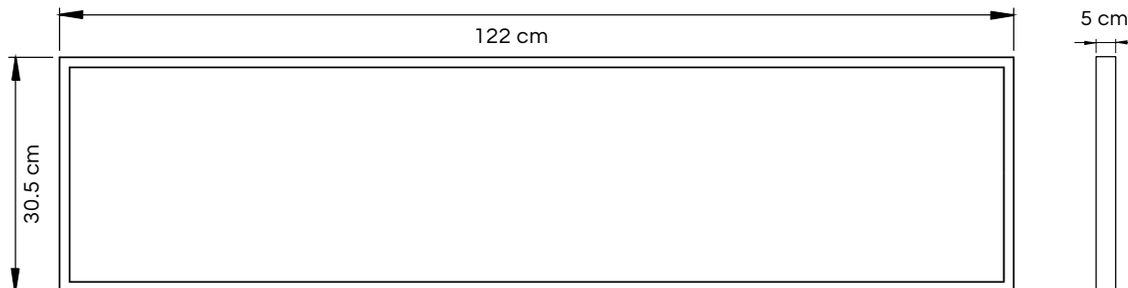
APLICACIONES

- Oficinas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

PESO NETO

6.140 kg

DIMENSIONES 30 X 1.22



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	35 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080002	LUMINARIO DE EMPOTRAR PL14 ACRÍLICO	6 500 K
02080007	LUMINARIO DE SOBREPONER PL14 ACRÍLICO	6 500 K
02080016	LUMINARIO DE EMPOTRAR PL14 ACRÍLICO	4 000 K
02080012	LUMINARIO DE SOBREPONER PL14 ACRÍLICO	4 000 K

ACRÍLICO PRISMÁTICO

Solaled PL 14



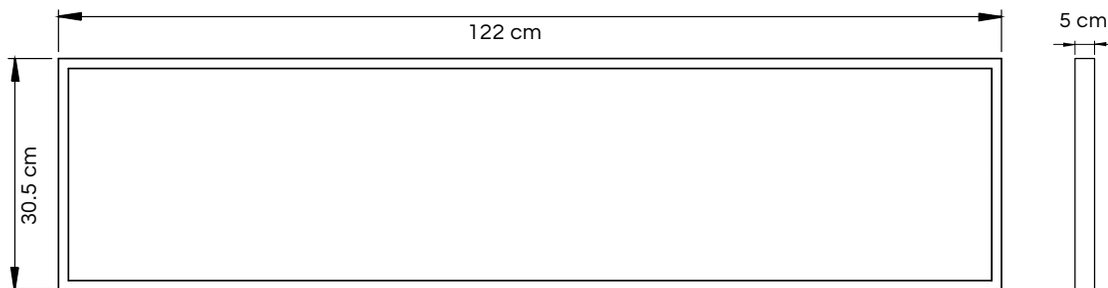
APLICACIONES

- Oficinas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

PESO NETO

6.140 kg

DIMENSIONES 30 X 1.22



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	43 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080035	LUMINARIO DE EMPOTRAR PL14 ACRÍLICO	6 500 K
02080019	LUMINARIO DE SOBREPONER PL14 ACRÍLICO	6 500 K
02080042	LUMINARIO DE EMPOTRAR PL14 ACRÍLICO	4 000 K
02080043	LUMINARIO DE SOBREPONER PL14 ACRÍLICO	4 000 K

Solaled PL 14

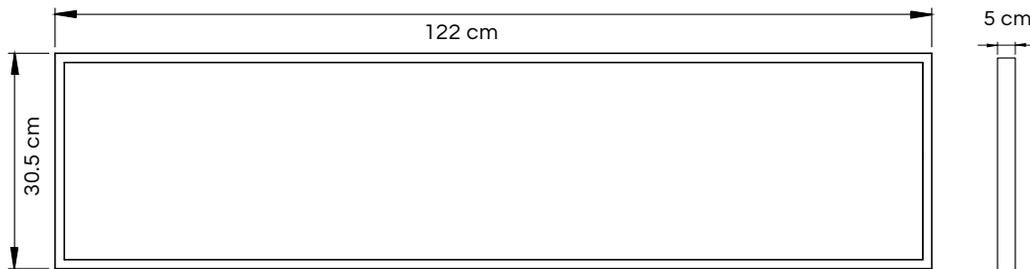


APLICACIONES

- Oficinas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

PESO NETO
6.140 kg

DIMENSIONES 30 X 1.22



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	40 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080047	LUMINARIO DE SOBREPONER PL14 OPALINO	6 500 K



Producto: PLU 08

CATÁLOGO
2016

ISB

Solaled PL 22



APLICACIONES

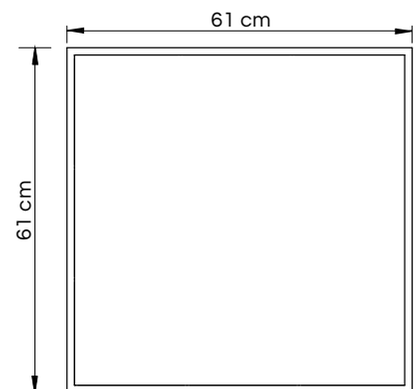
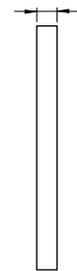
- Oficinas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

PESO NETO
5.680 kg

DIMENSIONES 60 X 60

Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	43 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	3 años

5 cm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080034	LUMINARIO DE SOBREPONER PL22 ACRÍLICO	6 500 K
02080018	LUMINARIO DE SOBREPONER PL22 ACRÍLICO	6 500 K
02080031	LUMINARIO DE SOBREPONER PL22 ACRÍLICO	4 000 K

Solaled PL 22



APLICACIONES

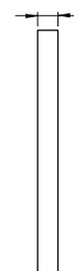
- Oficinas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

Peso neto
5.680 kg

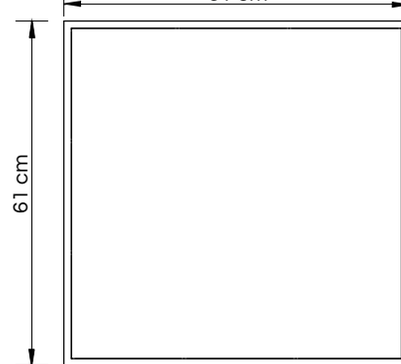
DIMENSIONES 60X60

Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	35 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	3 años

5 cm



61 cm



61 cm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080001	LUMINARIO DE EMPOTRAR PL22 ACRÍLICO	6 500 K
02080004	LUMINARIO DE SOBREPONER PL22 ACRÍLICO	6 500 K
02080014	LUMINARIO DE EMPOTRAR PL22 ACRÍLICO	4 000 K
02080010	LUMINARIO DE SOBREPONER PL22 ACRÍLICO	4 000 K

Solaled PL 24



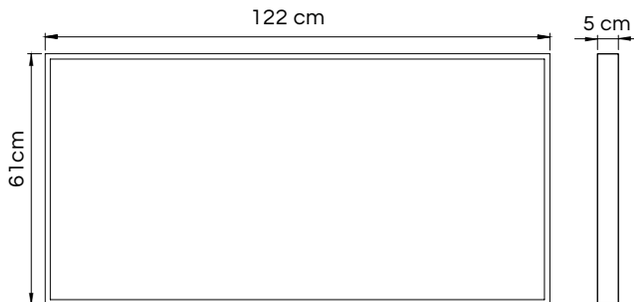
APLICACIONES

- Oficinas
- Bodegas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

PESO NETO

12 kg

DIMENSIONES 60 X 1.22



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	66 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080020	LUMINARIO DE EMPOTRAR PL24 ACRÍLICO PRIS	4 000 K
02080025	LUMINARIO DE SOBREPONER PL24 ACRÍLICO PRIS	6 500 K
02080038	LUMINARIO DE EMPOTRAR PL24 ACRÍLICO PRIS	6 500 K
02080039	LUMINARIO DE SOBREPONER PL24 ACRÍLICO	4 000 K
02080040	LUMINARIO DE SOBREPONER PL24 OPALINO	6 500 K
02080041	LUMINARIO DE EMPOTRAR PL24 OPALINO	6 500 K



Producto: PLU 08

CATÁLOGO
2016

ISB

Solaled PL 24



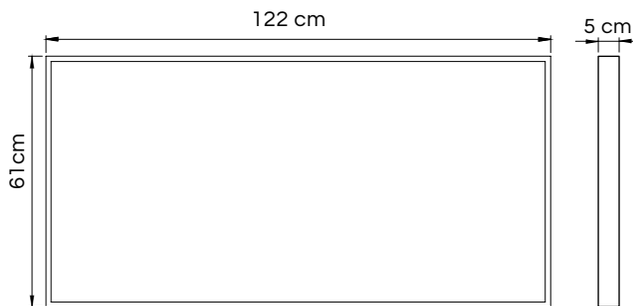
APLICACIONES

- Oficinas
- Bodegas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

PESO NETO

12 kg

DIMENSIONES 60 X 1.22



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	86 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	4 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080022	LUMINARIO DE SUSPENDER Y SOBREPONER PL24 ACRÍLICO PRIS	4 000 K

Solaled PLU 04



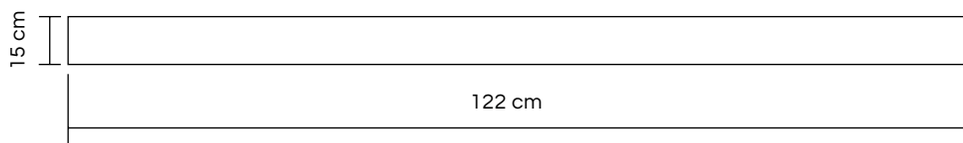
APLICACIONES

- Iluminación Comercial
- Escuelas
- Bibliotecas
- Oficinas

PESO NETO

8.12 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	45 W
Eficacia luminosa	85 lm/W
Temperatura de color disponible	4 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080045	TIRA CONTINUA OPALINO SUSPENDER Y SOBREPONER	4 000 K

Solaled PLU 08



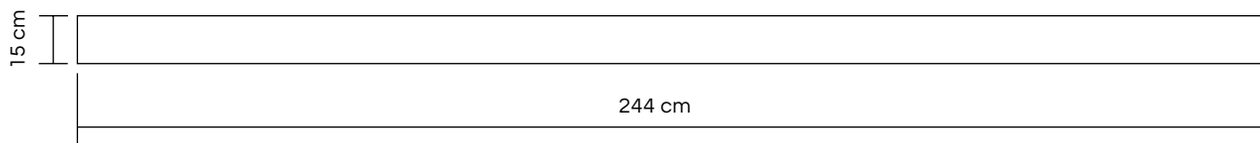
APLICACIONES

- Iluminación Comercial
- Escuelas
- Bibliotecas
- Oficinas

PESO NETO

12 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	85 W
Eficacia luminosa	85 lm/W
Temperatura de color disponible	4 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080046	TIRA CONTINUA OPALINO SUSPENDER Y SOBREPONER	4 000 K

