

SYLVANIA



2025 CATÁLOGO GENERAL

*Iluminación interior, exterior LED
y Generación solar Fotovoltaica*

Iluminamos Vidas



sylvania-colombia.com



SYLVANIA
Group



Más de **100 años** iluminando el mundo

Cada día Sylvania brinda soluciones de iluminación en todo el mundo, convirtiendo la luz en su principal razón para desarrollar nuevas tecnologías, métodos de aprovechamiento y formas más novedosas para manejar y administrar la iluminación.

En cada proyecto nuestras redes de distribución e integradores, junto a nuestro equipo técnico y comercial, evaluamos todas las necesidades del entorno, estableciendo la mezcla perfecta de luz y diseño, generando diversos espacios estéticos y agradables.

En todo el mundo la gente confía en las soluciones desarrolladas bajo la tecnología Sylvania, por su alta eficiencia energética y profesionalismo manejado en cada una de sus unidades de negocio. Nuestra principal razón para desarrollar nuevas tecnologías.

SYLVANIA

Escanea los códigos y...



 Sylvania Colombia

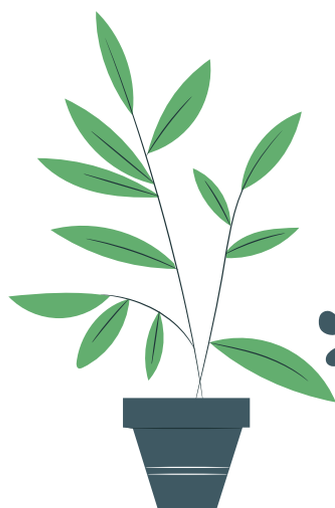
Descubre nuevos contenidos



 Sylvania Colombia



 Sylvania Colombia





 Sylvania.co

 Sylvania Colombia





LED Street Light ZD216

Corredores peatonales



Ronda del Sinu
Valencia - Colombia

Proyectos que brillan

A través de nuestro equipo comercial, una red de distribuidores e integradores, estamos en capacidad de manejar cada proyecto de iluminación como una solución integral, aplicando la normativa vigente.

Nuestros departamentos comercial y de diseño realizan propuestas técnicas y económicas con el objetivo de generar ahorros de energía y reducir los costos de operación.

Retrofit

El trabajo que realizamos en Sylvania respecto a los proyectos de actualización de tecnología, se define como el proceso mediante el cual se optimiza una instalación de iluminación, cambiando por fuentes de luz más eficientes y modernas, reduciendo por ende el consumo eléctrico.



LED Projector Sylflood HW

Canchas Deportivas



Estadio de Sóftbol
Montería - Colombia



01.
PÁG- 10

Componentes para
**GENERACIÓN
SOLAR**



> **Inversores**

Inversor Solar On Grid 2 y 3 fases, Híbrido On Grid y Off Grid.

> **Paneles**

Panel solar Tier 1 bifacial, Panel Solar Monofacial PERC y Panel Solar fotovoltaico TopCon.

> **Baterías**

Batería Solar Litio Rack, Litio ABS, Litio (baja potencia) y GEL Plomo.

02.
PÁG- 28

Soluciones de Iluminación para
**ALUMBRADO
PÚBLICO Y
EXTERIORES SOLAR**



> **Torre de iluminación Solar**

> **Batería Litio**

Kit Solar Syl-Street Litio, ZD229 Litio y Sylflood Litio.

> **Batería Gel**

Kit Solar Syl-Street Gel, ZD229 Gel, Sylflood Gel y Syl-Secure Gel.

> **Kit Solar ZD229 Litio Prog.**

> **Integrados (All in one -AIO)**

LED Solar Integrada S60 / S90 Pro sin sensor, S40/S50/S60 PRO con sensor, Integrado S15/S40, Light Solar, Garden y Garden PRO.

> **Integrados (All in two -AIO)**

Integrado S30 / S50 / S60

> **Reflectores Solares**

LED Jeta Solar PRO, con sensor y sin sensor.

03.
PÁG- 56

Soluciones de Iluminación profesional para
**ALUMBRADO
PÚBLICO**



> **Alumbrado público**

LED Street Light Syl-Street, ZD229, Spring G2, Eclipse, Epsilon, Colonial y Garden 3CCT

04.
PÁG- 70

Soluciones de Iluminación profesional para
EXTERIORES



> **Proyectores**

LED Proyector Sylveo Pro RD, Sylveo Pro NG, Sylflood High Wattage y Sylflood.

> **Reflectores**

LED Reflector Jeta Pro y Jeta.

> **Wallpack**

LED Wallpack.

> **Decorativas exteriores**

LED Deco Bolardo, LED Tortuga y LED Deco Piso.

05.
PÁG- 82

Soluciones de Iluminación profesional para
**GRANDES
ALTURAS**



> **Bodegas e industria**

LED High Bay GC350 3CCT, GC015 y HBL3.

> **Canopy**

LED High Bay Canopy de sobreponer e incrustar.

> **Triproof**

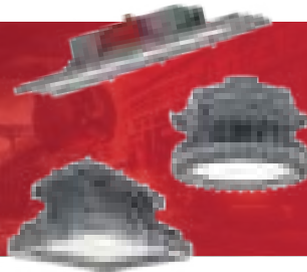
LED Triproof lite anti polvo.

> **Herméticas Anti polvo**

LED Hermética Módulo Anti polvo, 2x25 Anti polvo, 1x18W - 2x18W Anti polvo y Eco proof Anti polvo.

06.
PÁG- 94

Soluciones de Iluminación profesional para
ÁREAS CLASIFICADAS



> **SylSecure**

LED Lineal SylSecure PRO, LED High Bay SylSecure PRO y LED Flood Light SylSecure PRO.

> **Explosion Proof**

LED Explosion Proof Light BC5401.

> **Emergencia**

LED Emergencia R1 PRO, Aviso Salida Emerg. PRO, Lineal Emerg. Sylsecure PRO.

> **Beacon**

LED Beacon Sylsecure PRO, Beacon-M Y Beacon.

07.
PÁG- 108

Soluciones de Iluminación profesional para
EMERGENCIA



> **Spots de Emergencia**

LED Emergencia R1, R2, R3 Design, Applique.

> **Avisos**

LED Emergencia Aviso Salida, LED Emergencia Aviso 4S.

> **Portable**

LED Emergencia 3.2W 48 PCS.

> **Bala**

LED Emergencia Bala.

> **Hermética**

LED Emerg. Anti polvo Hermética.

> **Kit Batería**

> **Sylsecure**
LED Emergencia R1 PRO, Aviso Salida PRO, Lineal Sylsecure PRO.

08.
PÁG- 124

Sistemas de Iluminación
COMERCIAL Y RESIDENCIAL



> **Líneales**

LED Lineal Mini Continuum, Mini Continuum PRO, Batten Elite, LED Lineal Eco.

> **Paneles**

LED Panel Incrustar Slim, Backlit SQ, Incrustar Slim RC, Backlit RC y Panel RD PRO.

> **Panel de sobreponer**

LED Panel SP RD PRO.

> **Balas**

LED Bala Júpiter, Júpiter 3CCT, Syl Lighter CCT y Spot.

> **Recargable**

Luminaria portable LED recargable.

> **Sensores**

Sensores de sobreponer.

09.
PÁG- 142

Iluminación decorativa LED
ART LIGHT



> **Art Light**

LED Brio, LED Deco Step, LED Sirius, LED Antar RD y SQ, LED Azzart RD y SQ, LED Astro RD, SQ y RC, LED Moon, LED Artik, Sirius Solar y Astro RC Solar.

10.
PÁG- 158

LÁMPARAS



> **ToLEDo**

LED ToLEDo High Wattage, Batería, LED ToLEDo, Dimerizable, Sensor, Globo y Slim.

> **Vintage**

LED ToLEDo Vintage Filament.

> **Sylpendant**

> **Hi Spot**
Refled NO DIM, DIM, DIM Switch.

> **Cinta**

LED Cinta.

> **Cable**

Kit Carnaval y Vintage S14 Carn.

> **Tubos**

LED Tube Vidrio, PC y T5.

> **Smart**

LED ToLEDo Smart.



SYLVANIA
Solar+

Paneles Solares Fotovoltaicos



*Bodegas Sylvania Colombia
Bogotá - Colombia*

Kits de Generación Solar



NUEVO
kit generación
fotovoltaica
On-grid
PÁG. 15



NUEVO
kit generación
fotovoltaica
Off-grid
PÁG. 16



NUEVO
kit generación
fotovoltaica
Off-grid Mini
PÁG. 17

Inversores

PRODUCTO EXENTO
SIN IVA



NUEVO
Inversor Solar
On-grid
2 y 3 fases
PÁG. 18



NUEVO
Inversor
Híbrido
On Grid
PÁG. 19



NUEVO
Inversor Solar
Off Grid
PÁG. 20

Paneles

PRODUCTO EXENTO
SIN IVA



NUEVO
Panel Solar
Tier 1
Bifacial
PÁG. 21



**NUEVA
VERSIÓN**
Panel Solar
Fotovoltaico
TopCon
PÁG. 22



Panel Solar
Monofacial
Perc
PÁG. 23

Baterías



NUEVO
Batería Solar
Litio Rack
PÁG. 24



NUEVO
Batería Solar
Litio ABS
PÁG. 25



Batería
Litio (baja
potencia)
PÁG. 26



Batería Solar
Gel Plomo
PÁG. 27

01

Componentes para
GENERACIÓN SOLAR

SYLVANIA

Solar+

ENERGÍA SOSTENIBLE

Reducir el consumo de energía y la huella de carbono de las actividades humanas es una necesidad en la era actual de cambio climático. Los costos de energía incrementan continuamente, así como la necesidad de suministro de energía confiable en aplicaciones tan diversas como la industria, el comercio y las viviendas.



AHORRO EN LA FACTURA ELÉCTRICA
OPTIMIZA LOS COSTOS Y EL CONSUMO DE ENERGÍA



MENOR COSTO DE INSTALACIÓN



INYECCIÓN DE EXCEDENTES

Kit Generación Fotovoltaica

ON-GRID



MANTENIMIENTO REDUCIDO

Diseñado para **ahorrar dinero** y **alimentar dispositivos** dependientes del sistema eléctrico.

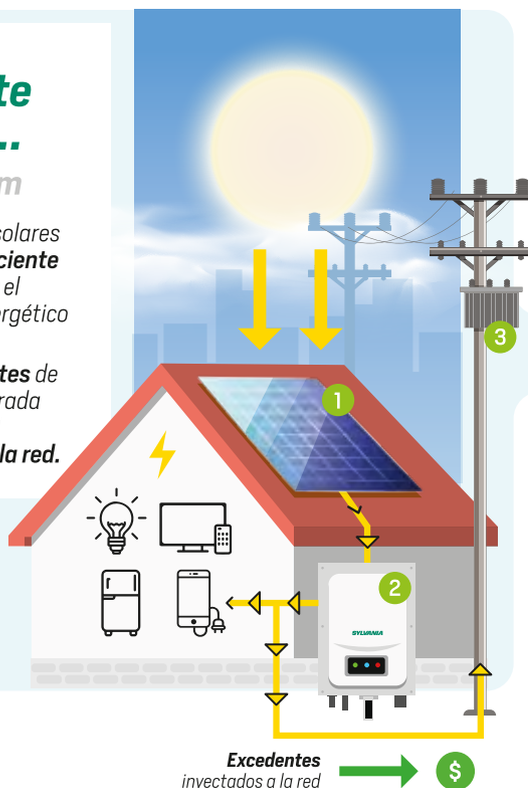
Durante el día ...

6am - 6pm

Los paneles solares generan **suficiente energía** para el consumo energético de tu hogar.

Los **excedentes** de energía generada se venden al operador de la red.

AHORRA EN TU FACTURA ELÉCTRICA INYECTANDO A LA RED

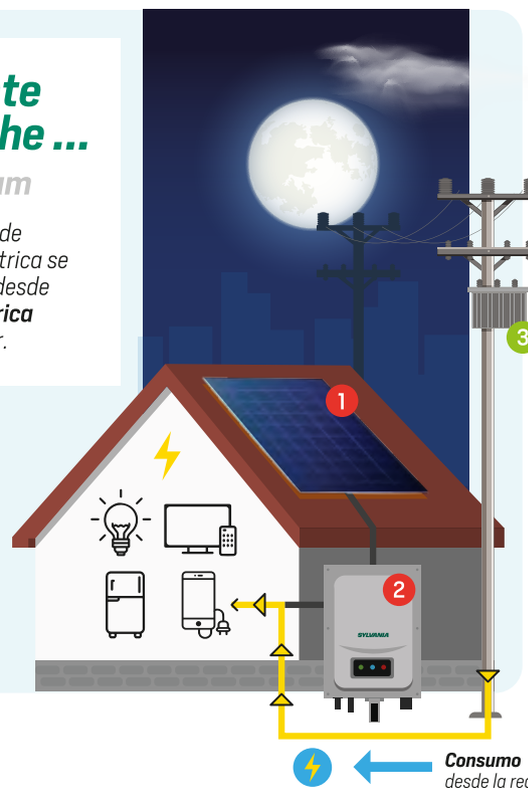


1. Panel Solar 2. Inversor 3. Red AC

Durante la noche ...

6pm - 6am

El consumo de energía eléctrica se suministra desde **la red eléctrica** del operador.



1. Panel Solar 2. Inversor 3. Red AC



ECOLÓGICO

AYUDAN A REDUCIR LA HUELLA DE CARBONO



SUMINISTRO CONTINUO



ADAPTABILIDAD

SISTEMAS DISEÑADOS PARA TODO TIPO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN: PEQUEÑA Y MEDIANA.



INDEPENDENCIA ENERGÉTICA

Kit Generación Fotovoltaica

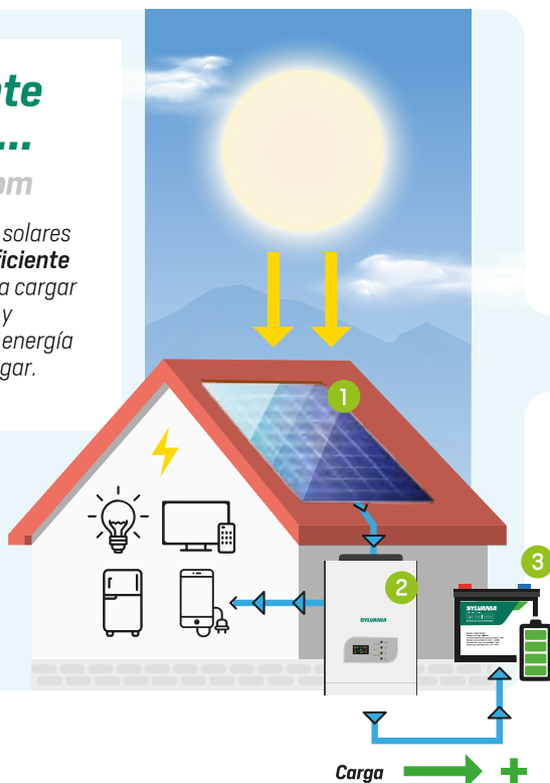
OFF-GRID

Diseñado para **alimentar dispositivos** en **zonas aisladas**.

Durante el día ...

6am- 6pm

Los paneles solares generan **suficiente energía** para cargar las baterías y suministrar energía a todo tu hogar.



Durante la noche ...

6pm- 6am

Las baterías suministran la **energía almacenada** a tu hogar.

A esto le llamamos **Autonomía**, que corresponde a la **duración de la batería** en horas.



1. Panel Solar 2. Inversor 3. Batería

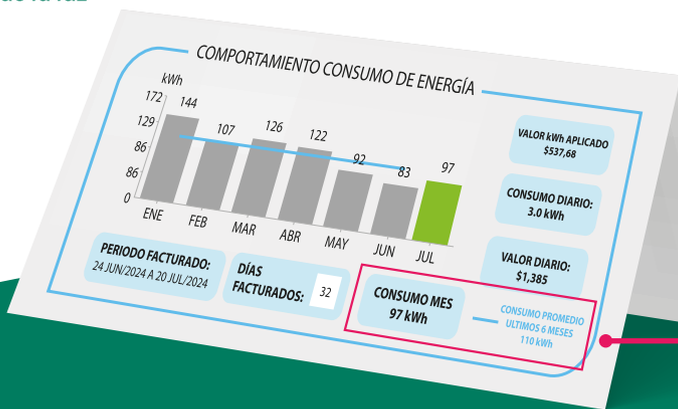
1. Panel Solar 2. Inversor 3. Batería

¿Cómo elegir el kit solar adecuado?

Para saber qué tipo de Kit solar es el más adecuado para tu hogar, negocio o compañía hay que tener en cuenta los siguientes aspectos:

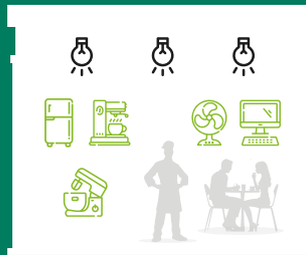
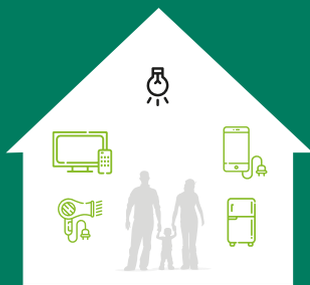
- Consumo**
 Conoce tu consumo energético mensual (kWh/mes) en la factura de energía.
- Kit Solar**
 Selecciona tu kit solar **On-grid** u **Off-grid** en la tabla de acuerdo a tu consumo.
- Espacio**
 Verifica el espacio necesario en m² para la instalación de los paneles solares.
- Orientación**
 Es preferible instalar los paneles solares orientados hacia el sur para maximizar la captación de radiación solar y evitar cualquier sombra que pueda reducir su eficiencia.
- Potencia Máx.**
 Para los Kits solares Off-Grid, no se pueden conectar electrodomésticos cuya potencia exceda la capacidad del inversor, ya que este no podrá suministrar la energía necesaria para su funcionamiento.

Conoce el consumo energético en la factura de la luz



- Identifica el consumo en **kWh (Kilowatts hora)**.
- Compáralo con el rango de consumo de nuestros Kits Solares Sylvania.

Consumos Promedios:



Residencial / Comercial

200 - 3000 kWh-mes
 4 - 38 Paneles
 3 - 15 kW (inversor)

Pequeñas y Medianas Empresas / Industrias

3000 - 8700 kWh-mes
 46 - 130 Paneles
 30 - 50 kW (inversor)

ON-GRID

OFF-GRID

39 - 509 kWh-mes
 1 - 10 Paneles
 600 - 5000W (inversor)

KIT GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ON-GRID



CARACTERÍSTICAS

- Componentes kit solar On Grid:
- Paneles Solar
 - Inversor solar Sylvania
 - Estructura para paneles solares en techo
 - Kit de cables
 - Protecciones electricas
 - Tablero / Cajas de protecciones
 - Otros accesorios



ASPECTOS TÉCNICOS

Generación estimada mensual*	Superficie en techo requerida	Paneles		Inversor	
		Potencia	#de paneles	Inversor	Tipo
Residencial					
266 kWh-Mes	12.9 m2	580W	4	3 kW	2Φ @220V
399 kWh-Mes	19.4 m2	580W	6	3 kW	2Φ @220V
532 kWh-Mes	25.8 m2	580W	8	6 kW	2Φ @220V
666 kWh-Mes	27.1 m2	580W	10	6 kW	2Φ @220V
Residencial / Comercial					
799 kWh-Mes	32.5 m2	580W	12	6 kW	2Φ @220V
932 kWh-Mes	37.9 m2	580W	14	10 kW	2Φ @220V
1065 kWh-Mes	51.5 m2	580W	16	10 kW	2Φ @220V
1597 kWh-Mes	77.5 m2	580W	24	10 kW	2Φ @220V
1997 kWh-Mes	96.9 m2	580W	30	15 kW	3Φ @220V
2529 kWh-Mes	122.7 m2	580W	38	15 kW	3Φ @220V
Pequeñas y medianas empresas					
3062 kWh-Mes	148.5 m2	580W	46	30 kW	3Φ @220V
3594 kWh-Mes	174.4 m2	580W	54	30 kW	3Φ @220V
4126 kWh-Mes	200.2 m2	580W	62	30 kW	3Φ @220V
4659 kWh-Mes	226. m2	580W	70	30 kW	3Φ @220V
5191 kWh-Mes	251.9 m2	580W	78	50 kW	3Φ @220V
5724 kWh-Mes	277.7 m2	580W	86	50 kW	3Φ @220V
6256 kWh-Mes	303.5 m2	580W	94	50 kW	3Φ @220V
6789 kWh-Mes	329.4 m2	580W	102	50 kW	3Φ @220V
7321 kWh-Mes	355.2 m2	580W	110	50 kW	3Φ @220V
7853 kWh-Mes	381. m2	580W	118	50 kW	3Φ @220V
8253 kWh-Mes	400.4 m2	580W	124	50 kW	3Φ @220V
8652 kWh-Mes	419.8 m2	580W	130	50 kW	3Φ @220V

*Cálculos de generación solar estimados con 4.5 HSP (Horas Sol Pico).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

KIT GENERACIÓN FOTOVOLTAICO OFF-GRID



CARACTERÍSTICAS

Componentes kit solar Off Grid

- Paneles Solar
- Inversor solar Sylvania
- Baterías Litio/Gel
- Estructura para paneles solares en techo
- Kit de cables
- Protecciones electricas
- Tablero / Cajas de protecciones
- Otros accesorios

ASPECTOS TÉCNICOS

Generación mensual*	Superficie en techo requerida	Paneles		Inversor		Baterías		Autonomía
		Potencia	#de panel	Potencia	Tipo	Capacidad	Tipo	
Residencial								
58 kWh-Mes	3.9 m ²	665W	1	3000W (24V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	2x200 Ah@12 V	Gel	15H(162W)
58 kWh-Mes	3.9 m ²	665W	1	3000W (24V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	2x100 Ah@12.8 V	Litio	13H(162W)
102 kWh-Mes	6.5 m ²	580W	2	3000W (24V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	2x250 Ah@12 V	Gel	11H(283W)
102 kWh-Mes	6.5 m ²	580W	2	3000W (24V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	2x100 Ah@25.6 V	Litio	14H(283W)
117 kWh-Mes	7.8 m ²	665W	2	3000W (24V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	4x250 Ah@12 V	Gel	19H(324W)
117 kWh-Mes	7.8 m ²	665W	2	3000W (24V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	2x100 Ah@25.6 V	Litio	13H(324W)
158 kWh-Mes	9.8 m ²	450W	4	3000W (24V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	4x100 Ah@12.8 V	Litio	9H(439W)
158 kWh-Mes	9.8 m ²	450W	4	3000W (24V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	3x100 Ah@25.6 V	Litio	14H(439W)
204 kWh-Mes	12.9 m ²	580W	4	5000W (48V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	2x100 Ah@25.6 V	Litio	7H(566W)
204 kWh-Mes	12.9 m ²	580W	4	5000W (48V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	2x100 Ah@48 V	Litio	14H(566W)
305 kWh-Mes	19.4 m ²	580W	6	5000W (48V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	3x100 Ah@48 V	Litio	14H(848W)
305 kWh-Mes	19.4 m ²	580W	6	5000W (48V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	2x100 Ah@48 V	Litio	9H(848W)
407 kWh-Mes	25.8 m ²	580W	8	5000W (48V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	3x100 Ah@48 V	Litio	10H(1131W)
407 kWh-Mes	25.8 m ²	580W	8	5000W (48V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	4x100 Ah@48 V	Litio	14H(1131W)



Comercial

509 kWh-Mes	32.3 m ²	580W	10	5000W (48V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	3x100 Ah@48 V	Litio	8H(1414W)
509 kWh-Mes	32.3 m ²	580W	10	5000W (48V)	2 Fases+1 Neutro @120/220V	5x100 Ah@48 V	Litio	14H(1414W)

*Cálculos de generación solar estimados con 4.5 HSP (Horas Sol Pico).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

KIT GENERACIÓN FOTOVOLTAICA OFF-GRID MINI



ASPECTOS TÉCNICOS

Generación estimada mensual*	Superficie en techo requerida	Paneles		Inversor		Baterías		
		Potencia panel	#de paneles	Potencia	Tipo	Capacidad	Tipo	Autonomía
Residencial								
39 kWh-Mes	2.7 m ²	450W	1	600W (12V)	1 Fases+1 Neutro @120	1x200 Ah@12 V	Gel	11H (110W)
39 kWh-Mes	2.7 m ²	450W	1	600W (12V)	1 Fases+1 Neutro @120	1x100 Ah@12.8 V	Litio	9H (110W)
51 kWh-Mes	3.2 m ²	580W	1	1000W (12V)	1 Fases+1 Neutro @120	1x200 Ah@12 V	Gel	8H (141W)
51 kWh-Mes	3.2 m ²	580W	1	1000W (12V)	1 Fases+1 Neutro @120	1x100 Ah@12.8 V	Litio	7H (141W)
79 kWh-Mes	5.4 m ²	450W	2	600W (24V)	1 Fases+1 Neutro @120	2x200 Ah@12V	Gel	11H (219W)
79 kWh-Mes	5.4 m ²	450W	2	600W (24V)	1 Fases+1 Neutro @120	2x100 Ah@25.6 V	Litio	19H (219W)
102 kWh-Mes	6.5 m ²	580W	2	1000W (24V)	1 Fases+1 Neutro @120	2x200 Ah@12 V	Gel	8H (283W)
102 kWh-Mes	6.5 m ²	580W	2	1000W (24V)	1 Fases+1 Neutro @120	1x100 Ah@25.6 V	Litio	7H (283W)

*Cálculos de generación solar estimados con 4.5 HSP (Horas Sol Pico).

