

SYLVANIA



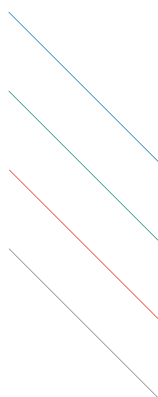
Catálogo 2016 - 2017

Iluminación
Eficiente

by **FEILO SYLVANIA**

Concord *Lumiance* **SYLVANIA**  **YAMING**

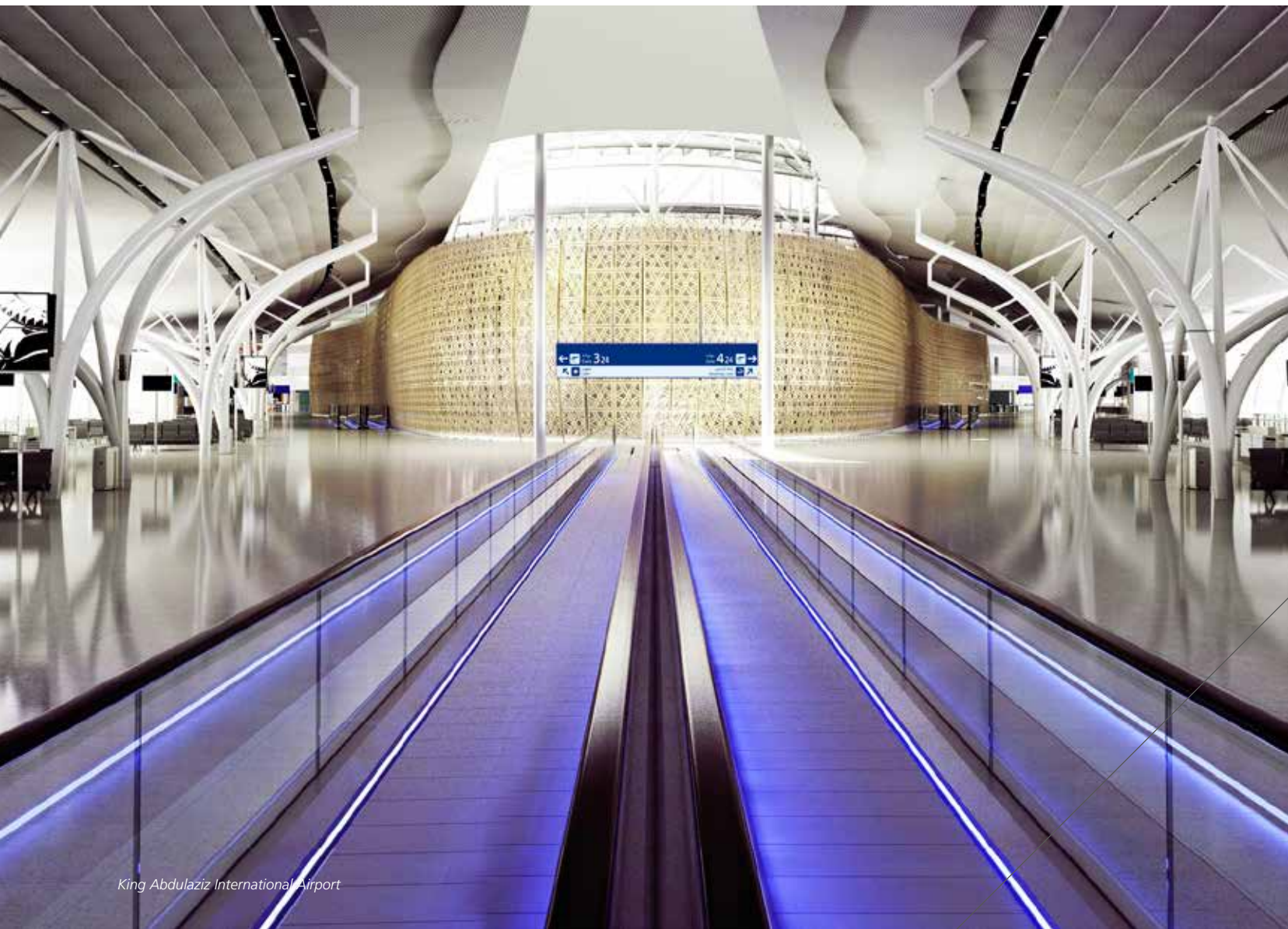
by **FEILO SYLVANIA**





UNIDOS JUNTOS, GANAMOS JUNTOS

Las marcas del grupo Feilo Sylvania, Concord, Lumiance, Sylvania y Yaming, han ido innovando en la iluminación durante casi un siglo. Hoy en día, nuestras instalaciones siguen creando productos de vanguardia, con los más altos estándares de producción en todo el mundo y la entrega de un servicio excepcional. Mientras nos preparamos para los próximos 100 años, nuestro firme objetivo sigue siendo la mejora de la calidad, el diseño para todas las necesidades de nuestros clientes, aumentar el rendimiento, la creación de valor y la garantía de la sostenibilidad.



King Abdulaziz International Airport

INTRODUCCIÓN

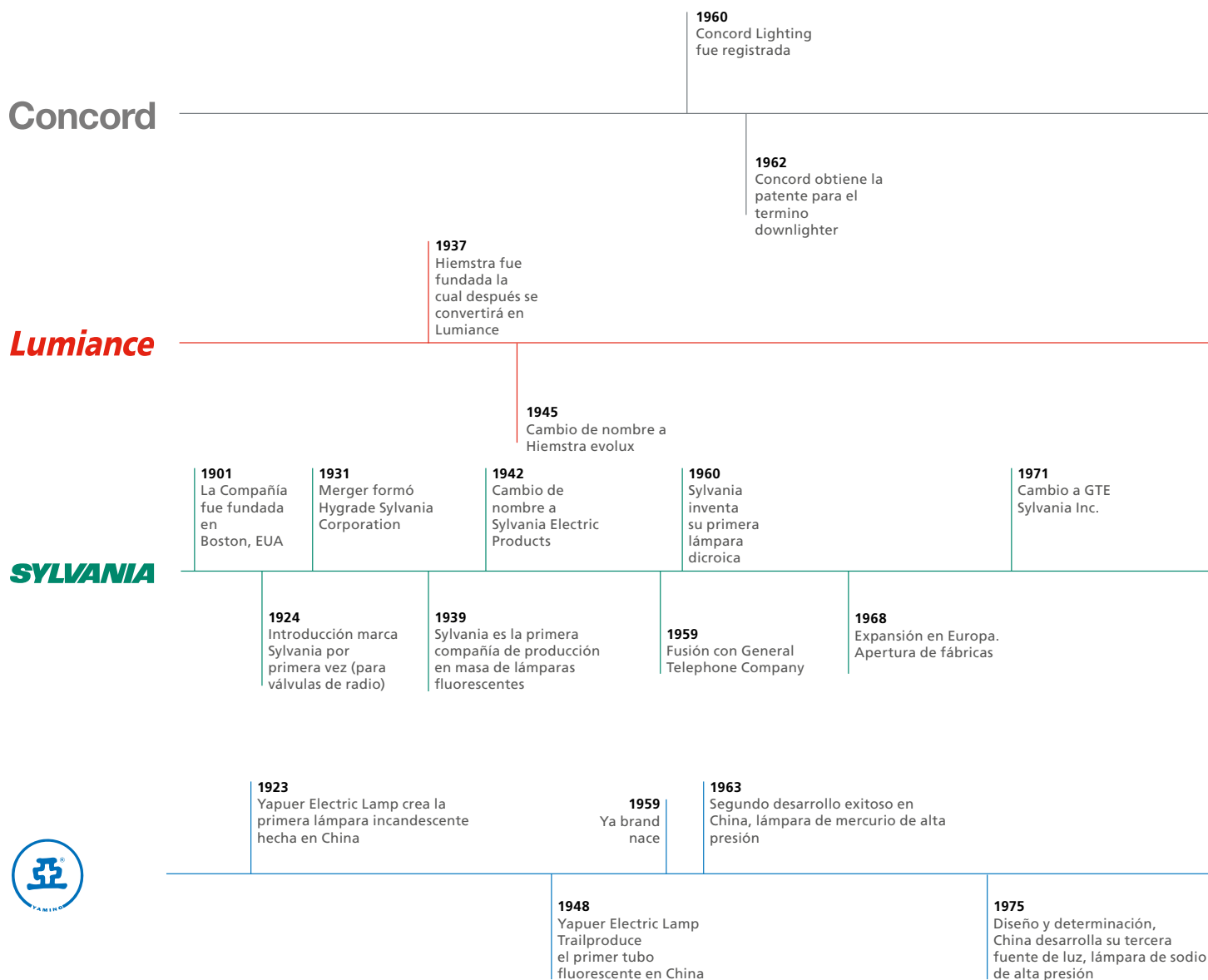
FEILO SYLVANIA

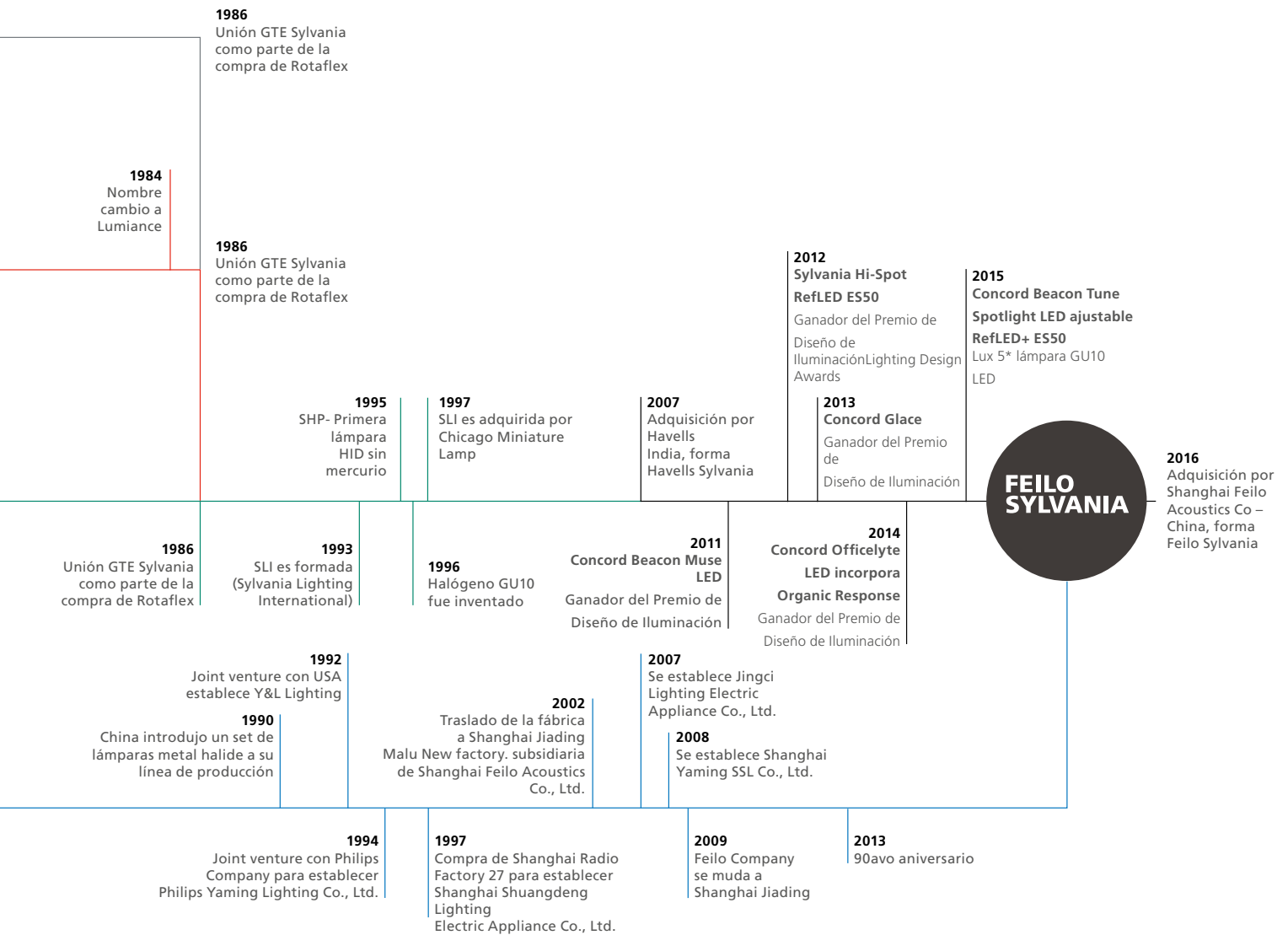
CREANDO UNA EMPRESA LIDER EN EL MUNDO DE LA ILUMINACIÓN

Formado en enero de 2016, Feilo Sylvania fue adquirida en un 80% por Shanghai Feilo Acoustics Co., Ltd, que principalmente se dedica a la fabricación y distribución de equipos de iluminación. Con sede en Shanghai. Shanghai Feilo Acoustics Co Ltd fue fundada en 1984 y fue en China la primera sociedad anónima (SH 600651). La compañía reorganiza sus fusiones y adquisiciones a gran escala en 2014 y se convierte en un compendio de empresas que incluyen Shanghai Yaming Iluminación Co Ltd, Beijing Grupo Shen'an, así como Shanghai Sunlight Enterprise Co Ltd. Con la adquisición de Havells Sylvania, Feilo ha ganado fábricas, centros logísticos y tecnológicos de investigación y desarrollo en todo el mundo, así como el acceso al mercado en 48 países.

Feilo Sylvania es un proveedor líder de espectro completo de soluciones de iluminación profesional y arquitectónica. Construido sobre más de un siglo de experiencia en lámparas y luminarias, Feilo Sylvania suple internacionalmente con productos y sistemas a los sectores públicos, comerciales y privados. Feilo Sylvania se esfuerza por ofrecer los mejores productos, servicios y consultoría posible. En todo el mundo, la gente confía en el negocio de nuestras divisiones: Concord, Lumiance, Sylvania y Yaming por la alta calidad y sus soluciones de eficiencia energética que se adaptan a las necesidades de iluminación.

CRONOLOGÍA





UNIDOS JUNTOS, GANAMOS JUNTOS

Nosotros somos Feilo Sylvania. Nuestra misión es llevar la belleza de la luz para nuestros clientes dentro de los diferentes segmentos como Retail, Museos, Oficinas, Educación, Logística e Industria, Consumo, Residencias y Hospitales. Nuestras marcas líderes del mercado, Concord, Lumiance, Sylvania y Yaming, son reconocidas a nivel mundial por su eficiencia energética, diseño y calidad por los consumidores y canales de distribución que atendemos. A diferencia de nuestros competidores, ofrecemos lámparas, luminarias y controles - una cartera completa desarrollada a través de la ingeniería excepcional y con el apoyo de servicio al cliente. Con una larga tradición en la iluminación, todavía estamos innovando, explorando y creando una avanzada tecnología lumínica, asegurando que vamos a seguir ganando su confianza en los próximos años.

SEDE CENTRAL EN LONDRES, INGLATERRA

OPERACIONES DE NEGOCIOS EN EUROPA ,
NORTEAMÉRICA Y SUDAMÉRICA , ASIA , ORIENTE
MEDIO Y AFRICA

7 MEDIOS DE PRODUCCIÓN

FEILO SYLVANIA

MARCAS DE CLASE MUNDIAL

Concord

Lumiance

SYLVANIA

 **YAMING**

Concord es una de las marcas más respetadas de Europa para la iluminación arquitectónica de museos y comercios. Su diseño, rendimiento técnico y el atractivo estético atrae especialmente a los arquitectos y diseñadores de iluminación. Con una fuerte planta en Reino Unido, Concord tiene una de las carteras más amplias de productos de iluminación en el mercado.

La marca Lumiance se estableció en 1934 en los Países Bajos y es sinónimo de "fácil instalación", por lo que es la primera opción del contratista en todo el mundo para aplicaciones interiores y exteriores tales como iluminación de tiendas, oficinas, edificios públicos y residenciales, hoteles y restaurantes.

Sylvania es uno de los mayores fabricantes de fuentes de luz del mundo, con productos de lámparas de bajo consumo y LED. Sylvania también ofrece una amplia cartera de luminarias de alta calidad, atractivas, eficientes y con precios competitivos para oficinas, educación, hogar, el ocio y la iluminación de la planta industrial.

Yaming se ha dedicado al desarrollo de productos de ahorro de energía, incluyendo lámparas LED y luminarias, para contribuir a la industria de iluminación verde. La Iluminación Verde para Yaming no es solo el ahorro de energía, se trata más del control de iluminación inteligente, el mejor nivel de confort visual, más efecto de iluminación y la opción más fácil del producto.

FABRICACIÓN A NIVEL MUNDIAL



INSTALACIONES DE FABRICACIÓN

Alemania

Erlangen

Bélgica

Tienen

Túnez

Kairouan

Reino Unido

Newhaven

Francia

St. Etienne

Colombia

Bogotá

China

Yaming

Costa Rica

San José



APLICACIONES DE ILUMINACIÓN

EDUCACIÓN



RETAIL



MUSEOS Y GALERIAS



LOGÍSTICA E INDUSTRIA



Como un líder en innovación, Feilo Sylvania suministra una amplia gama de lámparas, luminarias y sistemas de control de iluminación para diferentes áreas de aplicación de iluminación profesional.

RESIDENCIAL



COMERCIOS



OFICINAS



HOGAR



SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN

El portafolio de luminarias de Feilo Sylvania cubre una gran variedad de productos de alta calidad, para la iluminación a nivel industrial y comercial, que combinan la última tecnología LED con forma y función perfectamente equilibrados para una amplia gama de aplicaciones.



ILUMINACIÓN DE ACENTO LED

Signo LED



OJOS DE BUEY LED

Syl-Lighter LED



LUMINARIAS EMPOTRABLES LED

Lumipanel LED



LUMINARIAS SUSPENDIBLES LED

Aria LED



REFLECTORES LED

Sylveo LED



ILUMINACIÓN INDUSTRIAL LED

Evo LED



LUMINARIAS HERMÉTICAS LED

Waterproof Superia LED



ALUMBRADO PÚBLICO LED

Shark Led

FUENTES DE LUZ

Feilo Sylvania ofrece una gama completa de lámparas tradicionales y de alta calidad LED con tecnología inteligente integrada, así como fuentes de luz para aplicaciones especializadas.



FLUORESCENTES



COMPACTO FLUORESCENTE



HID



LED

SMART LED

DISEÑANDO EL FUTURO

Nuestro enfoque en la investigación y desarrollo, diseño e ingeniería nos ha permitido crear alta calidad, productos con ahorro de energía utilizando la última tecnología. Como resultado, Feilo Sylvania está a la vanguardia en la oferta de soluciones de iluminación de excelente diseño que ofrecen un rendimiento energético excepcional. La revolución LED continúa para transformar la industria de la iluminación, donde, las necesidades de los clientes son prioridad frente a la tecnología.

En Feilo Sylvania, nuestro papel es el de asegurar que la tecnología sirva al usuario final mediante la continuidad de proporcionar soluciones de iluminación adecuadas y bien diseñadas que se basan en nuestra experiencia en luminarias, lámparas y controles.

El disipador de calor permite un excelente flujo de aire inspirado para mantener refrigerado el LED para ofrecer un rendimiento óptimo y una vida útil.



Múltiples opciones de adaptador de pista: LS1, LS3 o globales

Chasis de aluminio fundido y el disipador de calor aseguran una excelente refrigeración térmica y durabilidad



El giro y bloqueo del bisel permite un rápido y fácil replazo de reflectores, sin necesidad de herramientas como lentes y filtros

Opciones ópticas múltiples pueden ser configuradas para adaptarse a cualquier esquema

Las última "Chip On Board" tecnología LED ofrece un excelente rendimiento y control óptico siendo extremadamente eficiente

CALIDAD

DEFINICIÓN DE LA NORMA

La reputación sobre la calidad de los productos de Feilo Sylvania se encuentra entre las más altas de la industria de la iluminación. La mejora continua de nuestros productos y el servicio es tan importante para nosotros que hemos implementado la norma ISO 9001, la rigurosa norma de gestión de calidad internacional, en todas nuestras instalaciones en todo el mundo. Más allá de esto, Feilo Sylvania es una de las pocas empresas de este sector con los laboratorios acreditados de medición a su disposición, lo que garantiza que el proceso de desarrollo sigue cumpliendo con nuestros altos estándares. Nuestros clientes están seguros de que vamos a entregar productos que duran, y estamos tan seguros de que hay una garantía en toda la gama de luminarias LED profesionales Feilo Sylvania.



Feilo Sylvania factory - Saint-Etienne, France

PENSANDO POR ADELANTADO

Feilo Sylvania cree que para ser verdaderamente sostenible nuestra iluminación debe ayudar a nuestros clientes a largo plazo - satisfacer las necesidades del presente sin comprometer el futuro. Creemos en el concepto de la triple cuenta de resultados: las personas, el planeta y el beneficio.

Personas: la iluminación debe mejorar la productividad mediante la mejora del ambiente de trabajo y la mejora de la experiencia del cliente.

Planeta: mejor iluminación reduce el consumo de energía.

Beneficio: mediante la reducción de los costos de energía, podemos ayudar a mejorar la rentabilidad de nuestros clientes.



ENFOCARSE EN EL DISEÑO

Feilo Sylvania continúa ganando premios por soluciones de iluminación de excelente diseño que combinan la estética y el rendimiento de larga duración. Mediante el uso de la tecnología más avanzada y la adhesión a los estándares de calidad donde operamos, hemos sido capaces de ganar la confianza de los clientes y mantener la posición de la empresa en la vanguardia de nuestra industria. Los reconocimientos hablan por sí mismos. Sabemos que para seguir siendo la primera opción para una amplia gama de aplicaciones de iluminación en ahorro de energía, debemos centrarnos en la mejora continua.