Solaled PLU 14



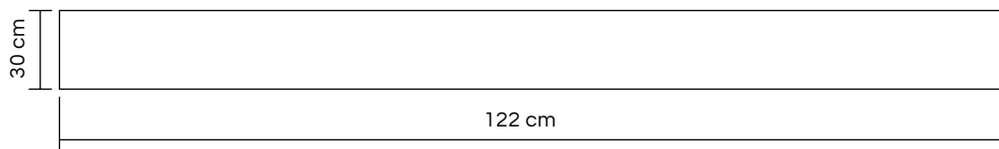
APLICACIONES

- Oficinas
- Bodegas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

PESO NETO

6.40 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	40 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080047	TIRA CONTINUA OPALINO SUSPENDER Y SOBREPONER	6 500 K



ISB SOLA BASIC®

PÚBLICO Y EXTERIOR

Producto: Urban

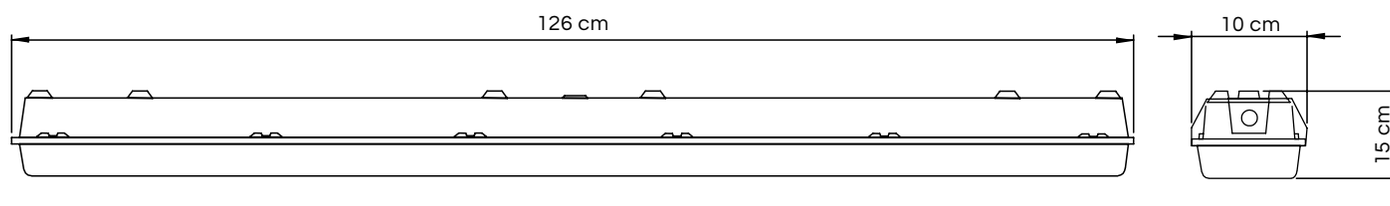
Solaled FLU APV



APLICACIONES

- Exterior
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	127 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en Fluorescente	2X32
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K
Color de carcasa disponible	N/A
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
NUEVO	SOLA APV IP65 FLUORESCENTE	6 500 K

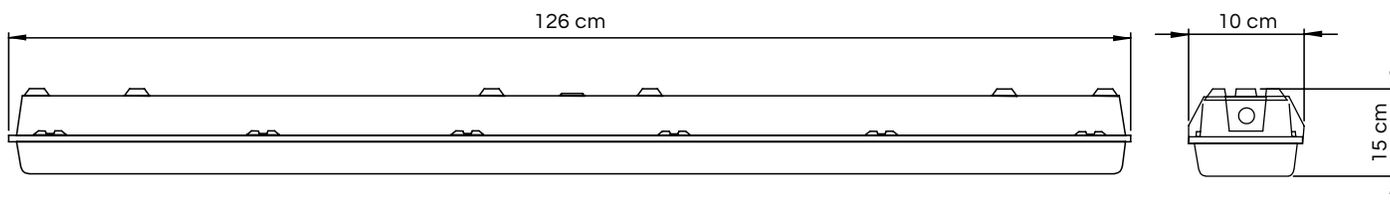
Solaled APV



APLICACIONES

- Exterior
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	2X18
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K
Color de carcasa disponible	N/A
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
NUEVO	SOLA APV IP65 LED 2 TUBOS LED	6 500 K

Solaled FLAT TUNNEL



APLICACIONES

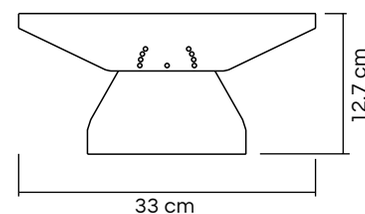
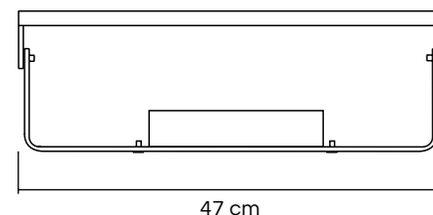
- Alumbrado público
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos
- Fachadas
- Túneles

PESO NETO

5.0 kg

DIMENSIONES

Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	20-50-70 y 100W
Eficacia luminosa	82 lm/W
Temperatura de color disponible	5 700 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Negro, blanco y gris
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	5 años



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)
02080736	FLAT TUNNEL 6 500 K NEGRO	20 W
02080776	FLAT TUNNEL 5 700 K NEGRO	100 W
02080779	FLAT TUNNEL 4 000 K BLANCO	100 W
02080684	FLAT TUNNEL 5 700 K BLANCO	70 W
02080793	FLAT TUNNEL 5 700 K GRIS	100 W
02080797	FLAT TUNNEL 5 700 K BLANCO	100 W
02080709	FLAT TUNNEL 5 700 K BLANCO	100 W
02080693	FLAT TUNNEL 5 700 K NEGRO	100 W
02080705	FLAT TUNNEL 5 700 K NEGRO	20 W
02080714	FLAT TUNNEL 5 700 K BLANCO	100 W
02080716	FLAT TUNNEL 4 000 K NEGRO	20 W
02080722	FLAT TUNNEL 5 700 K BLANCO	100 W
02080723	FLAT TUNNEL 4 000 K NEGRO	20 W
02080685	FLAT TUNNEL 5 700 K BLANCO	50 W

Solaled TUNNEL RGB



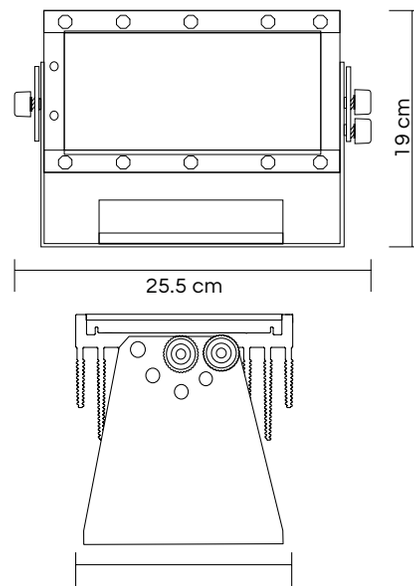
APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos
- Fachadas
- Túneles

PESO NETO

5.5 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	50 W, 35 W
Eficacia luminosa	70 lm/W
Temperatura de color disponible	RGB
Color de carcasa disponible	Negro, blanco y gris
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA W)
02080674	TUNNEL RGB	50 W
02080670	TUNNEL RGB	35 W

ESCENAS PROGRAMADAS DEFINIDAS

Solaled TUNNEL PLUS



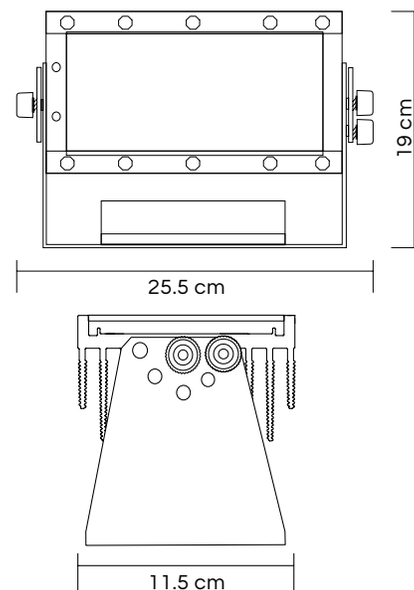
APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos
- Túneles

PESO NETO

4 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	35 W, 50 W, 65 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	5 700 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Negro, blanco y gris
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)
02080706	TUNNEL NEGRO 4 000 K	35 W
02080707	TUNNEL NEGRO 6 500 K	65 W
02080708	TUNNEL NEGRO 4 000 K	35 W
02080712	TUNNEL NEGRO 5 700 K	50 W
02080718	TUNNEL BLANCO 4 000 K	35 W
02080727	TUNNEL NEGRO 4 000 K	35 W
02080742	TUNNEL NEGRO 4 000 K	50 W
02080764	TUNNEL LUZ AZUL	65 W
02080678	TUNNEL BLANCO 5 700 K	50 W

Solaled SUPER TUNNEL



APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos
- Túneles

Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	50-70-100 y 150W
Eficacia luminosa	82 lm/W
Temperatura de color disponible	5 700 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Negro, blanco y gris
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080681	SUPER TUNNEL	5 700 K



Producto: Downlight Clásico

CATÁLOGO
2016

ISB

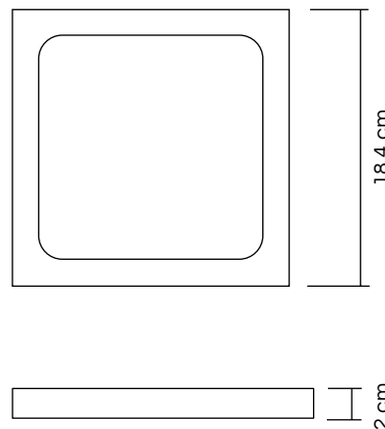
Solaled IK 10 CUADRADO



APLICACIONES

- Subestaciones
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	20 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	4 000 K
Color de carcasa disponible	Arillo blanco y negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
NUEVO	IK 10 CUADRADO BLANCO	4 000 K

LUMINARIO A PRUEBA DE GOLPES ANTIVANDÁLICO

Solaled IK 10 REDONDO

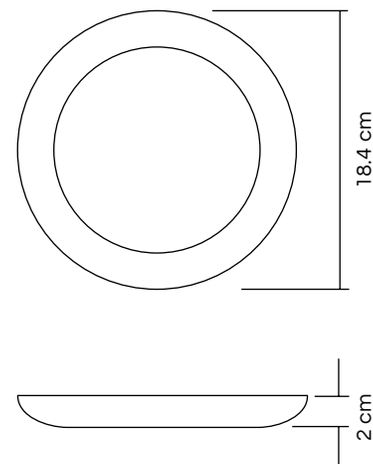


APLICACIONES

- Subestaciones
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos

DIMENSIONES

Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	20 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	4 000 K
Color de carcasa disponible	Ariño blanco y negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	5 años



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
NUEVO	IK 10 REDONDO BLANCO	5700 K