CARACTERÍSTICAS

- Componentes kit solar Off Grid
- Paneles Solar
 - Inversor solar Sylvania
 - Baterías Litio/Gel
 - Estructura para paneles solares en techo
 - Kit de cables
 - Protecciones electricas
 - Tablero / Cajas de protecciones
 - Otros accesorios



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

INVERSOR SOLAR ON GRID 2 Y 3 FASES

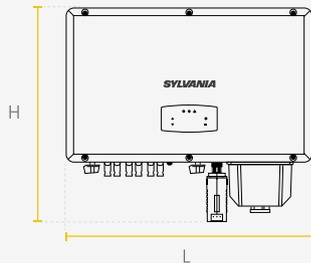


Configúralo con la app
Solar Man Smart.
Smart Dongle incluido.

Google Play App Store

CARACTERÍSTICAS

- Inversores solares fotovoltaicos OnGrid SYLVANIA de 2 y 3 fases, compatibles con una amplia gama de paneles solares Monofaciales y BiFaciales.
- Aprovecha sus más 10 años de excelente rendimiento y 5 años de garantía.
- Perfecto para generar energía en viviendas, oficinas e industria y generación en granjas solares.



kW	L(mm)	W(mm)	H(mm)
3,6 / 6	380	142	360
10 / 15	535	192	370
30	710	236	470
50 / 100 / 110	979	310	610



DESCRIPCIÓN

La serie de inversores fotovoltaicos On Grid de Sylvania con conexión a la red, convierten la corriente continua (CC) de los paneles solares en corriente alterna (CA) y la inyecta a la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Salida Ac (Red eléctrica)		Entrada DC fotovoltaica		
	Potencia	Tensión de salida	Entrada DC (FV)	Corriente de entrada DC (FV)	#De cadenas /MPPTs
P40240	3.6kW	220 Vac Bi-Fásico	5.4 kW	2x14A	2 / 2
P40221	6kW	220 Vac Bi-Fásico	9 kW	2x14A	2 / 2
P40222	10kW	220 Vac Bi-Fásico	15.0 kW	2x26A	4 / 2
P40223	15kW	220 Vac Tri-Fásico	22.5 kW	2x32A	4 / 2
P40225	30kW	220 Vac Tri-Fásico	45.0 kW	4x38A	8 / 4
P40226	50kW	220 Vac Tri-Fásico	75.0 kW	6x38A	12 / 6
P40550	100kW	480 Vac Tri-Fásico	150 kW	6x38A	12 / 6
P40551	110kW	480 Vac Tri-Fásico	165 kW	6x38A	12 / 6



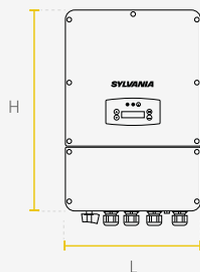
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

INVERSOR SOLAR HÍBRIDO ON GRID

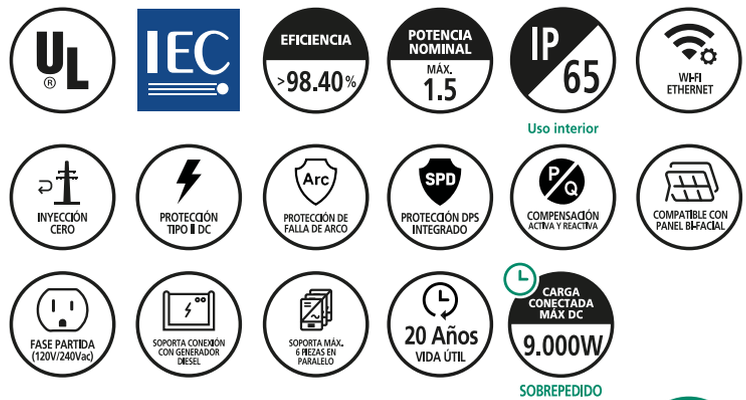


CARACTERÍSTICAS

- Inversor solar fotovoltaico híbrido de 2 fases SYLVANIA split phase, compatibles con una amplia gama de paneles solares Monofaciales y BiFaciales.
- Aprovecha sus más 10 años de excelente rendimiento y 5 años de garantía.
- Perfecto para generar energía en viviendas, oficinas e industria y generación en granjas solares.
- Capacidad única para conectar y cargar baterías para mantener el sistema funcionando en caso de cortes en el suministro de energía.



kW	L(mm)	W(mm)	H(mm)
6	400	229	600



PRODUCTO EXENTO
SIN IVA

5 Años
GARANTÍA

DESCRIPCIÓN

- El inversor fotovoltaico híbrido - On Grid Sylvania tiene una amplia gama de aplicaciones gracias a sus múltiples funciones entre las cuales se destacan:
- Inyección de energía a la red.
- Almacenamiento de energía en baterías de litio de alto voltaje (según instalación) y/o baterías de gel.
- Suplencia durante fallas de energía.
- Conexión en paralelo de hasta 6 unidades (36kW).

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia nominal	Salida Ac (Red eléctrica)	
		Tensión nominal AC	Corriente máx. de salida
P40228	6.000W	110, 120 Vac / 208, 220, 230, 240 Vac (2F, N, PE)+ 60Hz	29 A

Carga conectada máx DC	Entrada DC fotovoltaica			Conexión a Baterías (DC)
	Corriente de entrada máx	#De cadenas /MPPTs	Tensión normal DC	Rango de tensión
9.000W	2x15.5A	2 / 2	230 Vdc	80V-495V



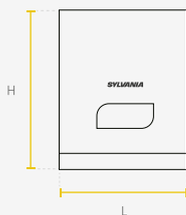
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

INVERSOR SOLAR OFF GRID



CARACTERÍSTICAS

- Entre sus múltiples ventajas se encuentran:
Un rango de corriente eléctrica con una operación óptima, el cual le permite trabajar de la mano de paneles fotovoltaicos de gran capacidad y así minimizar el tiempo de instalación en proyectos, puesta en marcha configurable gracias a su módulo LED integrado que facilitan el proceso de configuración de los parámetros eléctricos para la parametrización de las baterías y la red eléctrica.
- Permite operar en temperaturas superiores a los 50°C y es compatible con baterías de Plomo o Litio a 24V y 48V.



W	L(mm)	W(mm)	H(mm)
3,000	433	310	122
5,000	543	400	170



PRODUCTO EXENTO
SIN IVA

2 Años
GARANTÍA

DESCRIPCIÓN

Inversores fotovoltaicos Off-Grid de 2 fases Sylvania, incorporan elementos tecnológicos en su diseño, que ofrecen una gran versatilidad dentro de los sistemas de generación fotovoltaicos para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia nominal	Tensión nominal AC	Corriente máx. de salida	#De cadenas /MPPTs	Tensión normal
P40291	3.000W	110, 120 Vac / 208, 220, 230, 240 Vac (2F, N)	27,3 A	1x60A	24 V
P40290	5.000W	110, 120 Vac / 208, 220, 230, 240 Vac (2F, N)	58.18 A	1x120A	48 V



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

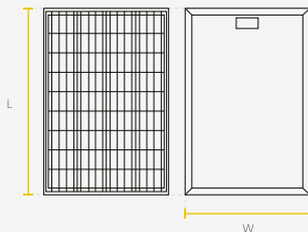
PANEL SOLAR TIER 1 MONOCRISTALINO TOPCON BIFACIAL



SYLVANIA | by **LUXEN**

CARACTERÍSTICAS

- Panel solar fotovoltaico TIER 1, celda Tipo-N TOPCon de alta eficiencia BiFacial.
- Más de 30 años de rendimiento y 20 años de garantía.
- Con vidrio autolimpiante, marco de aluminio anodizado y conectores MC4, listo para instalar y usar.
- Perfecto para generar energía en viviendas, oficinas e industria y generación granjas solares.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
580W	2278	1134	30
615W	2382	1134	30



PRODUCTO EXENTO
SIN IVA

DESCRIPCIÓN

- Los paneles solares fotovoltaicos de Sylvania captan la energía proporcionada por la luz del sol (radiación solar) para convertirla en electricidad energía limpia.
- Su diseño constructivo lo hace altamente eficiente para sus proyectos de generación solar en hogares, industrias y granjas solares.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia máx. panel	Corriente máx. (Imp) a STC	Piezas por pallet	Piezas por container 40HQ
P40353	580W	13.58A	36 pcs	720 pcs
P40307	615W	14.94A	36 pcs	720 pcs



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO MONOCRISTALINO TOPCON BIFACIAL



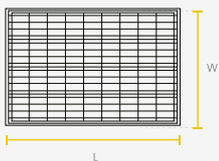
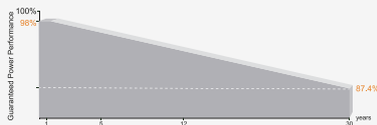
TECNOLOGÍA
TOPCon

+ eficiente
+ rendimiento

CARACTERÍSTICAS

Garantía:

- 20 años por fabricación y 30 años en línea de potencia. Certificado para soportar condiciones ambientales severas:
- Superficie anti-reflectiva y anti ensuciamiento para minimizar las pérdidas de potencia por polvo y mugre.
- Resistencia a la brisa marina, amoníaco y arena de los ambientes costeros, agrícolas y desérticos.
- Alta eficacia del panel en condiciones climáticas adversas como arena, niebla y lluvias.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
450W	1762	1134	30



DESCRIPCIÓN MONOCRISTALINO- TOPCON BIFACIAL

Los paneles solares fotovoltaicos de Sylvania captan toda la energía proporcionada por la luz del sol o radiación solar para convertirla en energía limpia.

Su diseño constructivo lo hace altamente eficiente para sus proyectos de generación solar en hogares, industrias y granjas solares.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia máx. panel	Tensión máx. de salida	Corriente máxima	Corriente de corto circuito	Corriente fusible
P26376	450W	32.82A	13.71A	14.48A	30A



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

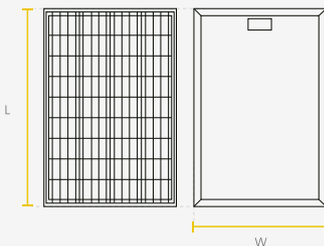
PANEL SOLAR MONOFACIAL PERC



CARACTERÍSTICAS

Garantía:

- 12 años por fabricación y 25 años en línea de potencia.
- Certificado para soportar condiciones ambientales severas:
- Superficie anti-reflectiva y anti ensuciamiento para minimizar las pérdidas de potencia por polvo y mugre.
- Resistencia a la brisa marina, amoníaco y arena de los ambientes costeros, agrícolas y desérticos.
- Alta eficacia del panel en condiciones climáticas adversas como arena, niebla y lluvias.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
665W	2384	1303	35



PRODUCTO EXENTO
SIN IVA

DESCRIPCIÓN MONOCRISTALINO- PERC

Los paneles solares fotovoltaicos de Sylvania captan la energía proporcionada por la luz del sol (radiación solar) para convertirla en energía limpia. Su diseño constructivo lo hace altamente eficiente para todos sus proyectos de generación solar en hogares, industrias y granjas solares.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia máx. panel	Tensión máx. de salida	Corriente máxima	Corriente de corto circuito	Corriente fusible
P40060	665W	38,0V	17,50A	18,62A	Máx 30A



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

BATERÍA LITIO RACK 19 PULGADAS

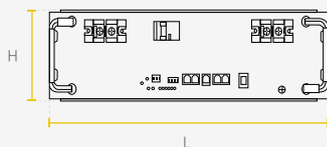


CARACTERÍSTICAS

- Baterías de litio para Rack de 19 pulgadas marca Sylvania, con BMS integrado, sistemas de comunicación, monitoreo y una capacidad de carga / descarga rápida que permiten fácil interacción dentro de los sistemas de generación fotovoltaicos con aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Entre sus múltiples ventajas se encuentran:

- Una corriente eléctrica de descarga alta para cargas de fuerte exigencia, el cual le permite trabajar con una gran variedad de inversores de todos los rangos de potencia y equipos de comunicaciones.
- También tiene un BMS integrado que la protege de condiciones fuera de lo permitido para la batería y que por consiguiente prolonga la vida útil de la misma.



AH	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100	442	460	133



DESCRIPCIÓN

- Baterías solares de Litio Sylvania de alta calidad, optimizan el almacenamiento y uso eficiente de la energía generada por los paneles solares.
- Las baterías pueden ser instaladas en cualquier posición sin riesgo de fugas.
- Batería libre de ácido.
- Cuenta con sistema BMS integrado que protege la batería de cortos circuitos, sobrecargas y descargas profundas.
- El peso y tamaño de la batería de litio es un 50% menor a los de la batería de gel.
- Vida útil 3 a 4 veces mayor en comparación a las baterías de plomo ácido.
- Tasa baja de auto-descarga.
- Suministro constante de energía, en momentos de poca radiación solar o las noches.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Capacidad	Tensión nominal	Energía almacenada	Peso	Ciclos vida útil
P40255	100AH	48V	4800Wh	40Kg	7.000



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

SYLVANIA
Solar+

NUEVO

BATERÍA LITIO ABS

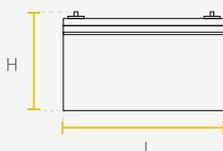


CARACTERÍSTICAS

- Baterías de litio de ciclo profundo Sylvania, con BMS integrado y una capacidad de carga / descarga rápida que permiten fácil interacción dentro de los sistemas de generación fotovoltaicos con aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Entre sus múltiples ventajas se encuentran:

- Una corriente eléctrica de descarga alta para cargas de fuerte exigencia, el cual le permite trabajar con una gran variedad de inversores de todos los rangos de potencia.
- También tiene un BMS integrado que la protege de condiciones fuera de lo permitido para la batería y que por consiguiente prolonga la vida útil de la misma.
- Con una profundidad de descarga mucho más alta y una vida útil prolongada, esta batería es el reemplazo perfecto para las convencionales baterías de plomo.



AH	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100 (12V)	329	223	172
100 (24V)	520	220	242
200 (24V)	520	229	268



Uso interior



TEMP. DE ALMACENAMIENTO



TEMP. EN CARGA



TEMP. EN DESCARGA



GARANTÍA

DESCRIPCIÓN

- Baterías solares de Litio Sylvania de alta calidad, optimizan el almacenamiento y uso eficiente de la energía generada por los paneles solares.
- Las baterías pueden ser instaladas en cualquier posición sin riesgo de fugas.
- Batería libre de ácido.
- Cuenta con sistema BMS integrado que protege la batería de cortos circuitos, sobrecargas y descargas profundas.
- El peso y tamaño de la batería de litio es un 50% menor a los de la batería de gel.
- Vida útil 3 a 4 veces mayor en comparación a las baterías de plomo ácido.
- Tasa baja de auto-descarga.
- Suministro constante de energía, en momentos de poca radiación solar o las noches.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Capacidad	Tensión de operación	Energía almacenada	Peso	Ciclos vida útil
P40251	100AH	12.8Vdc	1280Wh	11Kg	4.000
P40252	100AH	25.6Vdc	2560Wh	21Kg	5.000
P40254	200AH	25.6Vdc	5120Wh	42Kg	5.000



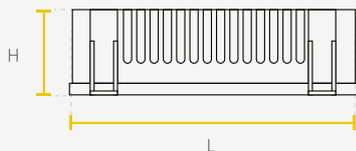
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

BATERÍA LITIO (BAJA POTENCIA)

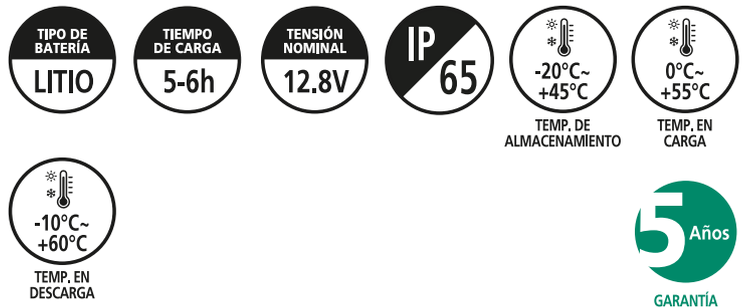


CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo diseñado para el almacenamiento de energía.
- Diseño de ciclo profundo compatible con aplicaciones de generación de energía solar.
- Fácil instalación en serie o paralelo.
- Libres de mantenimiento.
- Más de 3.000 ciclos de vida útil (75%DoD).
- Índice de protección IP65 para uso en intemperie.



AH	L(mm)	W(mm)	H(mm)
50	315	168	83
75	372	203	110



DESCRIPCIÓN

- Baterías solares de Litio de alta calidad, optimizan el almacenamiento y uso eficiente de la energía generada por los paneles solares.
- Las baterías pueden ser instaladas en cualquier posición sin riesgo de fugas.
- Batería libre de ácido.
- Cuenta con sistema BMS integrado que protege la batería de cortos circuitos, sobrecargas y descargas profundas.
- El peso y tamaño de la batería de litio es un 50% menor a los de la batería de gel.
- Vida útil 3 a 4 veces mayor en comparación a las baterías de plomo ácido.
- Tasa baja de auto-descarga.
- Suministro constante de energía, en momentos de poca radiación solar o las noches.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Capacidad	Tensión de operación	Energía almacenada	Peso
P25451	50AH	12.8V	640Wh	5.8Kg
P29946	75AH	12.8V	960Wh	8.4Kg



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.

BATERÍA GEL PLOMO

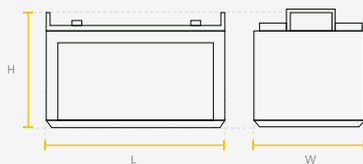


ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Capacidad	Tipo de batería	Energía almacenada	Peso
P37578	150AH	Plomo ácido gel	1.800Wh	41.2Kg
P25446	200AH	Plomo ácido gel	2.400Wh	57Kg
P23235	250AH	Plomo ácido gel	3.000Wh	65.6Kg

CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo diseñado para almacenar la energía de forma confiable y económica.
- Diseño de ciclo profundo que es compatible con aplicaciones de generación de energía solar.
- Fácil instalación en serie o paralelo.
- Ciclos de carga:
 - 1500 para baterías de 150Ah (@ DOD 30%).
 - 1800 para baterías de 200 y 250 Ah (@ DOD 30%).
- Libres de mantenimiento.
- Construcción sellada, libre de mantenimiento con electrodos de plomo y ácido en gel.



AH	L(mm)	W(mm)	H(mm)
150	485	170	240
200	522	240	219
250	522	268	218



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología Solar.



SYLVANIA
Solar+

Alumbrado Público Solar



Autopista Norte
Bogotá - Colombia

Torres

Soluciones de iluminación con batería litio



NUEVO

Torre de
**Iluminación
Solar**
PÁG. **34**



Kit Solar
**Syl-Street
Litio**
PÁG. **35**



Kit Solar
**ZD229
Litio**
PÁG. **36**



Kit Solar
**Sylflood
Litio**
PÁG. **37**

Soluciones de iluminación con batería gel



Kit Solar
**Syl-street
Gel**
PÁG. **38**



Kit Solar
**ZD229
Gel**
PÁG. **39**



Kit Solar
**Sylflood
Gel**
PÁG. **40**



**NUEVA
VERSIÓN**

Kit Solar
**Syl-Secure
Gel**
PÁG. **41**

Litio programada

Integrados (ALL IN ONE-AIO)



Kit Solar
**Syl-Street
Litio**
PÁG. **42**



LED Solar Integrada
**S60 / S90 PRO
sin sensor**
PÁG. **43**



LED Solar Integrada
**S40/S50/S60
PRO con sensor**
PÁG. **44**



NUEVO

LED
**Solar
Garden PRO**
PÁG. **45**

Integrados (ALL IN TWO)



NUEVO

LED
**Solar
Garden**
PÁG. **46**



LED Solar
**Integrado
S15/S40**
PÁG. **47**



LED
Light Solar
PÁG. **48**



**NUEVA
VERSIÓN**

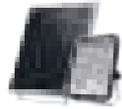
Kit Solar
**Integrado
S30/S50/S60**
PÁG. **49**

Reflectores Solares



NUEVO

LED Jeta Solar
**PRO S55/
S85/S110**
PÁG. **50**



LED
**Jeta Solar
sin sensor**
PÁG. **51**



LED
**Jeta Solar
con sensor**
PÁG. **52**

Art Light Solar



NUEVO

LED
**Sirius
Solar**
PÁG. **53**



NUEVO

LED
**Astro RC
Solar**
PÁG. **54**

02

Soluciones de Iluminación para ALUMBRADO PÚBLICO Y EXTERIORES SOLAR

EL SOL, NUESTRA FUENTE DE ENERGÍA



El sol es una de las fuentes de energía más grandes y amigables que existen, además de ser inagotable y es el motor de las energías renovables.

En la actualidad, contamos con tecnologías avanzadas que nos permiten aprovechar la energía solar y reemplazar las fuentes tradicionales por sistemas solares.

Los sistemas fotovoltaicos de Sylvania no solo generan energía limpia y constante, sino que también contribuyen al ahorro energético y a la protección del medio ambiente, todo ello con una inversión mínima y un bajo mantenimiento.



FACILIDAD DE
INSTALACIÓN



AHORRO
ENERGÉTICO



TECNOLOGÍA
AMIGABLE

PRINCIPALES BENEFICIOS

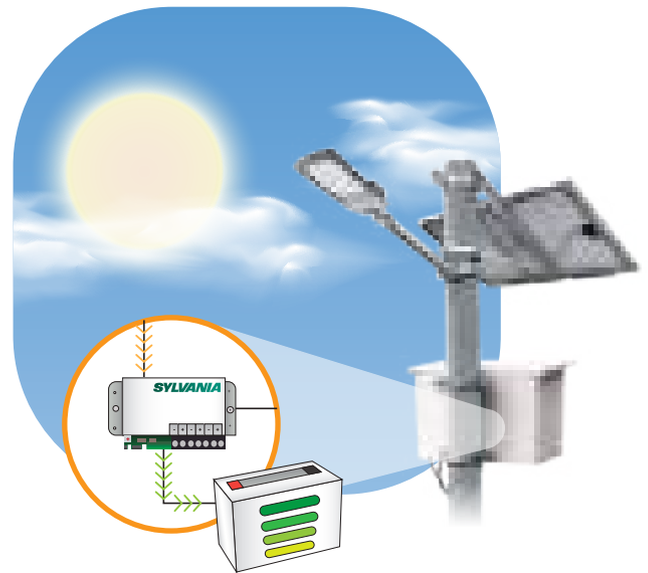
- Reducción considerable de tu factura eléctrica.
- Seguridad frente a futuros aumentos en las tarifas de electricidad.
- Ahorro garantizado con sistemas fotovoltaicos que incluyen baterías, ofreciendo respaldo en caso de apagones.
- Prevención de interrupciones en el suministro eléctrico gracias a las baterías integradas en el sistema fotovoltaico.

Retorno de inversión

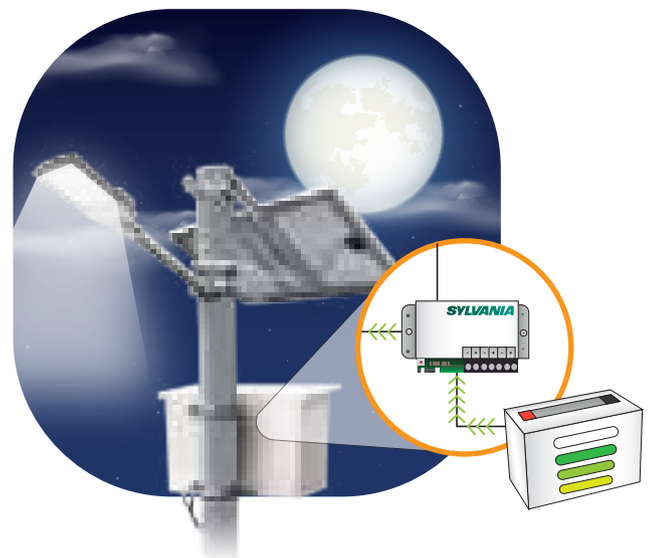
- Con el sistema solar fotovoltaico puedes recuperar rápidamente tu inversión inicial, generando ahorros a largo plazo.

¿Cómo funciona?