Es una promesa tanto para nosotros como para nuestros clientes.



reddot design award

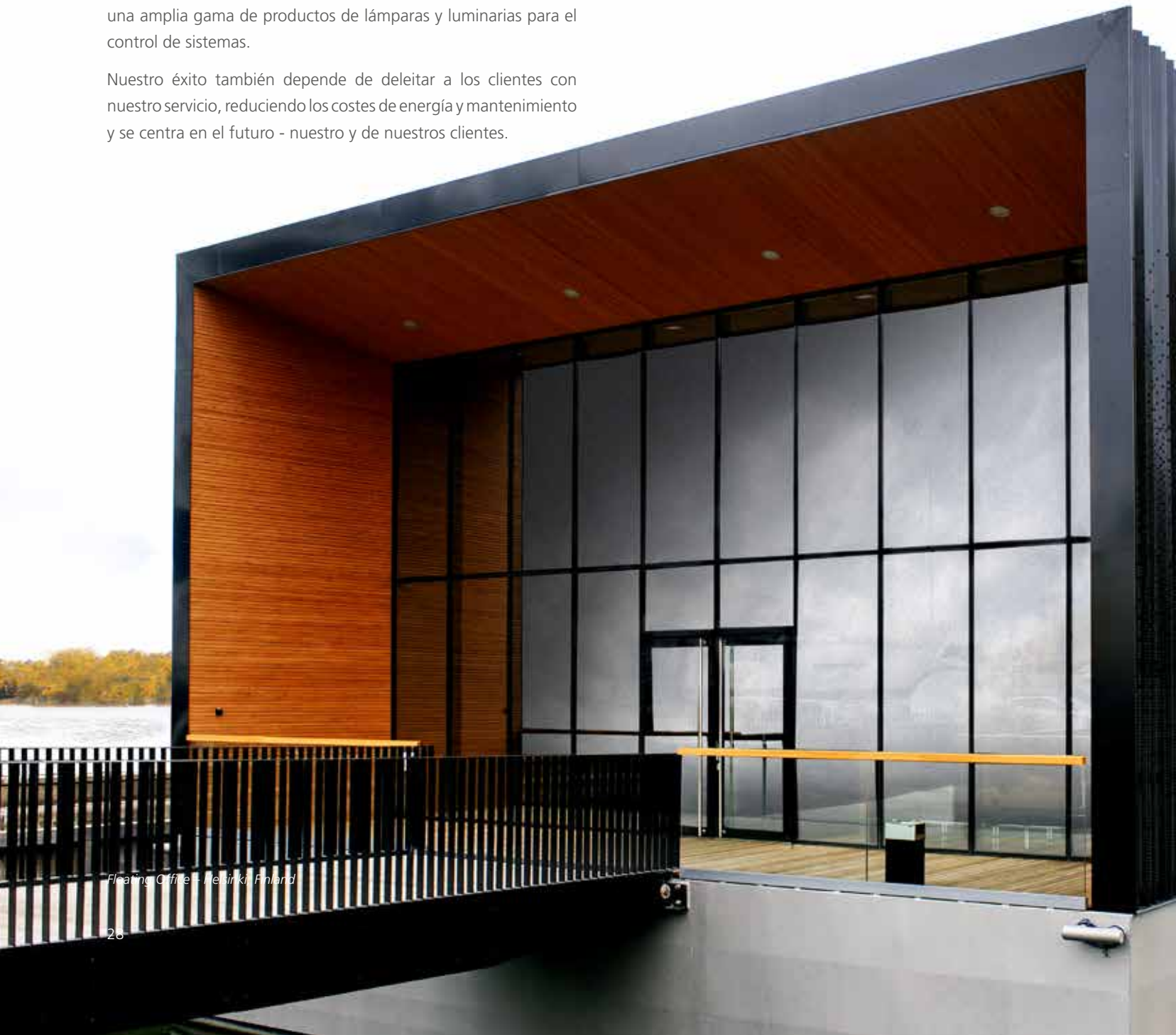




ÉXITO DE ILUMINACIÓN

Feilo Sylvania se enorgullece en ofrecer soluciones de iluminación completas para una amplia gama de aplicaciones. Pero esto no es sólo una cuestión de excelencia en el diseño o la oferta de una amplia gama de productos de lámparas y luminarias para el control de sistemas.

Nuestro éxito también depende de deleitar a los clientes con nuestro servicio, reduciendo los costes de energía y mantenimiento y se centra en el futuro - nuestro y de nuestros clientes.



DISEÑO

RENDIMIENTO

SOLUCIONES A MEDIDA

SOSTENIBILIDAD

CALIDAD



Contenido

Luminarias

Interior



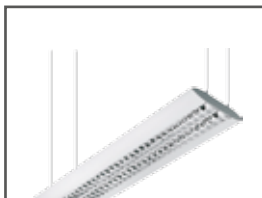
40

IVY CLASSIC



41

IVY CLASSIC NEW



42

SYLCOMPACT



43

MIRROR EMPOTRABLE



44

MIRROR SOBREPUESTA



45

SOFTLINE

Industrial



47

MAGNUM SLIM



48

CAMPANA SYLBELL

Exterior



50

REFLECTOR JETA



51

REFLECTOR STADIUM
FL118



52

OPTAL 1



53

OPTAL 2



54

SPRING

Luminarias LED

Interior



56

ECCO SPOT LED



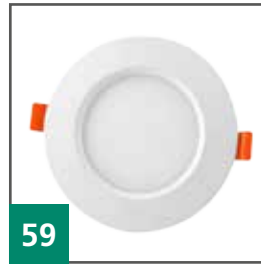
57

IRIS SPOT LED



58

ORBIT 2 LED



59

LED V PANEL EMPOTRABLE CIRCULAR



60

LED V PANEL EMPOTRABLE CUADRADA



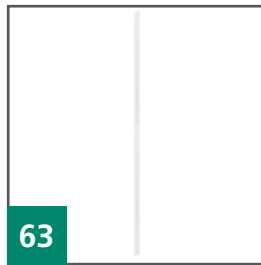
61

LED V PANEL SOBREPUESTO



62

BRIO 2 LED



63

E-LITE BATTEN LED



64

IVY PANEL LED



65

LUMIPANEL LED



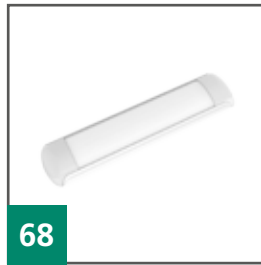
66

LUMIPANEL SOBREPUESTO LED



67

ARIA LINE LED



68

DUSTPROOF LED



69

SYL LIGHTER LED



70

SYL-LIGHTER LED DIMERIZABLE



71

INSAVER LED



72

DOWNLIGHT LED HIGH POWER



73

SYL-LIGHTER LED WALL WASHER



74

SIGNO LED



75

LÁMPARA LECTURA LED

Emergencia



77

LUMINARIA DE EMERGENCIA R1 LED



78

LUMINARIA DE EMERGENCIA 48 LED



79

LETRERO DE SALIDA LED

Industrial



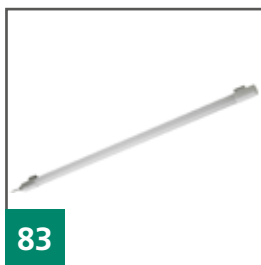
81

WATERPROOF SUPERIA LED



82

WATERPROOF SUPERIA ECO LED



83

WATERPROOF TUBE LED



84

EVO HIGH BAY LED



85

SYLBELL LED ULTRAFLAT

Exteriores



87

CANOPY PETROL STATION LED



88

REFLECTOR JETA LED FLAT



89

REFLECTOR JETA LED SLIM



90

REFLECTOR JETA LED HIGH POWER



91

REFLECTOR SYLVEO LED



92

REFLECTOR JETA LED 500W



93

REFLECTOR JETA LED COLORES



94

DIAMOND LED CON SENSOR



95

WALL LED



96

ORION LED



97

OPTAL LED



98

NOVA LED



99

SHARK LED



100

SPRING LED



101

OPERA LED



102

LUMINARIA PISO LED

Lámparas LED



108

TOLEDO A60



109

TOLEDO A60 DIM



110

TOLEDO A67



111

TOLEDO VELA



112

TOLEDO GLOBO



113

TOLEDO GLOBO G95



114

LAMPARA LED MINI



115

TOLEDO A60 COLORES



116

TOLEDO ALTA POTENCIA



117

TOLEDO HI PIN G9

LED



REFLED ES50 GU10



REFLED ES50 GU10
COLORES



DIM REFLED ES50 GU10



REFLED MR16 GU5.3



DIM REFLED PAR



PYGMI LED REFRIGERA-
DOR



LED LAMP HIGH BAY



TUBO LED T8



CINTA LED



MANGUERA LED

Fluorescentes Compactos



MINI LYNX 3U



MINI LYNX HALF-ES-
PIRAL



MINI LYNX FULL ESPIRAL



MINI LYNX ESPIRAL
ALTA POTENCIA

Fluorescentes Lineales



T5 FHE LUXLINE



T5 FHO LUXLINE



T8 LUXLINE



T10 LUXLINE



T12 LUXLINE

Alta Intensidad de Descarga



140

SODIO ALTA PRESIÓN
TUBULAR SHP-T SUPER



141

SODIO ALTA PRESIÓN
OVOIDAL 55V SERIE LU



142

HSI METALARC OVOIDE
E27



143

MH METALARC OVOIDE
E40



144

HSI-T METALARC TUBU-
LAR

Balastos

LED



149

BALASTO ELECTRÓNICO
2X32W T8 120/277V



150

BALASTO ELECTRÓNICO
3X32W T8 120/277V



151

BALASTO ELECTRÓNICO
4X32W T8 120/277V



152

BALASTO ELECTRÓNICO
2X54W T5 120/277V



153

BALASTO ELECTRÓNICO
2X40W T10/T12 120V



154

BALASTO ELECTRÓNICO
2X75W T12 120/277V



155

BALASTO MAGNÉTICO
SODIO / METALARC 3
TAPS



156

BALASTO MAGNÉTICO
MERCURIO / METALARC
2 TAPS



157

CAPACITOR



158

IGNITOR CD-7H

Linternas

LED



161

LINTERNA MULTI LED



162

LINTERNA LED RECAR-
GABLE NEW



163

LINTERNA ONE LED
CREE



164

LINTERNA FAROL LED



Luminarias



Luminarias Interior

40 IVY CLASSIC

42 SYLCOMPACT

44 MIRROR SOBREPUESTA

41 IVY CLASSIC NEW

43 MIRROR EMPOTRABLE

45 SOFTLINE

Industrial

47 MAGNUM SLIM

48 CAMPANA SYLBELL

Exterior

50 REFLECTORES JETA

52 OPTAL 1

54 SPRING

51 REFLECTOR STADIUM FL118

53 OPTAL 2

Luminarias LED Interior

56 ECCO SPOT LED

58 ORBIT 2 LED

60 LED V PANEL EMPOTRABLE CUADRADA

62 BRIO 2 LED

64 IVY PANEL LED

66 LUMIPANEL SOBREPUESTO LED

68 DUSTPROOF LED

70 SYL-LIGHTER LED DIMERIZABLE

57 IRIS SPOT LED

59 LED V PANEL EMPOTRABLE CIRCULAR

61 LED V PANEL SOBREPUESTO

63 E-LITE BATTEN LED

65 LUMIPANEL LED

67 ARIA LINE LED

69 SYL LIGHTER LED

71 INSAVER LED





72

DOWNLIGHT LED HIGH POWER

74

SIGNO LED

73

SYL-LIGHTER LED WALL WASHER

75

LÁMPARA LECTURA LED

Emergencia

77

LUMINARIA DE EMERGENCIA R1 LED

79

LETRERO DE SALIDA LED

78

LUMINARIA DE EMERGENCIA 48 LED

Industrial

81

WATERPROOF SUPERIA LED

83

WATERPROOF TUBE LED

85

SYLBELL LED ULTRAFLAT

82

WATERPROOF SUPERIA ECO LED

84

EVO HIGH BAY LED

Exteriores

87

CANOPY PETROL STATION LED

89

REFLECTOR JETA LED SLIM

91

REFLECTOR SYLVEO LED

93

REFLECTOR JETA LED COLORES

95

WALL LED

97

OPTAL LED

99

SHARK LED

101

OPERA LED

88

REFLECTOR JETA LED FLAT

90

REFLECTOR JETA LED HIGH POWER

92

REFLECTOR JETA LED 500W

94

DIAMOND LED CON SENSOR

96

ORION LED

98

NOVA LED

100

SPRING LED

102

LUMINARIA PISO LED

SYLVANIA

IVY CLASSIC



Características

- Cuerpo fabricado en lámina de acero galvanizado.
- Rejilla en aluminio abrigantado con excelente control de deslumbramiento y reflector doble parabólico.
- Se ofrecen con balasto electrónico para tubos T5 de 4x14w, 2x28w y 2x54w.
- Estas luminarias son la mezcla perfecta para techos falsos modulares, tiene la mejor óptica de espejo exclusiva para espacios de nueva generación.



Aplicaciones

- Salones de aeropuerto.
- Oficinas corporativas.
- Espacios modernos.
- Bancos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P33461-36	IVY Classic 4x14W T5 120-277V	FT5 x 4	14	120-277
P33468-36	IVY Classic 2x28W T5 120-277V	FT5 x 2	28	120-277
P36409-36	IVY Classic 2x54W T5 120-277V	FT5 x 2	54	120-277

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
IVY 4X14W	596	596	52
IVY 2X28W/54W	1196	296	52

IVY CLASSIC NEW



Características

- Cuerpo fabricado en lámina de acero galvanizado.
- Rejilla en aluminio abrigantado con excelente control de deslumbramiento y reflector doble parabólico.
- Se ofrecen con balasto electrónico para tubos T5 de 3x14w, 3x28w y 3x54w.
- Estas luminarias son la mezcla perfecta para techos falsos modulares, tiene la mejor óptica de espejo exclusiva para espacios de nueva generación.

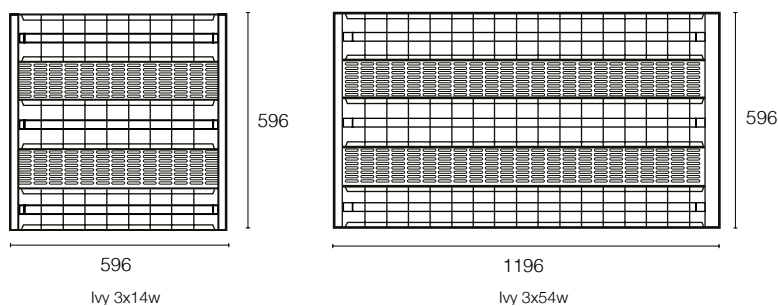
Aplicaciones

- Salones de aeropuerto.
- Oficinas corporativas.
- Espacios modernos.
- Bancos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P37060-36	IVY Classic 3x14W T5 120-277V	FT5 x 3	14	120-277
P37061-36	IVY Classic 3x28W T5 120-277V	FT5 x 3	28	120-277
P37062-36	IVY Classic 3x54W T5 120-277V	FT5 x 3	54	120-277

Dimensiones mm.



SYLCOMPACT

Características



- Fabricadas en acero laminado en frío recubierta con pintura electrostática en polvo de alto índice de reflectividad.
- El difusor es de aluminio anodizado, con una película de acetato para disminuir la brillantez del tubo.
- Estas luminarias se ofrecen con balasto electrónico para tubos T5 de 2x28w y 2x54w.
- Diseñada para proyectar una luz directa hacia una zona de trabajo, que se puede instalar en forma suspendida mediante cables de acero o de manera sobrepuesta.

Aplicaciones

- Oficinas.
- Locales comerciales.
- Salas de reuniones.
- Supermercados.
- Residencias.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P36233-36	Sylcompact 2x28W T5 120-277V	FT5 x 2	28	120-277
P36410-36	Sylcompact 2x54W T5 120-277V	FT5 x 2	54	120-277

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
2x28w/54w	1180	131	52

MIRROR EMPOTRABLE



Características

- Carcasa elaborada en acero laminado en frío. Acabado en pintura epóxica blanca en polvo de alta reflectividad.
- Reflector especular parabólico, alta eficiencia, alta calidad, con rejillas laterales de aluminio facetado para reducir deslumbramiento. La rejilla se sostiene por medio de 4 broches para facilitar el mantenimiento.
- Portalámparas del tipo montaje a presión de policarbonato y contactos eléctricos en bronce.
- Lista para instalar, incluye balasto electrónico SYLVANIA multivoltaje (120-277v) de alto factor de potencia, baja distorsión armónica.

Aplicaciones

- Bancos.
- Salas de cómputo.
- Salas de conferencia.
- Salas de espera.
- Oficinas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P36107-36	Mirror Empotrable 3x17W T8 120-277V	FT8 x 3	17	120-277
P33196-36	Mirror Empotrable 3x32W T8 120-277V	FT8 x 3	32	120-277

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
Mirror 3X17W	596	596	85
Mirror 3X32W	1196	596	85

MIRROR SOBREPUESTA



Características

- Carcasa elaborada en acero laminado en frío. Acabado en pintura epóxica blanca en polvo de alta reflectividad, bordes curvos de diseño europeo.
- Reflector especular parabólico, alta eficiencia, alta calidad, con rejillas laterales de aluminio facetado para reducir deslumbramiento. La rejilla se sostiene por medio de 4 broches para facilitar el mantenimiento.
- Portalámparas del tipo montaje a presión de policarbonato y contactos eléctricos en bronce.
- Lista para instalar, incluye balasto electrónico SYLVANIA multivoltaje (120-277v) de alto factor de potencia, baja distorsión armónica.

Aplicaciones

- Bancos.
- Salas de cómputo.
- Salas de conferencia.
- Salas de espera.
- Oficinas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P36118-36	Mirror Sobrepuesta 2x32W T8 120-277V	FT8 x 2	32	120-277
P36105-36	Mirror Sobrepuesta 3x17W T8 120-277V	FT8 x 3	17	120-277
P36106-36	Mirror Sobrepuesta 3x32W T8 120-277V	FT8 x 3	32	120-277

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
Mirror 3X17W	660	660	80
Mirror 2X32W	1270	360	80
Mirror 3X32W	1270	670	80

SOFTLINE



Características

- Luminaria decorativa empotrable para cielo falso.
- Utilizadas en sitios donde se requieren ambientes agradables y uniformes de iluminación.
- Sistema óptico diseñado para controlar adecuadamente la luz.
- Difusor curvo fabricado en metacrilato opalino difuso que asegura excelentes niveles de uniformidad.

Aplicaciones

- Hospitales.
- Salas de espera.
- Oficinas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P37041-36	Softline 2x24w T5 120-277V	FT5 x 2	24	120-277
P37064-36	Softline 2x28w T5 120-277V	FT5 x 2	28	120-277
P37042-36	Softline 2x54w T5 120-277V	FT5 x 2	54	120-277

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
2X24W	600	600	85
2X28W/2X54W	1200	600	85



SYLVANIA

MAGNUM SLIM

Características



- Luminarias con alto nivel de hermeticidad, opera con lámparas fluorescentes lineales T8 o T5.
- Carcasa en policarbonato inyectado, color gris RAL 7035, con protección anti UV. IP65.
- Cuerpo interior en chapa de acero fosfatizado y acabado en color blanco.
- Difusor de policarbonato inyectado estabilizado a los rayos UV sujetado a la carcasa con clips de PC.
- Portalámparas con bases G5 para tubos fluorescentes T5 ó G13 para tubos T8.
- Empaquetadura de alta calidad, siliconado para altas temperaturas.
- Pueden ser adosadas a techos y apliques murales, suspendidas por cadenas y en soportes para líneas continuas.

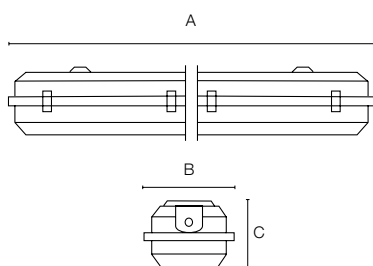
Aplicaciones

- Industrias.
- Fábricas.
- Bodegas.
- Almacenes.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P36507-36	Magnum Slim 2X28W T5 120-277V	FT5 x 2	28	120-277
P33092-36	Magnum Slim 2X54W T5 120-277V	FT5 x 2	54	120-277
P36490-36	Magnum Slim 2X32W T8 120-277V	FT8 x 2	32	120-277
P36148-36	Magnum 4X54W T5 120-277V	FT5 x 4	54	120-277
P36149-36	Magnum 6X54W T5 120-277V	FT5 x 6	54	120-277

Dimensiones mm.



Modelo	A	B	C
2x32w /2x54w/2x28w	1270	120	90
4x54w/6x54w	1278	440	110

CAMPANA SYLBELL



Características

- Luminaria industrial y comercial de suspensión, del tipo cerrada por arriba y por abajo.
- Diseñada para espacios en donde los contaminantes son un elemento particular.
- Cuerpo en fundición de aluminio con sistemas de cierre por medio de tornillos sujetos al cuerpo y empaques en poliuretano, para completar el sello.
- Reflector en aluminio puro, cierre en vidrio templado sujeto con clip de seguridad.
- Fuente de iluminación con lámparas de halogenuro metálico.

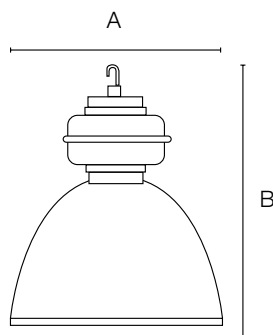
Aplicaciones

- Áreas industriales.
- Bodegas de almacenamiento.
- Supermercados.
- Instalaciones deportivas bajo techo.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P36143-36	Campana SYLBELL 19" 250W MH E40 208-240V	Metalhalide	250	208-240
P33169-36	Campana SYLBELL 19" 400W MH E40 208-240V	Metalhalide	400	208-240

Dimensiones mm.



Modelo	A	B
SYLBELL 250W/400W	480	580



SYLVANIA

REFLECTOR JETA



JETA 6

Características

- Cuerpo de aluminio inyectado a presión con protección IP65, vidrio frontal templado resistente al choque térmico y al impacto, asegurado por medio de bisagras – clips para fácil reemplazo de la lámpara.
- Acabado con pintura epóxica, con tratamiento de fósforo cromado.
- Reflector de aluminio de alta pureza y anodizado de haz ancho.
- Equipo eléctrico montado en placa prealambrada con balasto reactor de alto factor de potencia y bajas pérdidas.
- Montaje con goniómetro para fácil instalación y orientación.

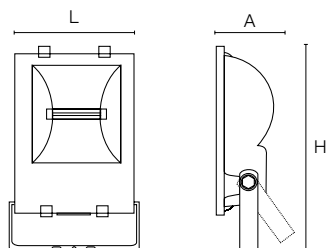
Aplicaciones

- Áreas de seguridad.
- Parqueaderos.
- Construcciones.
- Campos deportivos.
- Iluminación residencial de espacios exteriores.
- Iluminación de eventos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
Jeta 6				
P33507-36	Jeta 6 250W MH E40 208-220V	Metalhalide	250	208-220
P33504-36	Jeta 6 400W MH E40 208-220V	Metalhalide	400	208-220
P36471-36	Jeta 6 400W HPS E40 208-220V	Sodio	400	208-220

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
Jeta 6	405	135	480

REFLECTOR STADIUM FL118

Características



- Proporciona un haz con un estricto control en su distribución luminosa.
- La caja portaequipo es de aluminio inyectado con recubrimiento de pintura electrostática en polvo, sistemas de cierre por medio de tornillos sujetos al cuerpo y empaques en poliuretano para asegurar un grado de protección IP65. Diseñada para disipar el calor que se genera en el interior, alargando la vida útil del equipo eléctrico.
- Reflector de aluminio puro, anodizado y abrillantado electrolíticamente, cierre en vidrio templado resistente a los impactos y descargas térmicas. Para el reemplazo de la lámpara se cuenta con un mecanismo de fijación de fácil acceso con clips tipo bisagra.

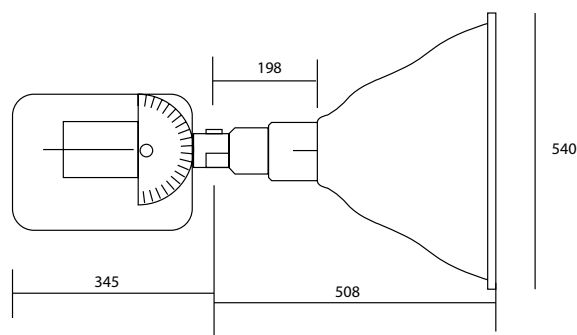
Aplicaciones

- Áreas exteriores.
- Campos deportivos.
- Estacionamientos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P36101-36	FL118 Stadium 1000W HPS E40 120-277V	Sodio	1000	120-277
P33637-36	FL118 Stadium 1000W MH E40 120-277V	Metalhalide	1000	120-277
P33636-36	FL118 Stadium 1500W MH E40 120-277V	Metalhalide	1500	120-277

Dimensiones mm.



Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

OPTAL 1

Características



- Luminaria de alumbrado público con diseño innovador para lámparas de sodio de alta presión y mercurio halogenado.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión acabado con pintura de poliéster aplicada electrostáticamente.
- Reflector de aluminio de alta pureza anodizado abrillantado y sellado; y refractor de vidrio templado resistente a los impactos IK-08.
- Tensión 208v -220v -240v 60Hz.
- Grado de protección: IP54 Portaequipo, IP66 Recinto Óptico.
- Apta para brazos de 1 ½" hasta 2".
- Altura recomendada de montaje 4 – 8 mts.

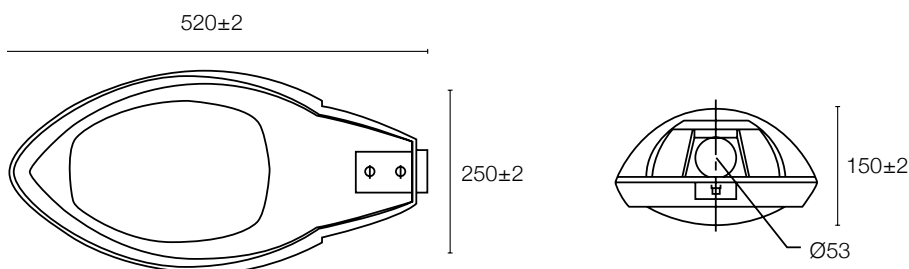
Aplicaciones

- Calles secundarias.
- Parques.
- Estacionamientos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P36481-36	Optal 1 70W HPS E27 208- 220- 240V	Sodio	70	208-220-240
P36441-36	Optal 1 100W HPS E40 208-220- 240V	Sodio	100	208-220-240
P36442-36	Optal 1 150W HPS E40 208-220- 240V	Sodio	150	208-220-240

Dimensiones mm.



OPTAL 2

Características



- Cuerpo construido en aleación de aluminio, de apertura superior, con dispositivo de cierre para mantenimiento fácil y seguro. Acabado con pintura de poliéster aplicada electrostáticamente.
- Reflector anodizado abrillantado y sellado, cierre de vidrio templado lenticular con junta de silicona con el cuerpo del artefacto. Compartimiento óptico con ventana de respiración para asegurar el grado IP y mantener el recinto óptico limpio para lograr una emisión luminosa sostenida. Portalámpara montado sobre guía regulable. IP66 protección recinto óptico.
- Balasto, ignitor y capacitor Sylvania montado sobre bandeja portaequipo galvanizada.
- Tensión 208v -220v -240v 60Hz.

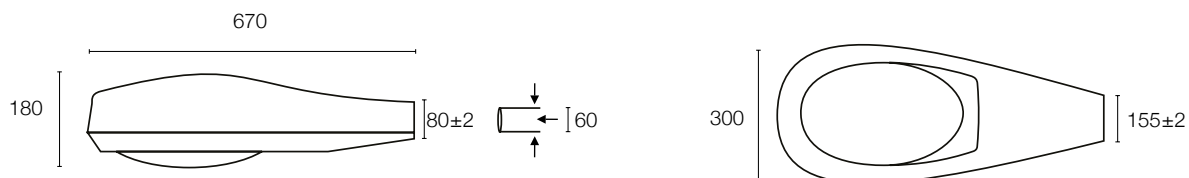
Aplicaciones

- Avenidas principales.
- Plazas.
- Estacionamientos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
P36169-36	Optal 2 150W HPS E40 208-220- 240V	Sodio	150	208-220-240
P36150-36	Optal 2 250W HPS E40 208- 220- 240V	Sodio	250	208-220-240
P36156-36	Optal 2 400W HPS E40 208- 220- 240V	Sodio	400	208-220-240

Dimensiones mm.



SPRING

Características



Spring 3

- Luminaria decorativa para espacios abiertos, adecuadas para lámparas H.I.D vapor de alta presión de sodio tubulares ó halogenuros metálicos hasta 150w.
- Cuerpo en aluminio inyectado, acabado con pintura de poliéster aplicada electrostáticamente.
- Refractor de policarbonato con protección a los rayos UV, para una excelente distribución de luz.
- Difusor antideslumbrante de aluminio anodizado y abrigantado que dispersa la luz de manera uniforme.
- Permite el alojamiento del equipo eléctrico.
- Montaje estándar en poste de 76 mm de diámetro mediante tornillos de acero inoxidable.
- Altura de montaje recomendada 3 a 5 metros.

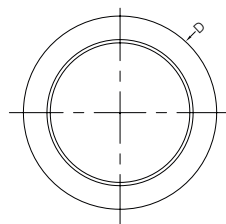
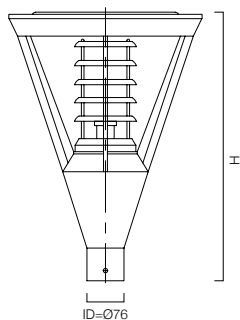
Aplicaciones

- Plazas y parques.
- Áreas residenciales y comerciales.
- Jardines.
- Áreas públicas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Tensión de Línea (V)
Spring 3				
P36464-36	Spring 3 150W MH E27 208-220-240V	Metalhalide	150	208-220-240V
P36470-36	Spring 3 150W HPS E40 208-240V	Sodio	150	208-220-240V

Dimensiones mm.



Modelo	D	H
SPRING 3	443	620



SYLVANIA

ECCO SPOT LED

Características



- Su diseño es ideal para reemplazar las lámparas dicroicas, con encendido instantáneo y muy baja emisión de calor.
- Vida útil 30.000 horas.
- Led construido en ABS con aperturas para ventilación, que garantiza bajas temperaturas.
- Aro dirigible con clips laterales reforzados para instalación.
- Voltaje universal 100-240V 50/60 Hz.
- Angulo de apertura 38°.
- Incluye 3 aros en el empaque: blanco, gris y grafito. Permite seleccionar el color del aro acorde al gusto del usuario.

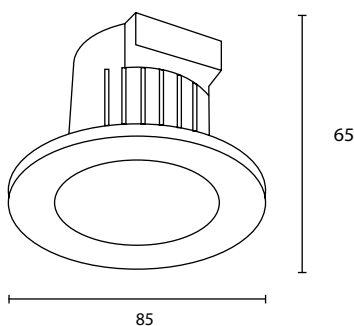
Aplicaciones

- Iluminación Comercial.
- Residencias.
- Colegios.
- Bancos.
- Oficinas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P24858-36	Ecco Spotlight Led 5.5w 6500K + 3 Aros	5,5	420	6500	100-240V	HAL 50W	30000
P24859-36	Ecco Spotlight Led 5.5w 3000K + 3 Aros	5,5	420	3000	100-240V	HAL 50W	30000

Dimensiones mm.



IRIS SPOT LED



Características

- Su diseño es ideal para reemplazar las lámparas halógenas microicas, con encendido instantáneo y muy bajo consumo y emisión de calor.
- Led construido en ABS con aperturas para ventilación, que garantiza bajas temperaturas.
- Aro en aluminio inyectado, pintura horneable, con clips laterales reforzados para instalación en cielo falso.
- Voltaje universal 100-240V.
- Para instalar en cielo falso y sostenida por dos clips de alta seguridad.
- Luz dirigible.

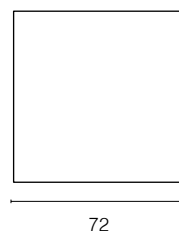
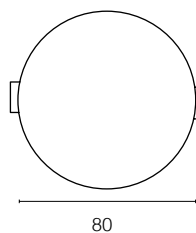
Aplicaciones

- Iluminación Comercial.
- Residencias.
- Colegios.
- Bancos.
- Oficinas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil
P26578-36	Iris Spot Led Round 6W 3000K	6	450	3000	100-240V	HAL 50W	15000
P26579-36	Iris Spot Led Round 6W 6500K	6	450	6500	100-240V	HAL 50W	15000
P26580-36	Iris Spot Led Square 6W 3000K	6	450	3000	100-240V	HAL 50W	15000
P26581-36	Iris Spot Led Square 6W 6500K	6	450	6500	100-240V	HAL 50W	15000

Dimensiones mm.



ORBIT 2 LED

Características



- Luminarias para aplicación en interiores con tecnología LED de alta potencia, excelente ahorro de energía y reproducción de color.
- Refractor de policarbonato, reflector interior anti-deslumbramiento con aro color blanco de aluminio inyectado.
- Vida útil: 30.000 horas.
- Baja temperatura de funcionamiento.
- Incluye driver electrónico.
- Voltaje 100 - 277V 60hz.

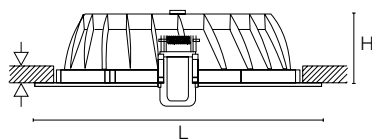
Aplicaciones

- Oficinas.
- Colegios.
- Bancos.
- Residencias.
- Pasillos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P24820-36	Orbit 2 Led Downlight 5W 6500K	5	400	6500	100-277	CFL 15W	30000
P26558-36	Orbit 2 Led Downlight 5W 3000K	5	400	3000	100-277	CFL 15W	30000
P24824-36	Orbit 2 Led Downlight 9W 6500K	9	720	6500	100-277	CFL 20W	30000
P26559-36	Orbit 2 Led Downlight 9W 3000K	9	720	3000	100-277	CFL 20W	30000

Dimensiones mm.



Modelo	L	H
Orbit 2 Led 5W	100	30
Orbit 2 Led 9W	122	36

LED V PANEL EMPOTRABLE CIRCULAR

Características



- Diseño ultraplano.
- Excelente control del deslumbramiento.
- Recomendada para aplicaciones residenciales.
- Vida útil: 15.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Sustituto ideal de lámparas CFL E27.
- Reflector interior anti-deslumbramiento.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- Luz instantánea.



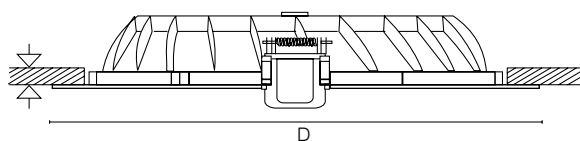
Aplicaciones

- Oficinas.
- Colegios.
- Bancos.
- Residencias.
- Pasillos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26488-36	Led V Panel Empotrable Round 12w 3000K	12	1080	3000	85-265V	CFL 2X15W	15000
P26489-36	Led V Panel Empotrable Round 12w 6500K	12	1080	6500	85-265V	CFL 2X15W	15000
P26491-36	Led V Panel Empotrable Round 18w 3000K	18	1620	3000	85-265V	CFL 2X20W	15000
P26492-36	Led V Panel Empotrable Round 18w 6500K	18	1620	6500	85-265V	CFL 2X20W	15000

Dimensiones mm.



Modelo	D
Led V Panel 12W	170
Led V Panel 18W	225

LED V PANEL EMPOTRABLE CUADRADA



Características

- Diseño ultraplano.
- Excelente control del deslumbramiento.
- Recomendada para aplicaciones residenciales.
- Vida útil: 15.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Sustituto ideal de lámparas CFL E27.
- Reflector interior anti-deslumbramiento.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- Luz instantánea.

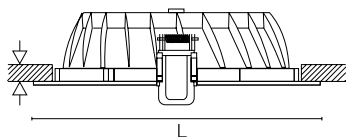
Aplicaciones

- Oficinas.
- Colegios.
- Bancos.
- Residencias.
- Pasillos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26493-36	Led V Panel Empotrable Square 12w 3000K	12	1080	3000	85-265V	CFL 2x15W	15000
P26494-36	Led V Panel Empotrable Square 12w 6500K	12	1080	6500	85-265V	CFL 2x15W	15000
P26495-36	Led V Panel Empotrable Square 18w 3000K	18	1620	3000	85-265V	CFL 2x20W	15000
P26496-36	Led V Panel Empotrable Square 18w 6500K	18	1620	6500	85-265V	CFL 2x20W	15000

Dimensiones mm.



Modelo	L
Led V Panel 12W	170
Led V Panel 18W	225

LED V PANEL SOBREPUESTO



Características

- Diseño circular y cuadrado.
- Uso interior.
- Recomendada para aplicaciones residenciales.
- Vida útil: 15.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Sustituto ideal de downlights sobrepuestos base E27.
- Reflector interior anti-deslumbramiento.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- Luz instantánea.



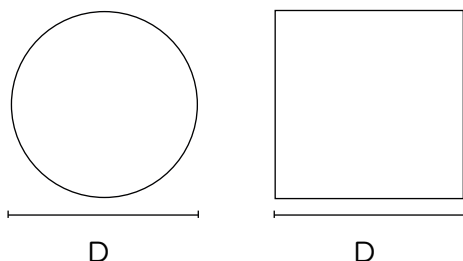
Aplicaciones

- Iluminación Interior.
- Residencias.
- Colegios.
- Sectores exteriores cubiertos.
- Oficinas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26497-36	Led V Panel Round Sobrepuesto 12W 3000K	12	1080	3000	85-265V	CFL 2x15W	15000
P26498-36	Led V Panel Round Sobrepuesto 12W 6500K	12	1080	6500	85-265V	CFL 2x15W	15000
P26499-36	Led V Panel Round Sobrepuesto 18W 3000K	18	1620	3000	85-265V	CFL 2X20W	15000
P26500-36	Led V Panel Round Sobrepuesto 18W 6500K	18	1620	6500	85-265V	CFL 2X20W	15000
P26502-36	Led V Panel Square Sobrepuesto 12W 6500K	12	1620	6500	85-265V	CFL 2x15W	15000
P26505-36	Led V Panel Square Sobrepuesto 18W 6500K	18	1620	6500	85-265V	CFL 2X20W	15000

Dimensiones mm.



Modelo	D
Led V Panel 12W Circular & Cuadrada	170
Led V Panel 18W Circular & Cuadrada	225

BRIO 2 LED



Características

- Luminaria para techo LED sobrepuesta de gran versatilidad.
- Cuerpo de policarbonato (PC), anticorrosivo, resistente a los rayos UV y a altos impactos IP65.
- Vida útil de 25.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Voltaje 100 - 240v 60hz.
- Modelo disponible con sensor de movimiento.
- Uso para exteriores e interiores.

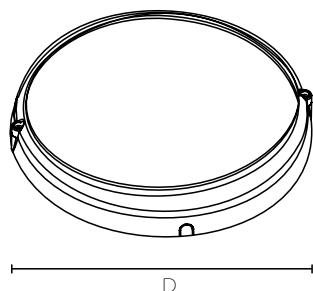
Aplicaciones

- Residencias.
- Pasillos.
- Hoteles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil
P26599-36	Brio 2 LED 18W 6500K	18	1260	6500	110-240	CFL 2X15W	25000
P26598-36	Brio 2 LED 18W 6500K con sensor	18	1260	6500	110-240	CFL 2X15W	25000
P26574-36	Brio 2 LED 24W 6500K	24	1680	6500	110-240	CFL 2X20W	25000
P26601-36	Brio 2 LED 18W 2700K	18	1260	2700	110-240	CFL 2X15W	25000
P26577-36	Brio 2 LED 24W 2700K	24	1680	2700	110-240	CFL 2X20W	25000

Dimensiones mm.



Modelo	D
Brio 2 LED 18W	250
Brio 2 LED 24W	320

E-LITE BATTEN LED



Características

- Ultra delgada, con alta eficiencia energética.
- Lista para instalar.
- Difusor de policarbonato inyectado.
- Voltaje Universal 100 - 240 vac.
- Temperatura de color 6500K.
- Vida útil promedio 15.000 horas a un flujo luminoso del 70%.

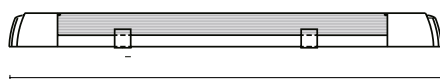
Aplicaciones

- Iluminación residencial.
- Luz indirecta en oficinas.
- Cocinas.
- Vitrinas.

Especificaciones

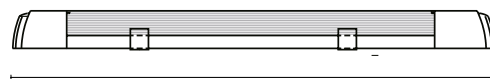
Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P24558-36	E-lite Batten Led 8W 6500K	8	600	6500	100-240	FTL 17W	15000
P24562-36	E-lite Batten Led 14W 6500K	14	1200	6500	100-240	FTL 32W	15000

Dimensiones mm.



540

E-Lite 8w



1140

E-Lite 14w

IVY PANEL LED

Características



- Luminaria para empotrar en cielo falso tipo panel LED de alta potencia, alta luminosidad, no genera parpadeos ni radiaciones ultravioletas y su encendido es instantáneo.
- Marco de acero pintado de color blanco, diseño moderno, la luz se proyecta de manera uniforme, evitando el deslumbramiento y el cansancio visual.
- Vida útil promedio 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Índice de Reproducción de Color (IRC) 80%.
- Driver electrónico remoto, voltaje universal 100V a 240V.



Aplicaciones

- Iluminación Interior.
- Salas de reuniones.
- Hoteles.
- Oficinas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia FTL	Vida Útil (H)
P24854-36	IVY LED Panel 36W 3000K 100-240V	36	3000	3000	100-240	1x54W	30000
P24855-36	IVY LED Panel 36W 4000K 100-240V	36	3000	4000	100-240	1x54W	30000
P24239-36	IVY LED Panel 45W 3000K 100-240V	45	3800	3000	100-240	3x17W	30000
P24240-36	IVY LED Panel 45W 4000K 100-240V	45	3800	4000	100-240	3x17W	30000
P24188-36	IVY LED Panel 45W 5000K 100-240V	45	3800	5000	100-240	3x17W	30000
P24242-36	IVY LED Panel 45W 6500K 100-240V	45	3800	6500	100-240	3x17W	30000
P24643-36	IVY LED Panel 45W 5000K 100-240V	45	3600	4000	100-240	2x32W	30000
P24199-36	IVY LED Panel 70W 5000K 100-240V	70	6500	5000	100-240	3x32W	30000
P24315-36	IVY LED Panel 70W 6500K 100-240V	70	6500	6500	100-240	3x32W	30000

Dimensiones mm.



Modelo	L	H
IVY PANEL 36W	1200	110
IVY PANEL 45W	600	600
IVY PANEL 45W (P24643)	1200	300
IVY PANEL 70W	1200	600

LUMIPANEL LED

Características



- Luminaria para empotrar en cielo falso tipo panel LED de alta potencia, alta luminosidad, no genera parpadeos ni radiaciones ultravioletas y su encendido es instantáneo.
- Marco de aluminio, diseño ultra delgado y moderno, la luz se proyecta de manera uniforme, evitando el deslumbramiento y el cansancio visual.
- Vida útil promedio 35.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Índice de Reproducción de Color (IRC) 80%.
- Driver electrónico remoto, voltaje universal 100V a 240V.

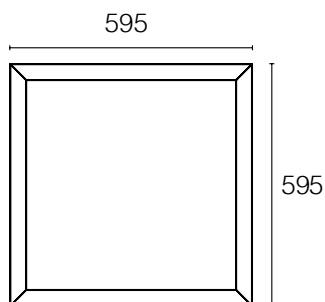
Aplicaciones

- Iluminación Interior.
- Salas de reuniones.
- Hoteles.
- Oficinas.

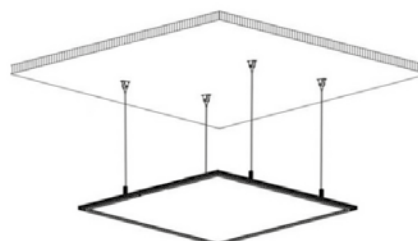
Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P24345-36	Lumipanel Led 45W 6000K	45	3200	6000	100-240	3x17W	35000
P37133-36	Accesorio para Suspender o Sobreponer Lumipanel Led						

Dimensiones mm.



Accesorio para colgar



LUMIPANEL SOBREPUESTO LED

Características

- Luminaria sobrepuesta tipo panel LED de alta potencia, alta luminosidad, no genera parpadeos ni radiaciones ultravioletas y su encendido es instantáneo.
- Marco de aluminio, la luz se proyecta de manera uniforme, evitando el deslumbramiento y el cansancio visual.
- Vida útil promedio 35.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Índice de Reproducción de Color (IRC) 80%.
- Driver electrónico remoto, voltaje universal 100V a 240V.



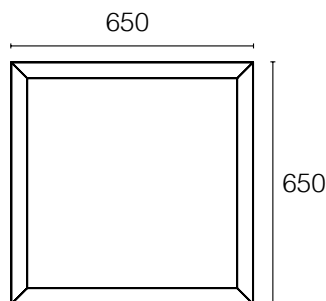
Aplicaciones

- Iluminación Interior.
- Salas de reuniones.
- Hoteles.
- Oficinas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P37160-36	Lumipanel Sobrepuesto Led 45W 6000K	45	3200	6000	100-240	3x17W	35000

Dimensiones mm.



ARIA LINE LED

Características



- Luminaria colgante fabricada en aluminio extruido para instalaciones modulares.
- Luz directa, utiliza tecnología LED - SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
- Vida útil promedio 35.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Dimerización 0-10V.
- Voltaje universal 100V a 277V.
- Difusor Acrílico 83% transmisibilidad.
- Pintura poliéster 93% reflectivo.

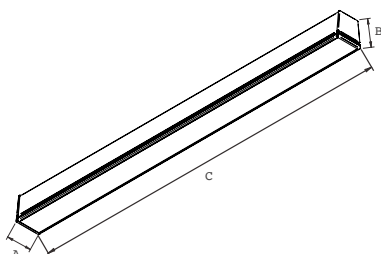
Aplicaciones

- Escuelas.
- Comercios.
- Hoteles.
- Oficinas.
- Bancos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia FTL	Vida Útil (H)
P04332-36	Aria Line Led 16W 4000K	16	2490	4000	100-277	2x24W T5	35000
P04333-36	Aria Line Led 32W 4000K	32	4980	4000	100-277	2x54W T5	35000

Dimensiones mm.



Modelo	A	B	C
ARIAL LINE LED 16W	81	84	579
ARIAL LINE LED 32W	81	84	1148

DUSTPROOF LED

Características

- Luminaria sobrepuesta LED de alta potencia, alta luminosidad, no genera parpadeos ni radiaciones ultravioletas y su encendido es instantáneo.
- Diseño moderno, la luz se proyecta de manera uniforme, evitando el deslumbramiento y el cansancio visual.
- Vida útil promedio 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Índice de Reproducción de Color (IRC) 80%.
- Driver electrónico incorporado, voltaje universal 100V a 240V.



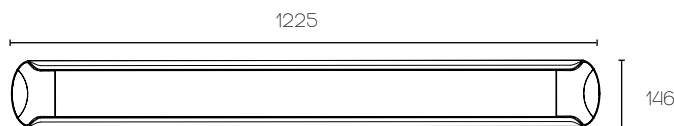
Aplicaciones

- Iluminación Interior.
- Salas de reuniones.
- Hoteles.
- Oficinas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia FTL	Vida Útil (H)
P26265-36	Dustproof Led 32W 6000K	32	2560	6000	100-240	2X32W	30000

Dimensiones mm.



SYL LIGHTER LED

Características



- Luminarias para aplicación en interiores con tecnología LED de alta potencia, excelente ahorro de energía y reproducción de color.
- Refractor de policarbonato, reflector interior anti-deslumbramiento con aro color blanco.
- Índice de protección: IP44.
- Vida útil de 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Baja temperatura de funcionamiento.
- Incluye driver electrónico.
- Voltaje 100 - 240v 60hz.