LUMINARIO A PRUEBA DE GOLPES ANTIVANDÁLICO

Solaled WALL



APLICACIONES

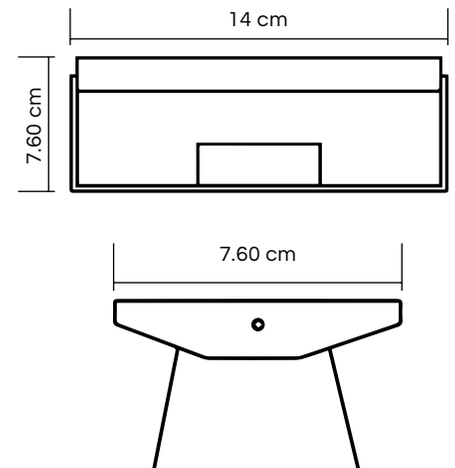
- Alumbrado público
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos

PESO NETO

1.0 kg

DIMENSIONES

Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	10 W
Eficacia luminosa	83 lm/W
Temperatura de color disponible	6 500 K, 4 000 K, 3 000K
Color de carcasa disponible	Negro, blanco y gris
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	5 años



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080721	WALL 10 W	4 000 K
02080726	WALL 10 W	3 000 K
02080737	WALL 10 W	6 500 K
02080741	WALL 10 W	6 500 K
02080703	WALL 10 W	4 000 K

Solaled JARDÍN



APLICACIONES

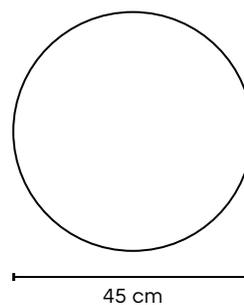
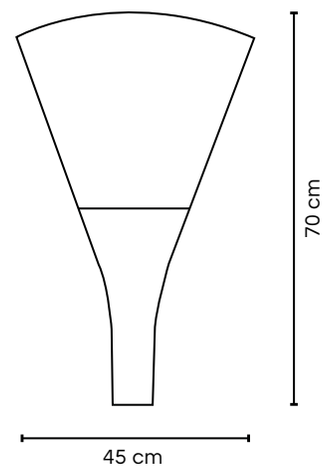
- Alumbrado público
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos

PESO NETO

4.5 kg

DIMENSIONES

Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	100 W, 65 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	5 700 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91%
Garantía	5 años



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)
02080853	JARDÍN	100 W
02080855	JARDÍN	65 W



ISB SOLA BASIC®

ALUMBRADO PÚBLICO

Producto: City

SolaLED EVOLUTION plus



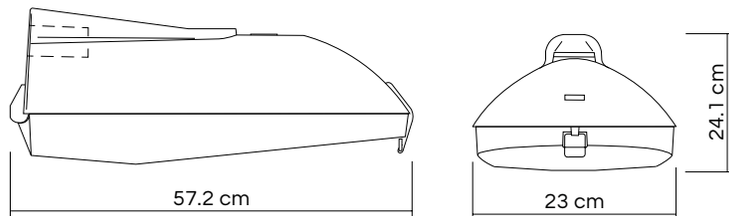
APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Parques
- Estacionamientos

PESO NETO

9.0 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	100 W, 70 W, 50 W
Eficacia luminosa	80 lm/W
Temperatura de color disponible	5 700 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco, negro y gris
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080510	EVOLUTION GRIS 50 W	5 700 K
02080508	EVOLUTION GRIS 70 W	5 700 K
02080505	EVOLUTION 100 W	5 700 K

Solaled URBAN PLUS



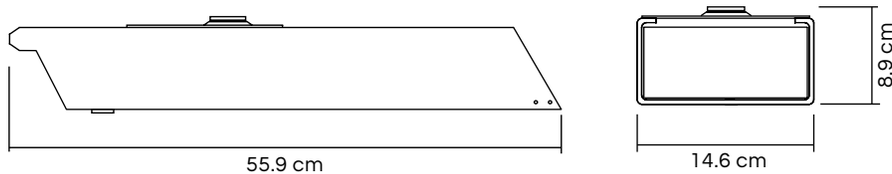
APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Parques
- Estacionamientos

PESO NETO

4 Kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	35 W, 50 W, 65 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	5 700 K, 4 000 K
Color de carcasa disponible	Gris, Blanco, Negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)
02080745	URBAN 5 700 K	35 W
02080710	URBAN 5 700 K	50 W
02080715	URBAN 5 700 K	65 W
02080747	URBAN CARCASA BLANCA 5 700 K	65 W
02080773	URBAN CARCASA BLANCA 4 000 K	65 W

Solaled URBAN 12V



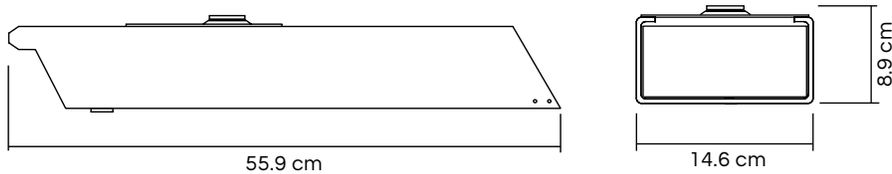
APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Parques
- Estacionamientos

PESO NETO

6.140 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	12 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	50 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	4 000 K
Color de carcasa disponible	Gris, Blanco, Negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080704	URBAN 12V	4 000 K

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

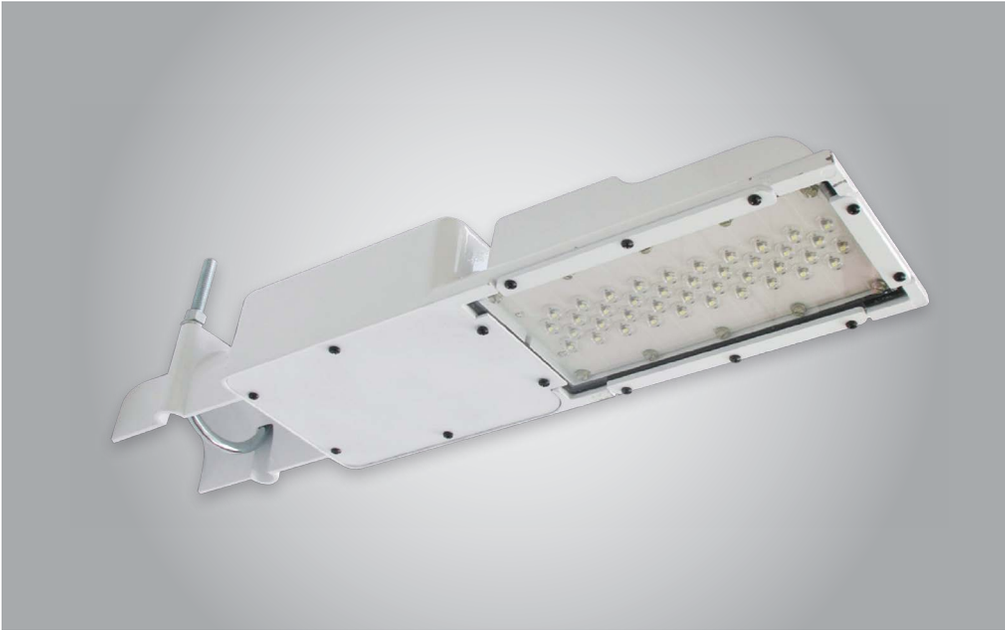


Producto: City

CATÁLOGO
2016

ISB

Solaled URBAN PLUS



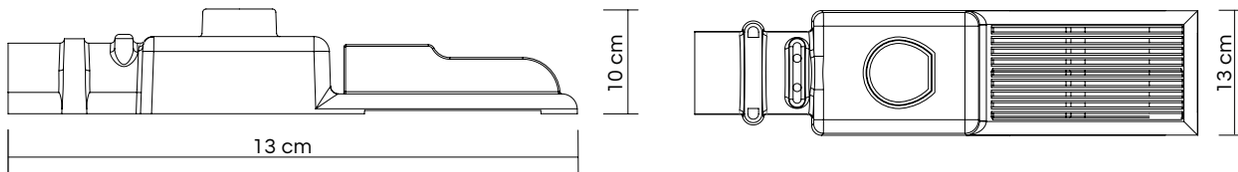
APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Parques
- Estacionamientos

PESO NETO

5.5 Kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	65 W
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color disponible	5 700 K
Color de carcasa disponible	Gris, Blanco, Negro
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	30 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
02080794	URBAN DISEÑO MEJORADO CARCASA INYECTADA	5 700 K

Solaled CITY plus



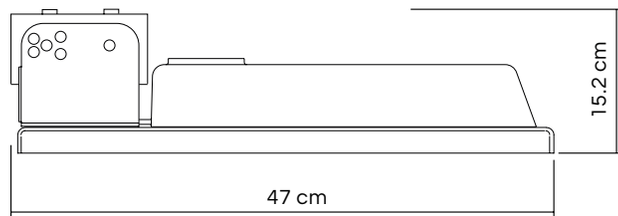
APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Parques
- Estacionamientos

PESO NETO

5.75 kg

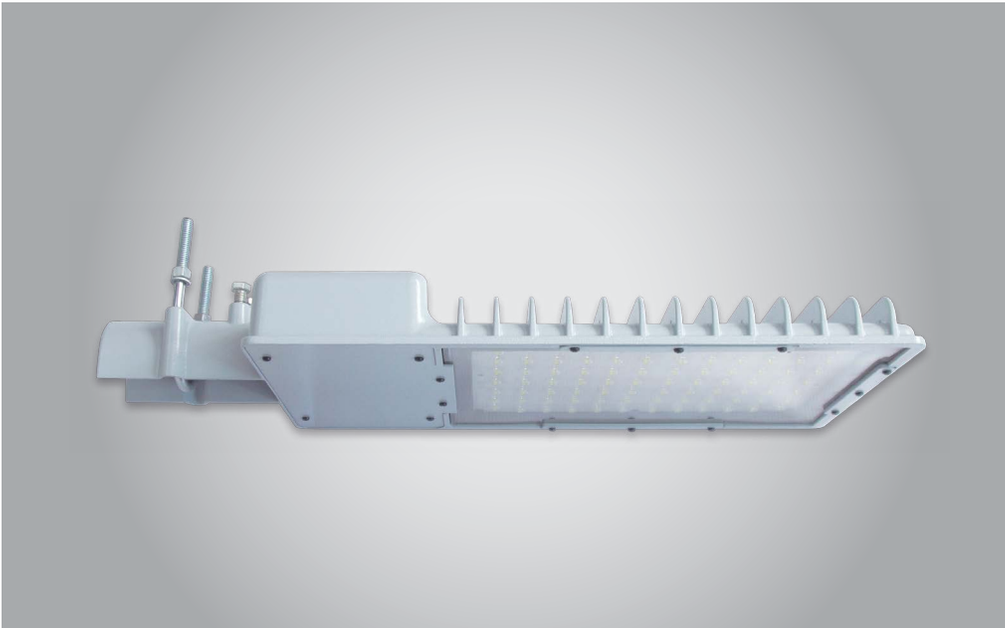
DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	50 W, 70 W, 100 W, 150 W
Eficacia luminosa	83 lm/W
Temperatura de color disponible	5 700 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)
02080730	CITY PLUS 5 700 K	50 W
02080731	CITY PLUS 5 700 K	70 W
02080769	CITY PLUS 5 700 K	100 W
02080743	CITY PLUS 5 700 K	150 W