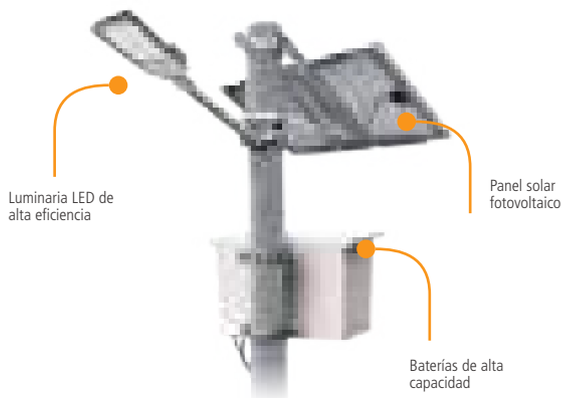
1. Durante el día, el panel solar fotovoltaico convierte la radiación solar en energía eléctrica para cargar la batería.



2. Durante la noche la batería suministra la energía guardada a la luminaria LED.



COMPONENTES DE UN SISTEMA SOLAR DE ILUMINACIÓN



Panel solar fotovoltaico:

Convierte la radiación solar en corriente eléctrica.

Controlador Solar:

Regula la corriente que va del panel solar a las baterías y de las baterías a la luminaria LED.

Baterías:

Almacenan la energía eléctrica producida por el panel solar y alimenta la luminaria en ausencia de luz natural.

Luminaria LED:

Fuente de iluminación LED de alta eficacia.

LA OPCIÓN IDEAL

para cada necesidad de iluminación.



**Ilumina
cualquier
espacio**



ILUMINACIÓN
DE VÍAS
PRINCIPALES Y
SECUNDARIAS



ESCENARIOS
DEPORTIVOS



SENDEROS
PEATONALES



ILUMINACIÓN
EXTERIORES
GENERALES



CICLORUTAS



ILUMINACIÓN
PARQUES Y
PLAZOLETAS



PUENTES



PARQUEADEROS



ILUMINACIÓN
DE INDUSTRIAS
OIL & GAS



PUERTOS
Y MINAS



SUBESTACIONES
ELECTRICAS



ÁREAS COSTERAS



Autopista Norte
Bogotá - Colombia

SYLVANIA
Solar+

Energía Solar al alcance de todos

Ilumina grandes vías y zonas remotas
que no cuenten con suministro eléctrico.



Llevamos más de

31.000

Kit solares

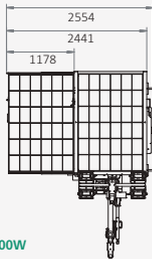
vendidos e instalados.

Para conseguir una
atención personalizada
contáctanos ahora
a través de nuestra red en

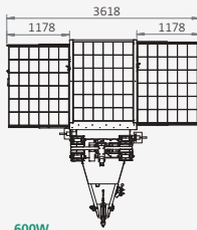
Linked 



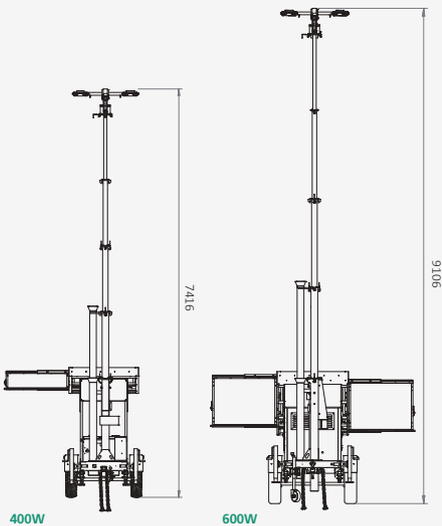
TORRE DE ILUMINACIÓN LED SOLAR



400W



600W



400W

600W



BAJOS COSTOS
DE MANTENIMIENTO



AUTONOMÍA
HASTA
24 hrs



EFICACIA
HASTA
150 lm/w



LUMINARIA



NO MOTOR
NO COMBUSTIBLE



BATERÍAS
DE GEL

DESCRIPCIÓN

- Sistema de generación solar fotovoltaica para iluminación exterior, compuesto por paneles solares, baterías de gel, inversor y luminarias LED, garantizando eficiencia energética y sostenibilidad
- Nuestras torres de iluminación solares proporcionan una iluminación potente, eficiente y uniforme.
- Solución completamente sostenible, eliminando el consumo de energía basado en combustibles fósiles.
- Equipadas con tecnología LED de alta calidad, larga vida útil y mantenimiento mínimo, reduciendo significativamente los costos operativos a largo plazo.
- Evita la manipulación y uso de combustibles inflamables.
- El uso de energía solar permite una operación silenciosa y sin emisiones, contribuyendo a la reducción de la huella de carbono y cumpliendo con las normativas ambientales más estrictas.
- Tiempo estimado de carga 9.3 horas.

*Reducción de hasta 2 toneladas de CO² anuales.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia nominal	Flujo luminoso	Área cobertura lumínica	Capacidad baterías	Velocidad máxima	Potencia paneles
P40300	4x100W	60.000lm	1.481 m ²	4x200 Ah	50 Km/h	2x435W
P40301	4x150W	90.000lm	2.310 m ²	6x200 Ah	50 Km/h	3x435W

*Cálculo estimado comparado con una planta diesel.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

SYLVANIA
Solar+

KIT SOLAR SYL-STREET LITIO

RAL
7004

OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED
solar



SylSmart City

CARACTERÍSTICAS

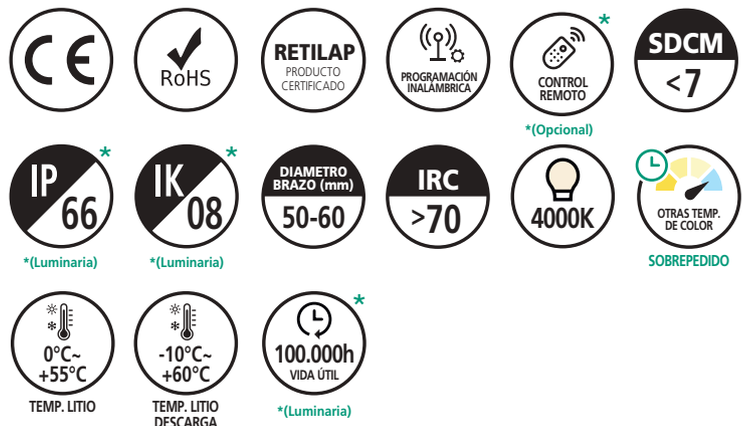
- Luminaria de alta especificación de alumbrado público con una alimentación de corriente continua, diseño moderno y elegante, cuenta con compartimiento óptico independiente y vidrio de protección.
- Montaje para poste con brazo horizontal o tubo vertical.
- Se entrega programado: 12h - 100%.

Garantía:

- Luminaria Syl-Street 10 años, panel solar 5 años, batería litio 5 años y controlador 3 años.
- El desempeño óptimo e ideal del sistema solar depende de las condiciones particulares de instalación, respecto a las horas de luz diurna, nubosidad, el clima, sombras provenientes de construcciones y de objetos cercanos.
- Incluye soporte de panel solar tipo abrazadera.

Opcional:

- Control remoto para programación y/o revisión de los parámetros de trabajo del Kit Solar.
- Opción tele gestión 4G o LORA con posibilidad de conexión a sistema SCADA.



DESCRIPCIÓN

El kit de iluminación solar incluye luminaria LED, panel solar, baterías de litio, controlador solar, soporte para panel y baterías.

Esta innovadora tecnología ofrece una forma muy conveniente y sostenible de iluminar vías y áreas exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Capacidad de batería	Autonomía
P38139	22W~35W	165W	1x50Ah	15h
P38140	36W~60W	2x165W	36Ah	15h
P38141	66W~90W	2x165W	2x50Ah	15h

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.

"Se recomienda montaje en postes de diámetro superior a 10 cm. Consulte con el fabricante del poste el peso máximo soportado"

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



VÍAS PÚBLICAS Y PRIVADAS



PLAZAS Y ZONAS PEATONALES



EXTERIORES GENERALES



CICLORUTAS



PUENTES



ESTACIÓN DE TREN Y METRO



ÁREAS DEPORTIVAS



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

SYLVANIA
Solar+

KIT SOLAR ZD229 LITIO

RAL
7004

OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED
solar



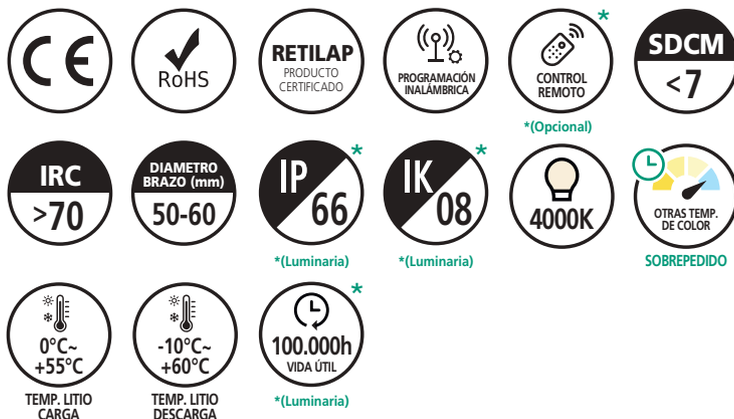
SylSmart City

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria de alta especificación de alumbrado público con alimentación de corriente continua, diseño moderno y elegante.
- Montaje para poste con brazo horizontal o tubo vertical.
- El controlador solar es programado con perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Se entrega programado: 12h - 100%.
- Garantía:**
- Luminaria ZD229 7 años, panel solar 5 años (policristalino) y 20 años (topcon), batería litio 5 años y controlador 3 años.
- El desempeño óptimo e ideal del sistema depende de las condiciones particulares de instalación, respecto a las horas de luz diurna, nubosidad, el clima, sombras provenientes de construcciones y de objetos cercanos.
- Incluye soporte de panel solar tipo abrazadera.

Opcional:

- Control remoto para programación y/o revisión de los parámetros de trabajo del Kit Solar.
- Opción tele gestión 4G o LORA, con posibilidad de conexión a sistema SCADA.



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Capacidad de batería	Flujo luminoso	Autonomía
P38327	35W	165W	50Ah	5.425lm	15h
P38412	35W	165W	2x36Ah	5.425lm	24h
P38413	35W	165W	2x50Ah	5.425lm	36h
P38328	60W	2x165W	2x36Ah	9.300lm	15h
P38414	60W	2x165W	4x36Ah	9.300lm	24h
P38415	60W	2x165W	4x50Ah	9.300lm	36h
P38329	80W	2x165W	2x50Ah	12.640lm	15h
P38416	80W	2x165W	2x75Ah	12.640lm	24h
P38417	80W	2x165W	4x50Ah	12.640lm	36h
P38330	100W	450W	2x75Ah	15.500lm	15h
P38418	100W	450W	4x50Ah	15.500lm	24h
P38419	100W	450W	4x75Ah	15.500lm	36h
P38331	120W	450W	2x75Ah	18.840lm	15h
P38420	120W	450W	4x50Ah	18.840lm	24h
P38421	120W	450W	4x75Ah	18.840lm	36h
P38332	150W	2x450W	4x50Ah	22.500lm	15h
P38422	150W	580W	4x75Ah	22.500lm	24h
P38423	150W	580W	6x75Ah	22.500lm	36h

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.

"Se recomienda montaje en postes de diámetro superior a 10 cm. Consulte con el fabricante del poste el peso máximo soportado"

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

SYLVANIA
Solar+

KIT SOLAR SYLFLOOD LITIO

RAL
7042

OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED
solar



SylSmart City

CARACTERÍSTICAS

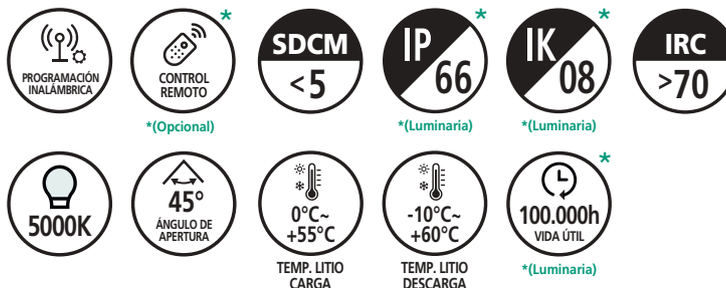
- Proyector LED de alta especificación para alumbrado exterior de fácil instalación con alimentación de corriente continua.
- Incluye controlador solar, panel y batería litio con soportes.
- Controlador solar programado con un perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Se entrega programado: 12h - 100% (opcional otras programaciones).

Garantía:

- Luminaria Sylflood 7 años, panel solar 5 años (policristalino) y 20 años (topcon), batería litio 5 años y controlador 3 años.
- El desempeño óptimo de la batería del producto depende de las condiciones particulares de instalación respecto a horas de luz diurna, nubosidad, clima, sombras provenientes de objetos cercanos y construcciones.
- Incluye soporte de panel solar con abrazadera.

Opcional:

- Control remoto para programación y/o revisión de los parametros de trabajo del Kit Solar.



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Capacidad de batería	Flujo luminoso	Autonomía
P38154	90W	2x165W	2x50Ah	11.440lm	15h
P38424	90W	2x165W	4x50Ah	11.440lm	24h
P38425	90W	2x165W	4x75Ah	11.440lm	36h
P38426	120W	450W	4x50Ah	17.760lm	24h
P38427	120W	450W	4x75Ah	17.760lm	36h
P38429	150W	580W	4x50Ah	22.200lm	15h
P38430	150W	580W	4x75Ah	22.200lm	24h
P38431	150W	580W	6x75Ah	22.200lm	36h
P38432	180W	2x450W	4x75Ah	25.740lm	24h
P38433	180W	2x450W	6x75Ah	25.740lm	36h

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21 @TC55°C.

"Se recomienda montaje en postes de diámetro superior a 10 cm. Consulte con el fabricante del poste el peso máximo soportado"

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

KIT SOLAR SYL-STREET GEL

RAL
7004

OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED
solar



SylSmart City

CARACTERÍSTICAS

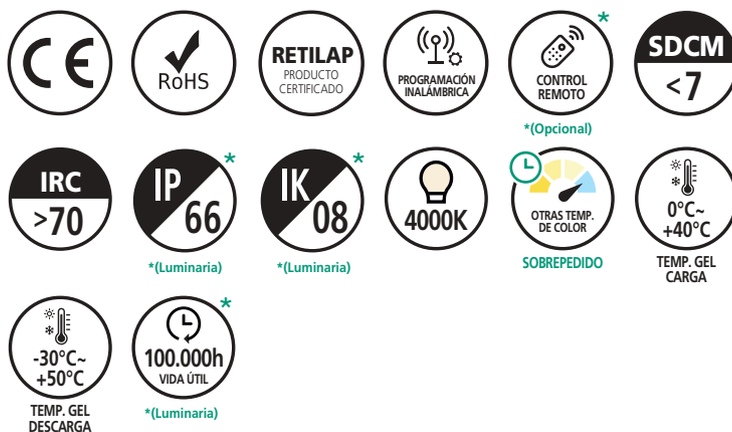
- Luminaria de alta especificación para alumbrado público con alimentación de corriente continua, diseño moderno, cuenta con compartimiento óptico independiente y vidrio de protección.
- Luminaria de fácil instalación en brazo horizontal.
- El controlador solar está programado con perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Se entrega programado: 12h - 100%.
- 3 metros de cable para panel solar.

Garantía:

- Luminaria Syl-Street 10 años, panel solar 5 años (policristalino) y 20 años (topcon), batería gel 2 años y controlador 3 años.
- El desempeño óptimo de la batería del producto depende de las condiciones particulares de instalación respecto a horas de luz diurna, nubosidad, el clima, las sombras provenientes de construcciones y objetos cercanos y la atenuación configurada.
- Incluye soporte de panel solar tipo abrazadera.

Opcional:

- Control remoto para programación y/o revisión de los parámetros de trabajo del Kit Solar.



DESCRIPCIÓN

Kit de iluminación con energía solar, incluye la luminaria, panel solar con soportes, controlador, baterías, cable solar, interruptores y gabinete de protección.

Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar vías y áreas exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Capacidad de batería	Flujo luminoso	Autonomía
P38351	35W	165W	150Ah	5.300lm	36h
P38353	60W	2x165W	150Ah	9.000lm	20h
P38352	90W	2x165W	150Ah	14.490lm	20h
P38354	120W	450W	200Ah	18.240lm	20h
P38355	150W	580W	2x150Ah	23.550lm	24h
P38356	180W	2x450W	2x150Ah	28.620lm	20h

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.

"Se recomienda montaje en postes de diámetro superior a 10 cm. Consulte con el fabricante del poste el peso máximo soportado"

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



VÍAS PÚBLICAS
Y PRIVADAS



PLAZAS Y ZONAS
PEATONALES



EXTERIORES
GENERALES



CICLORUTAS



PUESTOS



ESTACIÓN DE
TREN Y METRO



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

SYLVANIA
Solar+

KIT SOLAR ZD229 GEL

RAL
7004

OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED
solar



SylSmart City

CARACTERÍSTICAS

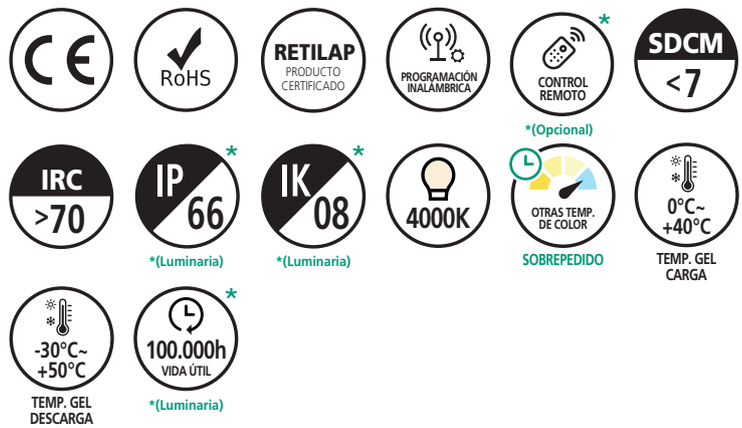
- Luminaria de alta especificación de alumbrado público con una alimentación de corriente continua, diseño moderno y elegante, cuenta con compartimiento óptico independiente y vidrio de protección.
- Montaje para poste con brazo horizontal o tubo vertical.
- Se entrega programado: 12h - 100%.

Garantía:

- Luminaria Syl-Street 10 años, panel solar 5 años (policristalino) y 20 años (topcon), batería litio 5 años y controlador 3 años.
- El desempeño óptimo e ideal del sistema solar depende de las condiciones particulares de instalación, respecto a las horas de luz diurna, nubosidad, el clima, sombras provenientes de construcciones y de objetos cercanos.
- Incluye soporte de panel solar tipo abrazadera.

Opcional:

- Control remoto para programación y/o revisión de los parámetros de trabajo del Kit Solar.
- Opción tele gestión 4G o LORA con posibilidad de conexión a sistema SCADA.



DESCRIPCIÓN

Kit de iluminación con energía solar, incluye la luminaria, panel solar con soportes, controlador, baterías, cable solar, interruptores y gabinete de protección.

Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar vías y áreas exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Capacidad de batería	Flujo luminoso	Autonomía
P38335	35W	165W	150Ah	5.425lm	36h
P38336	60W	2x165W	150Ah	9.300lm	20h
P38337	80W	2x165W	150Ah	12.640lm	24h
P38338	100W	450W	200Ah	15.500lm	24h
P38339	120W	450W	200Ah	18.840lm	20h
P38340	150W	580W	2x150Ah	22.500lm	24h

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.

"Se recomienda montaje en postes de diámetro superior a 10 cm. Consulte con el fabricante del poste el peso máximo soportado"

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



VÍAS PÚBLICAS
Y PRIVADAS



PLAZAS Y ZONAS
PEATONALES



EXTERIORES
GENERALES



CICLORUTAS



PUENTES



ESTACIÓN DE
TREN Y METRO



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

KIT SOLAR SYLFLOOD GEL

RAL
7042

OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED
solar



CARACTERÍSTICAS

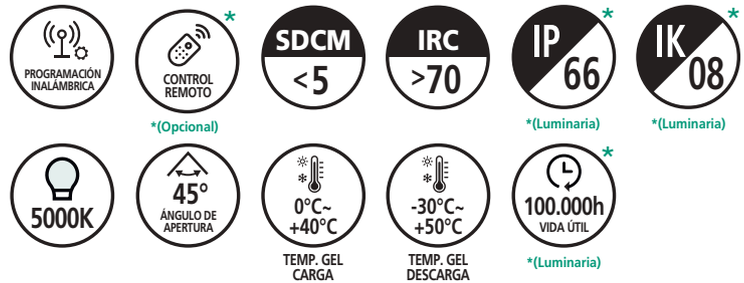
- Luminaria de alta especificación para alumbrado público con alimentación de corriente continua, diseño moderno, cuenta con compartimiento óptico independiente y vidrio de protección.
- Luminaria de fácil instalación en brazo horizontal.
- El controlador solar está programado con perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Se entrega programado: 12h - 100%.
- 3 metros de cable para panel solar.

Garantía:

- Luminaria Syl-Street 10 años, panel solar 5 años (policristalino) y 20 años (topcon), batería gel 2 años y controlador 3 años.
- El desempeño óptimo de la batería del producto depende de las condiciones particulares de instalación respecto a horas de luz diurna, nubosidad, el clima, las sombras provenientes de construcciones y objetos cercanos y la atenuación configurada.
- Incluye soporte de panel solar (35W punta de poste o copa, 60W y 100W soporte con abrazadera), gabinete con controlador solar y baterías.

Opcional:

- Control remoto para programación y/o revisión de los parámetros de trabajo del Kit Solar.



DESCRIPCIÓN

Kit de iluminación con energía solar, incluye proyector LED, panel solar con soportes, controlador, baterías, cable solar, interruptores y gabinete de protección.

Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar escenarios deportivos, parques, plazoletas, vías peatonales y áreas exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Capacidad de batería	Flujo luminoso	Autonomía
P38357	80W	2x165W	150Ah	11.440lm	24h
P38358	120W	450W	200Ah	17.760lm	20h
P38359	150W	580W	2x150Ah	22.200lm	24h
P38360	180W	2x165W	2x150Ah	25.740lm	20h

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21 @TC55°C.

* Se recomienda montaje en postes de diámetro superior a 10 cm. Consulte con el fabricante del poste el peso máximo soportado*

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

SYLVANIA
Solar+

**NUEVA
VERSIÓN**

KIT SOLAR SYL-SECURE GEL

**RAL
7037**

OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO



**LED
solar**



DESCRIPCIÓN

Sistema integral de iluminación solar para ambientes exigentes o altamente corrosivos, el cual aprovecha la energía del sol para proporcionar una iluminación de alta calidad.

Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar espacios con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Capacidad de batería	Flujo luminoso	Eficacia máx. módulo LED
P38190	40W	165W	150Ah	5.200lm	130lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21 @25°C.

"Se recomienda montaje en postes de diámetro superior a 10 cm. Consulte con el fabricante del poste el peso máximo soportado"

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

CARACTERÍSTICAS

- Proyector LED diseñado para ambientes altamente corrosivos y vibración (Puertos y minas).
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Luminaria de alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos con certificación internacional ETL bajo estándar UL844.
- Componentes: Luminaria LED con resistencia a la corrosión, gabinete plástico en poliéster, Panel solar policristalino y batería gel plomo 100% solar, no requiere acometida eléctrica.
- Fácil instalación, para poste vertical.
- Controlador programado para trabajar 12h al 100%.

Garantía:

- Luminaria 5 años, panel solar 5 años (policristalino), batería 2 años y controlador 3 años.

APLICACIONES



INDUSTRIAS
OIL & GAS



SUBESTACIONES
ELÉCTRICAS



PUERTOS
Y MINAS



ÁREAS
COSTERAS



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

KIT SOLAR ZD229 LITIO PROGRAMADA

RAL
7004

OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED
solar



SylSmart City

CARACTERÍSTICAS

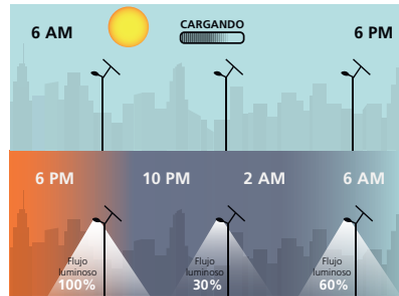
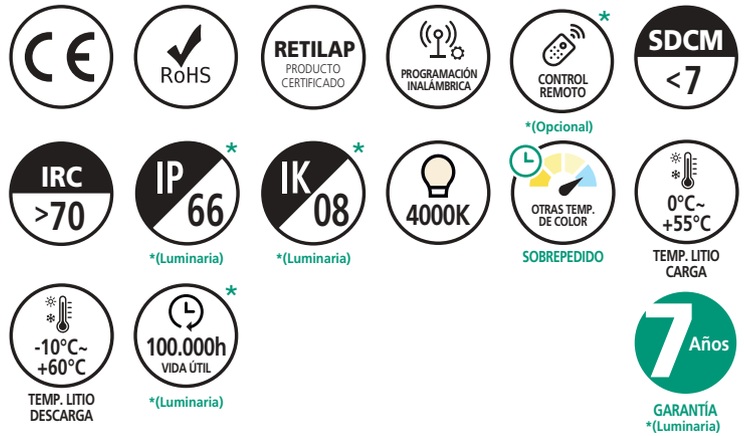
- Luminaria de alta especificación de alumbrado público con una alimentación de corriente continua, diseño moderno y elegante.
- Montaje para poste con brazo horizontal o en un tubo vertical.
- El controlador solar está programado con un perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Se entrega programado:
4h - 100%; 4h - 30%; 4h - 60%.