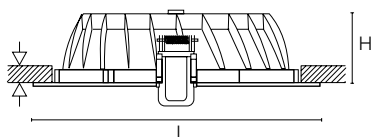
Aplicaciones

- Oficinas.
- Auditorios.
- Colegios.
- Bancos.
- Residencias.
- Centros comerciales.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
Syl-lighter Round							
P25940-20	Syl-lighter Led 21W 3000K	21	1750	3000	100-240V	CFL 2X26W	30000
P25941-20	Syl-lighter Led 21W 4000K	21	1800	4000	100-240V	CFL 2X26W	30000
P25096-36	Syl-lighter Led 21W 5000K	21	1800	5000	100-240V	CFL 2X26W	30000
Syl-lighter Square							
P25060-36	Syl-lighter Square Led 21W 3000K	21	1750	3000	100-240V	CFL 2X26W	30000
P25061-36	Syl-lighter Square Led 21W 4000K	21	1800	4000	100-240V	CFL 2X26W	30000

Dimensiones mm.



Modelo	L	H
Syl-Lighter 21W	220	80
Syl-Lighter SQ 21W	225	80

SYL-LIGHTER LED DIMERIZABLE

Características

- Luminarias para aplicación en interiores con tecnología LED de alta potencia, excelente ahorro de energía y reproducción de color.
- Refractor de policarbonato, reflector interior anti-deslumbramiento con aro color blanco.
- Índice de protección: IP44.
- Vida útil de 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Excelente atenuación con la mayoría de los dimmers comerciales.
- Incluye driver electrónico.
- Voltaje 110 - 130v 60hz.
- Dimerizable.



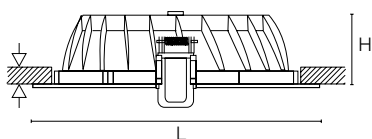
Aplicaciones

- Oficinas.
- Auditorios.
- Colegios.
- Bancos.
- Residencias.
- Pasillos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P24264-36	Syl-lighter Led 15W 3000K Dimerizable	15	1130	3000	110-130	CFL 2X20W	30000
P24268-36	Syl-lighter Led 21W 3000K Dimerizable	21	1800	3000	110-130	CFL 2X26W	30000

Dimensiones mm.



Modelo	L	H
SYL-LIGHTER 15W	195	80
SYL-LIGHTER 21W	220	80

INSAVER LED



Características

- Luminarias para aplicación en interiores con tecnología LED de alta potencia, excelente ahorro de energía y reproducción de color. El reemplazo apropiado de los downlights con fluorescente compacto no integrado 2x26w (25w Led) y 70w halogenuros metálicos (35w Led).
- Refractor de policarbonato y reflector interior anti-deslumbramiento.
- Índice de protección: IP44.
- Vida útil de 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Luz instantánea.
- Baja temperatura de funcionamiento.
- Incluye driver electrónico.
- Voltaje 100 - 240v 60hz.

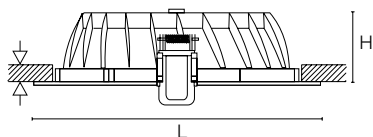
Aplicaciones

- Iluminación comercial.
- Auditorios.
- Bancos.
- Salas de exhibición.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Ángulo de apertura	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P25925-39	Insaver 25W Led 3000K	25	1900	3000	95°	100-240V	CFL 2x26W	30000
P25473-39	Insaver 25W Led 4000K	25	2100	4000	95°	100-240V	CFL 2x26W	30000
P25927-39	Insaver 35W Led 3000K	35	2750	3000	105°	100-240V	MH 70W	30000
P25474-39	Insaver 35W Led 4000K	35	3000	4000	105°	100-240V	MH 70W	30000

Dimensiones mm.



Modelo	L	H
Insaver 25W Led	152	113
Insaver 35W Led	178	128

DOWNLIGHT LED HIGH POWER

Características



- Luminarias para aplicación en interiores con tecnología LED de alta potencia, excelente ahorro de energía y reproducción de color.
- Refractor de policarbonato y reflector interior anti-deslumbramiento.
- Índice de protección: IP44.
- Vida útil de 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Luz instantánea.
- Baja temperatura de funcionamiento.
- Incluye driver electrónico.
- Voltaje 100 - 240v 60hz.

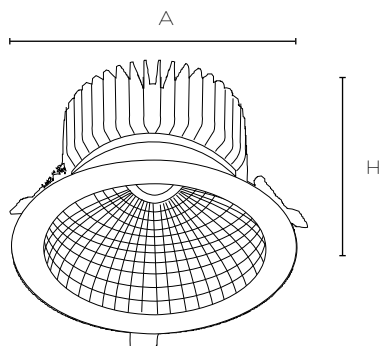
Aplicaciones

- Iluminación comercial.
- Auditorios.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26266-36	Downlight LED High Power 60W 3000K	60	5500	3000	100-240V	MH 150W	30000
P26582-36	Downlight LED High Power 60W 4000K	60	5500	4000	100-240V	MH 150W	30000
P26271-36	Downlight LED High Power 50W 3000K	50	4500	3000	100-240V	MH 100W	30000
P26592-36	Downlight LED High Power 50W 4000K	50	4500	4000	100-240V	MH 100W	30000

Dimensiones mm.



Modelo	A	H
Downlight LED High Power 60W	220	160
Downlight LED High Power 50W	205	135

Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

SYL-LIGHTER LED WALL WASHER

Características



- Fabricado en aluminio inyectado.
- Reflector interior anti-deslumbramiento.
- Dirigible.
- Voltaje Universal 100 - 240 VAC.
- Vida útil 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Sustituto ideal de lámparas halógenos metálicos 70w.
- Luz instantánea.
- Fácil instalación.

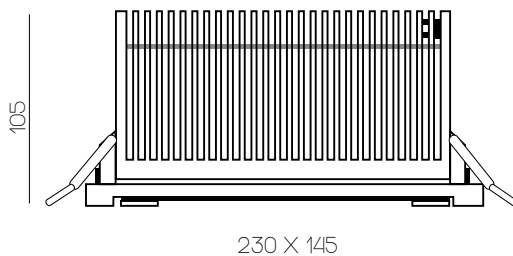
Aplicaciones

- Iluminación comercial.
- Auditorios.
- Bancos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P24429-36	Syl-lighter Led Wall Washer 35W 3000K	35	2400	3000	100-240V	MH 70W	30000
P24430-36	Syl-lighter Led Wall Washer 35W 4200K	35	2900	4200	100-240V	MH 70W	30000

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
Syl-lighter Led Wall Washer 35W	230	145	105

SIGNO LED

Características



- Fabricado en aluminio inyectado.
- Reflector interior anti-deslumbramiento.
- Dirigible, permite orientación de 60°.
- Voltaje Universal 100 - 240 VAC.
- Vida útil 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Sustituto ideal de lámparas halógenos metálicos 70w.
- Luz instantánea.
- Fácil instalación.

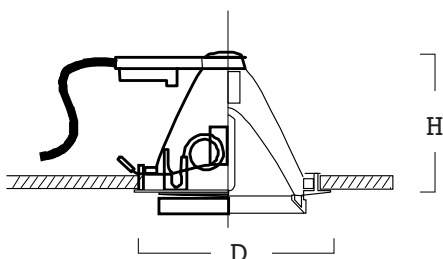
Aplicaciones

- Iluminación comercial.
- Auditorios.
- Bancos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Ángulo de apertura	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P24224-36	Signo Led 40W 3000K	40	2750	3000	40°	100-240V	MH 70W	30000
P24225-36	Signo Led 40W 4000K	40	2960	4000	40°	100-240V	MH 70W	30000

Dimensiones mm.



Modelo	D	H
Signo Led 40W	205	170

LÁMPARA LECTURA LED

Características

- Lámpara dirigible LED.
- Vida útil 30.000 horas.
- Voltaje universal 100-277V 50/60 Hz.



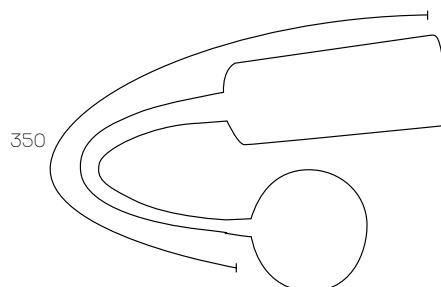
Aplicaciones

- Hoteles.
- Residencias.
- Oficinas.
- Hospitales.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Vida Útil (H)
P24987-36	Lámpara Lectura LED 3W 4000K	3	240	4000	100-277	30000

Dimensiones mm.





SYLVANIA

LUMINARIA DE EMERGENCIA R1 LED

Características

- Luminaria de emergencia R-1, decorativa y económica, fácil mantenimiento.
- Diseño compacto, color blanco, chasis termoplástico ABS retardante al fuego, resistente a golpes, a prueba de rayaduras, fácil instalación.
- Batería de níquel - cadmio, no requiere mantenimiento, multivoltaje (120 a 277) VAC 60 Hz.
- Indicador de estatus con luz led roja visible fácilmente.
- Placas de montaje universal que permiten una rápida y fácil instalación, apto para pared ó techo.



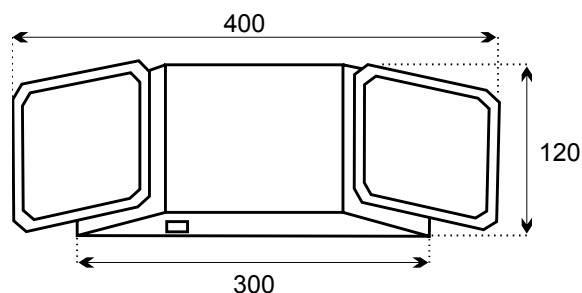
Aplicaciones

- Iluminación comercial.
- Auditorios.
- Bancos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Autonomía	Tensión de Línea (V)
P24197-36	Luminaria de Emergencia R1 LED	90 minutos	120-277

Dimensiones mm.



LUMINARIA DE EMERGENCIA 48 LED

Características

- Luminaria de emergencia, decorativa y económica, fácil mantenimiento.
- Diseño compacto y color blanco, de bajo perfil, chasis termoplástico ABS retardante al fuego, resistente a golpes, a prueba de rayaduras, fácil instalación.
- Batería de níquel - cadmio, no requiere mantenimiento, multivoltaje (110 a 130) VAC 50 Hz.
- Reduce costos de operación.
- Placas de montaje universal que permiten una rápida y fácil instalación, apto para pared ó techo.



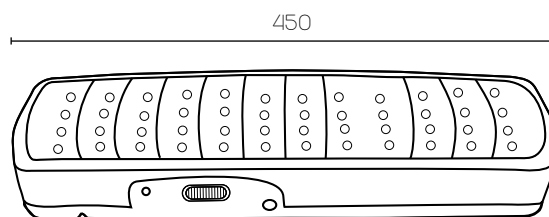
Aplicaciones

- Oficinas.
- Comercios.
- Industrias.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Autonomía	Tensión de Línea (V)	Cantidad de Leds
P25454-16	Luminaria Emergencia 48 Led	4 horas	110-130	48

Dimensiones mm.



LETRERO DE SALIDA LED

Características



- Señalizador de salida Led de alta luminosidad, con botón de prueba e indicador de carga.
- Cuerpo plástico inyectado, material ignífugo.
- Modo de trabajo: Permanente.
- Voltaje de entrada 110-130 VAC 60hz.
- Batería tipo: Níquel Cadmio.
- Colores: Verde y Rojo.
- Tiempo de recarga: 12 horas.
- Indicador de carga: Si.

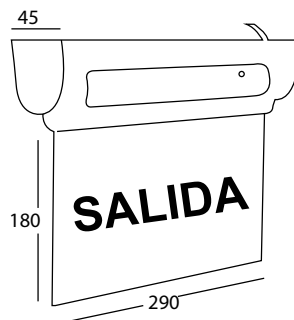
Aplicaciones

- Oficinas.
- Comercios.
- Industrias.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Autonomía	Tensión de Línea (V)
P33718-19	Letrero Salida LED Verde	90 minutos	110-130
P36427-19	Letrero Salida LED Rojo	90 minutos	110-130

Dimensiones mm.





SYLVANIA

WATERPROOF SUPERIA LED

Características



- Cuerpo y difusor de policarbonato estabilizado contra rayos UV.
- Resistente al calor y a prueba de impactos (IK07).
- Grado de protección IP65, hermético al polvo y contra chorros de agua.
- Temperatura de color 6 500 K.
- Vida útil de 50 000 horas a un flujo luminoso de 70%.
- Difusor con óptica prismática lineal, diseñada para optimizar la distribución luminosa y minimizar el deslumbramiento.
- Cierre de seguridad mediante sujetadores de acero inoxidable.
- Junta de poliuretano para garantizar el cierre hermético.
- Difusor abatible para facilidad de mantenimiento.

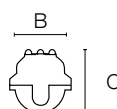
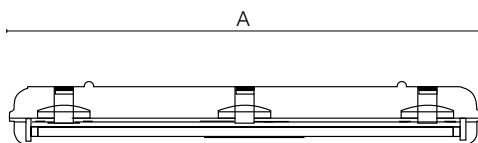
Aplicaciones

- Estacionamientos subterráneos.
- Industrias.
- Áreas de almacenamiento.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P25120-36	Waterproof Superia Led 48W 6500K	48	3900	6500	100-240	FTL 2x54W	50000
P26236-36	Waterproof Superia Led 80W 6500K	80	6880	6500	100-240	MH 150W	50000

Dimensiones mm.



Modelo	A	B	C
Waterproof 48W	1265	138	97
Waterproof 80W	1520	138	97

WATERPROOF SUPERIA ECO LED

Características



- Cuerpo y difusor de policarbonato estabilizado contra rayos UV.
- Resistente al calor y a prueba de impactos (IK07).
- Grado de protección IP65, hermético al polvo y contra chorros de agua.
- Temperatura de color 6 000 K.
- Vida útil de 40 000 horas.
- Difusor con óptica opal, diseñada para minimizar el deslumbramiento.
- Cierre de seguridad mediante sujetadores de acero inoxidable.
- Junta de poliuretano para garantizar el cierre hermético.

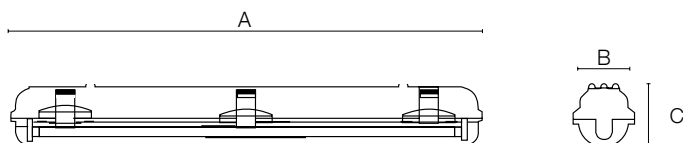
Aplicaciones

- Estacionamientos subterráneos.
- Industrias.
- Áreas de almacenamiento.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia FTL	Vida Útil (H)
P24358-36	Waterproof Eco Led 20W 6500K	20	1870	6500	100-240	2x17W	40000
P24307-36	Waterproof Eco Led 40W 6000K	40	3400	6000	100-240	2x32W	40000

Dimensiones mm.



Modelo	A	B	C
Waterproof 40W	1200	90	60
Waterproof 20W	600	90	60

WATERPROOF TUBE LED

Características

- Chasis fabricado en material termoplástico de alta resistencia.
- Adosables a techo o suspendidas mediante cadenas.
- Ideales para lugares húmedos y zonas exteriores cubiertas.
- Voltaje Universal 100 - 240 vac.
- Grado de protección IP67, totalmente protegido contra polvo y chorros de agua a presión.
- Vida útil promedio 50000 horas a un flujo luminoso del 70%.



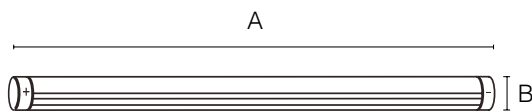
Aplicaciones

- Hospitales.
- Bodegas.
- Fábricas.
- Estacionamientos.
- Supermercados.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia FTL	Vida Útil (H)
P24603-36	Waterproof Tube Led 10W 5000K	10	1100	5000	100-240	1X17W	50000
P24871-36	Waterproof Tube Led 24W 3000K	24	2200	3000	100-240	1X32W	50000
P24198-36	Waterproof Tube Led 24W 5000K	24	2200	5000	100-240	1X32W	50000

Dimensiones mm.



Modelo	A	B
Waterproof Tube Led 24W	1200	50
Waterproof Tube Led 10W	600	45

EVO HIGH BAY LED

Características



- Luminaria tipo high bay led para suspender o colgar, diseño moderno, alta luminosidad, proyección uniforme de luz, no genera parpadeos ni radiaciones ultravioletas y su encendido es instantáneo.
- Portaequipo en inyección de aluminio para una correcta disipación del calor, conteniendo leds de alta potencia.
- Vida útil promedio 50.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Índice de Reproducción de Color (IRC) 80%.
- Ángulo de apertura 85°.
- Driver electrónico remoto incluido en la luminaria, voltaje universal 90-305V 50/60HZ.
- Para aplicaciones industriales bajo techo e iluminación comercial (colgantes).
- Índice de protección IP65.
- Sustituto ideal de luminarias metalhalide 250W y 400W.

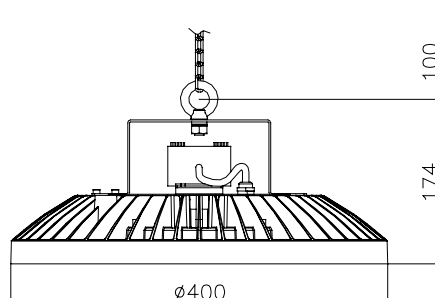
Aplicaciones

- Iluminación industrial.
- Bodegas.
- Supermercados.
- Galpones.
- Iluminación comercial.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26239-36	High Bay EVO Led 150w 5000K 90-305V	150	16500	5000	90-305	MH 250W	50000
P26238-36	High Bay EVO Led 190w 5000K 90-305V	190	21573	5000	90-305	MH 400W	50000

Dimensiones mm.



Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

SYLBELL LED ULTRAFLAT

Características



- Luminaria interior para aplicaciones industriales bajo techo e iluminación comercial (suspendidas).
- Voltaje de operación: 198 – 242 VAC.
- Potencias disponibles: 120w – 180w.
- Temperatura de color: 5700 K.
- Horas vida: 50.000 horas L70.
- Material de la luminaria Aluminio inyectado.
- IRC 70%.
- Luz instantánea.
- Driver electrónico remoto, incluido en el portaequipo.
- Sustituto ideal de luminarias metalhalide 250w y 400w.



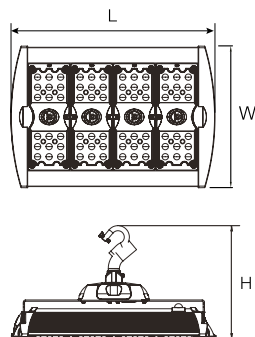
Aplicaciones

- Iluminación industrial.
- Bodegas.
- Supermercados.
- Iluminación comercial.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P25041-36	High Bay Led Ultraflat 120w 5700K	120	10800	5700	198-242	MH 250W	50000
P25043-36	High Bay Led Ultraflat 180w 5700K	180	16200	5700	198-242	MH 400W	50000

Dimensiones mm.



Modelo	L	W	H
120W	403	280	223
180W	571	280	223



SYLVANIA

CANOPY PETROL STATION LED

Características

- Luminaria de aplicación versátil, sea para empotrar o sobreponer.
- Diseño robusto de alta calidad.
- 40% de ahorro de energía en relación a los sistemas tradicionales de iluminación.
- Vida útil de 50.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Grado de protección: IP65.
- Voltaje 198 - 242v 60hz.
- Índice de protección IP65.



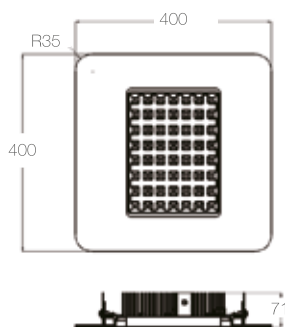
Aplicaciones

- Gasolineras.
- Estaciones de transporte público.
- Aeropuertos.
- Salas de exhibición.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P24620-36	Canopy Petrol Station Led 120w 5700K	120	10800	5700	198-242	MH 250W	50000

Dimensiones mm.



REFLECTOR JETA LED FLAT

Características



- Reflector integral de un solo cuerpo, en aluminio inyectado a presión, haz ancho de alta eficiencia que sustituye a un proyector metalhalide.
- Protección IP65, vidrio frontal templado resistente al choque térmico y al impacto.
- Acabado con pintura epóxica, con tratamiento antienviejimiento.
- Voltaje 100 - 240v 60hz.
- Vida útil de 35.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Montaje con goniómetro para fácil instalación y orientación.

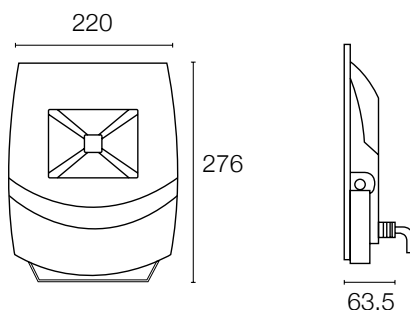
Aplicaciones

- Áreas de seguridad.
- Construcciones.
- Fachadas.
- Iluminación residencial de espacios exteriores.
- Letreros publicitarios.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P47726-36	Jeta Led 55W 3500K	55	4000	3500	100-240	MH70	35000
P47724-36	Jeta Led 50W 6500K	50	3700	6500	100-240	MH70	35000

Dimensiones mm.



REFLECTOR JETA LED SLIM

Características



- Proyector integral compacto, para interiores y exteriores.
- Índice de Protección IP65.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado a presión.
- Vidrio templado frontal.
- Led de alta potencia y eficiencia.
- Voltaje Universal.
- Vida útil 40.000 horas a un flujo luminoso del 70%.

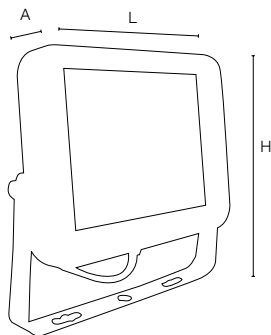
Aplicaciones

- Áreas de seguridad.
- Construcciones.
- Fachadas.
- Iluminación Residencial.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Vida Útil (H)
P26144-36	Jeta Led Slim 10W 3000K	10	900	3000	120-240	40000
P26145-36	Jeta Led Slim 10W 6500K	10	900	6500	120-240	40000
P26147-36	Jeta Led Slim 20W 6500K	20	1700	6500	120-240	40000
P26449-36	Jeta Led Slim 30W 6500K	30	2500	6500	120-240	40000
P26727-36	Jeta Led Slim 50W 3000K	50	3250	3000	120-240	40000
P26728-36	Jeta Led Slim 50W 6500K	50	3250	6500	120-240	40000

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
Jeta Led 10W	90	120	50
Jeta Led 20W	140	180	50
Jeta Led 30W	180	230	60
Jeta Led 50W	290	240	70

REFLECTOR JETA LED HIGH POWER

150W



80W - 100W



Características

- Proyector integral compacto, para interiores y exteriores.
- Índice de Protección IP65.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado a presión.
- Vidrio templado frontal.
- Led de alta potencia y eficiencia.
- Voltaje Universal.
- Vida útil 35.000 horas a un flujo luminoso del 70%.