Solaled CITY PLUS

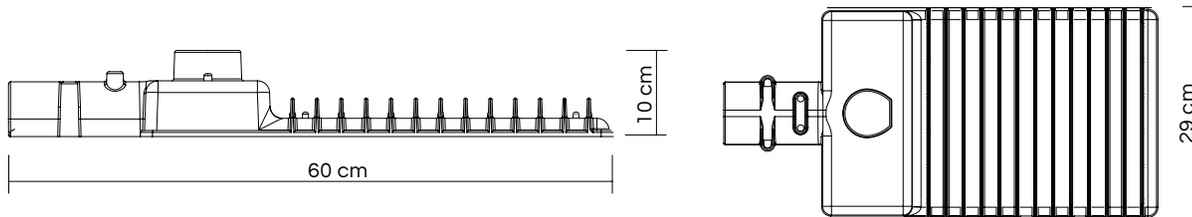


APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Parques
- Estacionamientos

PESO NETO
6.0 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	50 W, 70 W, 100 W, 150 W
Eficacia luminosa	83 lm/W
Temperatura de color disponible	4 000 K, 5 700 K
Color de carcasa disponible	Blanco, negro y gris
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIAS (W)
02080690	CITY DISEÑO MEJORADO CARCASA INYECTADA	50 W
02080666	CITY DISEÑO MEJORADO CARCASA INYECTADA	70 W
02080666	CITY DISEÑO MEJORADO CARCASA INYECTADA	100 W

Solaled AVENUE

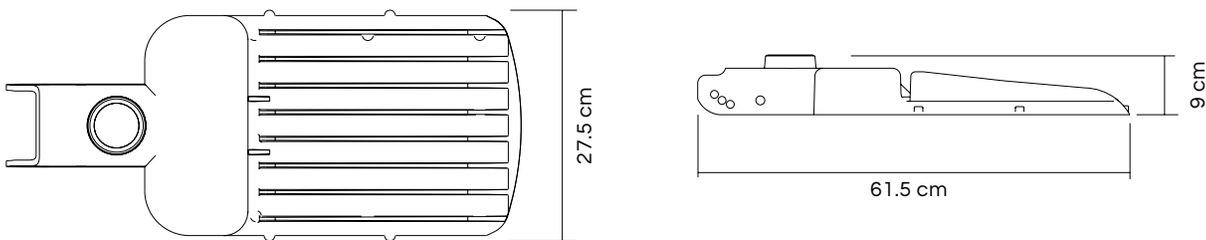


APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Parques
- Estacionamientos

PESO NETO
8.5 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10 %
Potencia eléctrica total en LEDs	70 W, 100 W, 150 W, 200 W
Eficacia luminosa	85 lm/W
Temperatura de color disponible	4 000 K, 5 700 K
Color de carcasa disponible	Blanco, negro y gris
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	5 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)	POTENCIAS (W)
02080697	AVENUE CARCASA INYECTADA	5 700 K	70 W
02080796	AVENUE CARCASA INYECTADA	5 700 K	100 W
02080786	AVENUE CARCASA INYECTADA	5 700 K	150 W
02080698	AVENUE CARCASA INYECTADA	5 700 K	200 W



ISB SOLA BASIC®

ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

Producto: Highbay Boutique

Solaled FLAT INDUSTRY



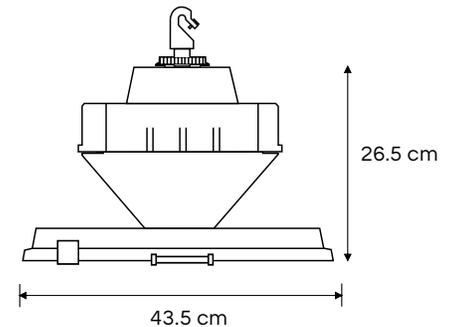
APLICACIONES

- Oficinas
- Comercio
- Escuelas
- Naves Industriales

PESO NETO

6.5 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V +/- 10%
Potencia eléctrica total en LEDs	150 W, 135 W, 100 W
Eficacia luminosa	80 lm/W
Temperatura de color disponible	5 700 K, 4 000 K, 3 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)
02080719	FLAT INDUSTRY 5 700 K	100 W
02080720	FLAT INDUSTRY 5 700 K	135 W
02080735	FLAT INDUSTRY 5 700 K	150 W
02080729	FLAT INDUSTRY 5 700 K	50 W

Solaled HIGH BAY BOUTIQUE



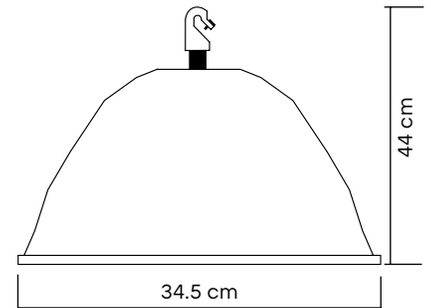
APLICACIONES

- Oficinas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

PESO NETO

2.8 kg

DIMENSIONES



Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V~ +/- 10%
Potencia eléctrica total en LEDs	135 W, 100 W, 50 W
Eficacia luminosa	60 lm/W
Temperatura de color disponible	4 000 K
Color de carcasa disponible	Blanco
Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
Eficiencia eléctrica	91 %
Garantía	3 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
NUEVO	HIGH BAY BOUTIQUE	4 000 K



Mimarî Çizimler Koleksiyonu, 1870'den 1990'lara kadar uzanan süreçte üretilmiş Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi ne ait 377 adet mimarî çizimi kapsamaktadır. Koleksiyonda aydınlatma kâğıdı üzerine yapılmış orijinal proje çizimleri, eskizler, çeşitli kâğıtlar üzerine yapılmış röleve resimler ve mavi ozalıtı basılı reproduksiyonlar yer almaktadır.

Var olan topografyanın çeşitli ölçeklerde ve farklı dönemlere ait binaların arazi ve zemin etüdü araştırma, teknik ya da inceleme amacıyla yapılan ve mevcut durumu gösteren çizimleri, uygulanmış veya uygulanamamış eklemeler veya değişiklik önerileri, altyapısal müdahale veya düzenlemelerle ilgili teknik çizimler, bu koleksiyonun bir parçasıdır. Bu koleksiyon Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi'nin mimarî gelişimine ışık tutmasının yanında İstanbul ve Türkiye mimarî gelişimlerine de paha biçilemez bir katkı sunacak niteliktedir.



ISB SOLA BASIC®

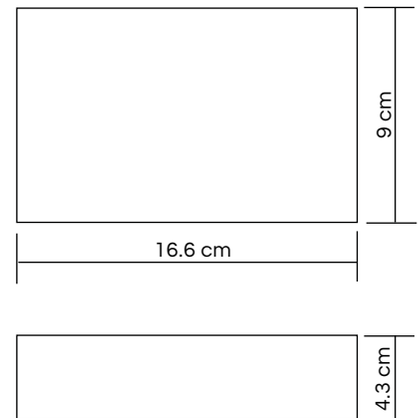
COMPONENTES

OEM's

Solaled DRIVER CITY



DIMENSIONES



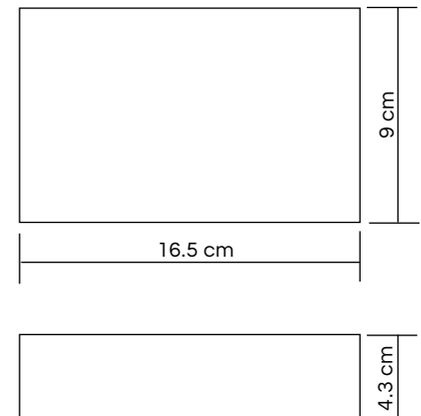
Tension eléctrica de entrada	120 A 277 VCA
Super eficiente	90% Eficiencia
Clase	Estabilizado en corriente
Factor de potencia	>0,97
Distorsion armónica total en corriente	<20%
Supresor de transitorios	10 KA @ 8/20 µs
Temperatura de trabajo	-40 a 50 °C
Tension eléctrica de salida	250 VCD max
Corriente de salida	0,375 A
Potencia de salida	100 W max
Tipo de conexión de los leds a la salida	SERIE
Garantía	2 Años
Certificados	NOM
Peso	1 Kg
Dimensiones	90 cm Ancho 16.6 cm Largo 4.3 cm Alto
Distancia de puntos de montaje	151 mm
Encapsulado	Resina de Poliuretano

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
05040801	DRIVER CITY	N/A

Solaled DRIVER URBAN



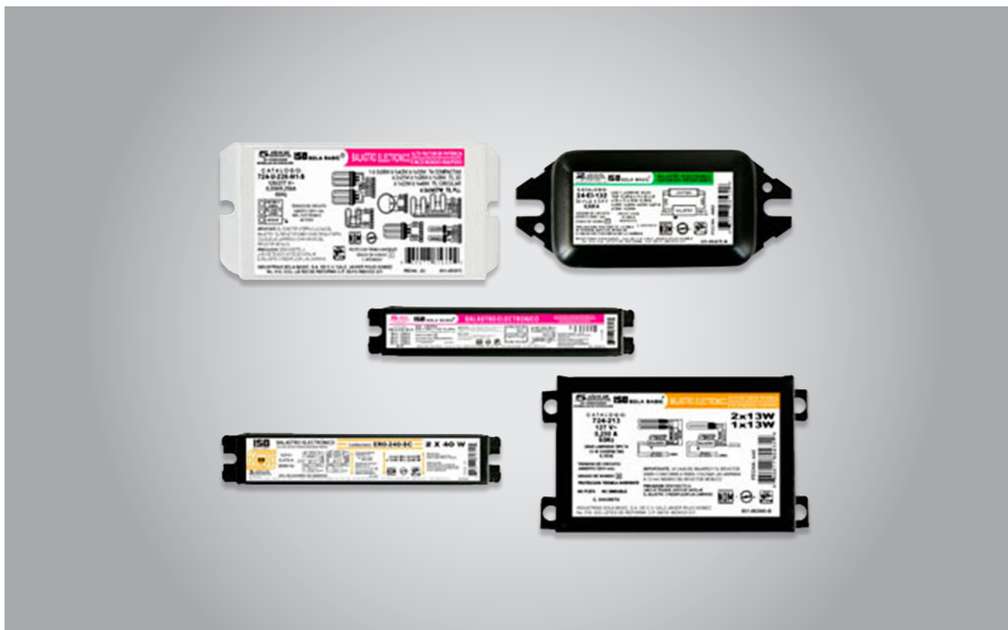
DIMENSIONES



Tension eléctrica de entrada	120 A 277 VCA
Super eficiente	90% Eficiencia
Clase	Estabilizado en corriente
Factor de potencia	>0,97
Distorsion armónica total en corriente	<20%
Supresor de transitorios	10 KA @ 8/20 μ s
Temperatura de trabajo	-40 a 50 °C
Tension eléctrica de salida	250 VCD max
Corriente de salida	0,500 A
Potencia de salida	100 W max
Tipo de conexión de los leds a la salida	SERIE
Garantía	2 Años
Certificados	NOM
Peso	1 Kg
Dimensiones	9 cm Ancho 16.6 cm Largo 4.3 cm Alto
Distancia de puntos de montaje	151 mm
Encapsulado	Resina de Poliuretano