Garantía:

- Luminaria ZD229 7 años, panel solar 5 años (policristalino) y 20 años (topcon), batería litio 5 años y controlador 3 años.
- El desempeño óptimo e ideal del sistema depende de las condiciones particulares de instalación, respecto a las horas de luz diurna, nubosidad, el clima, sombras provenientes de construcciones y de objetos cercanos.
- Incluye soporte de panel solar (35W punta de poste o copa, 60W y 100W soporte con abrazadera), controlador solar y baterías.

Opcional:

- Control remoto para programación y/o revisión de los parámetros de trabajo del Kit Solar.
- Opción tele gestión 4G o LORA con posibilidad de conexión a sistema SCADA.



PROGRAMACIÓN

Sistema de iluminación profesional LED 100% Solar Sylvania programado para funcionar 4h al 100%, 4h al 30%, 4h al 60% con una autonomía desde 15h hasta 20h.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Capacidad de batería	Flujo luminoso	Autonomía
P38400	60W	165W	50Ah	9.300lm	17h
P38401	80W	165W	75Ah	12.640lm	19h
P38402	100W	450W	75Ah	15.500lm	15h
P38403	120W	450W	2x50Ah	18.840lm	17h
P38404	150W	450W	2x75Ah	22.500lm	20h

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.

"Se recomienda montaje en postes de diámetro superior a 10 cm. Consulte con el fabricante del poste el peso máximo soportado"

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



VÍAS PÚBLICAS Y PRIVADAS



PLAZAS Y ZONAS PEATONALES



EXTERIORES GENERALES



CICLORUTAS



PUENTES



ESTACIÓN DE TREN Y METRO

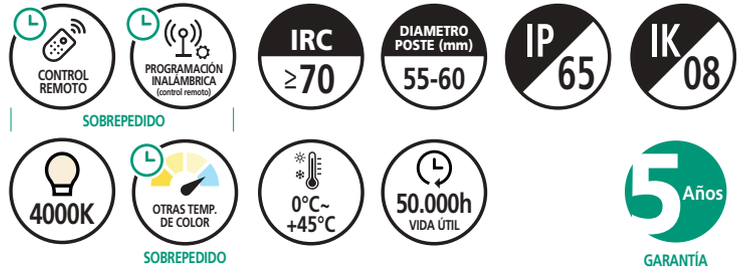


ÁREAS DEPORTIVAS



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

KIT SOLAR INTEGRADA S60 PRO SIN SENSOR

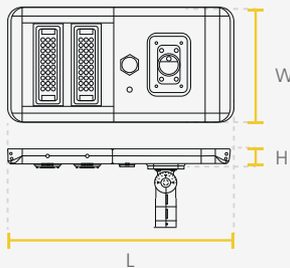


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria integrada con una batería de litio de gran capacidad de almacenamiento de carga.
- La luminaria solar integrada cuenta con módulos LED ajustables, adaptándose a las direcciones de iluminación requerida.
- Luminaria con brazo ajustable para mayor ángulo de absorción de la energía solar.
- Lente óptico profesional y chip LED de alto desempeño, altura de montaje de 6-8 metros.
- Panel solar de Silicio mono cristalino de alta calidad, que convierte la energía solar a electricidad.
- Batería de litio de larga vida útil de 3.000 ciclos.
- El desempeño del producto solar (flujo luminoso inicial, autonomía y tiempo de carga) varía según las condiciones de instalación, incluyendo la duración de la luz diurna, la nubosidad, el clima, las sombras de construcciones u objetos cercanos, y la configuración de atenuación del producto.

Tipos de instalación:

- Instalación en pared o en poste.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
60W	1426	397	75

DESCRIPCIÓN

Sistema integral de iluminación LED Solar Sylvania, con una estructura unificada que incluye luminaria LED, panel solar, controlador, baterías de litio. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar áreas exteriores y senderos con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

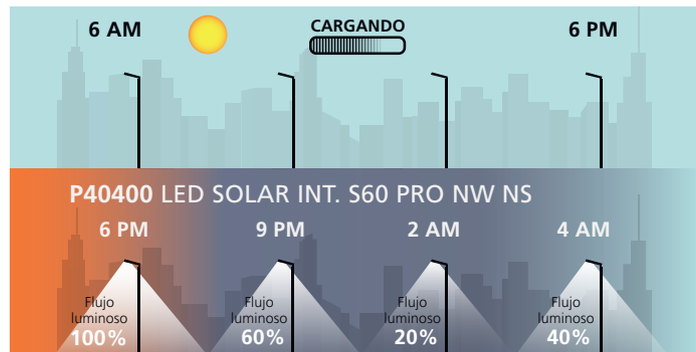
Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Energía almacenada	Flujo lumin. inicial	Eficacia máx. módulo LED
P40400	60W	90W	537.6Wh	12.000lm	200lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21 @TC55°C.
Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES

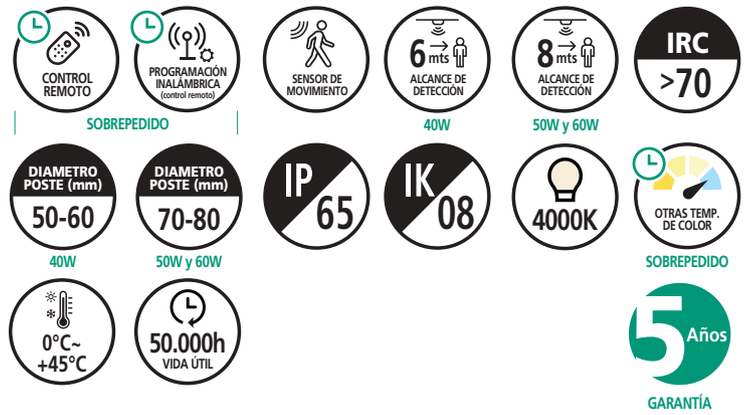


PROGRAMACIÓN



Con una autonomía considerando un valor de Horas Sol Pico (HSP) de 4.5.
Es importante aclarar que estos perfiles pueden ajustarse según la zona de instalación y la radiación solar disponible.

KIT SOLAR INTEGRADA S40 / S50 Y S60 PRO CON SENSOR

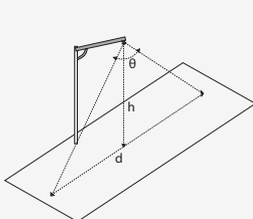


CARACTERÍSTICAS

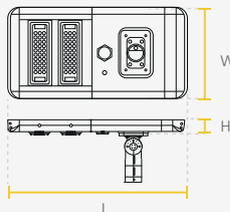
- Luminaria integrada con batería de litio de gran capacidad de almacenamiento de carga.
- La luminaria solar integrada cuenta con módulos LED ajustables, adaptándose a las direcciones de iluminación requerida.
- Luminaria con brazo ajustable para mayor ángulo de absorción de la energía solar.
- Lente óptico profesional y chip LED de alto desempeño, altura de montaje de 6 metros - 40W, 7 metros para 50W y 8 metros para 60W.
- Panel solar de Silicio mono cristalino de alta calidad, que convierte la energía solar a electricidad.
- Batería de litio de larga vida útil de 2.000 ciclos.
- Sensor de movimiento con un alcance de hasta 8 metros.
- El desempeño del producto solar (flujo luminoso inicial, autonomía y tiempo de carga) varía según las condiciones de instalación, incluyendo la duración de la luz diurna, la nubosidad, el clima, las sombras de construcciones u objetos cercanos, y la configuración de atenuación del producto.

Tipos de instalación:

- Instalación en pared o en poste.



Rango del sensor	θ (angle)	h (height)	d (width)
Microondas	65°	8m	10m



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
40W	776	397	75
50W	950	397	75
60W	1124	397	75

DESCRIPCIÓN

Sistema integral de iluminación LED Solar Sylvania, con una estructura unificada que incluye luminaria LED, panel solar, controlador, baterías de litio. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar áreas exteriores y senderos con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Energía almacenada	Flujo lumin. inicial	Eficacia máx. módulo LED
P40426	40W	49W	230.4Wh	8.200lm	205lm/W
P40427	50W	61W	307.2Wh	10.000lm	200lm/W
P40428	60W	73W	384Wh	12.000lm	200lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21 @TC55°C.
Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

SYLVANIA
Solar+

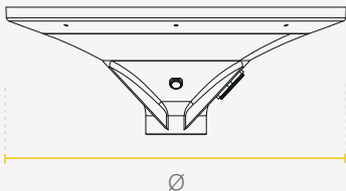
NUEVO

LED SOLAR GARDEN PRO



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para iluminación en exteriores de conjuntos residenciales, parques y jardines.
- Fácil instalación en punto de poste.
- Temperatura ambiente de operación: 0 °C ~ 45 °C.
- Altura de montaje recomendada de 3 a 5 metros.
- **No incluye poste.**



Watt	Ø(mm)	H(mm)
25W	534	200



DESCRIPCIÓN

Sistema integrado de iluminación LED Solar Sylvania que incluye luminaria, panel solar, soportes, baterías y controlador integrado en la luminaria. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar vías peatonales y áreas exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Flujo lum. inicial	Tiempo de carga	Autonomía
P40474	25W	4.500lm	10-12 h	10-12 h

Producto para uso decorativo, no se recomienda para proyectos profesionales.

* El desempeño (lumen inicial y autonomía) del producto depende de las condiciones particulares de instalación respecto a horas de luz diurna, nubosidad, clima, y sombras provenientes de construcciones y objetos cercanos, y atenuación configurada en el producto.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

LED SOLAR GARDEN

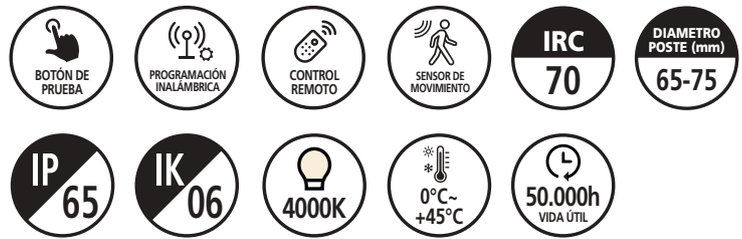


CARACTERÍSTICAS

- Ideal para iluminación en exteriores de conjuntos residenciales, parques y jardines.
- Fácil instalación en punto de poste o en pared.
- Temperatura ambiente de operación: 0°C ~ +45°C.
- Altura de montaje recomendada de 2 a 3 metros.
- **No incluye poste.**



Watt	Ø(mm)	H(mm)
25W	526	115



DESCRIPCIÓN

Sistema integral de iluminación LED Solar Sylvania que incluye luminaria, panel solar, soportes, baterías y controlador integrado en la luminaria. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar vías peatonales y áreas exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Flujo lum. inicial	Tiempo de carga	Autonomía
P40324	25W	3.250lm	10 -12h	6 - 8h

Producto para uso decorativo, no se recomienda para proyectos profesionales.

* El desempeño (lumen inicial y autonomía) del producto depende de las condiciones particulares de instalación respecto a horas de luz diurna, nubosidad, clima, y sombras provenientes de construcciones y objetos cercanos, y atenuación configurada en el producto.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

KIT SOLAR INTEGRADO S15 / S40

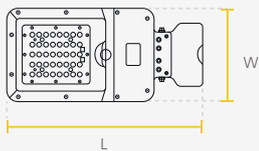


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria integrada con batería de litio de gran capacidad de almacenamiento.
- Lente optico profesional y chip LED de alto desempeño, de amplia difusión de luz que brinda 100% aprovechamiento de la luminaria.
- Panel solar de silicio monocristalino de alta calidad, que convierte la energía solar a electricidad de alta eficiencia.
- El kit integrado LED Solar se puede ajustar hasta 22°, permite la optimización de la carga durante el día y permite el drenaje óptimo de agua en días lluviosos.
- Sensor de movimiento integrado de un rango amplio de hasta 6 metros a la redonda.
- Incluye control remoto que permite configuraciones de atenuación.
- Altura de montaje para 15W de 2 a 3 metros, 4 a 5 metros para 40W.
- El desempeño del producto solar (flujo luminoso inicial, autonomía y tiempo de carga) varía según las condiciones de instalación, incluyendo la duración de la luz diurna, la nubosidad, el clima, las sombras de construcciones u objetos cercanos, y la configuración de atenuación del producto.

Tipos de instalación:

- Instalación en pared o en poste.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
15W	473	209	51
40W	680	270	61

DESCRIPCIÓN

Sistema integral de iluminación LED Solar, con una estructura unificada que incluye luminaria LED, panel solar, controlador y baterías de litio. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar áreas exteriores y senderos con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Energía almacenada	Flujo lumin. inicial	Eficacia máx. módulo LED
P40415	15W	10W	38.4Wh	2.550lm	170lm/W
P29569	40W	21W	115.2Wh	6.800lm	170lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



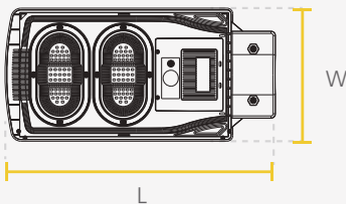
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

LED LIGHT SOLAR



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED integrada con batería de litio para uso residencial.
- El kit integrado cuenta con módulos LED y panel solar integrado en el conjunto.
- Con control remoto que permite diferentes configuraciones de modos de trabajo, tiempo y ajustes del sensor.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
S100 - 10W	384	190	64
S200 - 20W	624	225	71
S300 - 30W	785	226	72



DESCRIPCIÓN

Sistema integral de iluminación LED Solar Sylvania, con una estructura unificada que incluye luminaria LED, panel solar, baterías de litio. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar áreas exteriores y senderos con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Energía almacenada	Flujo lumin. inicial	Eficacia máx. módulo LED
P25445	S100 - 10W	7W	19.2Wh	1.650lm	165lm/W
P40153	S200 - 20W	15W	57.6Wh	3.280lm	165lm/W
P40155	S300 - 30W	18W	76.8Wh	4.950lm	165lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



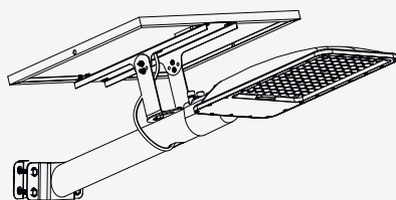
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

KIT SOLAR INTEGRADO TODO EN DOS S30 / S50 / S60



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para iluminación en exteriores de conjuntos residenciales, parques y jardines.
- Fácil instalación en punto de poste o en pared.
- Temperatura ambiente de operación: -20°C ~ +50°C.
- **No incluye poste.**



Luminaria				Panel Solar			
Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)	Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
30W / 50W	495	210	80	30W	350	530	17
60W	500	200	90	50W	350	700	17
				60W	445	670	17



DESCRIPCIÓN

Kit de iluminación con energía solar que incluye luminaria, panel solar, soportes, baterías y controlador integrado en la luminaria. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar vías peatonales y áreas exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Flujo lum. inicial	Tiempo de carga	Autonomía
P23535	30W	3.600lm	5-6h	6-8h
P27769	50W	6.000lm	5-6h	6-8h
P29831	60W	7.200lm	5-6h	6-8h

Producto para uso decorativo, no se recomienda para proyectos profesionales.

* El desempeño (lumen inicial y autonomía) del producto depende de las condiciones particulares de instalación respecto a horas de luz diurna, nubosidad, clima, y sombras provenientes de construcciones y objetos cercanos, y atenuación configurada en el producto.

APLICACIONES



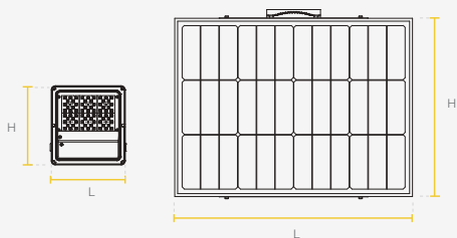
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

LED JETA SOLAR PRO S55 / S85 Y S110

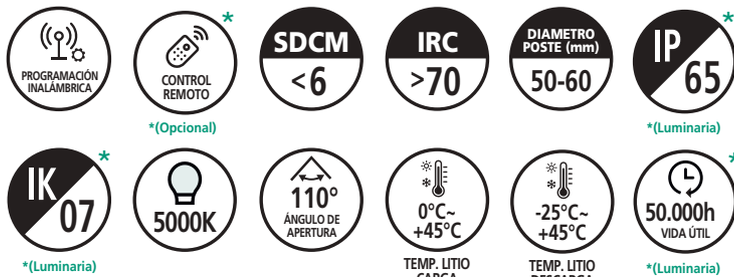


CARACTERÍSTICAS

- Sistema integral de iluminación 100% solar que proporciona una iluminación exterior de alta calidad.
- Luminaria LED Jeta Solar con batería litio y panel solar orientable para optimizar la captación de radiación solar.



Luminaria				Panel Solar			
Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)	Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
S55	216	235	50	S55	800	600	81
S85	216	295	50	S85	890	800	86
S110	262	320	60	S110	970	880	86



DESCRIPCIÓN

Sistema integral de iluminación solar, el cual aprovecha la energía del sol para proporcionar una iluminación exterior de alta calidad. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

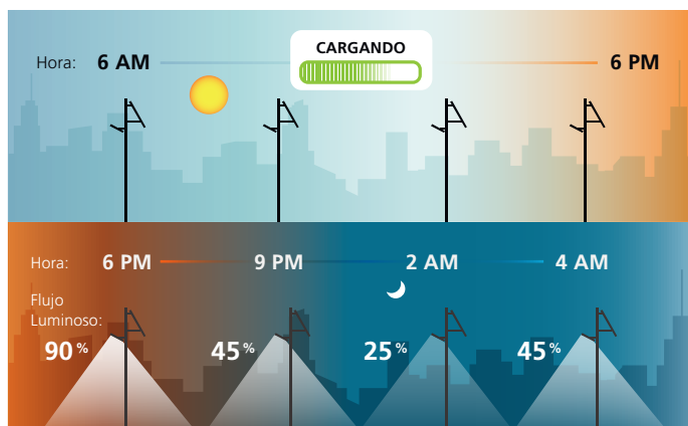
Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Energía almacenada	Flujo luminoso	Eficacia máx. módulo LED
P40359	55W	90W	460.8Wh	10.000lm	180lm/W
P40360	85W	130W	614.4Wh	15.000lm	180lm/W
P40361	110W	165W	921.6Wh	20.000lm	180lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.
Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



PROGRAMACIÓN



Con una autonomía considerando un valor de Horas Sol Pico (HSP) de 4.5.
Es importante aclarar que estos perfiles pueden ajustarse según la zona de instalación y la radiación solar disponible.

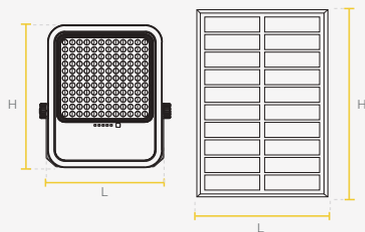
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

LED JETA SOLAR SIN SENSOR



CARACTERÍSTICAS

- Sistema integral de iluminación 100% solar que proporciona una iluminación exterior de alta calidad.
- Perfecto para jardines, terrazas, plazoletas, áreas comunes en conjuntos residenciales, industria y comercio.



Luminaria

Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
20W/24W	260	283	48
28W/30W	288	318	48

Panel Solar

Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
20W	390	300	16
25W	390	360	16
30W	390	430	16
35W	390	510	16



*(Luminaria)



DESCRIPCIÓN

Sistema integral de iluminación solar, el cual aprovecha la energía del sol para proporcionar una iluminación exterior de alta calidad.

Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia Panel Solar	Flujo lumin. inicial
P40129	20W	20W	3.000lm
P40113	24W	25W	3.500lm
P40137	28W	30W	4.000lm
P40114	30W	35W	4.700lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



FACHADAS



PARQUES Y PLAZOLETAS



SENDEROS PEATONALES



PUENTES PEATONALES



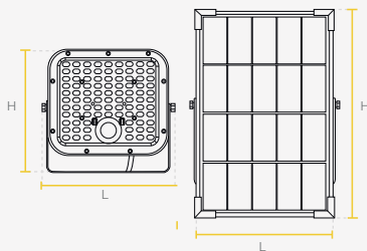
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

LED JETA SOLAR CON SENSOR

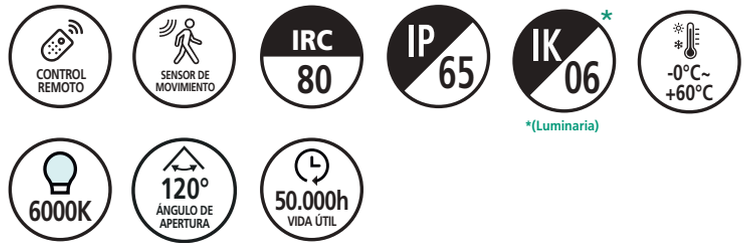


CARACTERÍSTICAS

- Componentes: Reflector LED de alta eficacia con panel solar policristalino fotovoltaico y batería integrados. 100% solar, no requiere cableado o acometida eléctrica.
- Fácil instalación, para sobreponer en pared.



Luminaria				Panel Solar			
Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)	Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
10W	153	144	32	10W	202.1	220.9	24
30W	200	190	49	30W	354	254	38



DESCRIPCIÓN

Sistema integral de iluminación solar, el cual aprovecha la energía del sol para proporcionar una iluminación exterior de alta calidad. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria	Potencia panel solar	Flujo lumin. inicial	Eficacia máx. módulo LED
P29668	10W	4.5W	1.500lm	150lm/W
P29669	30W	12.5W	4.800lm	160lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.
Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

SYLVANIA

NUEVO

LED SIRIUS SOLAR



ASPECTOS TÉCNICOS

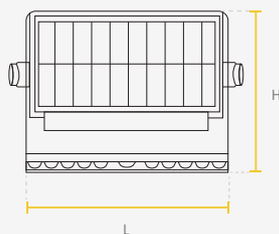
Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P40517	Sobreponer muro	8W	1200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED Solar tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED.
- Incorpora sensor PIR de presencia.

APLICACIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
8W	181	221	54



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

SYLVANIA**NUEVO**

LED ASTRO RC SOLAR

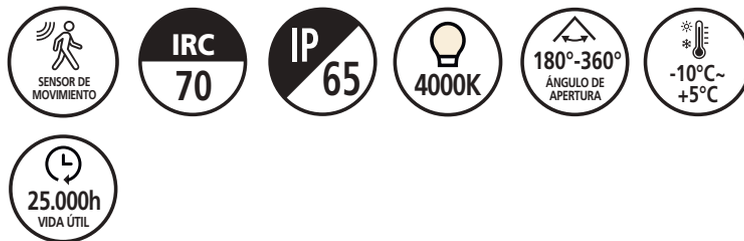


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED Solar tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.
- Incorpora sensor tipo radar.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
10.5W	256	115	88



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P40540	Sobreponer muro	10.5W	1000lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



RESIDENCIAL



TIENDAS



RESTAURANTES



HOTELES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.





SYLVANIA
Solar+



Alumbrado Público

*Parque - Ronda del Sinu
Córdoba - Colombia*



Alumbrado Público



LED Street Light
Syl-Street
PÁG. **60**



LED Street Light
ZD229
PÁG. **62**



LED Street Light
Spring G2
PÁG. **64**



LED Street Light
Eclipse
PÁG. **65**



LED Street Light
Epsilon
PÁG. **66**



NUEVO
LED
**Garden
3CCT**
PÁG. **67**



LED
Colonial
PÁG. **68**

03

*Soluciones de Iluminación
Profesional para*
ALUMBRADO PÚBLICO



SylSmart City

SylSmart Connected Street es la fusión entre el internet de las cosas (IoT) y la tecnología Sylvania, es una solución completa que permite monitoreo y control del alumbrado público en tiempo real.

Este novedoso sistema hace parte del desarrollo de las ciudades inteligentes, enfocado en la iluminación vial y alumbrado público, rompiendo barreras y limitantes gracias a su capacidad de monitoreo instantáneo y estadísticas de análisis periódico, permitiendo identificar en tiempo oportuno el fallo de luminarias, administración de la infraestructura y datos de consumo de energía.

¿Cómo funciona?

SylSmart Connected Street integra las luminarias de tecnología LED, mediante un fotocontrol inteligente en formato NEMA de 7 pines y un gateway de control de grupo, en una plataforma de internet de las cosas, llevando la información de su estado y parámetros eléctricos a una base de datos, permitiendo a los operadores y administradores la visualización y control de cada punto de luz en tiempo real desde un entorno web.

Beneficios

El uso de la tecnología LED integrado con sistemas de telegestión genera un ahorro de hasta el 60% en la facturación de suministro de energía, reduciendo los costos y procesos de mantenimiento de las luminarias.