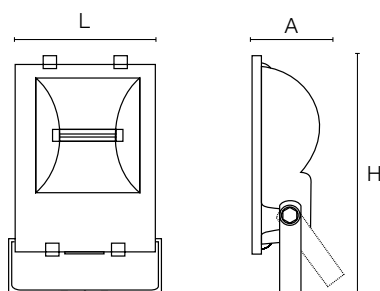
Aplicaciones

- Áreas de seguridad.
- Construcciones.
- Fachadas.
- Iluminación Industrial.
- Iluminación deportiva recreativa.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P24500-36	Jeta Led 80W 3000K	80	6400	3000	100-240	MH 150W	35000
P24131-36	Jeta Led 80W 6500K	80	6400	6500	100-240	MH 150W	35000
P24200-36	Jeta Led 100W 6500K	100	8200	6500	100-240	MH 175W	35000
P24201-36	Jeta Led 150W 6500K	150	13000	6500	100-240	MH 250W	35000

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
Jeta Led 80/100W	290	140	370
Jeta Led 150W	435	210	325

REFLECTOR SYLVEO LED



Características

- Proyector integral compacto, para interiores y exteriores.
- Índice de Protección IP65.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado a presión.
- Vidrio templado frontal.
- Led de alta potencia y eficiencia.
- Voltaje Universal.
- Vida útil 50.000 horas a un flujo luminoso del 70%.

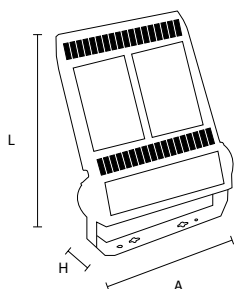
Aplicaciones

- Áreas de seguridad.
- Construcciones.
- Fachadas.
- Iluminación Residencial.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26548-36	Sylveo Led 120W 5000K	120	12000	5000	100-240	MH 200W	50000
P26549-36	Sylveo Led 150W 5000K	150	15000	5000	100-240	MH 250W	50000
P26553-36	Sylveo Led 200W 5000K	200	20000	5000	100-240	MH 400W	50000

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
Sylveo Led 120W/150W	298	98	390
Sylveo Led 200W	450	98	390

REFLECTOR JETA LED 500W

Características



- Proyector integral compacto, para interiores y exteriores.
- Índice de Protección IP65.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado a presión.
- Vidrio templado frontal.
- Led de alta potencia y eficiencia.
- Voltaje Universal.
- Vida útil 50.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Ángulo de apertura 60°.

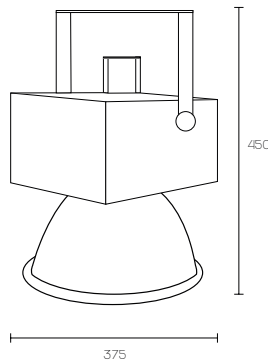
Aplicaciones

- Parqueaderos.
- Areas exteriores.
- Iluminación deportiva.
- Iluminación Industrial a gran altura.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P24801-36	Jeta Led 500W 6000K	500	48950	6000	100-240	MH 1500W HPS 1000W	50000

Dimensiones mm.



Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

REFLECTOR JETA LED COLORES

Características



- Proyector integral compacto, para interiores y exteriores.
- Índice de Protección IP65.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado a presión.
- Vidrio templado frontal.
- Led de alta potencia y eficiencia.
- Voltaje Universal.

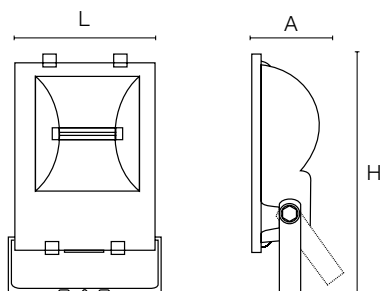
Aplicaciones

- Áreas de seguridad.
- Construcciones.
- Fachadas.
- Iluminación Residencial.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Vida Útil (H)
P25155-36	Jeta Led 20W Verde	20	720	Verde	100-240	35000
P25156-36	Jeta Led 30W Verde	30	1100	Verde	100-240	35000
P26201-36	Jeta Led 50W Verde	50	1750	Verde	100-240	35000
P26677-36	Jeta Led 10W RGB	10	-	RGB	100-240	30000
P26679-36	Jeta Led 20W RGB	20	-	RGB	100-240	30000
P26681-36	Jeta Led 50W RGB	50	-	RGB	100-240	30000

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
Jeta Led 10W	85	39	113
Jeta Led 20W	130	42	189
Jeta Led 30W	184	48	225
Jeta Led 50W	233	52	285

DIAMOND LED CON SENSOR



Características

- Reflector integral de un solo cuerpo, en aluminio inyectado a presión, haz ancho de alta eficiencia que sustituye a un proyector metalhalide.
- Protección IP65, vidrio frontal templado resistente al choque térmico y al impacto.
- Acabado con pintura epóxica, con tratamiento antienviejimiento.
- Voltaje 100 - 240v 60hz.
- Vida útil de 25.000 horas a un flujo luminoso del 70%.

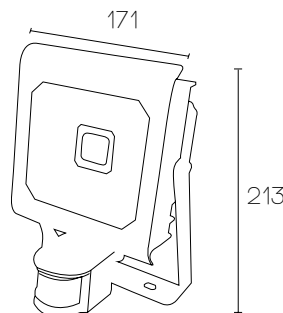
Aplicaciones

- Áreas de seguridad.
- Construcciones.
- Iluminación residencial de espacios exteriores.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Vida Útil (H)
P26547-36	Diamond Led con Sensor 30w 6000K	30	1800	6000	100-240	25000

Dimensiones mm.



Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

WALL LED

Características



- Fabricada en aluminio inyectado a presión, de alta eficiencia que sustituye a una luminaria tipo wall pack.
- Protección IP65, vidrio frontal templado resistente al choque térmico y al impacto.
- Acabado con pintura epóxica, con tratamiento antienviejecimiento.
- Voltaje 100 - 277v 60hz.
- Vida útil de 50.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Montaje directo hacia la pared.
- Ángulo de apertura 90°.

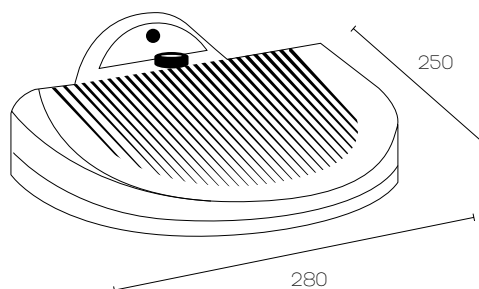
Aplicaciones

- Fachadas.
- Iluminación residencial de espacios exteriores.
- Iluminación industrial en exteriores.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26005-36	Wall Led 38W 5000K	38	3200	5000	100-277	MH 70W	50000

Dimensiones mm.



ORION LED

Características

- Cuerpo fabricado en inyección de aluminio con un diseño compacto e innovador.
- Optimizado para una excelente disipación del calor y garantizando la estabilidad de color.
- Resistente al impacto y estabilizado contra los rayos UV.
- Índice de protección: IP65.
- LED CREE de alta eficacia. CRI > 70.
- Vida útil promedio de 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Driver electrónico integrado de corriente directa, tensión de red 100-240 V~ 50/60 Hz.



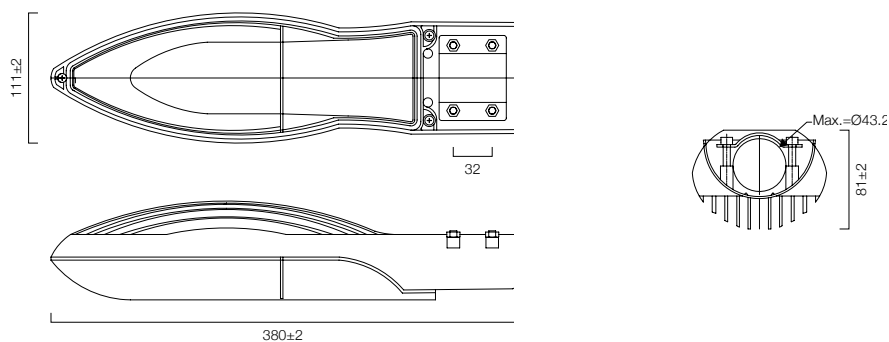
Aplicaciones

- Avenidas secundarias.
- Parques.
- Estacionamientos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P25048-36	Orion Led 20w 6000K 100-240V	20	1700	6000	100-240	MH30W	30000

Dimensiones mm.



Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

OPTAL LED

Características



- Luminarias para aplicación vial con tecnología LED de alta potencia, excelente ahorro de energía y reproducción de color.
- Forma convexa para facilitar la entrada del aire entre los módulos y asegurando una larga vida útil a la luminaria.
- Cuerpo fabricado en inyección de aluminio.
- Índice de protección: IP65.
- LED de alta potencia y eficacia de 105 lm/w con una vida útil promedio de 50.000 horas.
- Driver electrónico integrado, voltaje universal 100V a 240V 50/60 Hz.

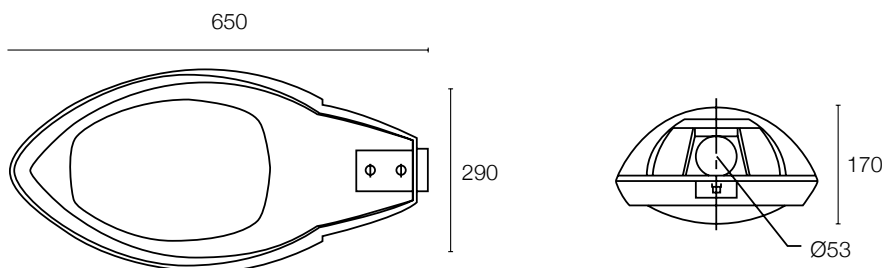
Aplicaciones

- Vías secundarias.
- Plazas.
- Estacionamientos.
- Parques.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26278-36	Optal Led 70W 5000K	70	7445	5000	100-240	HPS 150W	50000

Dimensiones mm.



NOVA LED

Características



- Luminarias para aplicación vial con tecnología LED de alta potencia, excelente ahorro de energía y reproducción de color.
- Forma convexa para facilitar la entrada del aire entre los módulos y asegurando una larga vida útil a la luminaria.
- Cuerpo fabricado en inyección de aluminio, con diseño versátil, el cual garantiza la disipación de calor, prolongando la vida útil de los LEDs. Color gris con módulo de leds negro.
- Índice de protección: IP65.
- LED de alta potencia y eficacia de 107 lm/w con una vida útil promedio de 50.000 horas.
- Driver electrónico integrado de corriente constante, voltaje universal 100V a 277V 50/60 Hz.

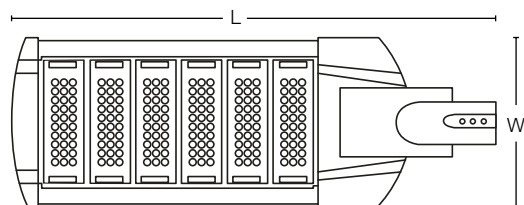
Aplicaciones

- Avenidas principales.
- Plazas.
- Estacionamientos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26189-36	Nova Led 60W 5000K IP65	60	6480	5000	100-277	HPS 100W	50000
P26190-36	Nova Led 90W 5000K IP65	90	9700	5000	100-277	HPS 150W	50000
P26192-36	Nova Led 150W 5000K IP65	150	16200	5000	100-277	HPS 250W	50000
P26193-36	Nova Led 180W 5000K IP65	180	19440	5000	100-277	HPS 400W	50000

Dimensiones mm.



Modelo	L	W
60W	620	340
90W	720	340
150W	925	340
180W	1028	340

SHARK LED

Características



- Luminarias para aplicación vial con tecnología LED de alta potencia, excelente ahorro de energía y reproducción de color.
- Forma convexa para facilitar la entrada del aire entre los módulos y asegurando una larga vida útil a la luminaria.
- Cuerpo fabricado en inyección de aluminio, con diseño versátil, el cual garantiza la disipación de calor, prolongando la vida útil de los LEDs.
- Color gris.
- Índice de protección: IP66.
- LED de alta potencia y eficacia de 110 lm/w con una vida útil promedio de 50.000 horas.
- Driver electrónico integrado 0-10V, voltaje universal 100V a 277V 50/60 Hz.

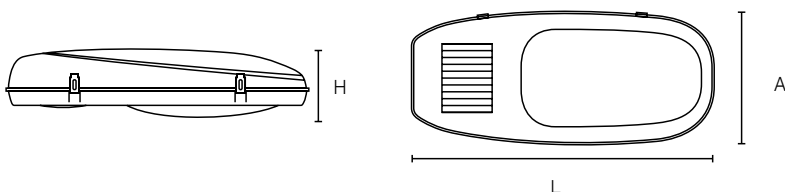
Aplicaciones

- Avenidas principales.
- Plazas.
- Estacionamientos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26534-36	Shark Led 60W 5000K	60	6600	5000	100-277	HPS 100W	50000
P26535-36	Shark Led 90W 5000K	90	9900	5000	100-277	HPS 150W	50000
P26536-36	Shark Led 150W 5000K	150	16500	5000	100-277	HPS 250W	50000
P26537-36	Shark Led 220W 5000K	220	24200	5000	100-277	HPS 400W	50000

Dimensiones mm.



Modelo	L	A	H
Shark Led 60W - 90W	690	305	135
Shark Led 150W - 220W	829	385	172

SPRING LED



Características

- Luminarias decorativas para aplicaciones exteriores.
- Índice de Protección IP65.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado, diseñado para irradiar eficientemente la temperatura generada en el interior.
- Led de alta potencia.
- Voltaje: Universal 110-260 VAC.
- Vida útil: 50.000 horas.

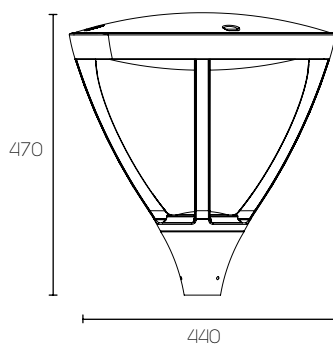
Aplicaciones

- Zonas residenciales.
- Areas de oficinas.
- Parques y jardines.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26525-36	Spring Led 45w 5000K	45	4000	5000	110-260	MH 70W	50000

Dimensiones mm.



Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

OPERA LED



Características

- Luminarias decorativas para aplicaciones exteriores.
- Índice de Protección IP66.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado, diseñado para irradiar eficientemente la temperatura generada en el interior.
- Led de alta potencia.
- Voltaje: Universal 100-240 VAC.
- Vida útil: 50.000 horas.

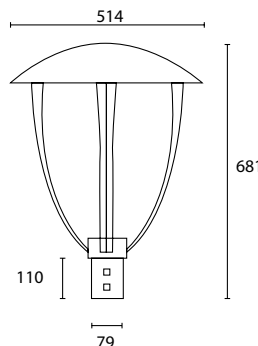
Aplicaciones

- Zonas residenciales.
- Areas de oficinas.
- Parques y jardines.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Equivalencia	Vida Útil (H)
P26533-36	Opera Led 80w 4000K	80	8000	4000	100-277	MH 150W	50000

Dimensiones mm.



LUMINARIA PISO LED



Características

- Cuerpo fabricado en inyección de aluminio a presión, con tapa bisel de acero inoxidable en acabado natural pulido.
- Lente de vidrio templado resistente al choque térmico, sello hermético con empaque extruido de silicón el cual impide penetración de polvo, agua y suciedad. Protección IP67.
- LED de alta potencia y larga vida útil de hasta 50 000 horas.
- Driver electrónico integrado de corriente constante.
- Voltaje 110 - 260v 60hz.

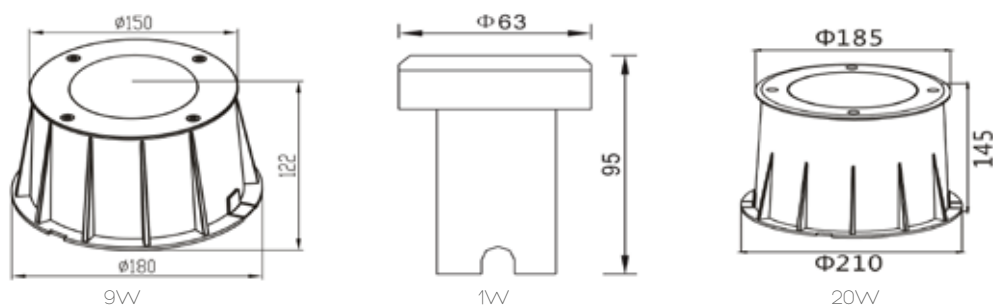
Aplicaciones

- Jardines.
- Pasillos exteriores.
- Fachadas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión de Línea (V)	Vida Útil (H)
P26519-36	Luminaria Piso Led 1W 3000K	1	70	3000	110-260	50000
P26520-36	Luminaria Piso Led 1W 4000K	1	75	4000	110-260	50000
P26521-36	Luminaria Piso Led 9W 3000K	9	650	3000	110-260	50000
P26522-36	Luminaria Piso Led 9W 4000K	9	650	4000	110-260	50000
P26523-36	Luminaria Piso Led 20W 3000K	20	1500	3000	110-260	50000
P26524-36	Luminaria Piso Led 20W 4000K	20	1500	4000	110-260	50000

Dimensiones mm.





SYLVANIA

Lámparas





Lámparas

LED

- | | | | |
|------------|----------------------|------------|--------------------------|
| 108 | TOLEDO A60 | 109 | TOLEDO A60 DIM |
| 110 | TOLEDO A67 | 111 | TOLEDO VELA |
| 112 | TOLEDO GLOBO | 113 | TOLEDO GLOBO G95 |
| 114 | LAMPARA LED MINI | 115 | TOLEDO A60 COLORES |
| 116 | TOLEDO ALTA POTENCIA | 117 | TOLEDO HI PIN G9 |
| 118 | REFLED ES50 GU10 | 119 | REFLED ES50 GU10 COLORES |
| 120 | DIM REFLED ES50 GU10 | 121 | REFLED MR16 GU5.3 |
| 122 | DIM REFLED PAR | 123 | PYGMII LED REFIGERADOR |
| 124 | LED LAMP HIGH BAY | 125 | TUBO LED T8 |
| 126 | CINTA LED | 127 | MANGUERA LED |

Fluorescentes Compactos

- | | | | |
|------------|------------------------|------------|---------------------------------|
| 129 | MINI LYNX 3U | 130 | MINI LYNX HALF-ESPIRAL |
| 131 | MINI LYNX FULL ESPIRAL | 132 | MINI LYNX ESPIRAL ALTA POTENCIA |





Fluorescentes Lineales

- 134** T5 FHE LUXLINE
- 135** T5 FHO LUXLINE
- 136** T8 LUXLINE
- 137** T10 LUXLINE
- 138** T12 LUXLINE

Alta Intensidad de Descarga

- 140** SODIO ALTA PRESIÓN TUBULAR SHP-T SUPER
- 141** SODIO ALTA PRESIÓN OVOIDAL 55V SERIE LU
- 142** HSI METALARC OVOIDE E27
- 143** MH METALARC OVOIDE E40
- 144** HSI-T METALARC TUBULAR

SYLVANIA

TOLEDO A60



Características

- Alta calidad lumínica.
- Hasta un 80% de ahorro de energía, comparado con otras tecnologías.
- Vida promedio de hasta 15 000 hrs (en prueba L70).
- No emite luz ultravioleta ni infrarroja.
- No atrae insectos.
- Encendido inmediato.
- Elegante diseño.
- Disponible en luz cálida y luz día.

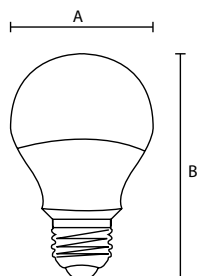
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación decorativa.
- Residencial.
- Hoteles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P24563-36	Toledo Led A60 9.5W 2700K	9.5	806	2700	100-240	E27	15000
P24564-36	Toledo Led A60 9.5W 6500K	9.5	850	6500	100-240	E27	15000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
9.5W	60	116

TOLEDO A60 DIM



Características

- Alta calidad lumínica.
- Hasta un 80% de ahorro de energía.
- Vida promedio de hasta 25 000 hrs (en prueba L70).
- No emite luz ultravioleta ni infrarroja.
- Encendido inmediato.
- Elegante diseño.
- Disponible en luz cálida y luz día.
- Excelente atenuación con la mayoría de los dimmers comerciales.

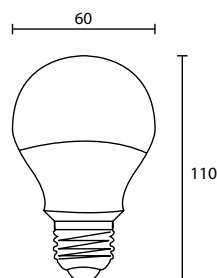
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación decorativa.
- Residencial.
- Hoteles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P26257-36	Toledo Led A60 Dim 9w 6500K	9	806	6500	110-130	E27	25000
P26258-36	Toledo Led A60 Dim 9w 2700K	9	806	2700	110-130	E27	15000

Dimensiones mm.



TOLEDO A67



Características

- Alta calidad lumínica.
- Hasta un 80% de ahorro de energía.
- Vida promedio de hasta 15 000 hrs (en prueba L70).
- No emite luz ultravioleta ni infrarroja.
- No atrae insectos.
- Encendido inmediato.
- Elegante diseño.
- Disponible en luz cálida y luz día.

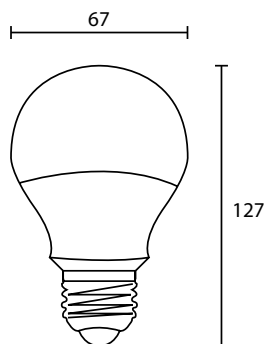
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación decorativa.
- Residencial.
- Hoteles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P24568-36	Toledo Led A67 15W 3000K	15	1450	3000	100-240	E27	15000
P24569-36	Toledo Led A67 15W 6500K	15	1450	6500	100-240	E27	15000

Dimensiones mm.



Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

TOLEDO VELA

Características



- Tamaño compacto.
- Hasta un 80% de ahorro de energía.
- Vida promedio de hasta 15 000 hrs (en prueba L70)
- No emite luz ultravioleta ni infrarroja.
- Encendido inmediato.
- Elegante diseño, ideales para uso decorativo (lámparas y plafones).
- Disponible en luz cálida y luz día.
- Disponible en base E27, E14 y E12.

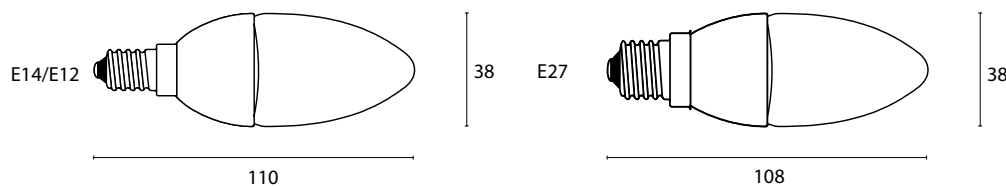
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación decorativa.
- Residencial.
- Hoteles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
Toledo Vela Clara							
P24951-36	Toledo Led Vela 6W 2700K Clara	6	470	2700K	100-240V	E14	15000
P24952-36	Toledo Led Vela 6W 2700K Clara	6	470	2700K	100-240V	E27	15000
P24953-36	Toledo Led Vela 6W 6500K Clara	6	470	6500K	100-240V	E14	15000
P24954-36	Toledo Led Vela 6W 6500K Clara	6	470	6500K	100-240V	E27	15000
P26288-36	Toledo Led Vela 6W 2700K Clara	6	460	2700K	100-120V	E12	15000
P26287-36	Toledo Led Vela 6W 6000K Clara	6	480	6000K	100-120V	E12	15000

Dimensiones mm.