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
05040802	DRIVER URBAN	N/A

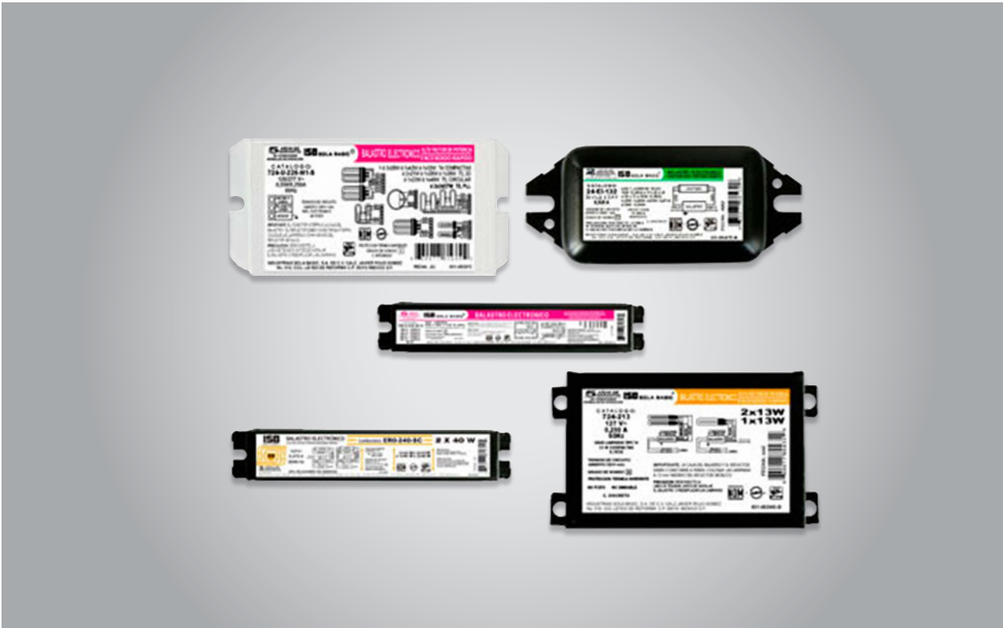
DRIVER 1050 A



Tensión eléctrica de entrada	127 V
Tensión eléctrica de salida	28 V - 38 V
Corriente de salida	1050 A
Potencia de salida	44 W

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
05040803	DRIVER 1050A INTERIOR	N/A

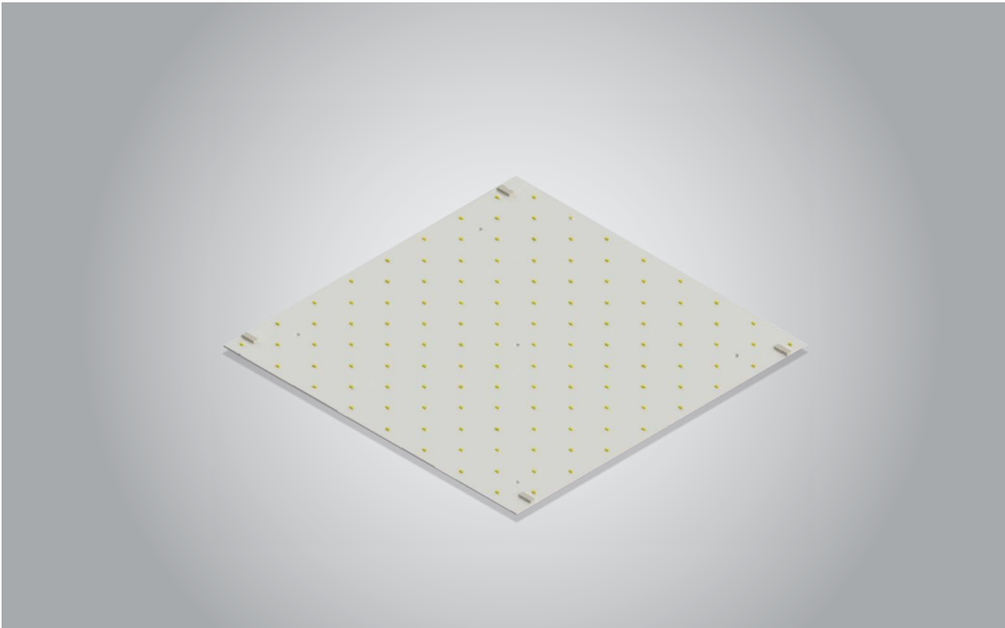
DRIVER 700 A



Tensión eléctrica de entrada	127 V
Tensión eléctrica de salida	28 V - 38 V
Corriente de salida	700 A
Potencia de salida	27 W

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KELVIN (K)
05040804	DRIVER 700A INTERIOR	N/A

Módulo 28x20



APLICACIONES

- Ideal para luminarios lineales
- Fácil instalacion
- Oficinas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

MC28X20C120L0900A30

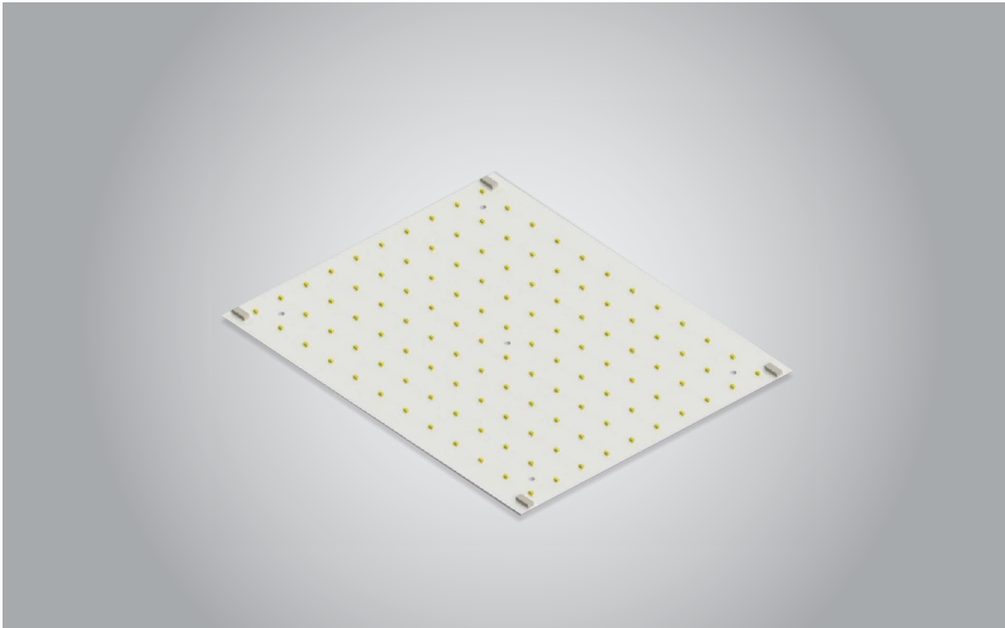
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de operación	-30° C - 60° C
Máxima tempertura TP (50 000 hrs)	85° C
Máxima corriente directa	1 000 mA
Máximo inrush (<10us)	1 900 mA
Garantía	2 años

MC28X20C060L0450A30

Ángulo de apertura	120°
Temperatura de operación	-30° C - 60° C
Máxima tempertura TP (50 000 hrs)	85° C
Máxima corriente directa	500 mA
Máximo inrush (<10us)	900 mA
Garantía	2 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMENES (LM)	KELVIN (K)
05040931	MÓDULO 28X20 CM	1 300 LM	6 500 K
05040934	MÓDULO 28X20 CM	2 600 LM	6 500 K
05040936	MÓDULO 28X20 CM	1 300 LM	4 000 K
05040939	MÓDULO 28X20 CM	2 600 LM	4 000 K

Módulo 28x28



APLICACIONES

- Oficinas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

MC28X28C128L0600A48

Ángulo de apertura	120°
Temperatura de operación	-30° C - 60° C
Máxima temperatura TP (50 000 hrs)	85° C
Máxima corriente directa	600 mA
Máximo inrush (<10us)	1 500 mA
Garantía	2 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMENES (LM)	KELVIN (K)
05040932	MÓDULO 28X28 CM	3 200 LM	6 500 K
05040933	MÓDULO 28X28 CM	1 600 LM	6 500 K
05040937	MÓDULO 28X28 CM	3 200 LM	4 000 K
05040938	MÓDULO 28X28 CM	1 600 LM	4 000 K

Módulo 28x02



Aplicaciones

- Oficinas
- Comercio
- Escuelas
- Hospitales

MC28X02C060L0450A30

Ángulo de apertura	120°
Temperatura de operación	-30° C - 60° C
Máxima temperatura TP (50 000 hrs)	85° C
Máxima corriente directa	500 mA
Máximo inrush (<10us)	900 mA
Garantía	2 años

MC28X02C030L0450A30

Ángulo de apertura	120°
Temperatura de operación	-30° C - 60° C
Máxima temperatura TP (50 000 hrs)	85° C
Máxima corriente directa	250 mA
Máximo inrush (<10us)	400 mA
Garantía	2 años

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMENES (LM)	KELVIN (K)
05040935	MÓDULO 28X02 CM	1 800 LM	6 500 K
05040940	MÓDULO 28X02 CM	1 800 LM	4 000 K

LUMINARIOS HID

HECHO EN



MÉXICO

ISB SOLA BASIC®

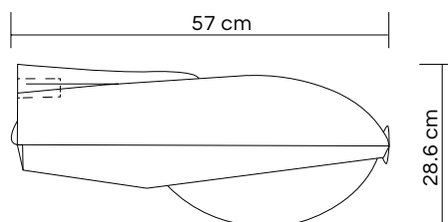
Luminario APOLO



APLICACIONES

- Calles
- Avenidas
- Estacionamientos
- Fraccionamientos

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los Luminarios APOLO con fácil acceso para mantenimiento y alta eficiencia luminosa. Están diseñados para una rápida instalación, fácil mantenimiento y larga vida útil. Construido en aluminio fundido a alta presión formado en dos partes (el cuerpo y el marco portarefractor y balastro).