INFORMACIÓN EN
TIEMPO REAL



TOMAR DECISIONES
BASADOS EN MEDICIONES
Y ANALISIS



CONOCER
ALARMA DE SUCESOS
EN TIEMPO REAL



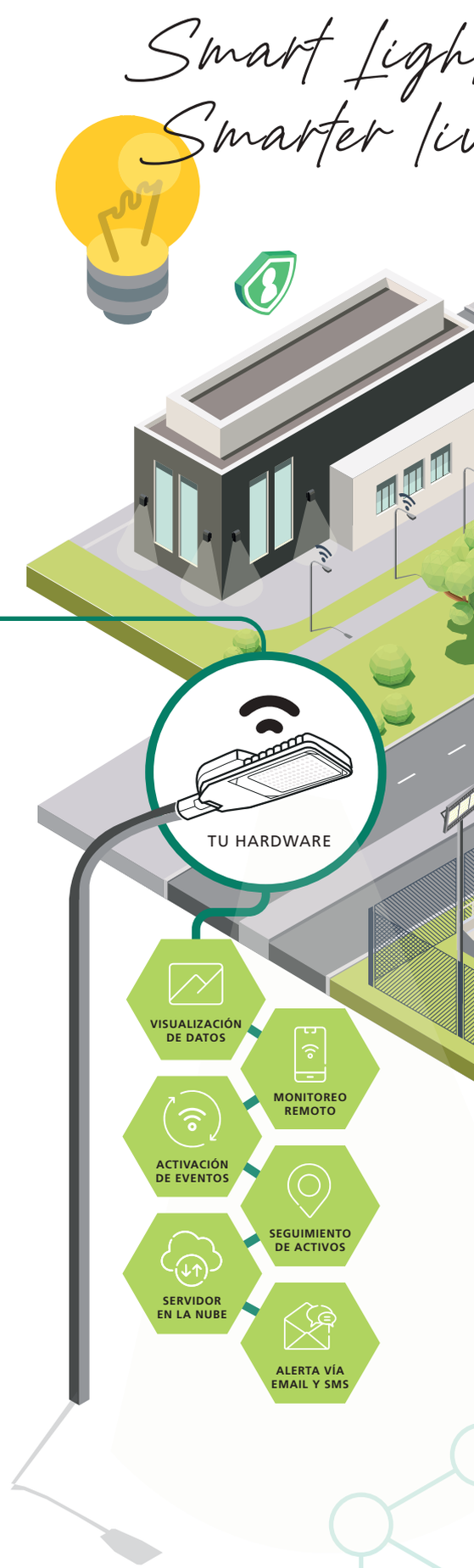
EFICIENCIA
OPERACIONAL



MAYOR
PRODUCTIVIDAD



MAYOR
RENTABILIDAD



ting
ring



TECNOLOGÍAS COMPATIBLES



LoRa



3G-LTE



ZigBee



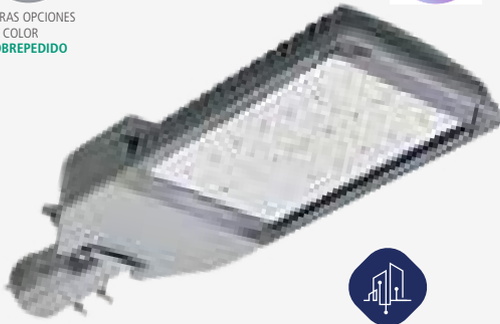
LAN

SYLVANIA

LED STREET LIGHT SYL-STREET


RAL 7004
 OTRAS OPCIONES DE COLOR
SOBREPEDIDO

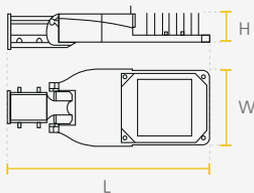

LED



SylSmart City

CARACTERÍSTICAS

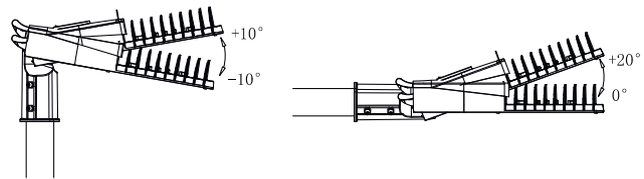
- Luminaria LED para iluminación vial y exterior, diseño moderno y robusto, con chasis en aluminio inyectado, compartimento independiente para el conjunto óptico y eléctrico, incluye vidrio de protección.
- Montaje para poste con brazo horizontal o tubo vertical.
- Proyección uniforme de la luz, reduciendo los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Alta eficacia, alcanza hasta 161 lm/W.
- Diseño moderno con fuente LED SMD y lentes en policarbonato de alta transmitancia con resistencia a la radiación UV.
- Base para fotocelda 7 pines compatible con sistemas de tele gestión.
- Driver dimerizable 0-10V de alta precisión, con salida de corriente constante y protección de sobrecalentamiento.
- Apertura y cierre sin necesidad de herramientas.
- **Driver ajustable:**
- Rango de potencia configurable con potenciómetro integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
35W / 60W	509	92	182
100W / 120W	544	97	219
150W / 200W	660	100	235

- CE
- RoHS
- RETILAP PRODUCTO CERTIFICADO
- CLASE I
- CLASE II SOBREPEDIDO
- POTENCIA AJUSTABLE
- DRIVER AJUSTABLE
- FLUJO LUMINOSO AJUSTABLE
- 100-277V CLASE I
- DIMERIZABLE 0-10V
- SPD 10KV
- THD <20%
- SDCM <5
- BASE PIN 7
- IRC >70
- FACTOR DE POTENCIA 0.9
- DIAMETRO POSTE (mm) 42-60
- IP 66
- IK 09
- 4000K
- OTRAS TEMP. DE COLOR SOBREPEDIDO
- 40°C ~ +55°C
- 100.000h VIDA ÚTIL
- 10 Años GARANTÍA

ÁNGULOS DE INCLINACIÓN



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Tensión de operación	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria
P25819	22W ~ 35W	100-277V	3.314lm - 5.300lm	151lm/W
P25901	36W ~ 60W	100-277V	5.400lm - 9.000lm	150lm/W
P25902	66W ~ 100W	100-277V	10.226lm - 16.100lm	161lm/W
P25903	94W ~ 120W	100-277V	14.288lm - 18.240lm	152lm/W
P25904	96W ~ 150W	100-277V	15.072lm - 23.550lm	157lm/W
P25905	136W ~ 200W	100-277V	21.624lm - 31.800lm	159lm/W

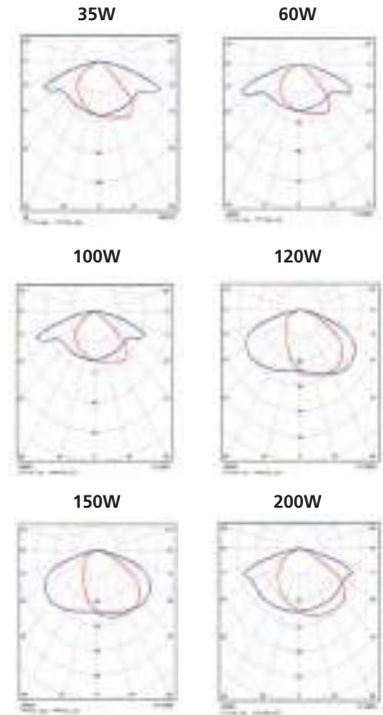


Clase II

⌚	P29443	22W ~ 35W	120-277V	3.314lm - 5.300lm	151lm/W
⌚	P29444	36W ~ 60W	120-277V	5.400lm - 9.000lm	150lm/W
⌚	P29445	66W ~ 100W	120-277V	10.226lm - 16.100lm	161lm/W
⌚	P29446	94W ~ 120W	120-277V	14.288lm - 18.240lm	152lm/W
⌚	P29447	96W ~ 150W	120-277V	15.072lm - 23.550lm	157lm/W
⌚	P29448	136W ~ 200W	120-277V	21.624lm - 31.800lm	159lm/W

• La luminaria debe instalarse con fotocelda o tapa fotocelda nema.

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



APLICACIONES



VÍAS PÚBLICAS Y PRIVADAS



PLAZAS Y ZONAS PEATONALES



EXTERIORES GENERALES



CICLORUTAS



PUENTES



ESTACIÓN DE TREN Y METRO



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED STREET LIGHT ZD229


RAL 7004
 OTRAS OPCIONES DE COLOR
SOBREPEDIDO

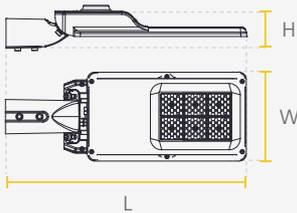

LED



				 SOBREPEDIDO	
					
					
		 SOBREPEDIDO			

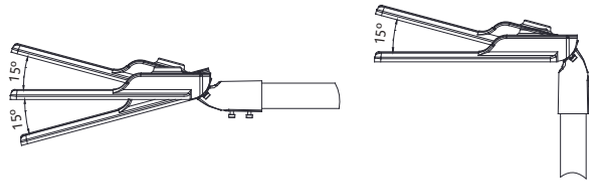
CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED para iluminación vial y exterior, con diseño moderno y robusto, con chasis en aluminio inyectado.
- Montaje para poste con brazo horizontal o tubo vertical.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD y lentes en policarbonato de alta trasmittancia resistentes a la radiación UV.
- Alta eficacia, alcanza hasta 160 lm/W.
- Chasis en aluminio inyectado.
- Vidrio de protección plano de alta transmitancia.
- Base para fotocelda integrada (NEMA 7 pines).
- Rango de potencia ajustable con potenciómetro integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
35W / 50W / 60W	515	98	190
80W / 100W	575	109	242
120W / 150W	615	110	262
200W	685	110	287

ÁNGULOS DE INCLINACIÓN



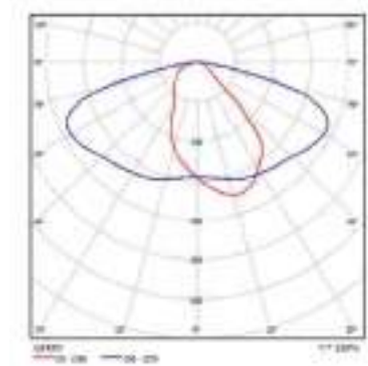
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria
P29450	25W ~ 35W	3.798lm ~ 5.425lm	155
P29451	30W ~ 50W	4.800lm ~ 8.000lm	160
P29452	40W ~ 60W	6.236lm ~ 9.300lm	155
P29453	35W ~ 80W	5.579lm ~ 12.640lm	158
P29454	45W ~ 100W	6.940lm ~ 15.500lm	155
P29455	60W ~ 120W	9.392lm ~ 18.840lm	157
P29456	70W ~ 150W	10.561lm ~ 22.500lm	150
P29458	80W ~ 200W	12.560lm ~ 31.400lm	157

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

- La luminaria debe instalarse con fotocelda o tapa fotocelda nema.
- Opcional garantía extendida a 10 años, consulte con su asesor.



APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED STREET LIGHT SPRING G2

RAL 7022

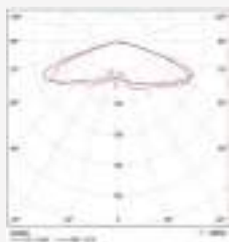
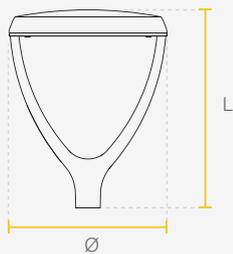
OTRAS OPCIONES DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria altamente eficiente para aplicaciones exteriores y de alumbrado público, diseño minimalista que se integra armoniosamente con el ambiente exterior.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado.
- Estilo moderno con vidrio de protección plano de alta transmitancia.
- LED de alta potencia.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.
- Base para fotocelda NEMA 3 pines.
- Distribución fotométrica profesional para optimizar los diseños de Iluminación.
- Rango de potencia ajustable con potenciómetro.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
40W / 60W	490	610

				SOBREPEDIDO	
			SOBREPEDIDO		

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria
P29990	30W~40W	4.350lm~5.800lm	145lm/W
P29991	50W~60W	6.750lm~8.100lm	135lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED STREET LIGHT ECLIPSE

RAL
9006

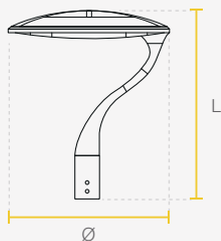
OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED

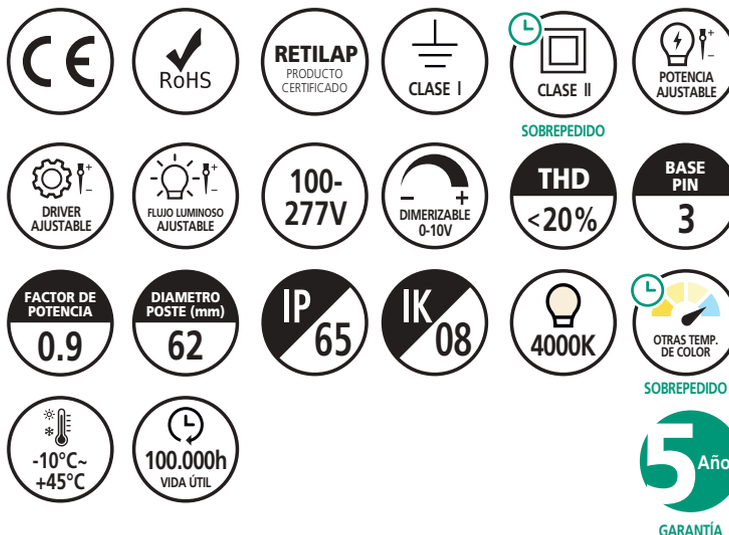


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria altamente eficiente para aplicaciones exteriores y de alumbrado público, diseño minimalista que se integra armoniosamente con el ambiente exterior.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado.
- Estilo moderno con vidrio de protección plano de alta transmitancia.
- LED de alta potencia.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.
- Atenuable de 0-10V.
- Base para fotocelda NEMA 3 pines.
- Distribución fotométrica profesional para optimizar los diseños de iluminación.
- Rango de potencia ajustable con potenciómetro integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
50W	460	530



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P23199	35W - 50W	4.725lm - 6.750lm

- * Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).
- Opcional garantía extendida a 10 años, consulte con su asesor.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED STREET LIGHT EPSILON

RAL 7022

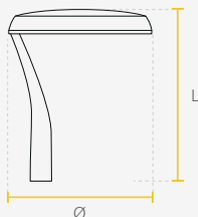
OTRAS OPCIONES DE COLOR
SOBREPEDIDO



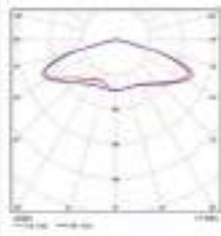
LED

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria altamente eficiente para aplicaciones exteriores y de alumbrado público, diseño minimalista que se integra armoniosamente con el ambiente exterior.
- Alta eficacia y durabilidad para parques, áreas comunes en conjuntos residenciales y exteriores de instalaciones comerciales.
- Diseño minimalista que se integra armoniosamente con el ambiente exterior.
- Incluye vidrio de protección plano de alta transmitancia con menos deslumbramiento.
- Chasis en aluminio inyectado de alta resistencia y durabilidad.
- LED de alta potencia.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.
- Base para fotocelda NEMA 3 pines.
- Distribución fotométrica tipo V.
- Rango de potencia ajustable con potenciómetro.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
40W / 60W	490	565



CE	RoHS	RETILAP PRODUCTO CERTIFICADO	CLASE I	CLASE II SOBREPEDIDO	100-277V
THD <20%	BASE PIN 3	DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA TIPO V	IRC >70	FACTOR DE POTENCIA 0.9	DIÁMETRO POSTE (mm) 60
IP 65	IK 08	4000K	OTRAS TEMP. DE COLOR SOBREPEDIDO	-25°C~+45°C	100.000h VIDA ÚTIL

5 Años GARANTÍA

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria
P26392	30W~40W	4.350lm~5.800lm	145lm/W
P26393	50W~60W	6.750lm~8.100lm	135lm/W

* Vida útil: 100.000h L70 LM80-TM21

* Vida estimada al 70% del flujo inicial, ensayo LM80, proyección estadística TM21.

• Opcional garantía extendida a 10 años, consulte con su asesor.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

NUEVO

LED GARDEN 3CCT



100-277V	IRC >80	EFICACIA 145	DIAMETRO POSTE (mm) 70	BASE PIN 3	FACTOR DE POTENCIA 0.9
IP 66	IK 09	3 TEMPERATURAS DE COLOR AJUSTABLES 3K - 4K - 6K	100.000h VIDA ÚTIL	5 Años GARANTÍA	

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color
P40464	60W	8.700lm	3.000K / 4.000K / 6.000K

* Vida útil: 100.000h L70 LM80-TM21

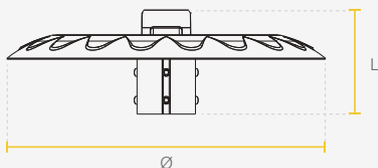
* Vida estimada al 70% del flujo inicial, ensayo LM80, proyección estadística TM21.

AJUSTE CCT

Botón		Temperatura resultado
●	○	3000K
●	●	4000K
○	●	6000K

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED decorativa para exteriores, con diseño moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Alta eficiencia y larga vida útil de 100,000 horas para reducir costos de mantenimiento, ideal para la iluminación de jardines, parques, áreas comunes en conjuntos residenciales, plazas, zonas peatonales, exteriores de instalaciones comerciales, senderos, estacionamientos y áreas recreativas al aire libre.
- Tres temperaturas de color seleccionables: 3000K, 4000K y 6000K, con reproducción de color >80.
- Cuerpo de aluminio inyectado, liviano y resistente, con protección IP66 contra agua y polvo.
- Protección contra sobretensiones de 6kV para mayor seguridad.
- Montaje en poste (poste no incluido), con diámetro de instalación de 70 mm y altura recomendada de 4-6 metros (sujeto a diseño de iluminación).



Watt	Ø(mm)	L(mm)
60W	458	149

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

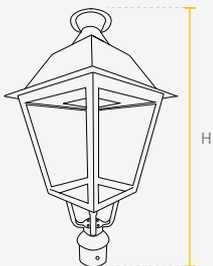
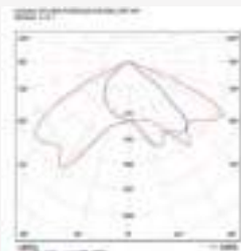
SYLVANIA

**LED
COLONIAL**



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED decorativa para exteriores tipo farol, para instalación vertical en poste.
- Incluye cubierta transparente para una mejor distribución de la luz.
- Chasis en aluminio de alta resistencia y durabilidad.
- Alta eficiencia y durabilidad para parques, áreas comunes en conjuntos residenciales y exteriores de instalaciones comerciales.



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
40W/60W /80W	400	800	400



ASPECTOS TÉCNICOS

	Código	Potencia	Flujo luminoso
⌚	P23935	40W	5.200lm
⌚	P23936	60W	7.800lm
⌚	P23937	80W	10.400lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.





SYLVANIA

Escenarios Deportivos



Club Ecopetrol
Bogotá - Colombia



Proyectores



NUEVA
VERSIÓN

LED Projector
**Sylveo PRO
RD**

PÁG. **72**



NUEVO

LED Projector
Sylveo PRO
Nueva Generación

PÁG. **73**



NUEVA
VERSIÓN

LED Projector
Sylflood
High Wattage

PÁG. **74**



LED Projector
Sylflood

PÁG. **75**

Reflectores



LED Reflector
Jeta Pro

PÁG. **76**



LED Reflector
Jeta

PÁG. **77**

Wallpack



LED
Wallpack

PÁG. **78**

Decorativas Exteriores



LED
**Deco
Bolardo**

PÁG. **79**



LED
Tortuga

PÁG. **80**



LED
Deco Piso

PÁG. **81**

04

Soluciones de Iluminación
Profesional para
EXTERIORES

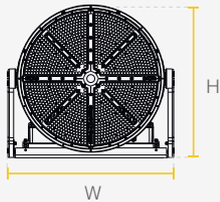
SYLVANIA

LED PROYECTOR SYLVEO PRO RD

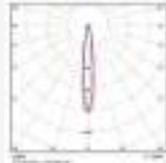


CARACTERÍSTICAS

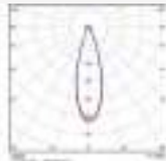
- El nuevo LED Sylveo Pro RD es una completa gama de proyectores profesionales para exterior de alta especificación, ideal para los escenarios deportivos, centros lógicos, puertos, minas y grandes alturas en mastiles, garantizando una alta eficacia luminosa que ofrece una excelente visibilidad, además es de fácil instalación y tiene una larga vida útil.
- Ideal para proyectos de retrofit gracias a su peso optimizado y gran capacidad de adaptación para ser instalado en estructuras existentes.
- Incluye cubierta para reducción de deslumbramiento.
- Apuntador láser (sobre pedido).
- Completa gama de proyectores para exteriores, disponible en 13° y 30°.
- Tensión de operación 120-277V (480V sobre pedido).
- Driver dimerizable 0-10V.



VERSIÓN 13°



VERSIÓN 30°



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
1000W-1200W	595	586	541

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Tensión de operación	Flujo luminoso	Eficacia luminaria	Ang. de apertura
P27758	1000W	120-277	146.000lm	146lm/W	13°
P27759	1200W	120-277	177.000lm	148lm/W	13°
P27760	1000W	120-277	150.000lm	150lm/W	30°
P27761	1200W	120-277	182.000lm	152lm/W	30°

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

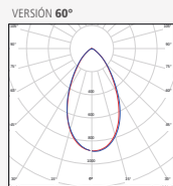
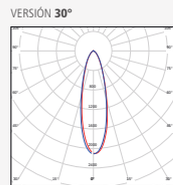
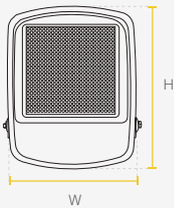
NUEVO

LED PROYECTOR SYLVEO PRO NUEVA GENERACIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Alto rendimiento hasta 90,000lm y eficiencia de 150lm/W.
- Cuerpo de aluminio fundido a presión con vidrio templado para mayor durabilidad.
- Protección extrema IP66 e IK08, soporta temperaturas de -30°C a +50°C y hasta 1000 horas de spray salino.
- Versatilidad y seguridad ángulos de haz simétricos y asimétricos, voltaje de 100-277V y opción 277-480V.
- Tecnología avanzada opción de receptáculo 7PIN NEMA para mayor control y tornillos de seguridad para prevenir robos.
- Vidrio templado de protección.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	370	256	68
150W	404	313	73
200W	450	335	75
300W	531	403	97
500W/ 600W	631	563	97

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Ang. de apertura
P40381	100W	15000lm	60°
P40382	150W	22500lm	60°
P40383	200W	30000lm	60°
P40384	300W	45000lm	30°
P40385	500W	75000lm	30°
P40386	600W	90000lm	30°

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

**NUEVA
VERSIÓN**

LED PROYECTOR SYLVEO HIGH WATTAGE

RAL
7042

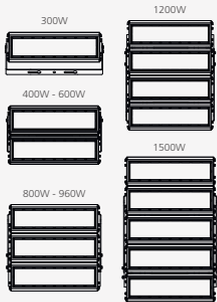
OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO



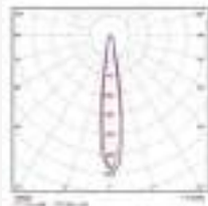
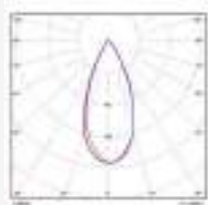
LED

CARACTERÍSTICAS

- El Proyector LED Sylflood High Wattage Sylvania cuenta con un diseño robusto, resistente a la humedad y de alto desempeño, perfecto para aplicaciones exigentes como campos petroleros, explotaciones mineras, múltiples instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, puertos de carga, aeropuertos exteriores industriales y de bodegas.
- El nuevo LED Sylflood es toda una gama completa de proyectores para exteriores que reemplazan los proyectores tradicionales de HID, con driver de alto desempeño.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Chasis en aluminio extruido.
- Lentes en material de alta transmitancia >90%, en el espectro visible.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
300W	545	163	137
400W / 600W	593	331	143
800W / 960W	551	499	195
1200W	667	551	195
1500W	835	551	195



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Tensión de operación	Flujo luminoso	Eficacia	Ang. de apertura
P27762	300W	120-277	50.100lm	167lm/W	45°
P27763	400W	120-277	71.200lm	178lm/W	45°
P27764	600W	120-277	99.100lm	165lm/W	45°
P27765	800W	120-277	116.000lm	145lm/W	15°
P29745	800W	120-277	128.000lm	160lm/W	45°
P27766	960W	120-277	142.080lm	148lm/W	15°
P29746	960W	120-277	153.600lm	160lm/W	45°
P27767	1200W	120-277	181.200lm	151lm/W	15°
P27768	1500W	120-277	214.500lm	143lm/W	15°