TOLEDO GLOBO

Características



- Tamaño compacto.
- Hasta un 80% de ahorro de energía.
- Vida promedio de hasta 15 000 hrs (en prueba L70).
- No emite luz ultravioleta ni infrarroja.
- Encendido inmediato.
- Elegante diseño, ideales para uso decorativo.
- Disponible en luz cálida y luz día.
- Disponible en base E27 y E14.

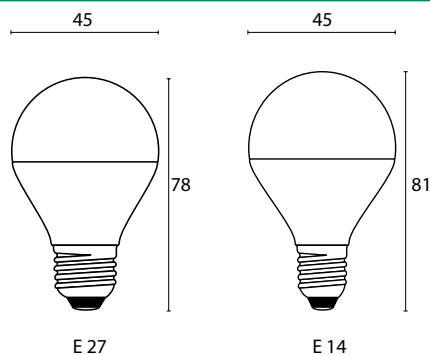
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación decorativa.
- Residencial.
- Hoteles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P24955	Toledo Led Globo 6w 2700K	6	470	2700K	100-240V	E14	15000
P24956	Toledo Led Globo 6w 2700K	6	470	2700K	100-240V	E27	15000
P24957	Toledo Led Globo 6w 6500K	6	470	6500K	100-240V	E14	15000
P24958	Toledo Led Globo 6w 6500K	6	470	6500K	100-240V	E27	15000

Dimensiones mm.



Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

TOLEDO GLOBO G95



Características

- Tamaño compacto.
- Hasta un 80% de ahorro de energía.
- Vida promedio de hasta 15 000 hrs (en prueba L70).
- No emite luz ultravioleta ni infrarroja.
- No atrae insectos.
- Encendido inmediato.
- Elegante diseño, ideales para iluminación de ambientes.
- Disponible en luz cálida y luz día.
- Disponible en base E27.

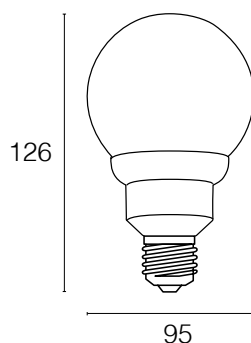
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación decorativa.
- Residencial.
- Hoteles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P26251-36	Toledo Led G95 9.5w 3000K	9.5	806	3000K	100-240V	E27	15000
P26252-36	Toledo Led G95 9.5w 6500K	9.5	850	6500K	100-240V	E27	15000

Dimensiones mm.



LAMPARA LED MINI



Características

- Ahorro de hasta el 85 % de energía.
- Alta eficacia.
- Vida promedio de hasta 30000 hrs. (en prueba L70).
- Temperatura de color 2700 K y 6500 K.
- Ideal para iluminación de plafones, lámparas colgantes y de mesa.

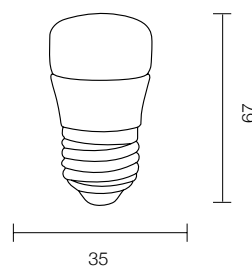
Aplicaciones

- Iluminación comercial.
- Iluminación residencial
- Hoteles.
- Teatros.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P26546-36	Led Lamp Mini 5w 2700K	5	600	2700	86-265	E27	30000
P26545-36	Led Lamp Mini 5w 6500K	5	600	6500	86-265	E27	30000

Dimensiones mm.



TOLEDO A60 COLORES

Características



- Alta calidad lumínica.
- Vida promedio de hasta 15 000 hrs (en prueba L70).
- No emite luz ultravioleta ni infrarroja.
- Encendido inmediato.
- Disponible rojo, azul, amarillo y verde.



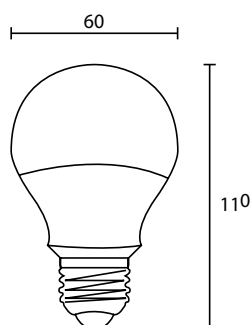
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación decorativa.
- Residencial.
- Hoteles.
- Comercios.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P24518-36	Toledo LED A60 5W Rojo	5	Rojo	100-240	E27	25000
P24519-36	Toledo LED A60 5W Azul	5	Azul	100-240	E27	25000
P24520-36	Toledo LED A60 5W Verde	5	Verde	100-240	E27	25000
P24521-36	Toledo LED A60 5W Amarillo	5	Amarillo	100-240	E27	25000

Dimensiones mm.



TOLEDO ALTA POTENCIA

Características



- Alta calidad lumínica.
- Hasta un 80% de ahorro de energía, comparado con otras tecnologías.
- Vida promedio de hasta 25 000 hrs (en prueba L70).
- No emite luz ultravioleta ni infrarroja.
- No atrae insectos.
- Encendido inmediato.
- Disponible en luz día.
- Ideal para iluminar amplias áreas.

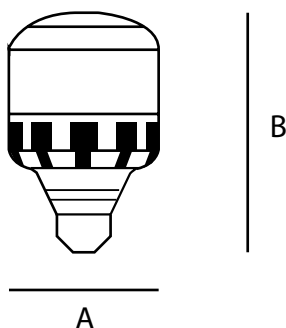
Aplicaciones

- Hotelería.
- Residencial.
- Restaurantes.
- Comercios.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P24890-36	Toledo High Power Led 20W 6500K	20	1800	6500	100-240	E27	25000
P24892-36	Toledo High Power Led 30W 6500K	30	2700	6500	100-240	E27	25000
P24893-36	Toledo High Power Led 40W 6500K	40	3500	6500	100-240	E27	25000
P26571-36	Toledo High Power Led 50W 6500K	50	4400	6500	100-240	E27	25000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
20W	80	150
30W	100	185
40W	120	215
50W	120	215

TOLEDO HI PIN G9



Características

- Hasta un 85% de ahorro energético comparado con halógenos.
- De fácil instalación.
- Encendido inmediato.
- Disponible en luz cálida.
- Elegante diseño, ideales para uso decorativo.

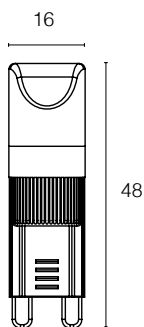
Aplicaciones

- Restaurantes.
- Pasillos.
- Lobbies.
- Escaleras.
- Sala de comedor.
- Decoración

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P26734-36	Toledo HI- Pin LED G9 3.5W 3000K	3.5	300	3000	110-130	G9	20000

Dimensiones mm.



REFLED ES50 GU10

Características



- Alta calidad lumínica.
- Encendido inmediato.
- Vida promedio de hasta 15 000 hrs (en prueba L70).
- Disponible en luz cálida y luz día.
- No dimerizables.
- Diseño atractivo y optimizado para una excelente distribución de la luz.
- Excelente reproducción de color.
- 36° de apertura.
- Reemplazo directo de lámparas halógenas.

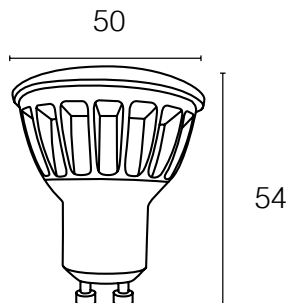
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación decorativa.
- Residencial.
- Hoteles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P24472-36	REFLED ES50 6W 3000K	6	470	3000	100-240	GU10	15000
P24474-36	REFLED ES50 6W 6500K	6	485	6500	100-240	GU10	15000

Dimensiones mm.



REFLED ES50 GU10 COLORES



Características

- Alta calidad lumínica.
- Encendido inmediato.
- Vida promedio de hasta 40 000 hrs (en prueba L70).
- No dimerizables.
- Diseño atractivo y optimizado para una excelente distribución de la luz.
- Excelente reproducción de color.
- Ideal para uso decorativo.

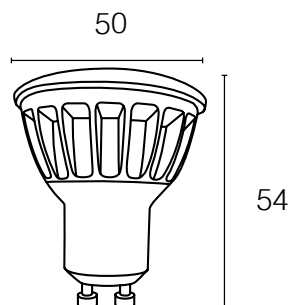
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación decorativa.
- Residencial.
- Hoteles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P26183-36	REFLED ES50 3W GU10 Rojo	3	Rojo	100-240	GU10	40000
P26184-36	REFLED ES50 3W GU10 Verde	3	Verde	100-240	GU10	40000
P26185-36	REFLED ES50 3W GU10 Azul	3	Azul	100-240	GU10	40000
P26186-36	REFLED ES50 3W GU10 RGB	3	RGB	100-240	GU10	40000

Dimensiones mm.



DIM REFLED ES50 GU10

Características

- Hasta un 90 % de ahorro de energía.
- Excelente atenuación con la mayoría de los dimmers comerciales.
- Vida promedio de hasta 15 000 hrs.(en prueba L70).
- Temperatura de color de 3 000 K.
- Disponible en 36° de apertura.
- Ideal para reemplazo de lámparas halógenas de 50W.



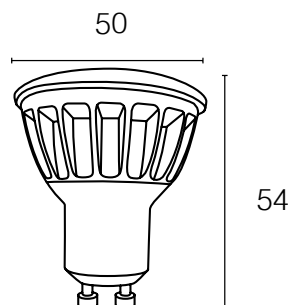
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación de acento.
- Museos.
- Salas de exhibición.
- Hoteles.
- Restaurantes.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P24497-36	REFLED ES50 5W 3000K Dimerizable	5	450	3000	120-127	GU10	15000

Dimensiones mm.



REFLED MR16 GU5.3

Características



- Alta calidad lumínica.
- Encendido inmediato.
- Vida promedio de hasta 15 000 hrs (en prueba L70).
- Disponible en luz cálida y luz día.
- Diseño atractivo y optimizado para una excelente distribución de la luz.
- Excelente reproducción de color.

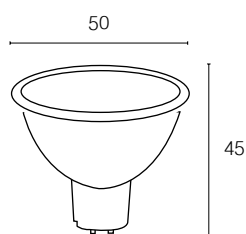
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Iluminación decorativa.
- Residencial.
- Hoteles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Lumínico (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P24548-36	Refled MR16 5w Gu5.3 3000K	5	370	3000	100-240	GU5.3	15000
P24549-36	Refled MR16 5w Gu5.3 6500K	5	380	6500	100-240	GU5.3	15000

Dimensiones mm.



MR16

DIM REFLED PAR



Características

- Hasta un 85 % de ahorro de energía.
- Vida promedio de hasta 40 000 h (prueba L70).
- Disponibles en 25° y 40° de apertura.
- Temperatura de color 3000 K.
- Excelente atenuación con la mayoría de los dimmers comerciales.
- Ideal para reemplazo de lámparas halógenas.

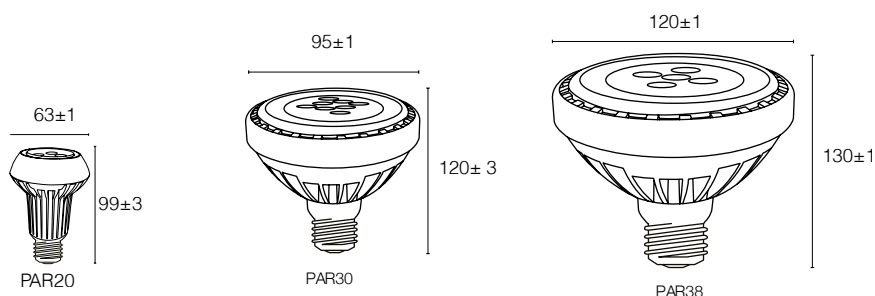
Aplicaciones

- Iluminación comercial.
- Iluminación de acento.
- Teatros.
- Hoteles.
- Salas de conferencias.
- Cines.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Apertura (°)	Vida Útil (h)
P26085-36	REFLED PAR20 8W 3000K Dimerizable	8	450	3000	120	E27	25	40000
P26087-36	REFLED PAR30 12W 3000K Dimerizable	12	750	3000	120	E27	25	40000
P26089-36	REFLED PAR38 18W 3000K Dimerizable	18	1350	3000	120	E27	40	40000

Dimensiones mm.



PYGMI LED REFRIGERADOR

Características



- Sustitución directo de las lámparas incandescentes para refrigerador / nevera
- Ahorro de hasta el 85 % de energía.
- Alta eficacia.
- Vida promedio de hasta 30000 hrs. (en prueba L70).

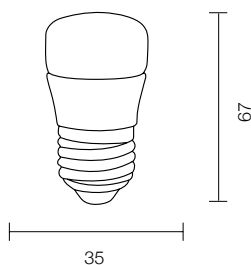
Aplicaciones

- Refrigeradoras y neveras.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P26476-36	Pygmi Led Refrigerador 5W 6500K	5	600	6500	110	E27	30000

Dimensiones mm.



LED LAMP HIGH BAY

Características



- Alta eficiencia lumínica.
- Hasta un 80% de ahorro de energía.
- Vida promedio de hasta 50 000 hrs (en prueba L70).
- Reemplazo de las lámparas de halogenuro metálico de las campanas tradicionales.
- Encendido inmediato.

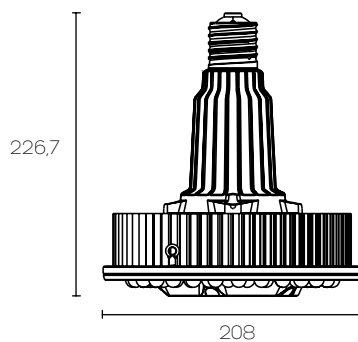
Aplicaciones

- Iluminación industrial.
- Bodegas.
- Supermercados.
- Galpones.
- Iluminación comercial.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P24627-36	Led Lamp High Bay 90W 5700K	90	8100	5700	198-242	E40	50000

Dimensiones mm.



Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

TUBO LED T8

Características

- Alta calidad lumínica.
- Tensión Universal.
- Óptica integrada, el tubo no requiere accesorios adicionales para generar una distribución uniforme y adecuada de la luz.
- Fácil instalación.
- Driver integrado en la lámpara.
- Sustitución directa de lámparas fluorescentes T8 (17 W y 32W).



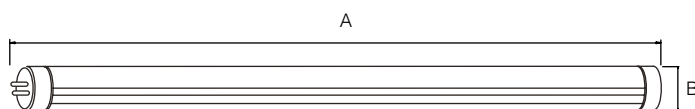
Aplicaciones

- Iluminación general.
- Escuelas.
- Estacionamientos.
- Bodegas.
- Oficinas.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Útil (h)
P24994-36	Tubo Led T8 9w 6500K Glass	9	800	6500	100-240	G13	25000
P26594-36	Tubo Led T8 9w 3000K Glass	9	700	3000	100-240	G13	25000
P24250-36	Tubo Led T8 18w 6500K Glass	18	1600	6500	100-240	G13	25000
P26597-36	Tubo Led T8 18w 3000K Glass	18	1500	3000	100-240	G13	25000
P25125-36	Tubo Led T8 18w 6500K PC	18	1800	6500	100-240	G13	30000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
9W	60	25
18W	1200	25

CINTA LED

Características



- Apta exclusivamente para uso interior.
- Amplia gama de colores: RGB, luz día (6000K) y cálida (3000K).
- Fácil Instalación y sujeción.
- Vida útil 30.000 horas.
- Libre mantenimiento.
- Empaque de 5 metros.
- Incluye driver y control remoto para modelo RGB.

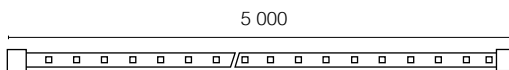
Aplicaciones

- Teatros.
- Cines.
- Residencias.
- Iluminación arquitectónica.
- Ambientación.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	CCT (K)	Voltaje de Operación con Driver (V)	Vida Útil (h)
P25258-36	Cinta LED 72W RGB con driver	72	RGB	100-240	30000
P24424-36	Cinta LED 72W 6000K con driver	72	6000	100-240	30000
P24642-36	Cinta LED 72W 3000K con driver	72	3000	100-240	30000

Dimensiones mm.



MANGUERA LED

Características



- Apta para uso interior y exterior IP65.
- Amplia gama de colores: azul, rojo, verde, luz día (6000K) y cálida (3000K).
- Fácil Instalación.
- Vida útil 40.000 horas.
- Libre mantenimiento.
- Empaque de 5 metros.
- Incluye kit de instalación y adaptador.
- Se puede ampliar o acoplar con otra manguera led del mismo tipo.
- Incluye kit de instalación, adaptador y control para efectos.

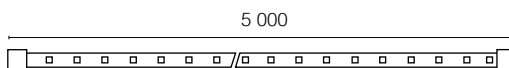
Aplicaciones

- Residencias.
- Iluminación arquitectónica.
- Ambientación.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	CCT (K)	Voltaje de Operación con Driver (V)	Vida Útil (h)
P26583-36	Manguera Led 25W Rojo + Control para Efectos	25	Rojo	120	40000
P26584-36	Manguera Led 25W Verde + Control para Efectos	25	Verde	120	40000
P26585-36	Manguera Led 25W Azul + Control para Efectos	25	Azul	120	40000
P26586-36	Manguera Led 25W 3000K + Control para Efectos	25	3000	120	40000
P26587-36	Manguera Led 25W 6500K + Control para Efectos	25	6000	120	40000

Dimensiones mm.





SYLVANIA

MINI LYNX 3U

Características



- Lámparas autobalastadas de bajo consumo energético.
- Alto flujo luminoso.
- Excelente rendimiento de color y distribución de luz.
- Vida útil de hasta 8.000 horas.
- Disponibles en temperaturas de color cálidas y frías.
- Reemplazo directo de lámparas incandescentes.
- Bajo contenido de mercurio.

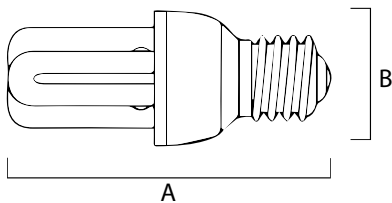
Aplicaciones

- Hotelería.
- Residencial.
- Restaurantes.
- Downlights.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Util (H)
P35027-33	Minilynx 3U 11W 6500K	11	560	6500	120-127	E27	8000
P28152-33	Minilynx 3U 20W 6500K	20	1040	6500	120-127	E27	6000
P28105-33	Minilynx 3U 20W 2700K	20	1040	2700	120-127	E27	6000
P35097-33	Minilynx 3U 25W 6500K	25	1500	6500	120-127	E27	8000
P35098-33	Minilynx 3U 25W 2700K	25	1500	2700	120-127	E27	8000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
11W	122	44
20W	155	48.5
25W	179	50

MINI LYNX HALF- ESPIRAL

Características



- Lámparas autobalastadas de bajo consumo energético.
- Alto flujo luminoso.
- Excelente rendimiento de color.
- Disponibles en temperaturas de color cálidas y frías.
- Reemplazo directo de lámparas incandescentes.
- Bajo contenido de mercurio.
- Vida útil hasta 6000 horas.

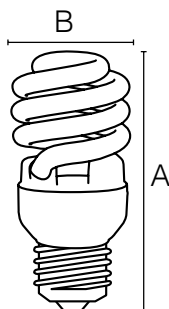
Aplicaciones

- Hotelería.
- Residencial.
- Restaurantes.
- Downlights.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Util (H)
P28290-33	Spiral T2 15W 2700K	15	760	2700	120-127	E27	6000
P28296-33	Spiral T2 15W 6500K	15	760	6500	120-127	E27	6000
P28291-33	Spiral T2 20W 2700K	20	1050	2700	120-127	E27	6000
P28297-33	Spiral T2 20W 6500K	20	1050	6500	120-127	E27	6000
P28942-33	Spiral T2 25W 6500K	25	1350	6500	120-127	E27	6000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
15W	101	47
20W	116	55

MINI LYNX FULL ESPIRAL

Características



- Lámparas autobalastadas de bajo consumo energético.
- Alto flujo luminoso.
- Excelente rendimiento de color.
- Disponibles en temperaturas de color cálidas y frías.
- Reemplazo directo de lámparas incandescentes.
- Bajo contenido de mercurio.
- Vida útil hasta 10000 horas.

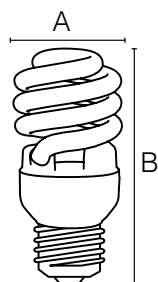
Aplicaciones

- Hotelería.
- Residencial.
- Restaurantes.
- Downlights.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Util (H)
P38941-33	Full Spiral T2 11W 2700K	11	630	2700	120-127	E14	10000
P38940-33	Full Spiral T2 11W 6500K	11	600	6500	120-127	E14	10000
P38872-33	Full Spiral T2 11W 2700K	11	630	2700	120-127	E27	10000
P38873-33	Full Spiral T2 11W 6500K	11	600	6500	120-127	E27	10000
P38803-33	Full Spiral T2 15W 2700K	15	870	2700	120-127	E27	10000
P38802-33	Full Spiral T2 15W 6500K	15	840	6500	120-127	E27	10000
P38805-33	Full Spiral T2 20W 2700K	20	1200	2700	120-127	E27	10000
P38804-33	Full Spiral T2 20W 6500K	20	1152	6500	120-127	E27	10000
P38860-33	Full Spiral T2 25W 2700K	25	1600	2700	120-127	E27	10000
P38856-33	Full Spiral T2 25W 6500K	25	1520	6500	120-127	E27	10000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
11W	95	41
15W	106	46
20W	118	46
25W	121	51

MINI LYNX ESPIRAL ALTA POTENCIA

Características

- Lámparas autobalastadas de bajo consumo energético.
- Alto flujo luminoso.
- Excelente rendimiento de color.
- Vida útil de hasta 8.000 horas.
- Reemplazo directo de lámparas incandescentes de alta potencia.
- Bajo contenido de mercurio.



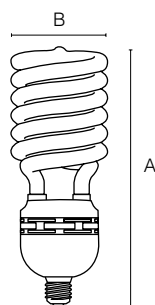
Aplicaciones

- Hotelería.
- Residencial.
- Restaurantes.
- Comercios.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Tensión (V)	Base	Vida Util (H)
P38615-33	Spiral T3 32W 6500K	32	1800	6500	120-127	E27	8000
P38624-33	Spiral T4 42W 6500K	42	2394	6500	120-127	E27	8000
P38243-33	Spiral T5 65W 6500K	65	3370	6500	120-127	E27	8000
P38247-19	Spiral T5 85W 6500K	85	4970	6500	120-127	E27	8000
P28942-33	Spiral T2 25W 6500K	25	1350	6500	120-127	E27	6000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
42 W	146	68
65 W	230	80
85 W	268	100
32W	146	68



SYLVANIA

T5 FHE LUXLINE

Características

- Tecnología trifósforo.
- Alta eficacia.
- Excelente IRC.
- Opera con balasto electrónico.
- Larga vida útil.
- Encendido inmediato.



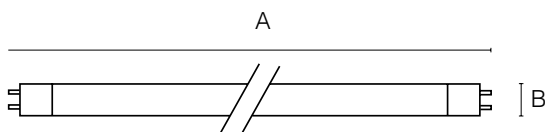
Aplicaciones

- Oficinas.
- Hospitales.
- Centros educativos.
- Establecimientos comerciales.
- Industrias.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Bulbo	Base	Vida Útil (H)
P31623-3	FHE14W T5 3000K	14	1350	3000	T5	G5	24000
P31621-3	FHE14W T5 4000K	14	1350	4000	T5	G5	24000
P31622-3	FHE14W T5 6500K	14	1250	6500	T5	G5	24000
P31618-3	FHE28W T5 3000K	28	2900	3000	T5	G5	24000
P31619-3	FHE28W T5 4000K	28	2900	4000	T5	G5	24000
P31620-3	FHE28W T5 6500K	28	2700	6500	T5	G5	24000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
14W	563,2	16
28W	1163,2	16

T5 FHO LUXLINE

Características

- Tecnología trifósforo.
- Alto flujo luminoso.
- Excelente IRC.
- Opera con balasto electrónico.
- Larga vida útil.
- Encendido inmediato.