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO	70 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO Y VSAP	100 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO Y VSAP	150 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO Y VSAP	175 W

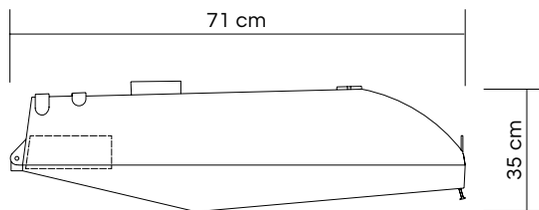
Luminario SB2010



APLICACIONES

- Calles
- Avenidas
- Comercio

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los SB-2010 de fácil mantenimiento, control preciso de luz, mínima pérdida de luz por la contaminación, ensamble simplificado a nivel piso o en el aire, amplia gama de fuentes luminosas de 50W hasta 320W dependiendo el tipo de lámpara, se instala con balastro ISB y cuenta con accesorios disponibles.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO Y VSAP	100 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO Y VSAP	150 W
ADITIVO METÁLICO Y PULSO	250 W

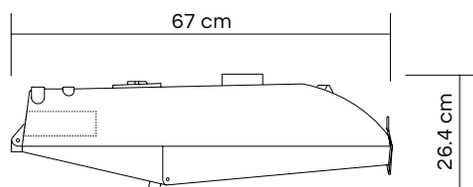
Luminario SB2000



APLICACIONES

- Calles
- Avenidas
- Comercio

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los luminarios SB-2000 son de fácil mantenimiento y alta eficiencia luminosa con broche de cierre portabalastro de alta seguridad. Los SB- 2000 ofrecen el diseño más acertado tanto del mantenimiento como en la emisión luminosa. El cuerpo es de aluminio de fundición en alta presión y está construido en tres piezas (cuerpo, marco porta refractor y tapa portabalastro).

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO Y VSAP	100 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO Y VSAP	150 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO Y VSAP	175 W
ADITIVO METÁLICO Y PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO Y PULSO	250 W

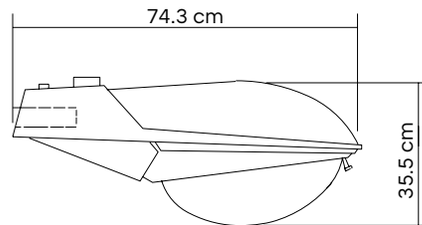
CROMALITE 250



APLICACIONES

- Calles
- Avenidas
- Estacionamientos
- Fraccionamientos

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los CROMALITE-250 ofrecen la más elevada tecnología y la máxima eficiencia. El conjunto óptico hermético y filtrado disminuye los costos de mantenimiento dando como resultado mayor cantidad de luz mantenida con un mínimo costo total de operación.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO Y PULSO	100 W
ADITIVO METÁLICO Y PULSO	150 W
ADITIVO METÁLICO Y PULSO	175 W
ADITIVO METÁLICO Y PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO Y PULSO	250 W
VSAP	100 W
VSAP	150 W

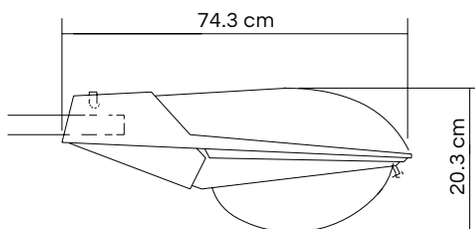
CROMALITE 250



APLICACIONES

- Calles
- Avenidas
- Estacionamientos
- Fraccionamientos

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los CROMALITE-250 CO de Sola Basic son excelentes para alumbrado de calles. El diseño único de su reflector permite la utilización de varios tipos de curvas IES para alumbrado público y virtualmente elimina la brillantez, cuenta con refractor de vidrio plano termotemplado o borosilicato prismático.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO	100 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	150 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	175 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	250 W
VSAP	100 W
VSAP	150 W

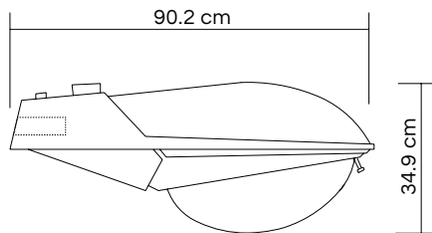
CROMALITE 400



APLICACIONES

- Calles
- Avenidas
- Estacionamientos

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los CROMALITE-400 ofrecen la más avanzada tecnología y la máxima eficiencia. El conjunto óptico hermético y filtrado disminuye los costos de mantenimiento y da como resultado una cantidad de luz mantenida con un mínimo costo total de operación.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO	250 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	320 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	350 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	400 W
VSAP	400 W

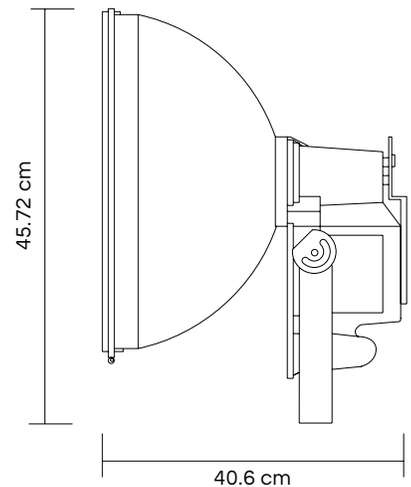
Magnolite PLUS 18



APLICACIONES

- Estadios
- Campos Deportivos
- Patios Industriales
- Canchas

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los MAGNOLITE PLUS son la solución adecuada y económica para iluminar cualquier superficie donde se necesiten proyectores de alta eficacia y una amplia variedad de distribuciones fotométricas, un preciso control de luz y altos niveles de iluminación.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	250 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	320 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	350 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	400 W
VSAP	400 W



Producto: PL 14

CATÁLOGO
2016

ISB

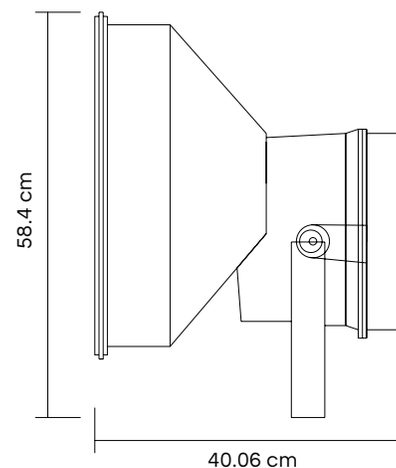
Magnolite PLUS 22



APLICACIONES

- Estadios
- Campos Deportivos
- Patios Industriales
- Canchas

DIMENSIONES

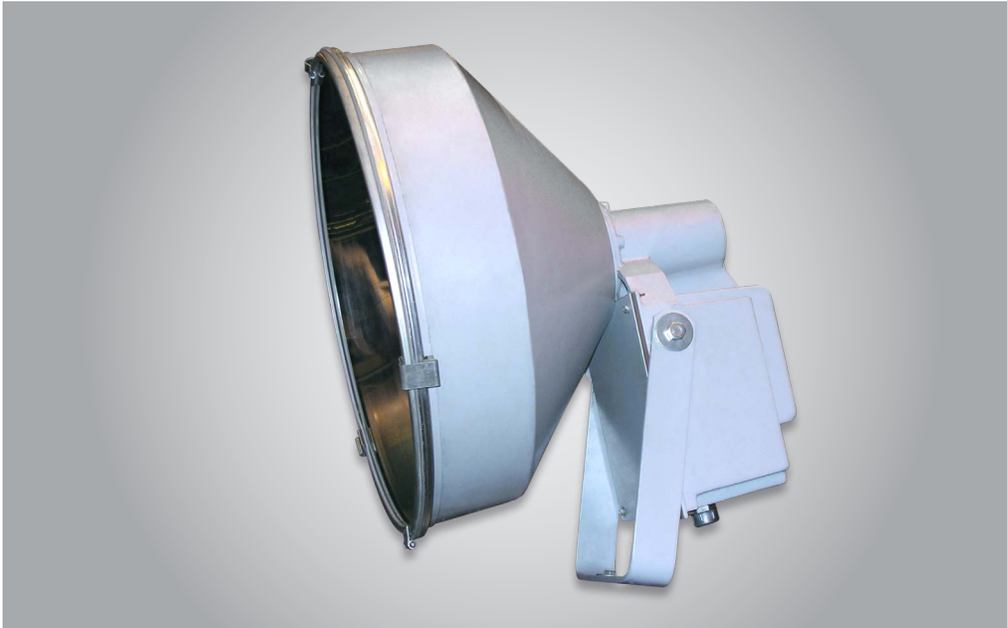


DESCRIPCIÓN

Los MAGNOLITE PLUS son la solución adecuada y económica para iluminar cualquier superficie donde se necesiten proyectores de alta eficacia y una amplia variedad de distribuciones fotométricas, un preciso control de luz y altos niveles de iluminación.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO	350 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	400 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	1 000 W
VSAP	400 W
VSAP	1 000 W

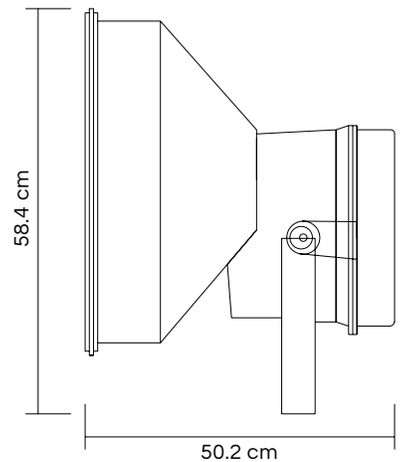
MAGNOLITE



APLICACIONES

- Estudios
- Áreas deportivas/recreativas
- Fachadas
- Monumentos

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los MAGNOLITE son los mejores de la línea de proyectores para lámparas de descarga de alta intensidad de hasta 1,500 W para cubrir las necesidades de iluminación de áreas exteriores. La cubierta exterior del reflector lo hace apropiado para ser instalado en bajos montajes, para obtener seguridad térmica.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO	350 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	400 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	1 000 W
ADITIVO METÁLICO	1 500 W
VSAP	400 W
VSAP	1 000 W

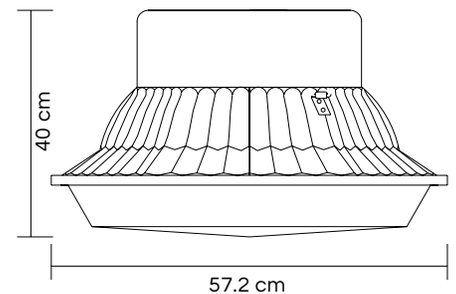
MODULITE 150



APLICACIONES

- Salas de Exhibición
- Bancos
- Oficinas
- Auditorios

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los MODULITE-150 son un sistema diseñado para operar a bajas alturas de montaje, ofrecen iluminación uniforme, confortable y de gran elegancia, además de las ventajas técnicas de un conjunto óptico cerrado. Acepta potencias hasta 250W en lámparas de alta intensidad de descarga.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO	70 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	100 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	150 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	175 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	250 W
VSAP	70 W
VSAP	100 W
VSAP	150 W

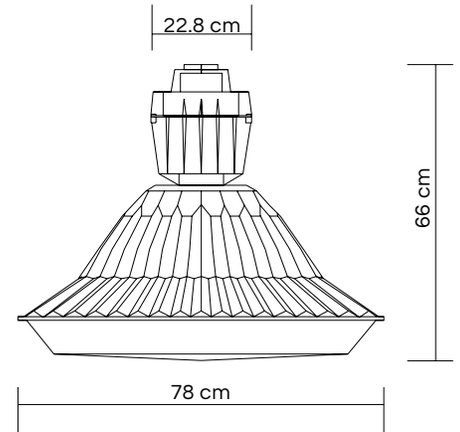
VERSEC 400



APLICACIONES

- Almacenes
- Supermercados
- Industrias

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los VERSEC-400 han sido diseñados para ofrecer economía y conveniencia de utilizar lámparas de descarga en alta intensidad en estructuras de baja altura. Cuenta con fundición de aluminio en alta presión y reflector de aluminio facetado hidroformado en conjunto con el refractor ofrece excelente uniformidad y baja brillantez.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	250 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	320 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	350 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	400 W
VSAP	400 W



Producto: Flat TUNNEL

CATÁLOGO
2016

ISB

VERSA SVA



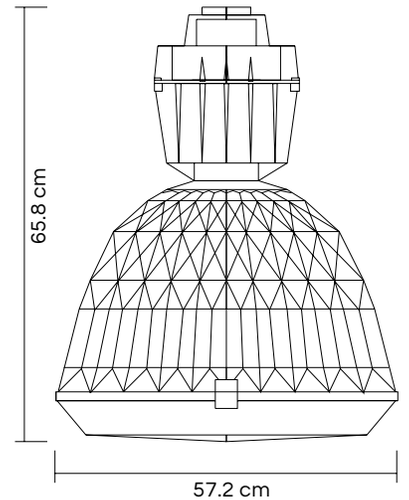
APLICACIONES

- Escuelas
- Almacenes
- Áreas de ensamble
- Laboratorios

DIMENSIONES

DESCRIPCIÓN

Los VERSA SVA están diseñados para uso en interiores de baja altura por su reducida brillantez, amplio haz luminoso y su conjunto óptico totalmente sellado.



TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO	150 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	175 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	250 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	320 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	350 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	400 W
VSAP	150 W
VSAP	400 W

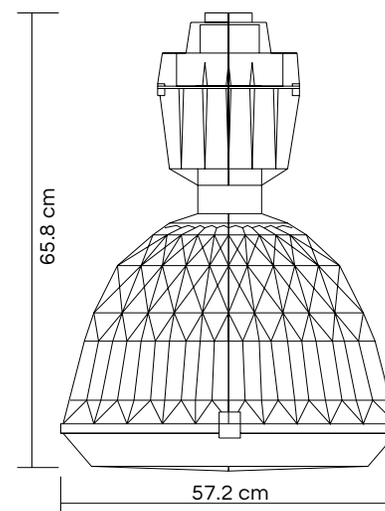
VERSA PLUS



APLICACIONES

- Fábricas
- Comercio
- Embotelladoras

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los VERSA PLUS están diseñados para uso en interiores de baja altura por su reducida brillantez, amplio haz luminoso y su conjunto óptico totalmente sellado y filtrado. Este sistema logra mantener excelentes niveles de iluminación aun en áreas de gran suciedad.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO	150 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	175 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	250 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	320 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	350 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	400 W
VSAP	150 W
VSAP	400 W

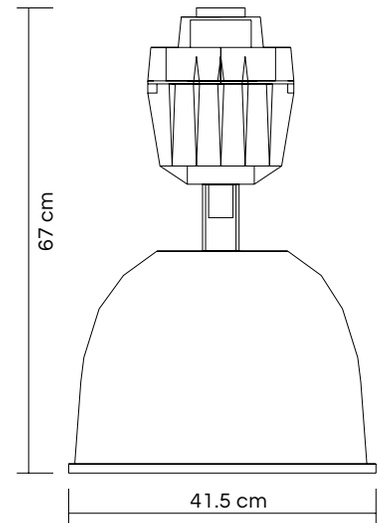
Durec PRISMATIC



APLICACIONES

- Naves Industriales
- Comercio
- Tiendas departamentales
- Supermercados

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN

Los DUREC PRISMATIC combinan una buena apariencia con alta eficiencia para la iluminación en interiores de las modernas áreas industriales y comerciales. Su reflector-refractor prismático de acrílico distribuye la luz obteniendo más del 90% de eficiencia y una excelente iluminación indirecta del 15% aproximadamente, lo cual lo hace un sistema de iluminación muy versátil y económico además de contar con portalámparas ajustable para proporcionar diferentes curvas de distribución fotométrica.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO, PULSO	150 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	175 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	250 W
VSAP	150 W

DURALITE



APLICACIONES

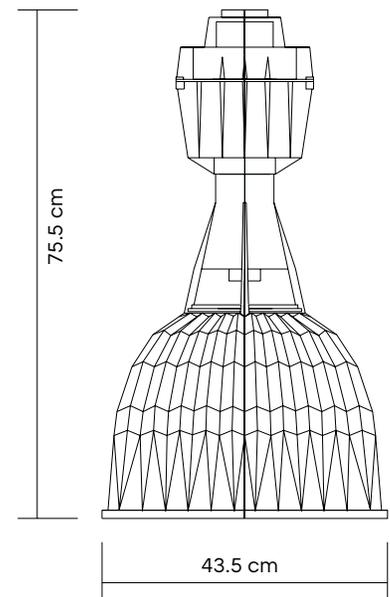
- Hangares
- Bodegas
- Plantas ensambladoras
- Áreas de mantenimiento

DIMENSIONES

DESCRIPCIÓN

Los DURALITE son los más avanzados de todos los luminarios ventilados para operación en interiores e incorporan un sistema flexible y económico de iluminación que maximiza la transmisión de luz y minimizan la limpieza, capaces de funcionar a temperaturas ambiente de 40° y 55°C, este luminario resulta ideal para la iluminación industrial y comercial.

TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	250 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	320 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	350 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	400 W
VSAP	400 W
ADITIVO METÁLICO, VSAP	1 000 W



INDUSTRILITE



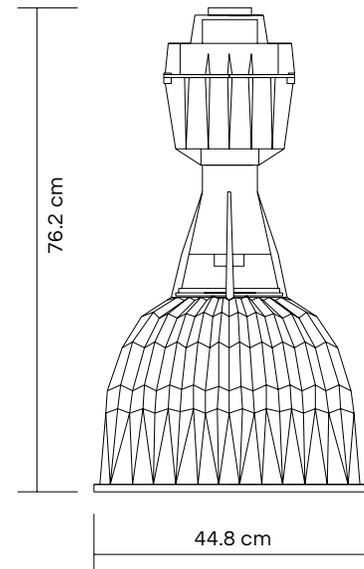
APLICACIONES

- Fábricas de plásticos
- Fundición de aluminio
- Soldadura
- Pintura

DIMENSIONES

DESCRIPCIÓN

Los INDUSTRILITE proporcionan luz a menos costo en lugares en los que la suciedad (partículas de carbón, fibras y algunos vapores), limitan la eficiencia óptima del equipo. El conjunto óptico es totalmente hermético, sellado y filtrado para evitar que los contaminantes lleguen a la lámpara, al reflector o parte interior del conjunto.



TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA (W)
ADITIVO METÁLICO PULSO	200 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	250 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	320 W
ADITIVO METÁLICO PULSO	350 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO	400 W
VSAP	400 W
ADITIVO METÁLICO, PULSO, VSAP	1 000 W



ISB SOLA BASIC®

BALASTROS

Producto: City

Balastros T12-T8

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
05010440	BALASTRO SLIM-LINE ALTO FACTOR	2X30-32	127 V	EI0-230/232 MC
05010436	BALASTRO SLIM-LINE ALTO FACTOR	2X30-32	120-277 V	EI0-U-230-SC
05010435	BALASTRO SLIM-LINE ALTO FACTOR	2X60-59	127 V	EI0-260 MC
05010437	BALASTRO SLIM-LINE ALTO FACTOR	2X60-59	120-277 V	EI0-U-260-SC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
05010179	BALASTRO ENCENDIDO INSTANTÁNEO	2X20-15	127 V	EBI0-215
05010159	BALASTRO ENCENDIDO INSTANTÁNEO	1X20-15	120-277 V	EBI8-115
05010444	BALASTRO INSTANTANEO ALTO FACTOR	2X17-25-32	127 V	758-232 MC
05010287	BALASTRO INSTANTANEO ALTO FACTOR	2X17-25-32	120-277 V	758-U-232MC
05010151	BALASTRO INSTANTANEO ALTO FACTOR	2X17-25-32	127 V	EI8-232
05010152	BALASTRO ENCENDIDO INSTANTÁNEO	1X17-25-31-32	127 V	EBI8-132
05010272	BALASTRO INSTANTANEO ALTO FACTOR	4X17-25-28-30-32	127 V	758-432 SC
05010258	BALASTRO INSTANTANEO ALTO FACTOR	4X17-25-28-30-32	120-277 V	758-U-432 SC
05010267	BALASTRO INSTANTANEO ALTO FACTOR	2X49-51-54-59-60	127 V	758-259 SC
05010226	BALASTRO INSTANTANEO ALTO FACTOR	2X49-51-54-59-60	120-277 V	758-U-259 SC
05010202	BALASTRO INSTANTÁNEO	1X30	127 V	EBI8-130
05010205	BALASTRO INSTANTÁNEO	1X40	127 V	EBI0-140/UVL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
05010422	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X20-34-40	127 V	ERO-240 SC
05010066	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X17-25-32	120-277 V	728-U-232-SC-S
05010413	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X17-25-31-32	127 V	EBR8-232

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
01010047	BALASTRO ELECTROMAGNETICO LINEAL BAJO FACTOR	1X20	127 V	F-12
01010010	BALASTRO ELECTROMAGNETICO CFL BAJO FACTOR	1X13	127 V	FC-13
08035021	TRANSFORMADORES ELECTROMAGNETICOS HAL	1X50	127 V	T12-50
08035022	TRANSFORMADORES ELECTROMAGNETICOS HAL	1X50	127 V	B12-50