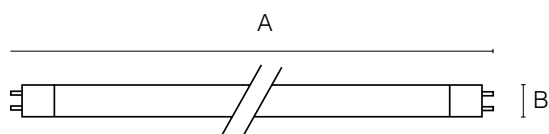
Aplicaciones

- Oficinas.
- Hospitales.
- Industrias.
- Centros educativos.
- Establecimientos comerciales.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Bulbo	Base	Vida Util (H)
P31642-3	FHO24W T5 3000K	24	2000	3000	T5	G5	24000
P31616-3	FHO24W T5 4000K	24	2000	4000	T5	G5	24000
P31617-3	FHO24W T5 6500K	24	1850	6500	T5	G5	24000
P31611-3	FHO54W T5 3000K	54	5000	3000	T5	G5	24000
P31614-3	FHO54W T5 4000K	54	5000	4000	T5	G5	24000
P31615-3	FHO54W T5 6500K	54	4650	6500	T5	G5	24000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
54W	1163,2	16
24W	563,2	16

T8 LUXLINE

Características

- 10.000 horas de vida útil.
- IRC 70%.
- Disponibilidad en varias temperaturas de color.
- Opera con balasto electrónico.



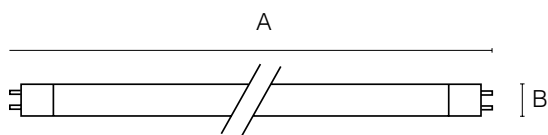
Aplicaciones

- Oficinas.
- Centros educativos.
- Hospitales.
- Establecimientos comerciales.
- Industrias.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Bulbo	Base	Vida Util (H)
F17T8							
P21599-3	FO17W T8 3000K	17	1275	3000	T8	G13	20000
P21600-3	FO17W T8 4100K	17	1000	4100	T8	G13	20000
P21601-3	FO17W T8 6500K	17	950	6500	T8	G13	20000
F32T8							
P21852-3	FO32W T8 3000K	32	2784	3000	T8	G13	20000
P21602-3	FO32W T8 4100K	32	2200	4100	T8	G13	20000
P21603-3	FO32W T8 6500K	32	2100	6500	T8	G13	20000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
17W	609,6	26
32W	1 213,6	26

T10 LUXLINE

Características

- 10.000 horas de vida útil.
- IRC 70%.
- Opera con balasto electrónico.



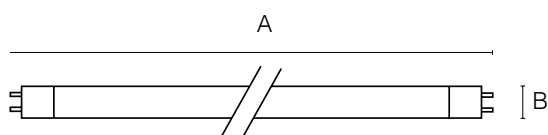
Aplicaciones

- Oficinas.
- Centros educativos.
- Hospitales.
- Industrias.
- Establecimientos comerciales.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Bulbo	Base	Vida Util (H)
P57301-3	F20W T10 6500K	20	1000	6500	T10	G13	20000
P57303-3	F40W T10 6500K	40	2500	6500	T10	G13	20000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
20W	609,6	26
40W	1213,6	26

T12 LUXLINE

Características

- Hasta 12.000 horas de vida útil.
- IRC 70%.
- Opera con balasto electrónico.



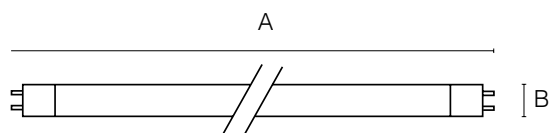
Aplicaciones

- Oficinas.
- Centros educativos.
- Hospitales.
- Industrias.
- Establecimientos comerciales.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Bulbo	Base	Vida Util (H)
P57102-30	F20W T12 6500K	20	1075	6500	30	G13	10000
P58011-3	F40W T12 6500K	40	2500	6500	30	G13	10000
P294B2-16	F96 75W T12 6500K	75	6000	6500	15	G13	12000
P29678-16	F96 110W T12 6500K	110	6000	6500	15	G13	12000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
20W	609,6	38
40W	1213,6	38
75W	2388	38
110W	2388	38



SYLVANIA

SODIO ALTA PRESIÓN TUBULAR SHP-T SUPER

Características

- Potencias disponibles: 70 W, 100 W, 150 W, 250 W y 400W.
- Lámpara tubular clara de alto flujo luminoso.
- Vida promedio de 32 000 hrs.
- Eficacia de 132 lm/W.
- Temperatura de color 2 000 K.



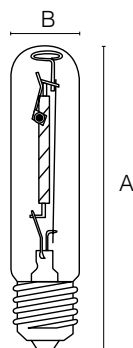
Aplicaciones

- Alumbrado público.
- Iluminación exterior.
- Vialidades y túneles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Bulbo	Base	Vida Util (H)
P20678-20	SHP-TS 70W 2000K	70	6600	2000	Tubular	E27	28000
P20686-20	SHP-TS 100W 2000K	100	10700	2000	Tubular	E40	32000
P20685-20	SHP-TS 150W 2000K	150	17500	2000	Tubular	E40	32000
P20713-20	SHP-TS 250W 2000K	250	33000	2000	Tubular	E40	32000
P20714-20	SHP-TS 400W 2000K	400	55000	2000	Tubular	E40	32000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
70W	148	39
100/150W	204	48
250W	243	48
400W	270	48

Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

SODIO ALTA PRESIÓN OVOIDAL 55V SERIE LU

Características



- Potencias disponibles: 100 W y 150 W 55 V.
- Base E39 (Mogúl).
- Vida promedio 24 000 h.
- Eficacia de hasta 100 lm/W.
- Temperatura de color: 2000 K.

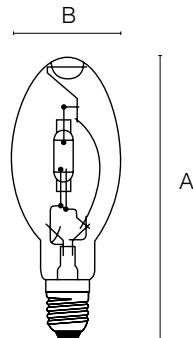
Aplicaciones

- Alumbrado público.
- Iluminación exterior.
- Vialidad y túneles.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Bulbo	Base	Vida Util (H)
P20731-12	LU 100W 2000K 55V ED235	100	9500	2000	Ovoidal	E39	24000
P67516-12	LU150W 2000K 55V ED235	150	15500	2000	Ovoidal	E39	24000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
LU 100/150W	178	74

HSI METALARC OVOIDE E27

Características

- Potencias disponibles: 100 W y 150w.
- Base E27.
- Vida promedio 12 000 h.
- Buena reproducción de color, IRC 70.



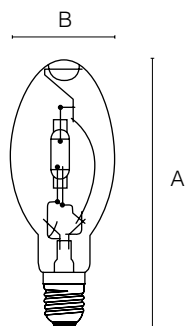
Aplicaciones

- Iluminación exterior.
- Iluminación industrial.
- Monumentos.
- Parques.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Bulbo	Base	Vida Util (H)
P20938-12	HSI 100W 4000K	100	8100	3700	Ovoide	E27	12000
P20969-19	HSI 150W 4000K	150	12500	5000	Ovoide	E27	12000

Dimensiones mm.



Lámpara	A	B
100/150W	140	45

Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.

MH METALARC OVOIDE E40

Características

- Potencias disponibles: 250 W y 400 W.
- Base E40.
- Vida promedio 12 000 hrs.
- Posición de trabajo universal.
- Temperatura de color 4 000 K.



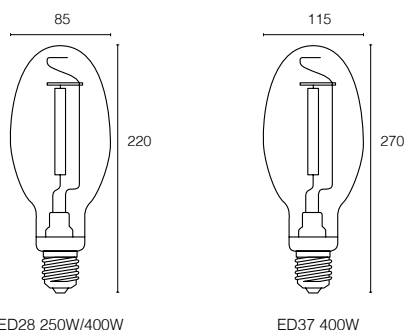
Aplicaciones

- Iluminación deportiva.
- Iluminación exterior.
- Parques.
- Estacionamientos.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Bulbo	Base	Vida Util (H)
P64691-33	MH 250W 4000K ED28 E40 Ovoides	250	18500	4000	E28	E40	12000
P64692-33	MH 400W 4000K ED37 E40 Ovoides	400	30000	4000	E28	E40	12000

Dimensiones mm.



HSI-T METALARC TUBULAR

Características

- Potencias disponibles: 250 W y 400 W.
- Diseño tubular compacto.
- Envoltente exterior con protección UV.
- Ideal para utilizarse en luminarias cerradas.



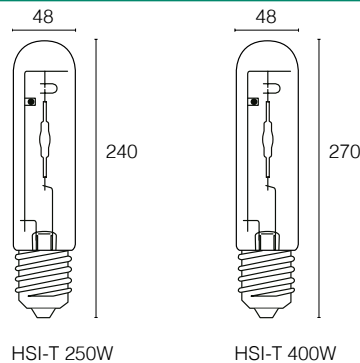
Aplicaciones

- Iluminación exterior.
- Fachadas.
- Aplicaciones arquitectónicas.
- Iluminación deportiva.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	CCT (K)	Bulbo	Base	Vida Util (H)
P20543-20	HSI-Thx 250W 4000K	250	18500	4500	Tubular	E40	12000
P20546-33	HSI-Thx 400W 4000K	400	40000	4000	Tubular	E40	10000

Dimensiones mm.



Nota: Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales con equipo eléctrico auxiliar que cumple los valores de corriente especificados. Esta información está sujeta a cambio sin previo aviso.



SYLVANIA

Balastos



FEILO SYLVANIA



Balastos

149 BALASTO ELECTRÓNICO
2X32W T8 120/277V

150 BALASTO ELECTRÓNICO
3X32W T8 120/277V

151 BALASTO ELECTRÓNICO
4X32W T8 120/277V

152 BALASTO ELECTRÓNICO
2X54W T5 120/277V

153 BALASTO ELECTRÓNICO
2X40W T10/T12 120V

154 BALASTO ELECTRÓNICO
2X75W T12 120/277V

155 BALASTO MAGNÉTICO
SODIO / METALARC 3
TAPS

156 BALASTO MAGNÉTICO
MERCURIO / METALARC
2 TAPS

157 CAPACITOR

158 IGNITOR CD-7H



SYLVANIA

BALASTO ELECTRÓNICO 2X32W T8 120/277V

Características

- Balasto electrónico de alta eficiencia.
- Para lámparas fluorescentes T8 32 (W) / 17 (W).
- Encendido Instantáneo.
- Tensión: Universal 120 - 277V~ 60 Hz.
- Temperatura mínima de operación -18 °C.
- Clasificación de Sonido: A.
- Sin PCB.

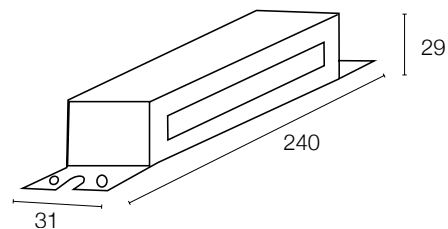
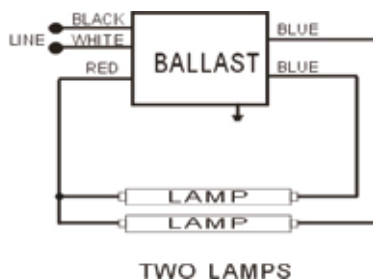


Aplicaciones

Especificaciones

Código	Tipo de lámpara	No. De lámpara	Potencia de línea (W)		Corriente de línea (A)		THD (%)		Factor de Potencia		Factor de Balasto	
			120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V
P93531-30	32W T8	2	56	57	0,48	0,20	10	10	0,99	0,99	0,88	0,91
	32W T8	1	38	39	0,32	0,14	10	10	0,99	0,98	0,95	0,97
	25W T8	2	47	48	0,39	0,18	10	10	0,99	0,99	0,91	0,92
	25W T8	1	30	32	0,25	0,12	10	15	0,99	0,98	0,98	0,97
	17W T8	2	34	35	0,28	0,13	10	10	0,99	0,98	0,93	0,95
	17W T8	1	23	24	0,19	0,09	10	15	0,99	0,96	0,95	0,96

Dimensiones mm.



BALASTO ELECTRÓNICO 3X32W T8 120/277V

Características

- Balasto electrónico de alta eficiencia.
- Para lámparas fluorescentes T8 32 (W) / 17 (W).
- Encendido Instantáneo.
- Tensión: Universal 120 - 277V~ 60 Hz.
- Temperatura mínima de operación -10 °C.
- Clasificación de Sonido: A.
- Sin PCB.

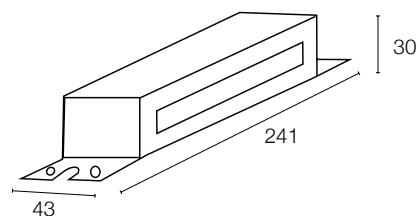
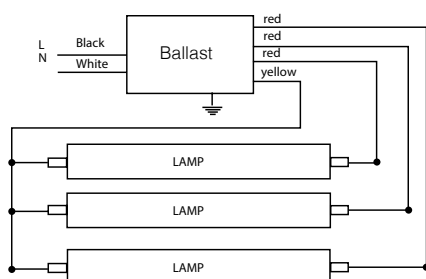


Aplicaciones

Especificaciones

Código	Tipo de lámpara	No. De lámpara	Potencia de línea (W)		Corriente de línea (A)		THD (%)		Factor de Potencia		Factor de Balasto	
			120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V
P50281-19	32W T8	3	83	81	0,74	0,32	10	10	0,99	0,98	0,87	0,87
	32W T8	2	64	63	0,53	0,23	10	10	0,99	0,98	0,99	0,99
	25W T8	3	66	65	0,56	0,24	10	10	0,98	0,95	0,87	0,87
	25W T8	2	51	50	0,43	0,19	10	10	0,98	0,95	0,99	0,99
	17W T8	3	46	46	0,39	0,17	10	10	0,99	0,97	0,92	0,92

Dimensiones mm.



BALASTO ELECTRÓNICO 4X32W T8 120/277V

Características

- Balasto electrónico de alta eficiencia.
- Para lámparas fluorescentes T8 32 (W) / 17 (W).
- Encendido Instantáneo.
- Tensión: Universal 120 - 277V~ 60 Hz.
- Temperatura mínima de operación -10 °C.
- Clasificación de Sonido: A.
- Sin PCB.

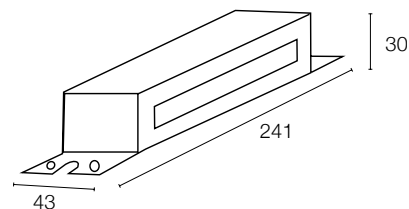
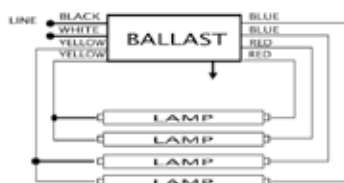


Aplicaciones

Especificaciones

Código	Tipo de lámpara	No. De lámpara	Potencia de línea (W)		Corriente de línea (A)		THD (%)		Factor de Potencia		Factor de Balasto	
			120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V
P93223-19	32W T8	4	106	108	0,89	0,39	10	10	0,99	0,99	0,87	0,88
	32W T8	3	89	91	0,74	0,33	10	15	0,99	0,98	0,94	0,96
	25W T8	4	81	83	0,67	0,30	10	15	0,99	0,98	0,91	0,92
	25W T8	3	67	71	0,56	0,27	10	15	0,99	0,95	0,98	0,99
	17W T8	4	57	62	0,48	0,24	15	15	0,99	0,93	0,92	0,93
	17W T8	3	49	53	0,42	0,21	15	15	0,99	0,92	0,98	0,97

Dimensiones mm.



BALASTO ELECTRÓNICO 2X54W T5 120/277V

Características



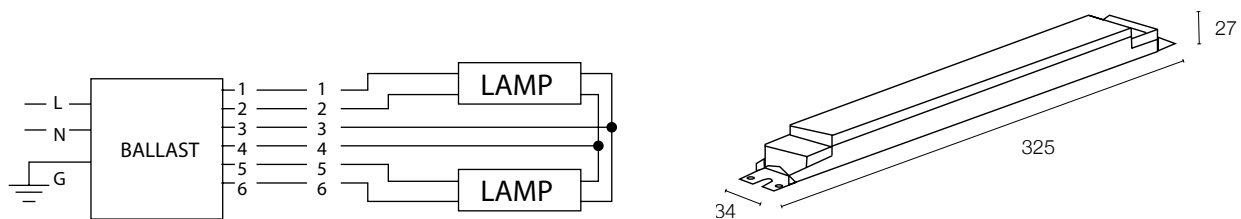
- Balasto electrónico de alta eficiencia.
- Para lámparas fluorescentes T5 54 (W).
- Encendido programado.
- Tensión: Universal 120-277V~, 60 Hz.
- Temperatura mínima de operación -30 °C.
- Clasificación de Sonido: A.
- Sin PCB.

Aplicaciones

Especificaciones

Código	Tipo de lámpara	No. De lámpara	Potencia de línea (W)		Corriente de línea (A)		THD (%)		Factor de Potencia		Factor de Balasto	
			120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V
P93644-19	54W T5	2	114	115	0,96	0,41	10	10	0,99	0,99	0,92	0,95
	54W T5	1	69	70	0,57	0,25	10	10	0,99	0,98	0,98	0,99

Dimensiones mm.



BALASTO ELECTRÓNICO 2X40W T10/T12 120V

Características

- Balasto electrónico de alta eficiencia.
- Para lámparas fluorescentes T12/T10 40 (W).
- Encendido Instantáneo.
- Tensión: Universal 120V.
- Temperatura mínima de operación -10 °C.
- Clasificación de Sonido: A.
- Sin PCB.

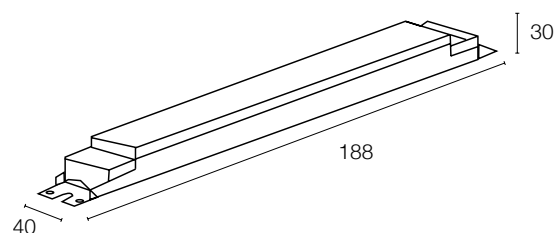
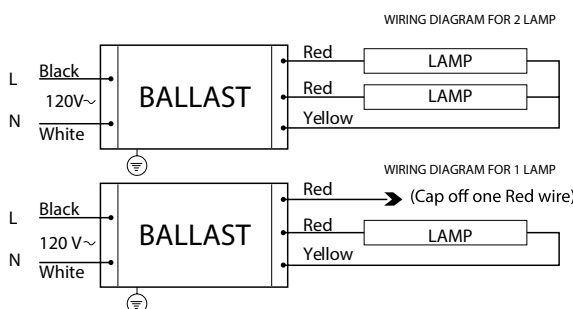


Aplicaciones

Especificaciones

Código	Tipo de lámpara	No. De lámpara	Potencia de línea (W)	Corriente de línea (A)	THD (%)	Factor de Potencia
P93460-19	40W T12	2	69	0,60	30	0,90
	40W T12	1	44	0,37	30	0,90

Dimensiones mm.



BALASTO ELECTRÓNICO 2X75W T12 120/277V

Características

- Balasto electrónico de alta eficiencia.
- Para lámparas fluorescentes T12 75 (W).
- Encendido Instantáneo.
- Tensión: Universal 120-277V~, 60 Hz.
- Temperatura mínima de operación -10 °C.
- Clasificación de Sonido: A.
- Sin PCB.

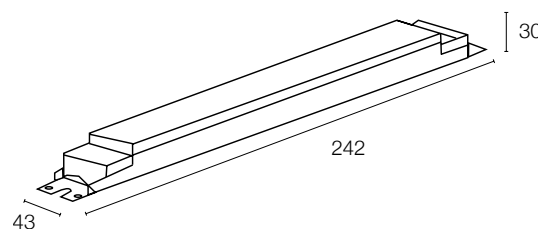
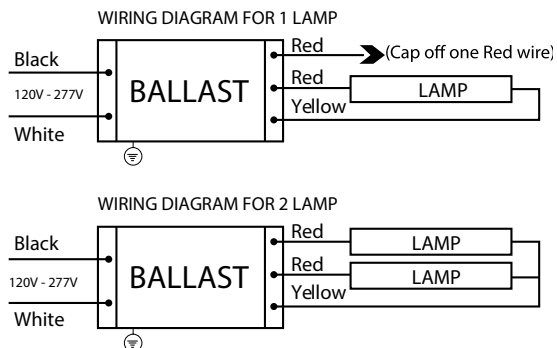


Aplicaciones

Especificaciones

Código	Tipo de lámpara	No. De lámpara	Potencia de línea (W)		Corriente de línea (A)		THD (%)		Factor de Potencia		Factor de Balasto	
			120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V
P93516-19	75W T12	2	125	120	1.10	0.43	10	10	0.99	0.98	0.90	0.90
	75W T12	1	75	75	0.63	0.27	10	10	0.98	0.98	0.95	0.95

Dimensiones mm.



BALASTO MAGNÉTICO SODIO / METALARC 3 TAPS

Características

- Balasto electromagnético para lámparas de Alta Intensidad de Descarga Metalarc y Sodio.
- Voltaje 3 Taps 208V-220V-240V, 60 Hz.
- Temperatura máxima de bobinado 130 °C.
- Uso interior.
- Tipo reactor.
- Material de relleno: Resina disipadora de temperatura y de alta rigidez dieléctrica.
- Alambre de cobre esmaltado especial de alta termoresistencia.
- Vida útil de 5 años.

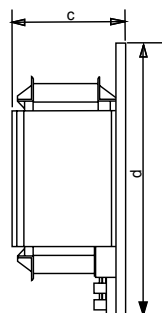
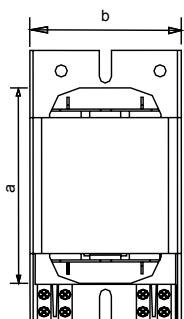


Aplicaciones

Especificaciones

Código	Tipo de lámpara	Tensión (V)	Potencia (W)	Corriente de línea (A)	Calentamiento ΔT (°C)	Frecuencia Nominal (Hz)
P94004-19	SODIO/MH	208-220-240	70	0,98	70	60
P94005-19	SODIO/MH	208-220-240	100	1,20	70	60
P94006-19	SODIO/MH	208-220-240	150	1,80	70	60
P94007-41	SODIO/MH	208-220-240	250	3,00	70	60
P94008-41	SODIO/MH	208-220-240	400	4,60	70	60

Dimensiones mm.