Balastros T5

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
05010412	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X14	127 V	EBR5-214
05010248	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	3X14	120-277 V	725-U-314 SC
05010439	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	3X14	127 V	EBR5-314
05010259	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X14-21-28-35	120-277 V	725-U-228R1S
05010245	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X14-21-28-35	120-277 V	725-U-228-SC
05010352	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X28-21	120-277 V	725-u-328 SC
05010415	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	1X28	127 V	EBR5-128
05010263	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X54	120-277 V	725-U-254R1S
05010247	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X54	120-277 V	725-U-254 SC
05010249	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X22-24	120-277 V	725-U-224-R1-S
05010256	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	1X80	120-277 V	725-U-180R1
05010257	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X39	120-277 V	725-U-239 R1-S

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
05010177	BALASTRO INSTANTÁNEO	1X4-6-8	127 V	EBI5-18/V
05010201	BALASTRO INSTANTÁNEO	1X13-14	127 V	EBI5-113

Balastros T4

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
05010183	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X13-14	120-277 V	724-U-213-M1 S
05010275	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X18-21	120-277 V	724-U-218 M1 S
05010409	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X26	127 V	EBR4-226
05010410	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X42-32-26	127 V	EBR4-242
05010237	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X26-32-42	120-277 V	724-U-242 M2 S
05010438	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	1X13	127 V	EBR4-113
05020234	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X13	127 V	724-213
05010232	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	2X26-32	120-277 V	724-232

Balastros USO AUTOMOTRIZ

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
05010002	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	1X21-32-39	12V	12-EI-139
05010164	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	1X21-32-39	12V	12-EI-139/S
05010176	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	1X21-32-39	24V	24-EI-139/S
05010163	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	1X17-21-25	12V	12-EI-132/S
05010147	BALASTRO ENCENDIDO RÁPIDO	1X17-21-25	24V	24-EI-132

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
08015101	TRANSFORMADORES ELECTRONICOS HAL	1X50	127 V	AW-20-500
08015102	TRANSFORMADORES ELECTRONICOS HAL	1X75	277V	AW-70-750

Balastros VAPOR DE SODIO HID

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
02020200	BALASTRO BOTE	70 W	220V	97-S-SO-70
02020198*	BALASTRO DESNUDO	70 W	127-220V	971-OS-SO-70/N
02020240	BALASTRO BOTE	100 W	220V	97-S-SO-100
02020555*	BALASTRO DESNUDO	100 W	127-220V	971-OS-SO-100/N
02020280	BALASTRO BOTE	150 W	220V	97-S-SO-150
02020467*	BALASTRO DESNUDO	150 W	127-220V	971-OS-SO-150/N
02020360	BALASTRO BOTE	250 W	220V	97-S-SO-250
02020338*	BALASTRO DESNUDO	250 W	127-220V	971-OS-SO-250/N
02020400	BALASTRO BOTE	400 W	220V	97-S-SO-400
02020406*	BALASTRO DESNUDO	400 W	127-220V	971-OS-SO-400/N
02020440	BALASTRO BOTE	1 000 W	220V	97-S-SO-1000
02020441*	BALASTRO DESNUDO	1 000 W	220V	971-S-SO-1000

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
02020872	BALASTRO BAJAS PERDIDAS DESNUDO	70 W	220V	971-28-S-70
02020962	BALASTRO BAJAS PERDIDAS DESNUDO	100 W	220-240V	971-25-SM-100
02020314	BALASTRO BAJAS PERDIDAS BOTE	150 W	220V	97-15-S-150
02020313	BALASTRO BAJAS PERDIDAS DESNUDO	150 W	220-240V	971-15-SM-150
02020949	BALASTRO BAJAS PERDIDAS DESNUDO	250 W	220-240V	971-15-SM-250

Voltaje especial* desde 127V hasta 480V sobre pedido.

Balastros SIN ATENUACIÓN BAJAS PÉRDIDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
02021309	BALASTRO ANTENA INTEGRADA DESNUDO	70 W	220V	90-971-28-S-70/N
02021273	BALASTRO ANTENA INTEGRADA DESNUDO	100 W	220-240V	100-971-25-SM-100/N
02021234	BALASTRO ANTENA INTEGRADA DESNUDO	150 W	220-240V	100-971-15-SM-150/N

Balastros ATENUABLES BAJAS PÉRDIDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
02021306	BALASTRO ANTENA INTEGRADA DESNUDO	70 W	220V	90-BL-971-28-S-70/N
02021276	BALASTRO ANTENA INTEGRADA DESNUDO	100 W	220V	100-BL-971-25-S-100/N
02021204	BALASTRO ANTENA INTEGRADA DESNUDO	150 W	220V	100-BL-971-15-S-150/N

Balastros HQI

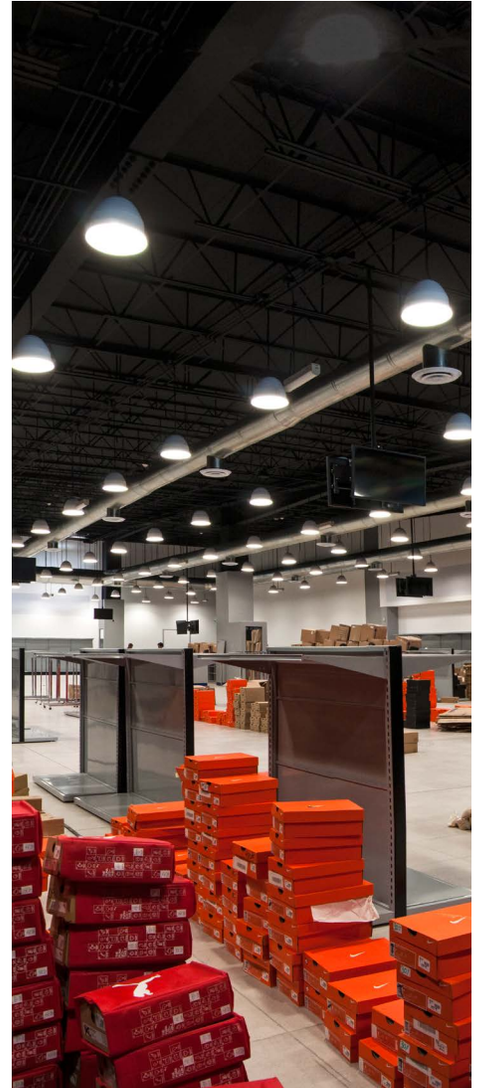
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
02030236	BALASTRO HQI DESNUDO	70W	127-220V	801-OS-HQI-70
02030377	BALASTRO HQI DESNUDO	150W	127-220V	801-OS-HQI-150
02030870	BALASTRO HQI DESNUDO	250W	127-220V	801-OS-HQI-250
02030463	BALASTRO HQI DESNUDO	400W	127-220V	801-OS-HQI-400

Balastros ADITIVOS METÁLICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE (V)	NO. CATÁLOGO
02030000	BALASTRO ADITIVO METÁLICO AUTOREG. BOTE	175 W	220V	87-117
02030004	BALASTRO ADITIVO METÁLICO AUTOREG. DESNUDO	175 W	127-220V	871-OS-117/N
02030020	BALASTRO ADITIVO METÁLICO AUTOREG. BOTE	250 W	220V	87-251
02030030	BALASTRO ADITIVO METÁLICO AUTOREG. DESNUDO	250 W	127-220V	871-OS-251/N
02030040	BALASTRO ADITIVO METÁLICO AUTOREG. BOTE	400 W	220V	87-411
02030050	BALASTRO ADITIVO METÁLICO AUTOREG. DESNUDO	400 W	127-220V	871-OS-411/N
02030080	BALASTRO ADITIVO METÁLICO AUTOREG. BOTE	1 000 W	220V	87-211
02030081	BALASTRO ADITIVO METÁLICO AUTOREG. DESNUDO	1 000 W	220V	871-S-211/N
02030100	BALASTRO ADITIVO METÁLICO AUTOREG. BOTE	1 500 W	220V	87-1500
02030101	BALASTRO ADITIVO METÁLICO AUTOREG. DESNUDO	1 500 W	220V	871-S-1500/N
02030313	BALASTRO ADITIVO METÁLICO BAJAS PER. DESNUDO ENCENDIDO NORMAL	175 W	220V	871-15-S-175/N
02030130	BALASTRO ADITIVO METÁLICO BAJAS PER. DESNUDO ENCENDIDO NORMAL	220 W	220V	871-11-S-251/N
02030850	BALASTRO ADITIVO METÁLICO BAJAS PER. DESNUDO ENCENDIDO NORMAL	400 W	220V	871-10-S-411/N
02030630	BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS AUTOREG. DESNUDO PULSO	70 W	127-220V	801-OS-70/N
02030096	BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS AUTOREG. DESNUDO PULSO	100 W	127-220V	801-OS-100/N
02030782	BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS AUTOREG. DESNUDO PULSO	150 W	127-220V	801-OS-150
02030332	BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS AUTOREG. DESNUDO PULSO	175 W	127-220V	801-OS-175
02030939	BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS AUTOREG. DESNUDO PULSO	200 W	127-220V	801-OS-200/N
02030366	BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS AUTOREG. DESNUDO PULSO	250 W	127-220V	801-OS-250
02030116	BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS AUTOREG. DESNUDO PULSO	320 W	127-220V	801-OS-320
02030444	BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS AUTOREG. DESNUDO PULSO	350 W	127-220V	801-S-350
02030455	BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS AUTOREG. DESNUDO	400 W	220V	801-OS-400/N
02030457	BALASTRO PULSO BAJAS PÉRDIDAS DESNUDO	70 W	220V	801-10-S-400/N
02030680	BALASTRO PULSO BAJAS PÉRDIDAS DESNUDO	100 W	220V	801-26-S-100/N
02030375	BALASTRO PULSO BAJAS PÉRDIDAS DESNUDO	150 W	220V	801-16-S-150/N
02030333	BALASTRO PULSO BAJAS PÉRDIDAS DESNUDO	175 W	220V	801-16-S-175/N
02030342	BALASTRO PULSO BAJAS PÉRDIDAS DESNUDO	200 W	220V	801-16-S-200/N
02030364	BALASTRO PULSO BAJAS PÉRDIDAS DESNUDO	250 W	220V	801-11-S-250/N
02031001	BALASTRO PULSO BAJAS PÉRDIDAS DESNUDO	320 W	220V	801-10-S-320/N
02030457	BALASTRO PULSO BAJAS PÉRDIDAS DESNUDO	400 W	220V	801-10-S-400/N

ISB SOLA BASIC®

...en iluminación, tu única opción



www.isbmex.com



www.isbmex.com

Expertos en ahorro de energía