Balasto	a	b	c	d
70W	77	60	51	116
100W	85	60	51	116
150W	85	75	64	125
250W	110	76	65	150
400W	125	96	81	165

BALASTO MAGNÉTICO MERCURIO / METALARC 2 TAPS

Características



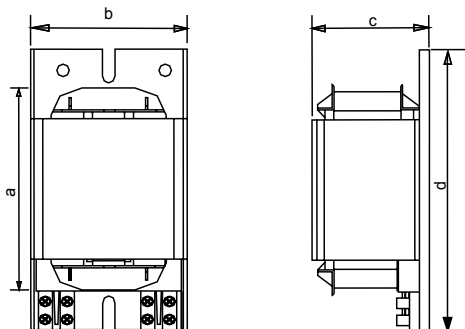
- Balasto electromagnético para lámparas de Alta Intensidad de Descarga Mercurio y Metalarc.
- Voltaje 2 Taps 208V-240V, 60 Hz.
- Temperatura máxima de bobinado 130 °C.
- Uso interior.
- Tipo reactor.
- Material de relleno: Resina disipadora de temperatura y de alta rigidez dieléctrica.
- Alambre de cobre esmaltado especial de alta termoresistencia.
- Vida útil de 5 años.

Aplicaciones

Especificaciones

Código	Tipo de lámpara	Tensión (V)	Potencia (W)	Corriente de línea (A)	Calentamiento ΔT (°C)	Frecuencia Nominal (Hz)
P92187-36	HG/MH	208-240	250	2,15	70	60
P92189-36	HG/MH	208-240	400	3,25	70	60

Dimensiones mm.



Balasto	a	b	c	d
250W	90	77	65	125
400W	118	77	65	150

CAPACITOR

Características



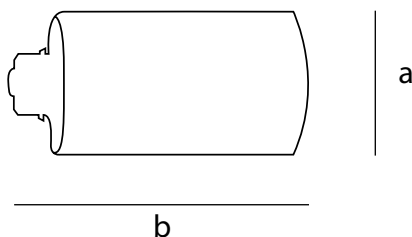
- Construido en polipropileno autoextinguible diseñado para ser utilizado con lámparas de Alta Intensidad de Descarga.
- Sistema de fijación con perno metálico, arandela de seguridad y tuerca plástica.
- Temperatura de operación -25 °C ~ 90 °C.
- Tensión nominal de red: 330 VAC.

Aplicaciones

Especificaciones

Código	Tensión Nominal de Red (V)	Capacitancia (uF)	Resistencia de Descarga (Mohm)	Corriente Nominal (A)	Tipo de lámpara	
					MH	HPS
P95102-36	330	12	1	1,49	70W-100W	100W
P95103-36	330	20	1	2,49	150W-250W	150W
P95105-36	330	30	0,50	3,73	400W	250W
P95106-36	330	45	0,50	5,60	-	400W

Dimensiones mm.



Capacitor	a	b
12 uF	35	56
20 uF	35	74
30 uF	40	74
45 uF	45	94

IGNITOR CD-7H

Características



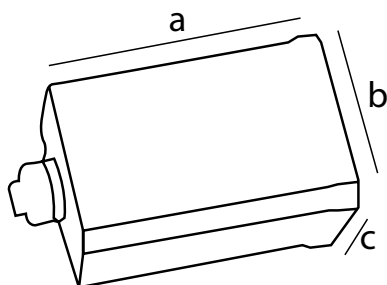
- Construido en impregnación en resina poliéster.
- Sistema de fijación con tornillo metálico, arandela de seguridad y tuerca plástica.
- Temperatura máxima de operación 105 °C.
- Uso interior.
- Voltaje: 220-240 V.

Aplicaciones

Especificaciones

Código	Tensión Nominal (V)	Temperatura Máxima (°C)	Impulsos por Ciclo	Corriente Máxima (A)	Tipo de lámpara	
					MH	HPS
P92081-36	220-240	105	6	5	35 ~ 400	70 ~ 400

Dimensiones mm.



Modelo	a	b	c
Ignitor	90	31	28



SYLVANIA

Linternas

161 LINTERNA MULTI LED

162 LINTERNA LED RECAR-
GABLE NEW

163 LINTERNA ONE LED
CREE

164 LINTERNA FAROL LED

Linternas



SYLVANIA

LINTERNA MULTI LED

Características

- Construida en aluminio.
- Equipada con LEDs de la más alta calidad.
- IP44.
- Colores disponibles: azul y rojo.
- Usa 3 baterías AAA.
- Mango ergonómico.



12 LED

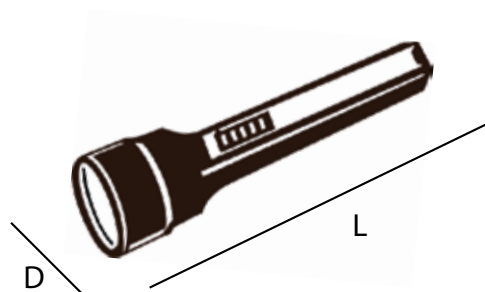
Aplicaciones

- Comercial.
- Deportivos.
- Hogar.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Número de LEDS	Flujo Lumino-so (lm)	Potencia cada LED (W)	Alcance (m)	Color
P31208-12	Linterna 12 LEDS Azul	12	25	0,84	20	Azul
P31203-12	Linterna 12 LEDS Rojo	12	25	0,84	20	Rojo

Dimensiones mm.



LED	D	L
12 LEDS	34	119

LINTERNA LED RECARGABLE NEW



Características

- Recargable.
- Construida en policarbonato.
- Equipada con LEDs de la más alta calidad y duración.
- Dura más de 500 ciclos de recarga.
- Carga directa 110-240V.
- Larga duración de batería 9 horas.
- Gran alcance de iluminación.



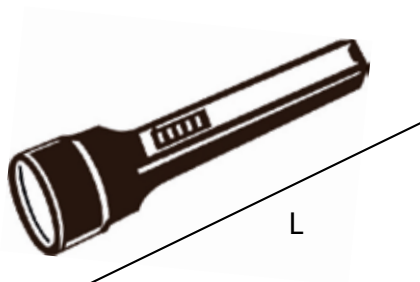
Aplicaciones

- Doméstico.
- Deportivo.
- Agrícola.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Flujo Luminoso (lm)	Potencia cada LED (W)	Alcance (m)	Color
P31266-36	Linterna Led Recargable Azul One LED 1x0.5W + 8 Smd	25	0,5	200	Azul
P31282-36	Linterna Led Recargable Amarillo One LED 1x0.5W	25	0,5	200	Amarilla

Dimensiones mm.



Modelo	L
Linterna LED Recargable	155

LINTERNA ONE LED CREE

Características



MINI LED CREE

- Construida en aluminio.
- Equipada con 1 LED CREE de la más alta especificación.
- IP44.
- Colores disponibles: negro.
- Usa 3 baterías AAA y 1 batería AA.
- Largo alcance de iluminación.
- Tres niveles de luz.



POWER LED CREE

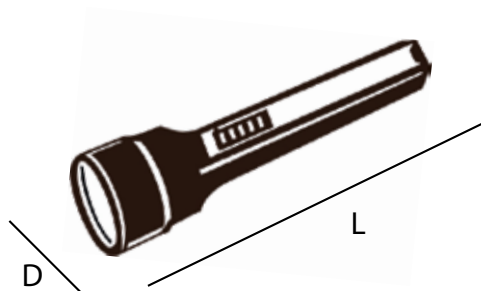
Aplicaciones

- Doméstico.
- Comercial.
- Deportivo.
- Trabajo.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Tipo de LED	Flujo Lumino- so (lm)	Potencia LED (W)	Alcance (m)	Color	Baterías
P31251-36	Linterna Power Cree Led	1 LED CREE	200	3	150	Negro	3 x AAA
P31252-36	Mini Linterna Power Cree Led	1 LED CREE	100	3	100	Negro	1 x AA

Dimensiones mm.



Modelo	D	L
Power	31	121
Mini	21	91

LINTERNA FAROL LED

Características



- One LED 3W.
- Recargable.
- Construida en policarbonato.
- Equipada con LEDs de la más alta calidad y duración.
- Dura más de 500 ciclos de recarga.
- Carga directa 110-240V.
- Larga duración de batería 9 horas.
- Gran alcance de iluminación.

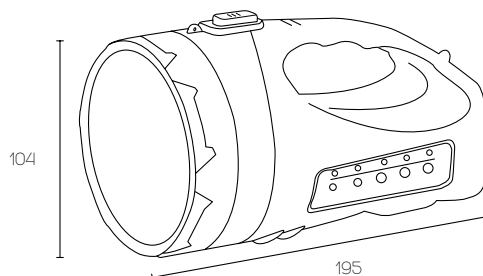
Aplicaciones

- Deportivo.
- Socorristas.
- Minería.
- Comercial.

Especificaciones

Código	Descripción Comercial	Potencia LED (W)	Flujo Luminoso (lm)	Alcance (m)	Color	Baterías
P31281-36	Linterna Farol	3	50	500	Azul	Recargable

Dimensiones mm.

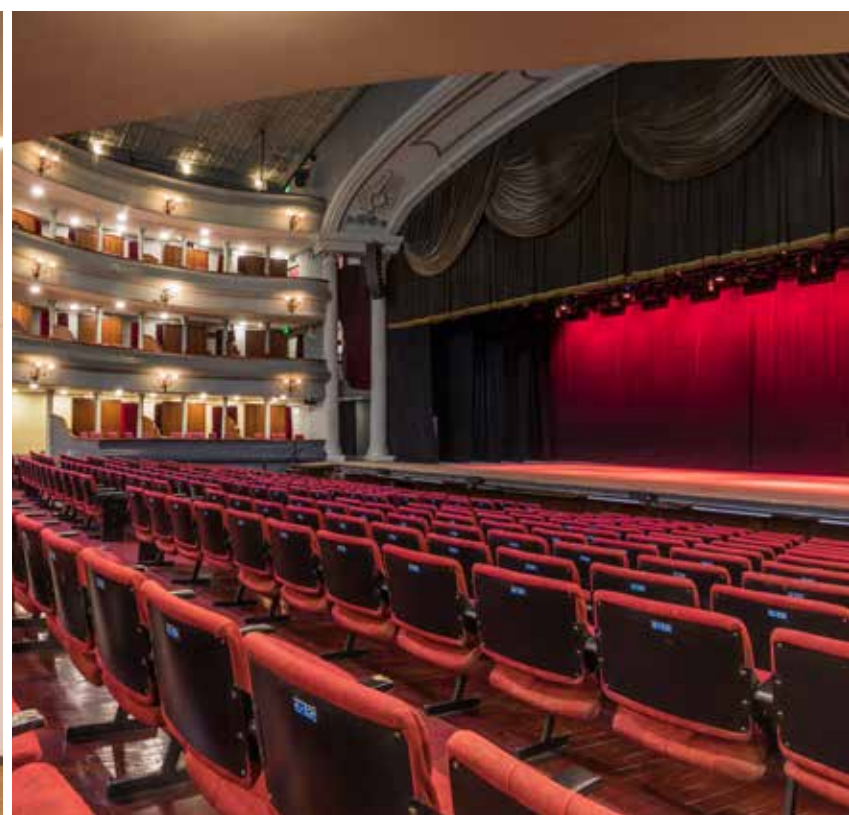


Proyectos **SYLVANIA**

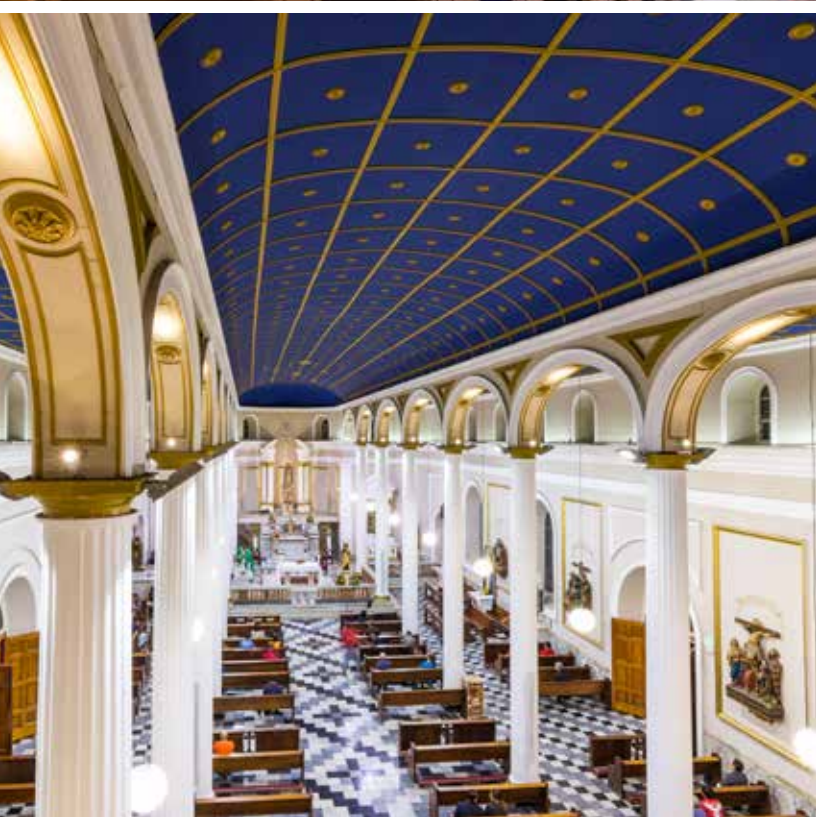


Costa Rica

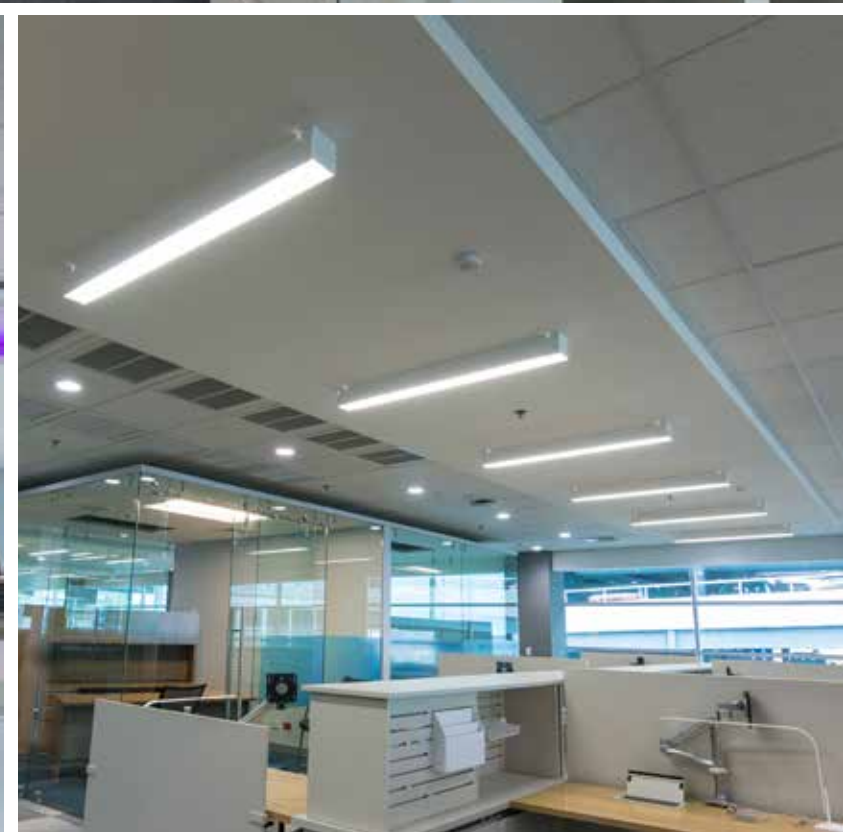
Teatro Popular
Melico Salazar



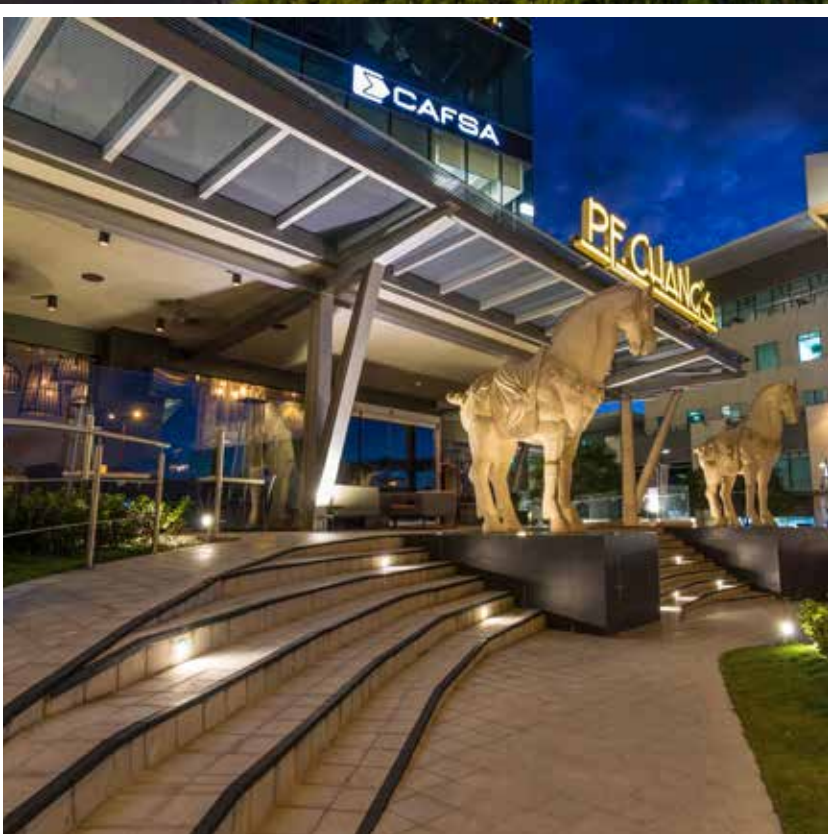
Iglesia de La Soledad Alta



Farmacéutica Roche

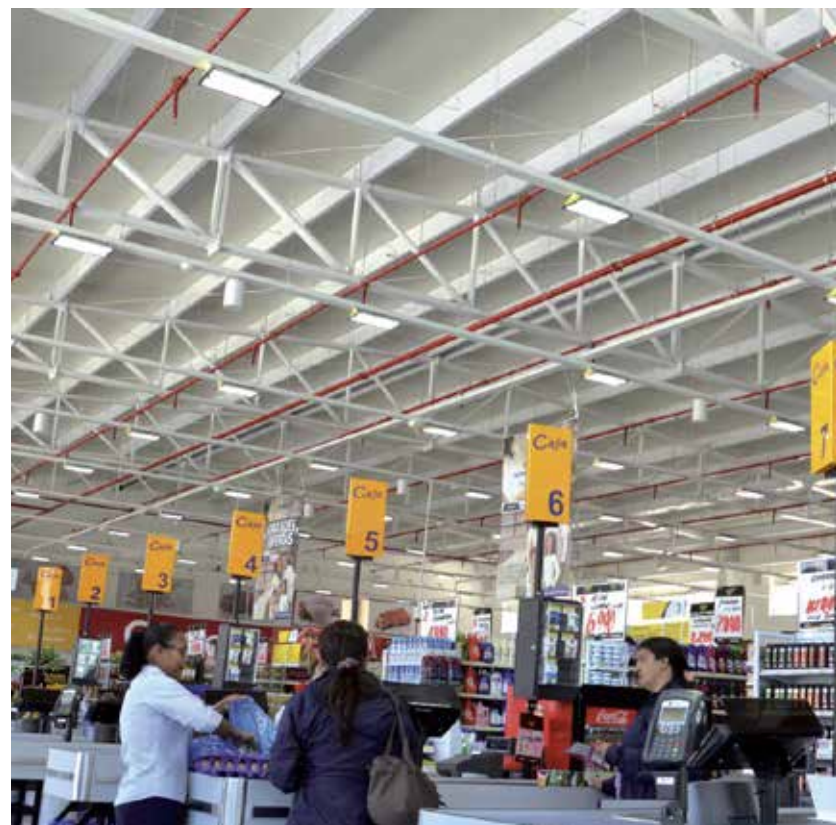


Torre Lexus



Colombia

Supermercado Colsubsidio



Trienergy



Quala



Centro Comercial Santa Fe



Hotel Terra 100 Royal



Club Platino



Argentina

San Luis



Plaza Perón



Seguros Alianza



Ecuador

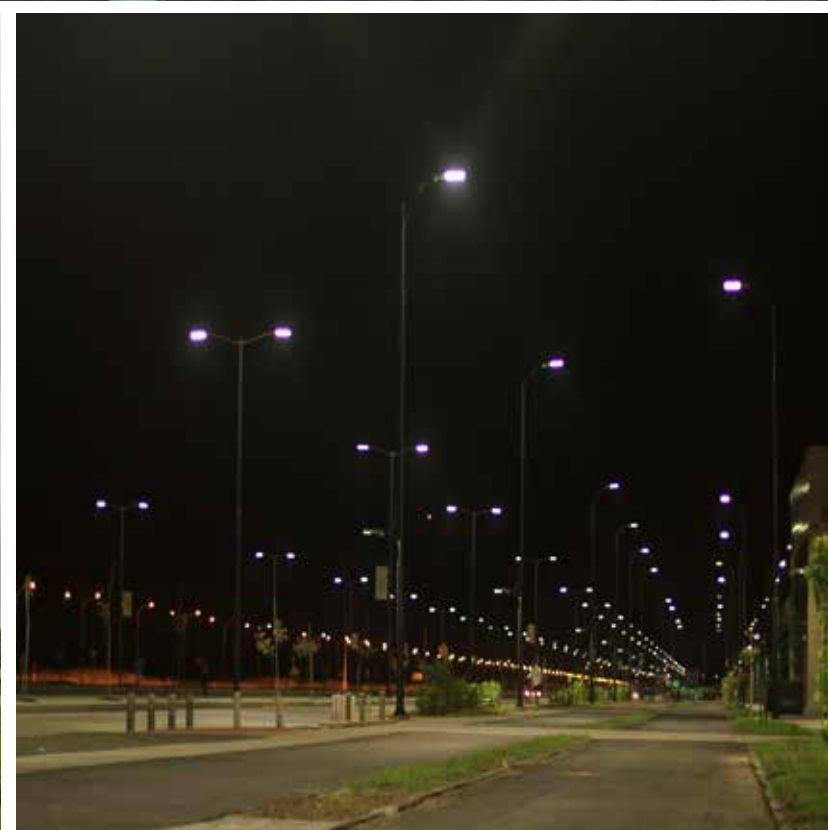
Centro Comercial El Dorado



Ciudad de Machala



Parque Samanes



Entidades Públicas



Mix Center



China

Shanghai Tower



National Expo Center (Shanghai)



Olympic Axial Landscape Avenue (Beijing)



Shanghai Disneyland Park



SYLVANIA

www.feilosylvania.com

ECUADOR
FEILO SYLVANIA ECUADOR
info.ec@feilosylvania.com
www.sylvania.com.ec
T+593 23284407

Quito: De Los Jazmines N53-147 y pasaje San Carlos (sector Brasilia 2) Telf: 281 0773

Guayaquil: Km. 7 1/2 vía Daule, bodegas Hilantex
Telfs: 2651 923 / 2652 191

COLOMBIA
FEILO SYLVANIA COLOMBIA
info.co@feilosylvania.com
T+5717825200

VENEZUELA
FEILO SYLVANIA VENEZUELA
info.ve@feilosylvania.com
T+582123810452

PERÚ
FEILO SYLVANIA PERÚ
info.pe@feilosylvania.com
T+5114727833

ARGENTINA
FEILO SYLVANIA ARGENTINA
info.ar@feilosylvania.com
T+541145150215

COSTA RICA & CENTRO AMÉRICA
FEILO SYLVANIA COSTA RICA
info.cr@feilosylvania.com
T+50622107678