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED PROYECTOR SYLFLOOD

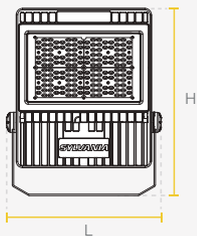
◻ RAL 7042

OTRAS OPCIONES DE COLOR SOBREPEDIDO



CARACTERÍSTICAS

- El Proyector LED Sylflood Sylvania cuenta con un diseño robusto, resistente a la humedad y de alto desempeño perfecto para aplicaciones exigentes como campos petroleros, explotaciones mineras, puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, exteriores industriales y de bodegas.
- El LED Sylflood Sylvania es toda una gama completa de proyectores para exteriores que reemplazan los proyectores tradicionales de HID, con driver de alto desempeño.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Chasis en aluminio extruido.
- Lentes en material de alta transmitancia >90%, en el espectro visible.
- Driver atenuable con señal de control tipo 0 a 10V para integración con sistemas de automatización de iluminación.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	321	56	390
150W / 200W	377	57	464

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P24104	100W	15.000lm
P24105	150W	22.500lm
P24106	200W	30.000lm

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

APLICACIONES



FACHADAS



ÁREAS DEPORTIVAS



PARQUES Y PLAZOLETAS



BODEGAS



PARQUEADEROS



TERMINALES LOGÍSTICOS



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

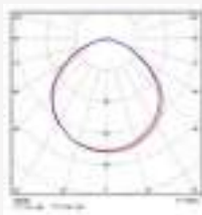
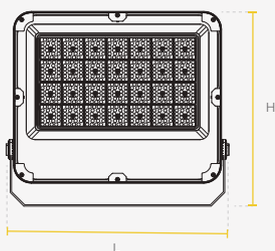
SYLVANIA

LED REFLECTOR JETA PRO

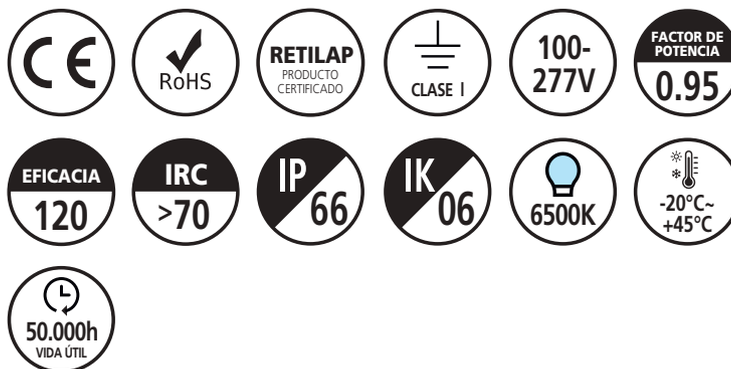


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo reflector para exteriores, diseño delgado con driver integrado en la luminaria.
- Instalación sobrepuesto con soporte metálico.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.
- Diseño delgado, moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Chasis en aluminio extruido.
- Conector para garantizar la hermeticidad de la luminaria.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	180	40	265
150W	225	44	330
200W	250	48	365
300W	458	61	385
400W / 500W	508	61	443



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Ang. de apertura
P23679	100W	12.000lm	120°
P23680	150W	18.000lm	120°
P23681	200W	24.000lm	120°
P29742	300W	36.000lm	90°
P29743	400W	48.000lm	90°
P29744	500W	60.000lm	90°

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

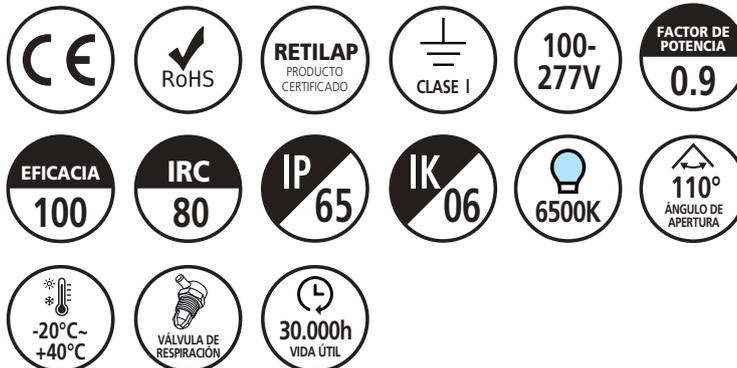
APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED REFLECTOR JETA



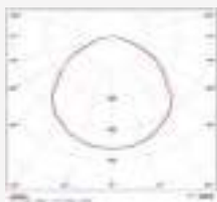
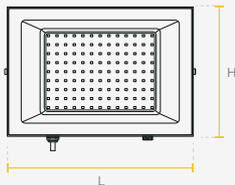
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P29767	10W	1.000lm
P29768	20W	2.000lm
P29769	30W	3.000lm
P29770	50W	5.000lm
P29771	70W	7.000lm
P29772	100W	10.000lm
P29773	150W	15.000lm
P29774	200W	20.000lm
P40130	300W	30.000lm

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño delgado y liviano con driver integrado en la luminaria.
- Instalación sobrepuesto con soporte metálico.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.
- Chasis en aluminio extruido.
- Temperatura ambiente de operación: -20°C ~ 40°C.
- Se recomienda no usar en ambientes marinos o con alta salinidad.
- Se recomienda usar un conector hermético para garantizar la protección IP65.
- La luminaria incluye una válvula de respiración que permite disipar la humedad en el chasis de la luminaria.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)	Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
10W	80	60	20	100W	226	157	32
20W	90	65	28	150W	286	195	32
30W	110	76	29	200W	320	230	32
50W	161	116	30	300W	354	257	37
70W	190	142	30				

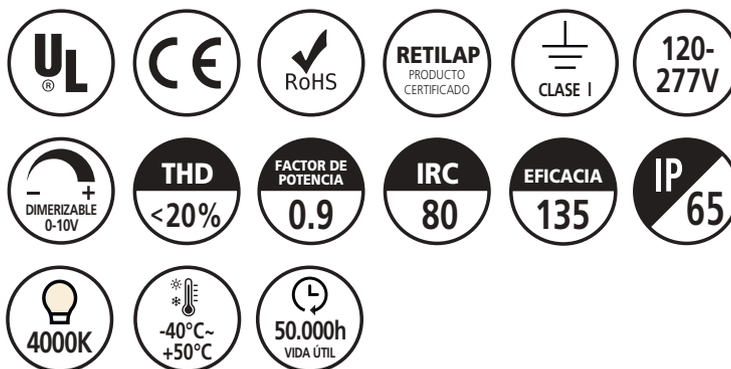
APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED WALLPACK



ASPECTOS TÉCNICOS

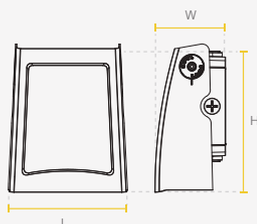
Código	Potencia	Flujo luminoso	Ang. de apertura
P24107	30W	4.050lm	90x110°
P24108	50W	6.750lm	90x110°

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de uso exterior y montaje en pared.
- Adecuada para iluminación de fachadas.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrica.
- Tipo de montaje: Sobreponer en muro.
- Perfil robusto fabricado en aluminio, aislamiento sellado en silicona.
- Chasis con ajuste del ángulo de inclinación para mejorar su aplicación en fachadas.
- Color: Acabado en negro mate.

APLICACIONES



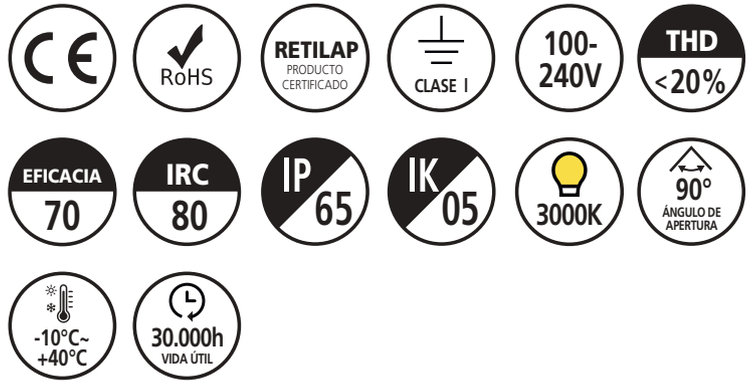
Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
30W	165	115	186
50W	198	140	228



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

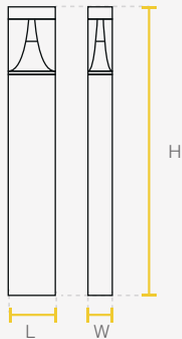
SYLVANIA

LED DECO BOLARDO



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para toda la iluminación de senderos peatonales y exteriores residenciales.
- Tipo de distribución: Envolverte horizontal 360°.
- Tipo de montaje: Sobreponer en suelo.
- Temperatura ambiente de operación: -10 °C ~ 40 °C.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Color: Negro mate.
- Cuerpo en aluminio.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
10W	120	80	800

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P24638	10W	700lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED TORTUGA



ASPECTOS TÉCNICOS

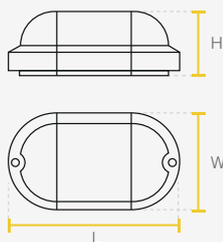
Código	Potencia	Flujo luminoso
P29938	12W	1200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para la iluminación decorativa en espacios exteriores como: parqueaderos, jardines, terrazas y puntos fijos en escaleras.
- Fusión de alta calidad y desempeño en un mismo producto.
- Chip de LED de alta eficacia integrado.
- Diseño compacto.
- No Dimerizable.

APLICACIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
12W	209.6	105	68.5



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

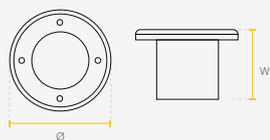
SYLVANIA

LED DECO PISO

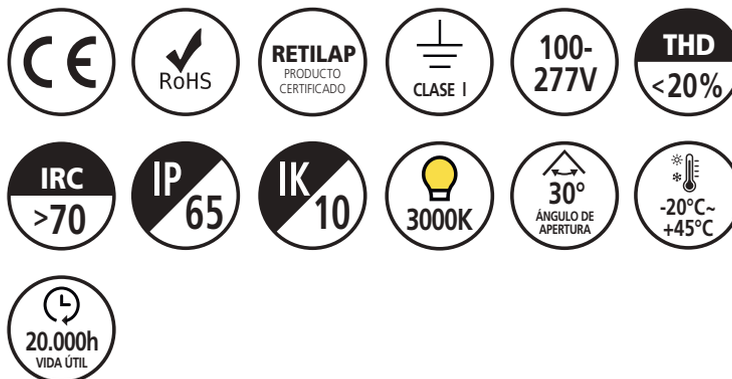
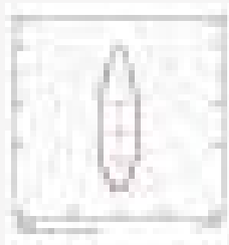


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria para instalación incrustada en suelo.
- El cuerpo de la luminaria en acero inoxidable es anticorrosivo y anti-envejecimiento.
- Diseño elegante y moderno.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C ~ 45 °C.
- Tipo de distribución directa asimétrica.
- No Dimerizable.



Watt	Ø(mm)	W(mm)
3W	80	75
9W	160	92
18W	200	92



ASPECTOS TÉCNICOS

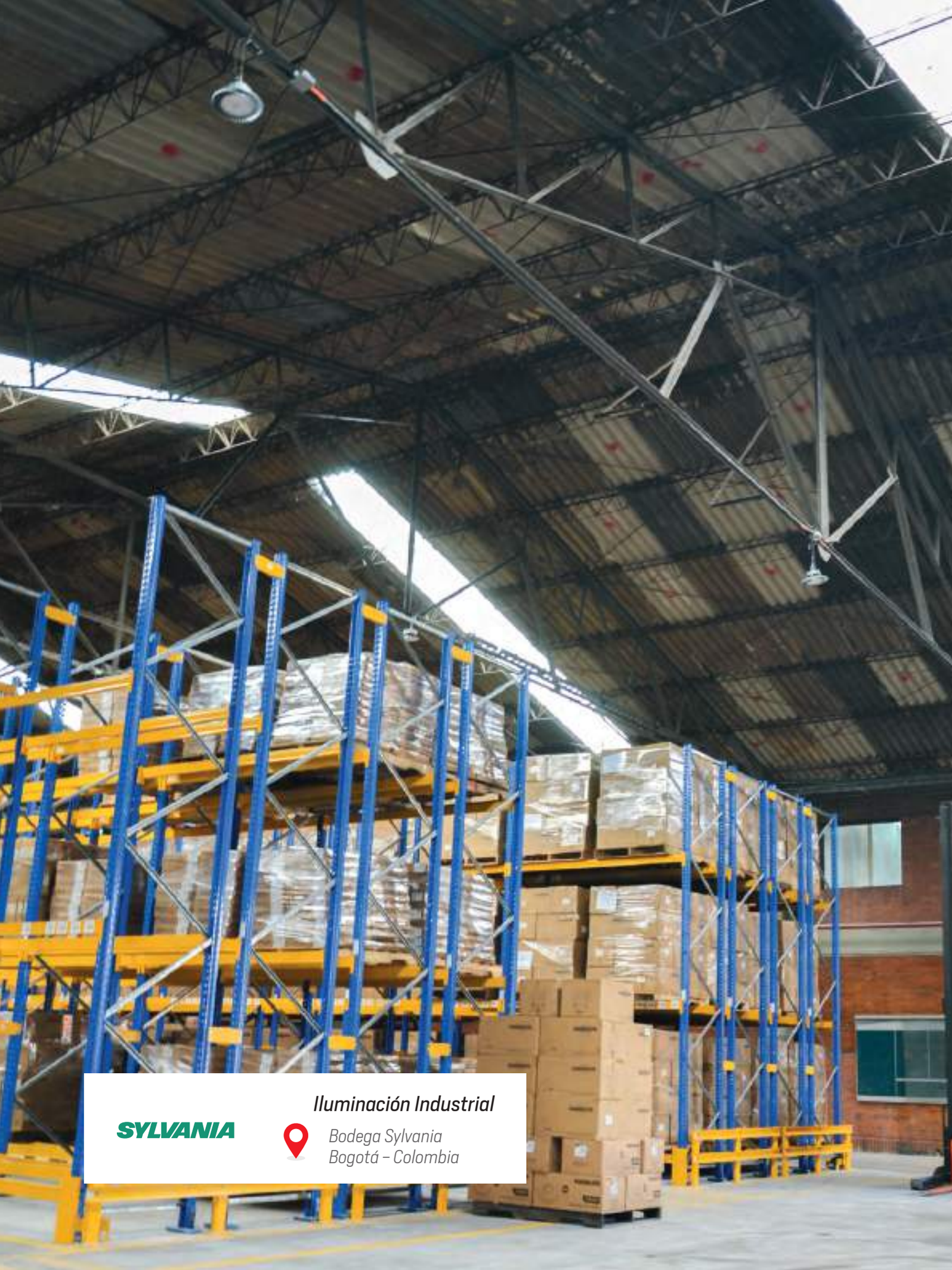
Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria
P23601	3W	180lm	60lm/W
P23602	9W	720lm	80lm/W
P23603	18W	1.440lm	80lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



SYLVANIA

Iluminación Industrial



Bodega Sylvania
Bogotá - Colombia



Bodegas e Industria



LED High Bay
**GC350
3CCT**
PÁG. 84



LED High Bay
GC015
PÁG. 85



**NUEVA
VERSIÓN**
LED High Bay
HBL3
PÁG. 86

Canopy



LED High Bay
**Canopy
SP**
PÁG. 87



LED High Bay
**Canopy
INC**
PÁG. 88

Triproof



LED
**Triproof lite
Anti polvo**
PÁG. 89

Herméticas Anti polvo



LED Hermética
**Módulo
Anti polvo**
PÁG. 90



LED Hermética
**2x25W
Anti polvo**
PÁG. 91



LED Hermética
**1x18W/2x18W
Anti polvo**
PÁG. 92



LED Hermética
**Eco proof
Anti polvo**
PÁG. 93

05

Soluciones de Iluminación
Profesional para
GRANDES ALTURAS

SYLVANIA

LED HIGH BAY GC350 3CCT

RAL
7042

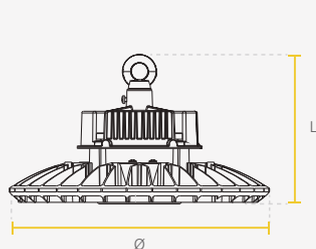
OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED

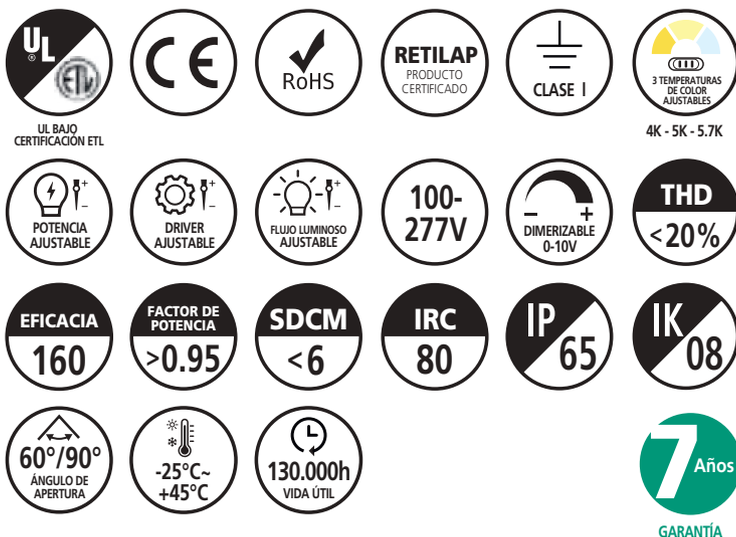
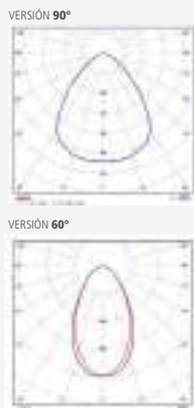


CARACTERÍSTICAS

- Tecnología innovadora diseñada para mejorar la calidad de iluminación en espacios como bodegas de almacenaje, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, reduciendo costos de energía y mantenimiento.
- Cada modelo de la luminaria GC350 3CCT permite ajustar tres niveles de:
Temperatura de color, potencia y flujo luminoso.
- Estructura compacta y robusta, con chasis de aluminio inyectado.
- Argolla metálica de seguridad en la luminaria para instalación incluida.
- Driver atenuable con señal de control tipo 0-10V para integración con sistemas de automatización de iluminación. Luminaria incluye:
- Cadena y gancho para fijación de seguridad.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
150W	270	155
200W	320	154
240W	320	159



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Ang. de apertura
P29856	75W / 110W / 150W	12.000lm / 18.000lm / 24.000lm	4.000K / 5.000K 5700K	90°
P29857	100W / 150W / 200W	16.000lm / 24.000lm / 32.000lm	4.000K / 5.000K 5700K	60°
P40266	120W / 180W / 240W	20.500lm / 28.450lm / 36.050lm	4.000K / 5.000K 5700K	60°

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED HIGH BAY GC015

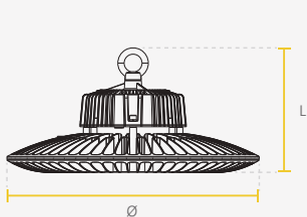
RAL
7042

OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

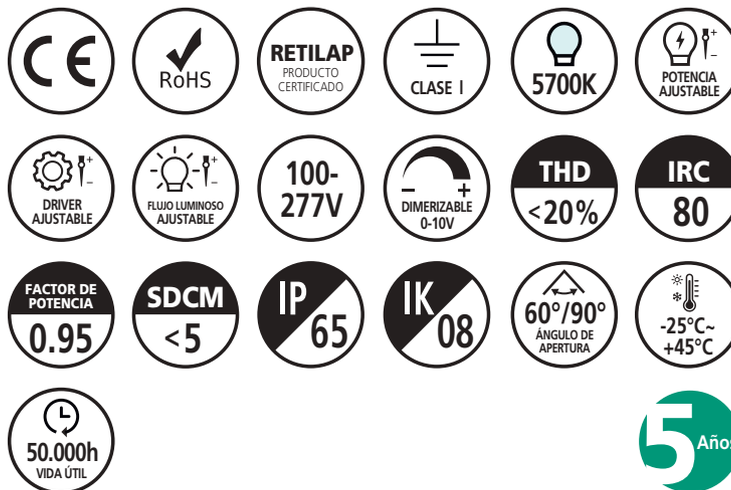


CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en espacios como bodegas de almacenaje, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, reduciendo costos de energía y mantenimiento.
 - Estructura compacta y robusta, con chasis de aluminio inyectado.
 - Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I
 - Luminaria con alta eficacia de hasta 160lm/W.
 - Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 45 °C.
 - Argolla metálica de seguridad de la luminaria para instalación incluido.
 - Driver atenuable con señal de control tipo 0 a 10V para integración con sistemas de automatización de iluminación.
 - Rango de potencia configurable con un potenciómetro integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.
- Luminaria incluye:**
- Cadena y gancho para fijación de seguridad.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
100W	230	155
150W	270	160
200W	320	162
240W	360	172



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria	Ang. de apertura
P40091	100W	15.800lm	158lm/W	90°
P40092	150W	24.100lm	160lm/W	60°
P40093	200W	29.600lm	148lm/W	60°
P40265	240W	36.000lm	150lm/W	60°

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES

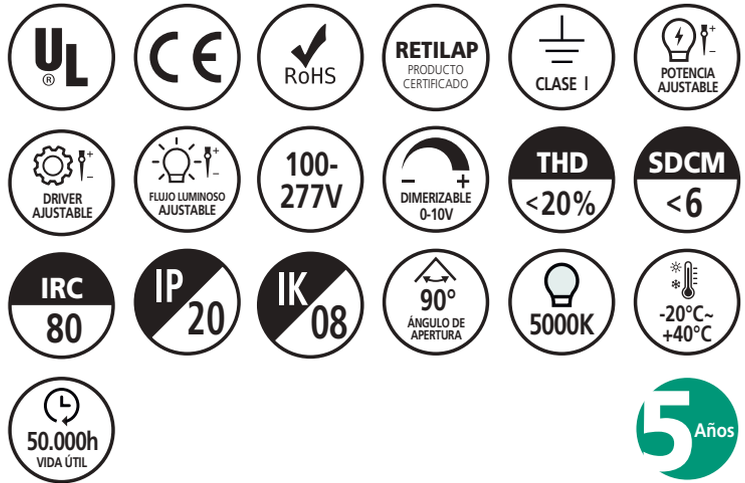
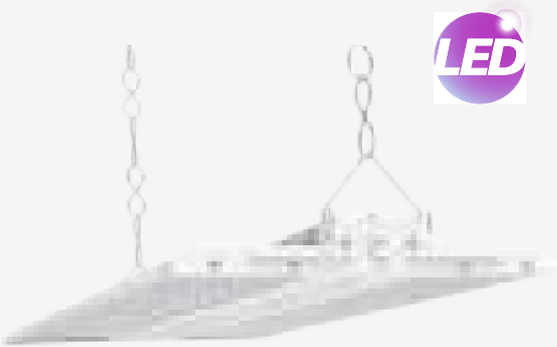


La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

**NUEVA
VERSIÓN**

LED HIGH BAY HBL3



CARACTERÍSTICAS

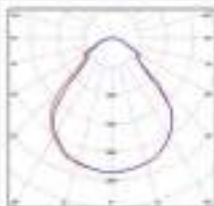
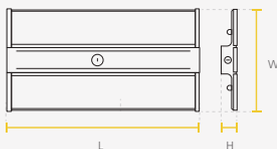
- Iluminación de alta calidad ideal para instalación en grandes superficies y alturas, comercio y bodegas.
- Cuerpo en acero laminado, acabado blanco.
- Tipo de montaje: Descolgar.
- Difusor para reducción de deslumbramiento.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Luminaria dimerizable tipo 0-10V.
- Driver atenuable con señal de control de tipo 0 a 10V, para integración con sistemas de automatización de iluminación.
- Accesorios de instalación para suspender incluidos (Ganchos para luminaria y cadenas para descolgar).

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria
P28388	110W	15.400lm	140lm/W
P28389	165W	22.400lm	136lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



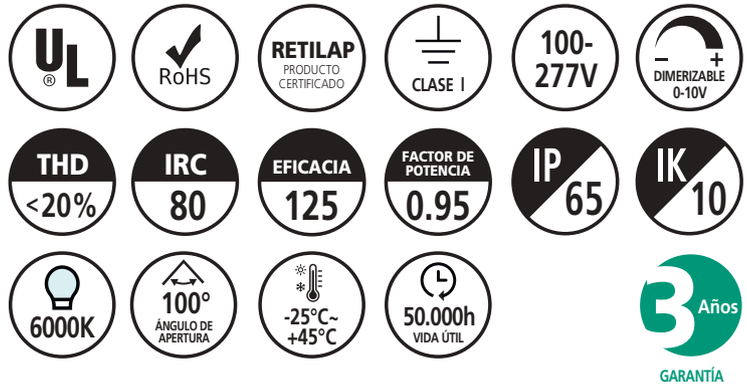
Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
110W	364	325	47.5
165W	600	325	47.5



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED HIGH BAY CANOPY SOBREPONER



ASPECTOS TÉCNICOS

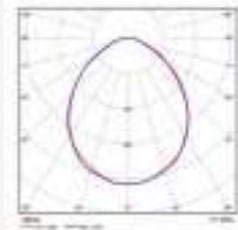
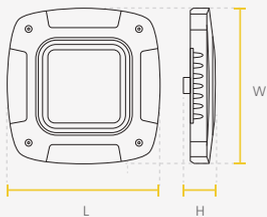
Código	Potencia	Flujo luminoso	Instalación
P26390	120W	15.000lm	Sobreponer

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para mejorar la calidad de iluminación en instalaciones con techo tipo Canopy, estaciones de servicio, plantas de producción e instalaciones interiores con alturas de montajes considerables.
- Cubierta con alto grado de resistencia.
- Diseño integrado moderno de bajo peso y alto desempeño.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
Temperatura ambiente de operación: -25°C ~ 45°C.
Instalación sobrepuesta.

APLICACIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
120W	380	380	75.5



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

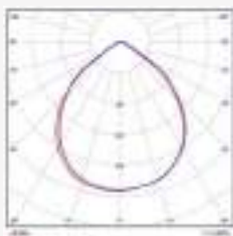
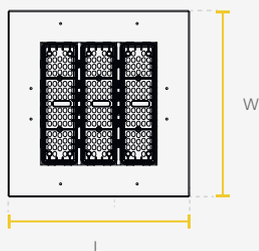
LED HIGH BAY CANOPY INCRUSTAR

RAL
9003



CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para mejorar la calidad de iluminación en instalaciones con techo tipo Canopy, plantas de producción e instalaciones interiores con alturas de montajes considerables.
- Cubierta con alto grado de resistencia.
- Diseño integrado moderno de bajo peso y alto desempeño.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Temperatura ambiente de operación: -25°C ~ 40°C.
- Instalación incrustada.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
120W	355	365	90

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Instalación
P29706	120W	16.800lm	Incrustar

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

**LED TRIPROOF LITE
ANTI POLVO**



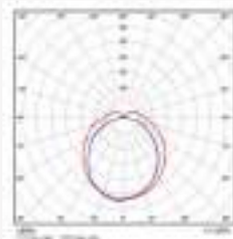
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P27118	50W	6.000lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

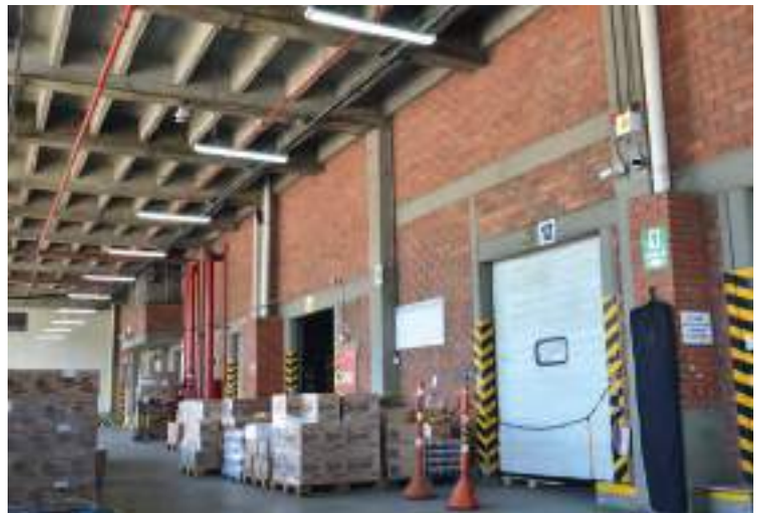
CARACTERÍSTICAS

- Luminaria industrial tipo hermética, con diseño de chasis lineal integrado, LED de alta eficacia.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño con strip LED.
- Chasis resistente al impacto y difusor en PC.
- Apropiado para usos en ambientes exigentes.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
50W	1570	58	68

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

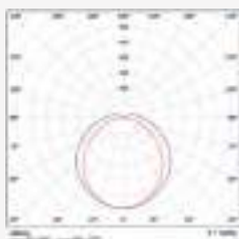
SYLVANIA

LED HERMÉTICA MÓDULO ANTI POLVO

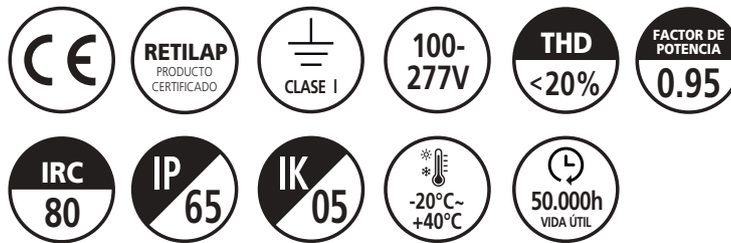


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria hermética con módulo LED integrado para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos y cocinas.
- Tipo de montaje: Sobreponer o descolgar en techo de instalación sencilla con clips de montaje y ganchos para fácil mantenimiento.
- Chasis en ABS, difusor en policarbonato opalizado que reduce el deslumbramiento.
- Tipo de distribución: Directa.
- Cubierta opalizada.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
18W	576	80	70
36W	1176	80	70
50W	1476	80	70



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria	Temp. de color	Ang. de apertura
P25607	18W	2.200lm	120lm/W	6.500K	100°
P25608	36W	4.500lm	125lm/W	4.000K	100°
P25609	36W	4.500lm	125lm/W	6.500K	100°
P24359	50W	5.300lm	106lm/W	6.500K	120°
P23950	50W	7.000lm	140lm/W	6.000K	120°

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

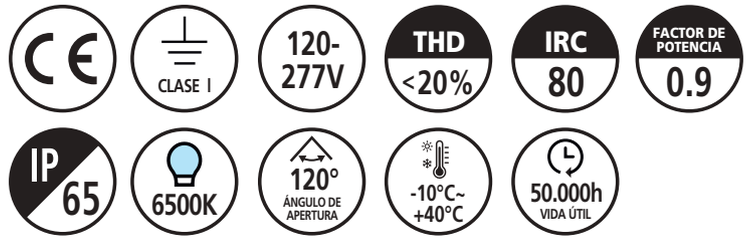
APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED HERMÉTICA 2x25 ANTI POLVO

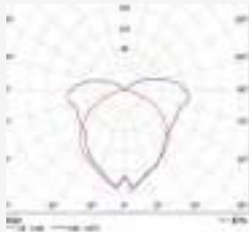


CARACTERÍSTICAS

- Nuevo diseño con formato liviano y delgado, sin lamina porta equipo.
- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes.
- No Dimerizable.

Tipo de montaje:

- Sobreponer o descolgar en techo, instalación sencilla con clips de montaje y ganchos para fácil mantenimiento.
- Chasis en polímero tipo ABS y carcasa en poliestireno de alta transparencia.
- Tipo de distribución: Directo.
- Versión con tubos LED de alta eficacia en vidrio con protección pet, alta vida útil y factor de potencia >0.9 para instalaciones industriales.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
50W	1260	80	80

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Potencia	Flujo luminoso fuente	Flujo luminoso efectivo	Eficacia fuente	Eficacia óptica lumin.
P37390	2x25 T5 LED VIDRIO+PET	50W	6.800lm	4.420lm	136lm/W	65%

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

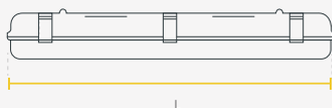
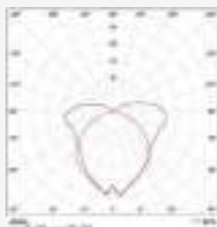
SYLVANIA

LED HERMÉTICA 1x18/2x18 ANTI POLVO

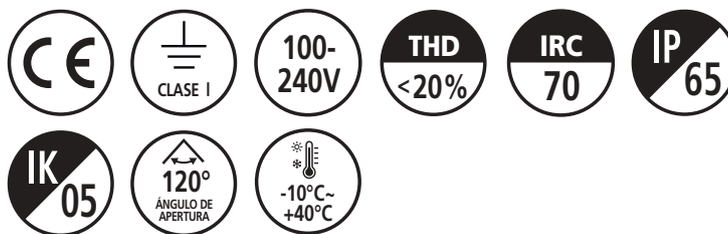


CARACTERÍSTICAS

- Diseño con formato liviano y delgado, no incluye lámina porta equipo.
- Luminaria LED para ambientes con un alto grado de humedad y suciedad como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, áreas comunes y cocinas.
- No Dimerizable.
- **Tipo de montaje:**
- Sobreponer o descolgar en techo, instalación sencilla con clips de montaje y ganchos para fácil mantenimiento.
- Chasis en polímero tipo ABS y carcasa en poliestireno de alta transparencia.
- Tipo de distribución: Directo.
- **Versión PC:**
- Incluye tubos LED de policarbonato, con una alta vida útil y factor de potencia >0.9 para instalaciones industriales.
- Fuente de iluminación de fácil remplazo.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x18W	1270	100	60
1x18W	1270	70	60



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Potencia	Flujo luminoso fuente	Flujo luminoso efectivo	Eficacia fuente	Eficacia óptica lumin.	Temp. de color
P37648	2x18 T8 LED VIDRIO	36W	3.200lm	2.080lm	89lm/W	65%	6.500K
P37649	1x18 T8 LED VIDRIO	18W	1.600lm	1.200lm	89lm/W	75%	6.500K
P37650	2x18 T8 LED PC	36W	3.600lm	2.340lm	100lm/W	65%	6.500K
P37652	2x18 T8 LED PC	36W	3.600lm	2.340lm	100lm/W	65%	4.000K
P37651	1x18 T8 LED PC	18W	1.800lm	1.350lm	100lm/W	75%	6.500K
P37653	1x18 T8 LED PC	18W	1.800lm	1.350lm	100lm/W	75%	4.000K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

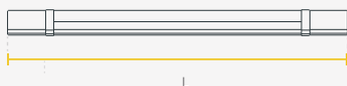
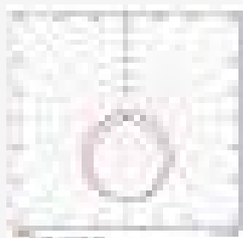
SYLVANIA

LED HERMÉTICA ECO PROOF ANTI POLVO

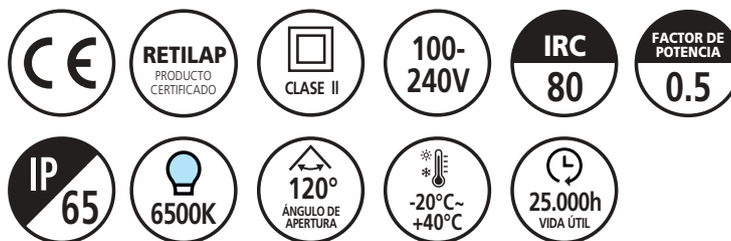


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria lineal tipo hermetica, con diseño ultra delgado, modulo LED integrado y difusor opalizado, proporciona un sistema de iluminación limpio y sencillo, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Chasis en policarbonato.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
36W	1160	53	34



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria
P40074	36W	3.600lm	100lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

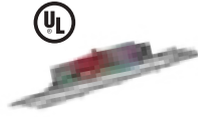
APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



SylSecure



NUEVA
VERSIÓN

LED Lineal
**SylSecure
PRO**

PÁG. **98**



NUEVA
VERSIÓN

LED High Bay
**SylSecure
PRO**

PÁG. **99**



NUEVA
VERSIÓN

LED Flood Light
**SylSecure
PRO**

PÁG. **100**

Explosion proof



LED Explosion Proof
Light BC5401

PÁG. **101**

Emergencia



LED
**Emergencia
R1 PRO**

PÁG. **102**



NUEVO

LED Aviso Salida
**Emergencia
PRO**

PÁG. **103**



NUEVA
VERSIÓN

LED Lineal
**Emergencia
SylSecure PRO**

PÁG. **104**

Beacon



LED Beacon
**SylSecure
PRO**

PÁG. **105**



NUEVO

LED Beacon-M
**SylSecure
PRO**

PÁG. **106**



LED Beacon
SylSecure

PÁG. **107**

Soluciones de Iluminación
Profesional para

06

ÁREAS CLASIFICADAS

ÁREAS CLASIFICADAS / INDUSTRIA PESADA

Más seguridad y confiabilidad

La línea LED SylSecure PRO Sylvania está diseñada para ofrecer seguridad y confiabilidad en aplicaciones de ambientes adversos como áreas clasificadas e industria pesada. La línea SylSecure PRO está fabricada en aluminio con una alta resistencia mecánica cubierto con pintura anticorrosiva resistente a la entrada de líquidos, polvo y gases, poseen una muy buena disipación térmica y un amplio rango de temperaturas en su funcionamiento lo que las hace ideales para uso en entornos altamente exigentes.

Entornos de trabajo seguros

Adecuada para instalación en ambientes interiores o exteriores con entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración tales como:

Plantas petroquímicas, plantas de producción, plantas eléctricas, muelles de carga, campos petroleros y minas.

- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Eficacia lumínica hasta 175 lm/W. Larga vida útil hasta 150.000h L70 25°C lo que brinda un bajo mantenimiento y funcionamiento seguro por un tiempo prolongado.
- Certificación internacional bajo estándar UL844, UL1598 y UL1598A.



Guía de marcación para áreas clasificadas

NEC® 500

1	CLASE	Sustancia Peligrosa: Clase I: Gases/Vapores Clase II: Polvos Clase III: Fibras/Partículas	<p>División 1 Áreas donde la sustancia peligrosa está siempre presente bajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones normales de operación. • Frecuente mantenimiento. • Frecuente falla de equipos. <p>División 2 Áreas donde la sustancia peligrosa está ocasionalmente presente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenedores o sistemas cerrados. • Ruptura o avería accidental de los contenedores o sistemas cerrados.
2	DIVISIÓN	Frecuencia de la presencia sustancia peligrosa: División 1: Siempre presente División 2: Ocasionalmente presente	
3	GRUPOS	Sustancia Peligrosa: Gases/Vapores A: Acetileno B: Hidrógeno C: Etileno D: Propano Polvos E: Polvos metálicos F: Polvos de Carbono G: Otros (Polímeros, agrícolas)	<p>4</p> <p>CLASE DE TEMP.</p> <p>Temperatura Máxima Superficial: T1: 450°C (842 °F) T2: 300°C (572 °F) T2A: 280°C (536 °F) T2B: 260°C (500 °F) T2C: 230°C (446 °F) T2D: 215°C (419 °F) T3: 200°C (392 °F) T3A: 180°C (356 °F) T3B: 165°C (329 °F) T3C: 160°C (320 °F) T4: 135°C (275 °F) T4A: 120°C (248 °F) T5: 100°C (212 °F) T6: 85°C (185 °F)</p>

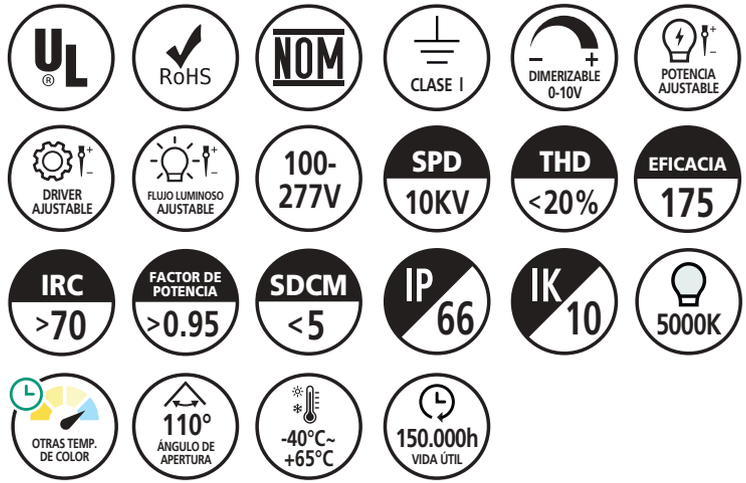
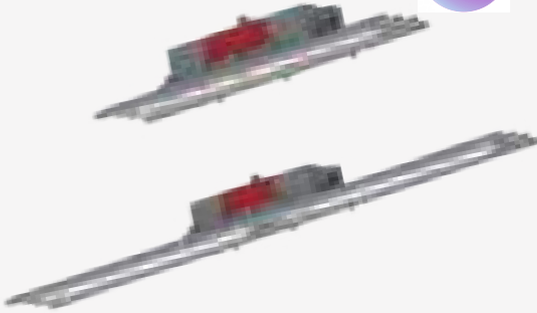
Atmósferas de Áreas Clasificadas



SYLVANIA

**NUEVA
VERSIÓN**

LED LINEAL SYLSECURE PRO



SOBREPEDIDO

ASPECTOS TÉCNICOS

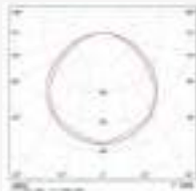
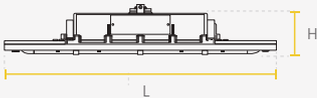
Código	Potencia	Flujo luminoso	Clase de temperatura
P23736	20W-40W	3.500lm-7.000lm	T4A C1D2/T4 C2D1
P23737	30W-80W	5.250lm-14.000lm	T4A C1D2/T4 C2D1

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED para ambientes con alto riesgo de explosión, que tienen presencia de vapores y gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber bastante presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 con una cubierta transparente en policarbonato resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL 1598, UL 1598A y UL 844.
- También disponible con suplencia de emergencia.
- Incluye soporte giratorio para sobreponer en muro o techo.
- Dimerizable 0-10V.
- Driver configurable:
- Rango de potencia programable integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.

APLICACIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
40W	550	148	100
80W	1100	148	100

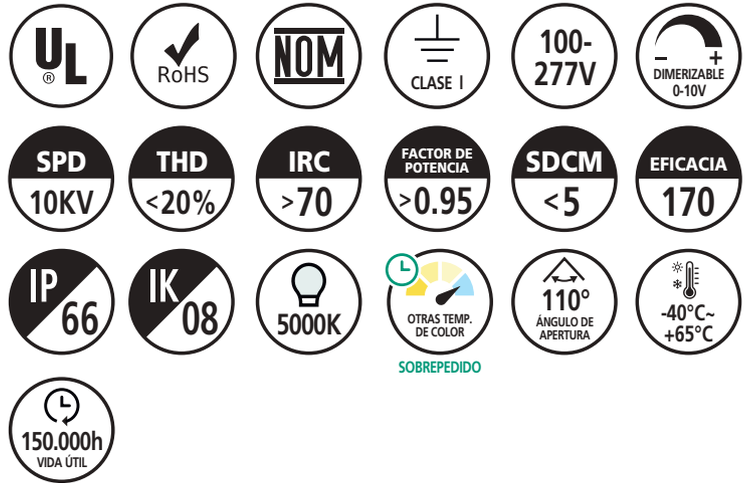


La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

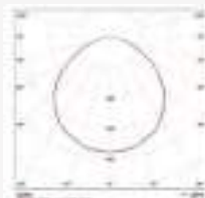
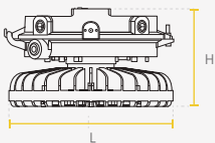
**NUEVA
VERSIÓN**

LED HIGH BAY SYLSECURE PRO



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED diseñada para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL 1598, UL1598A & UL 844.
- Luminaria incluye soporte en U en acero inoxidable para montaje de sobreponer en techo o muro.
- Driver configurable:
- Driver atenuable con señal de control tipo 0-10V para integración con sistemas de automatización de iluminación.
- Rango de potencia programable integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
80W/150W /200W	330	320	196

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Clase de temperatura
P23951	30W-80W	5.100lm-13.600lm	T4A C1D2/T4 C2D1
P23741	60W-150W	10.200lm-25.500lm	T4A C1D2/T4 C2D1
P23742	100W-200W	17.000lm-34.000lm	T4A C1D2/T4 C2D1

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

APLICACIONES

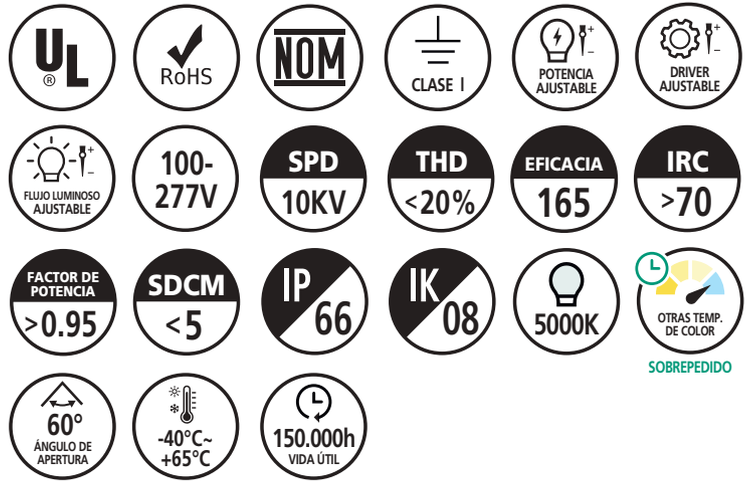


La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

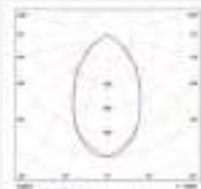
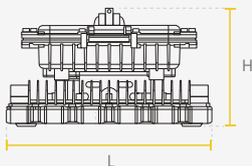
**NUEVA
VERSIÓN**

LED FLOOD LIGHT SYLSECURE PRO



CARACTERÍSTICAS

- Proyector LED diseñado para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III. Opcional bajo pedido: (Clase 1 Div 1 grupo C y D).
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL 1598, UL1598A & UL 844.
- Luminaria incluye soporte en U, en acero inoxidable para montaje de sobreponer en techo o muro.
- Dimerizable 0-10V.
Driver configurable:
- Rango de potencia programable integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W/150W	346	301	197

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Clase de temperatura
P23743	40W-100W	6.600lm-16.500lm	T4 A C 1D2/T4 C2D1
P23744	60W-150W	9.900lm-24.750lm	T4 A C 1D2/T4 C2D1

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED EXPLOSION PROOF LIGHT BC5401



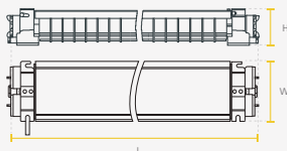
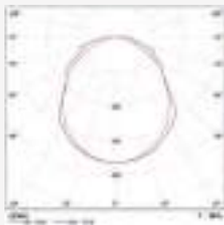
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Clase de temperatura
P26757	40W	4.000lm	T1 - T6

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria con protección, para uso seguro en áreas con riesgo de explosión.
- Cuenta con terminales en ambos extremos, que permiten instalar varias luminarias en cadena.
- Cuerpo en aluminio con pintura anticorrosiva resistente al polvo y agua, apropiada para el uso en áreas clasificadas.
- Anti-corrosión: WF2.
- Temperatura ambiente de operación: -40 °C ~ 50 °C.
- Clasificación para ambientes con riesgo de explosión: Zonas Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D Clase II, División 2, Grupos E, F, G Clase III.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x20W	1390	180	110

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED EMERGENCIA RI PRO



LED



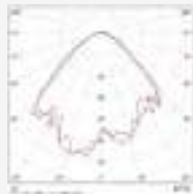
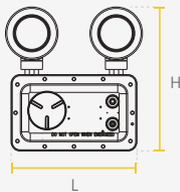
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Clase de temperatura
P27685	10W	683lm	T4

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con autonomía de 180 minutos para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 1, Grupos C y D; Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase II, Div 2, Grupos F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y spots en vidrio resistentes a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional ETL bajo estándar UL844 y UL924.
- Incluye soporte en acero inoxidable para montaje sobreponer.
- Cabezales eculizables para proyectar la iluminación en la dirección deseada.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
10W	305	170	321

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

NUEVO

LED AVISO EMERGENCIA SYLSECURE PRO



ASPECTOS TÉCNICOS

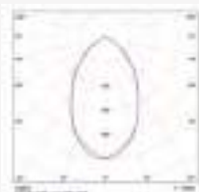
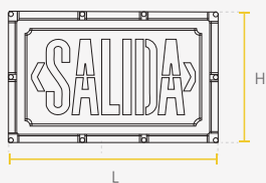
Código	Potencia	Chasis	Clase de temperatura
P40164	4W	Aleación de aluminio	T4A C1D2/T4 C2D1

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con autonomía de 90 minutos para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y vidrio templado resistentes a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66.
- Luminaria incluye soportes en acero inoxidable para montaje de sobreponer en techo o muro.
- No Dimerizable.

APLICACIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
4W	367	64	237



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

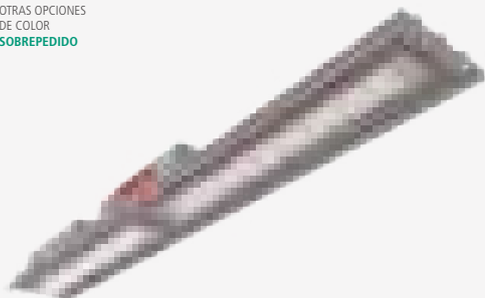
**NUEVA
VERSIÓN**

LED LINEAL EMERGENCIA SYLSECURE PRO

RAL
7037

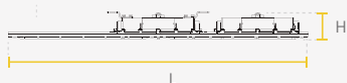
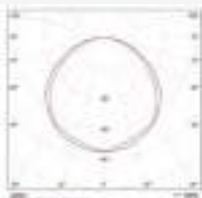
OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED

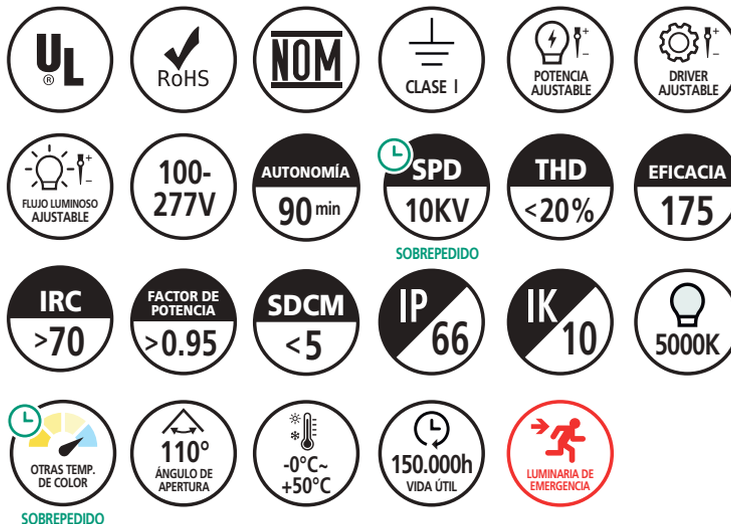


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con autonomía de 90 minutos para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración, que además necesitan de iluminación a pesar de que no haya energía.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL 1598, UL1598A y UL 844.
- Iluminación autónoma por casi 1.5 horas a 1360lm.
- Driver atenuable con señal control tipo 1-10V.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
40W/80W	1100	148	100



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Flujo lum. emergencia	Clase de temperatura
P23738	20W-40W	3.500lm-7.000lm	1.360lm	T4A C1D2/T4 C2D1
P23739	30W-80W	5.250lm-14.000lm	1.360lm	T4A C1D2/T4 C2D1

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED BEACON SYLSECURE PRO



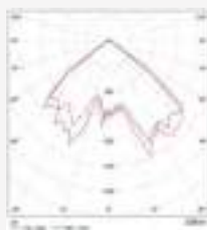
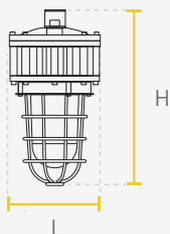
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Clase de temperatura
P27687	20W	2.250lm	T4

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED diseñada para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 1, Grupos C y D; Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase II, Div 2, Grupos F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y vidrio templado resistentes a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66, vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional ETL bajo estándar UL844.
- Incluye soporte para montaje de sobreponer en muro / techo.
- No Dimerizable.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
20W	311	175

APLICACIONES

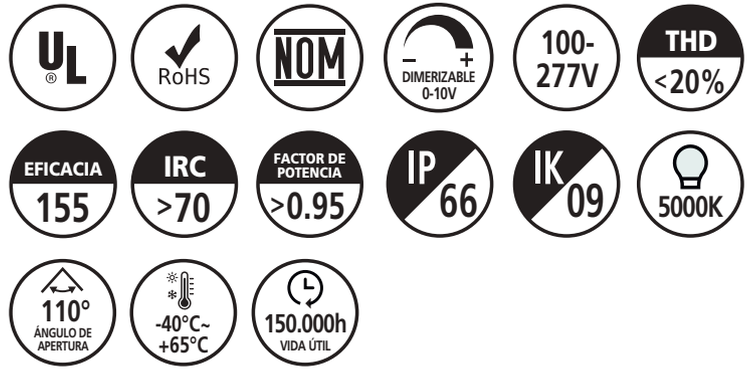


La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

NUEVO

LED BEACON-M SYLSECURE PRO



ASPECTOS TÉCNICOS

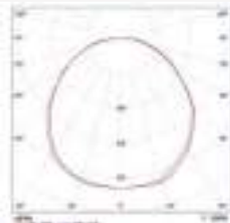
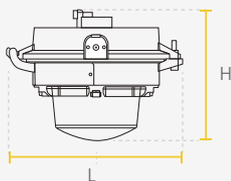
Código	Potencia	Flujo luminoso	Clase de temperatura
P40163	10W-20W	1.550lm -3.100lm	T4A C1D2/T4 C2D1

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED diseñada para ambientes con riesgo de explosión que cuentan con presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y vidrio templado resistentes a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844.
- Luminaria incluye soporte en U, en acero inoxidable para montaje de sobreponer en techo o muro.
- Dimerizable 1-10V.

APLICACIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
20W	243	202	177



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

**LED BEACON
SYLSECURE**



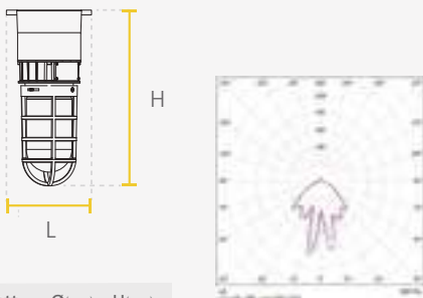
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Clase de temperatura
P27688	20W	1.940lm	T4

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED diseñada para ambientes con alto riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Division 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Division 2, Grupos F, G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre, con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66, con vidrio resistente a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional ETL bajo estándar UL844. Incluye soporte para montaje de sobreponer en muro / techo.
- No Dimerizable.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
20W	274	145

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



SYLVANIA

Iluminación Interior



Colegio Daniel Duque
Bogotá - Colombia

Spots de emergencia



LED
Emergencia
R1

PÁG. 110



LED
Emergencia
R2

PÁG. 111



LED
Emergencia
R3 Design

PÁG. 112



LED
Emergencia
Aplique

PÁG. 113

Avisos



LED
Emergencia
Aviso Salida

PÁG. 114



LED
Emergencia
Aviso 4S

PÁG. 115

Portable



LED
Emergencia
3.2W 48 PCS

PÁG. 116



LED
Emergencia
Bala

PÁG. 117

Hermética



LED Emergencia
Anti polvo
Hermética

PÁG. 118

Kit Bateria



Kit Bateria
Emergencia
High Bay

PÁG. 119

SylSecure



LED
Emergencia
R1 PRO

PÁG. 120



NUEVO
LED Aviso Salida
Emergencia
PRO

PÁG. 121



**NUEVA
VERSIÓN**
LED Lineal
Emergencia
SylSecure PRO

PÁG. 122

07

Soluciones de
Iluminación de
EMERGENCIA

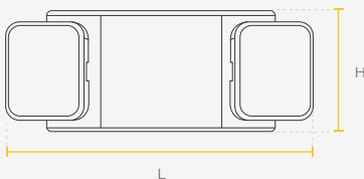
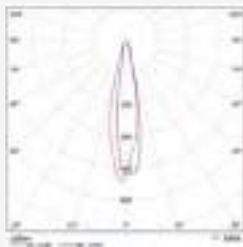
SYLVANIA

LED EMERGENCIA R1

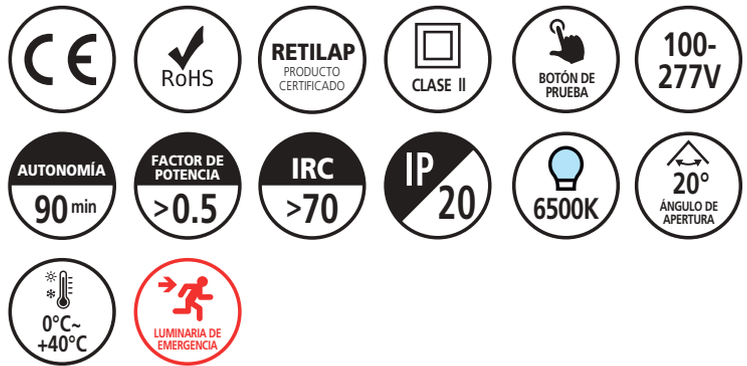


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica, con cabezales cuadrados ajustables.
- Tipo de distribución: Ángulo cerrado dirigible.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Conjunto óptico optimizado, para mejorar la distribución de la luz.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x1.6W	392	120	130



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia x Spot	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P23342	2x1.6W	1.5W	2x80lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

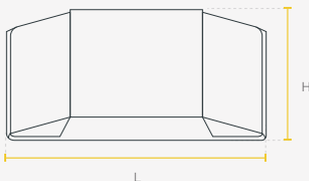
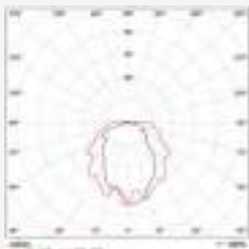
SYLVANIA

LED EMERGENCIA R2

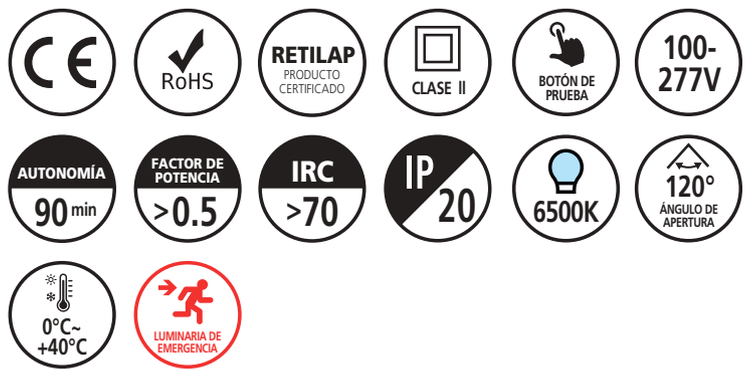


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica compacta.
- Color blanco mate.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Conjunto óptico optimizado, para mejorar la distribución de la luz.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x1.5W	301	59	131



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P23343	2x1.5W	3W	2x125lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

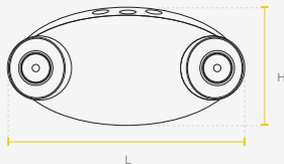
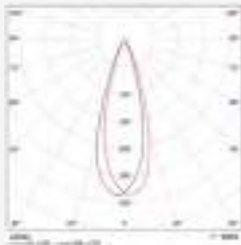
SYLVANIA

LED EMERGENCIA R3 DESIGN

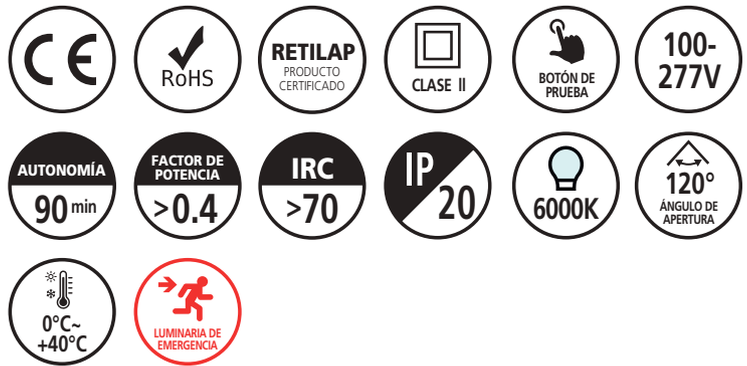


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED para iluminación de emergencia, para montaje en techo o en pared, con diseño moderno.
- Proyección uniforme de la luz, con batería integrada para brindar hasta 90 minutos de autonomía.
- Diseño compacto con spots integrados ajustables.
- Indicador de estado de batería.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x1W	216	55	100



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P28760	2x1W	2W	2x130lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

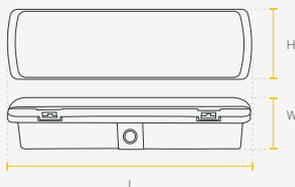
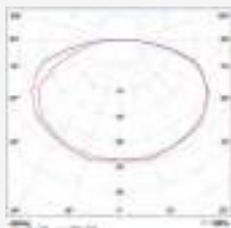
SYLVANIA

LED EMERGENCIA APLIQUE

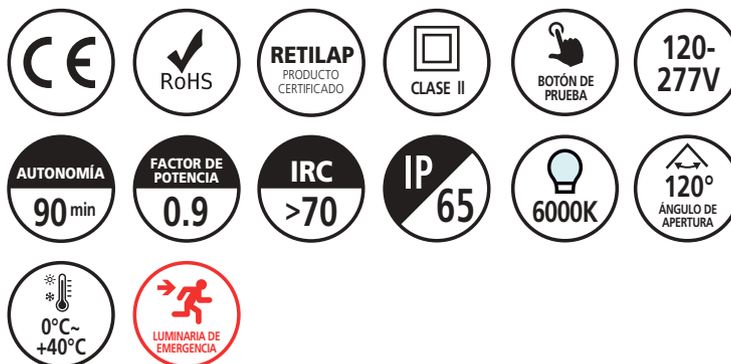


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia tipo aplique para uso interior, con diseño compacto basado en módulos LED lineales.
- Iluminación de emergencia en escaleras, parqueaderos, fachadas y pasillos.
- Chasis de color blanco con cubierta opalizada.
- Tipo de montaje: incrustar / Sobreponer.
- Indicador de estado de batería.
- Batería recargable y botón de prueba.
- La luminaria cuenta con troqueles en diferentes partes del chasis para la instalación de la acometida eléctrica IP65.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
4W	269	54	100



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P26848	4W	1.8W	350lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

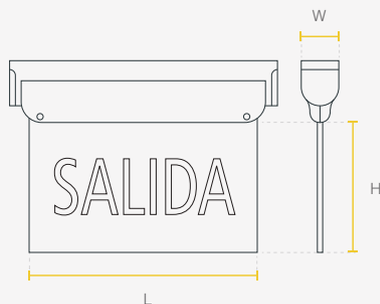
SYLVANIA

LED EMERGENCIA AVISO SALIDA



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.
- Batería tipo: Níquel Cadmio.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Indicador de carga: Si.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
1.8W	290	45	180



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Descripción
P33718	1.8W	Acrílico transparente con color de letra verde

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

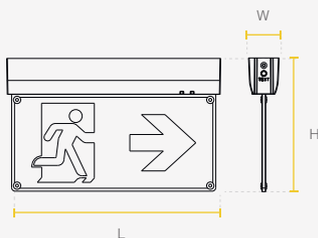
SYLVANIA

LED EMERGENCIA AVISO 4S



CARACTERÍSTICAS

- Aviso LED para señalización de emergencia, para montaje en techo, con diseño moderno y robusto.
- Con batería integrada para brindar hasta 180 minutos de autonomía.
- Diseño compacto basado en módulos LED SMD.
- Incluye cuatro señalizaciones integradas en un solo producto.
- Chasis de color blanco.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
1.8W	300	44	185



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Descripción
P40073	1.8W	LED EMERG AVISO 4S

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

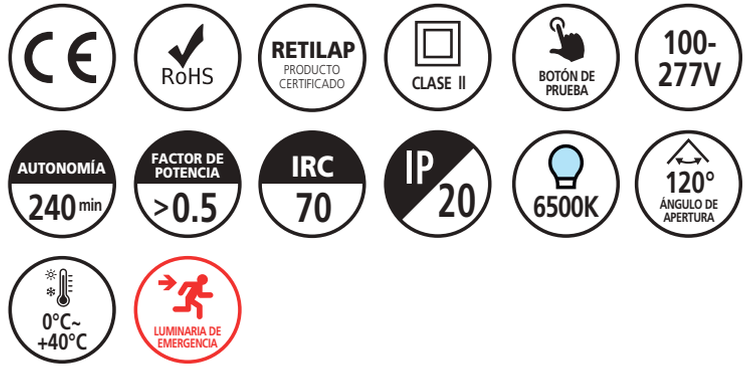
APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED EMERGENCIA 48 PCS



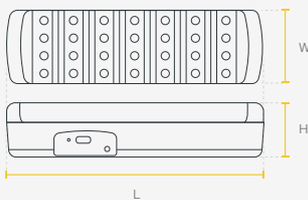
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P25454	2W	2.8W	200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

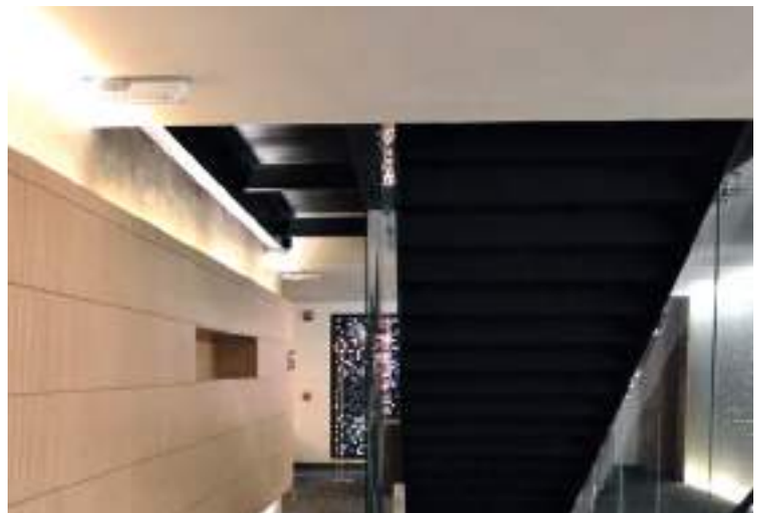
CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto basado en módulos LED lineales.
- Chasis de color blanco.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.
- Luminaria LED para iluminación de emergencia portable.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2W	338	75.6	76

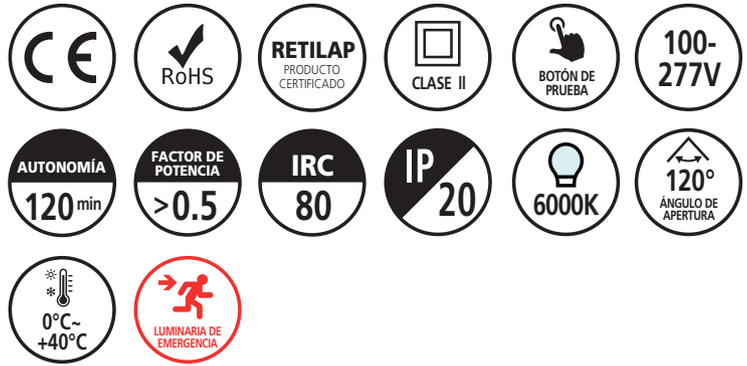
APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED EMERGENCIA BALA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Fotometría	Potencia LED	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P26784	1.Simétrica	1.2W	4.5W	170lm
P28306	1.Asimétrica	1.5W	4.5W	170lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

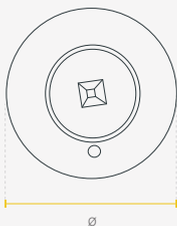
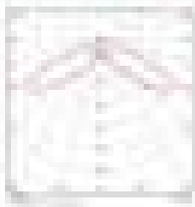
CARACTERÍSTICAS

- Bala LED de emergencia con autonomía de 120 minutos.
- Brinda iluminación de evacuación con alta confiabilidad y eficiencia energética.
- Iluminación de emergencia en escaleras, parqueaderos, y pasillos.
- Diseñada para montaje incrustada en cielo raso drywall.
- Indicador de estado de batería.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Grado de protección: IP20 para uso en interiores.
- No Dimerizable.

VERSIÓN 1. SIMÉTRICA



VERSIÓN 2. ASIMÉTRICA



Versión	Ø(mm)	W(mm)
1. / 2.	84	35



APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

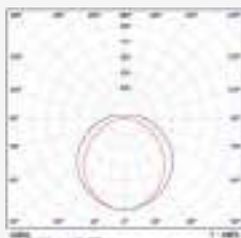
SYLVANIA

**LED HERMÉTICA
EMERGENCIA
ANTI POLVO**



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria hermética LED módulo para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, diseñada con LED de alta eficacia, driver y kit batería de emergencia, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño con strip LED y difusor opalizado.
- Chasis en policarbonato resistente al impacto.
- Puede ser usada para la iluminación en emergencia o en caso de fallas en el suministro de energía.
- Autonomía de 180 min.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
36W	1200	75	75

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Flujo luminoso en emergencia
P23456	36W	4.320lm	690lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

KIT BATERÍA EMERGENCIA HIGH BAY



Uso interior



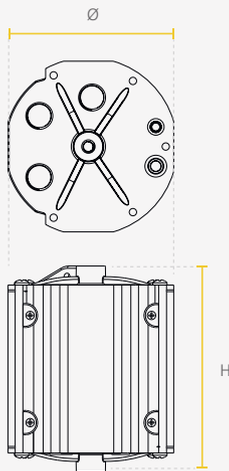
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia carga	Potencia de emergencia	Batería
P40202	Máx 12W	Máx 25W	Li - Ion

CARACTERÍSTICAS

Compatible con luminarias High Bay:

- Hasta 200W de potencia.
- Dimerizables 0-10V.
- Con tensión de entrada 170VDC
- Montaje para colgar.
- Instalación sencilla, no se debe intervenir la luminaria.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
25W	139	173

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED EMERGENCIA RI PRO



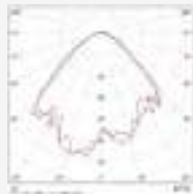
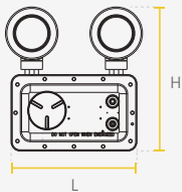
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Clase de temperatura
P27685	10W	683lm	T4

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con autonomía de 180 minutos para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 1, Grupos C y D; Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase II, Div 2, Grupos F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y spots en vidrio resistentes a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional ETL bajo estándar UL844 y UL924.
- Incluye soporte en acero inoxidable para montaje sobreponer.
- Cabezales eculizables para proyectar la iluminación en la dirección deseada.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
10W	305	170	321

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

NUEVO

LED AVISO EMERGENCIA SYLSECURE PRO



ASPECTOS TÉCNICOS

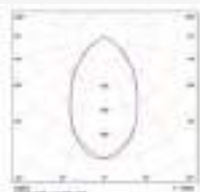
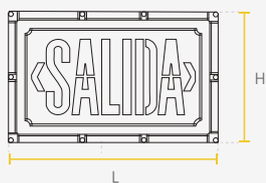
Código	Potencia	Chasis	Clase de temperatura
P40164	4W	Aleación de aluminio	T4A C1D2/T4 C2D1

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con autonomía de 90 minutos para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y vidrio templado resistentes a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66.
- Luminaria incluye soportes en acero inoxidable para montaje de sobreponer en techo o muro.
- No Dimerizable.

APLICACIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
4W	367	64	237



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

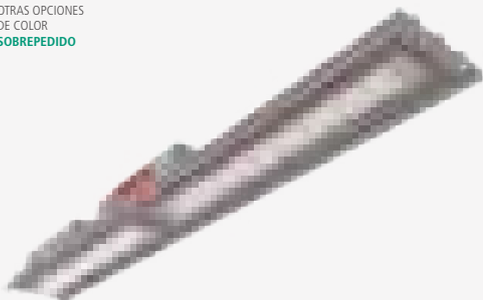
**NUEVA
VERSIÓN**

LED LINEAL EMERGENCIA SYLSECURE PRO

RAL
7037

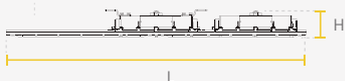
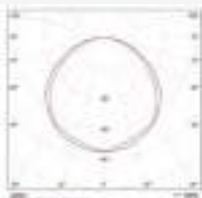
OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED

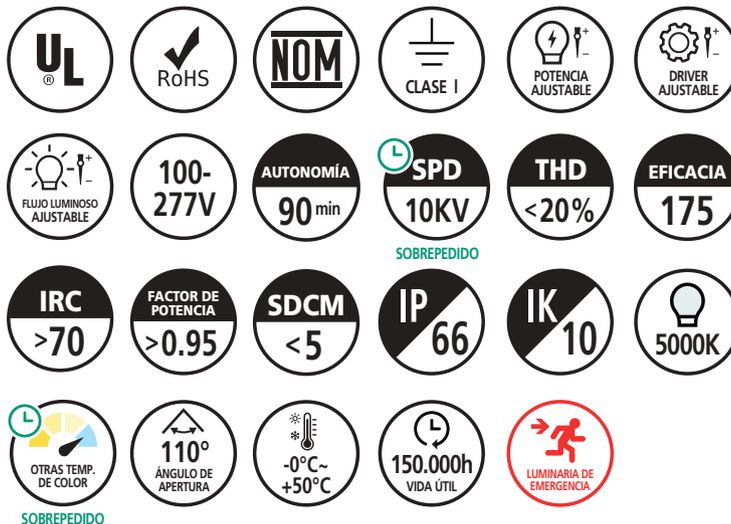


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con autonomía de 90 minutos para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración, que además necesitan de iluminación a pesar de que no haya energía.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL 1598, UL1598A y UL 844.
- Iluminación autónoma por casi 1.5 horas a 1360lm.
- Driver atenuable con señal control tipo 1-10V.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
40W/80W	1100	148	100



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Flujo lum. emergencia	Clase de temperatura
P23738	20W-40W	3.500lm-7.000lm	1.360lm	T4A C1D2/T4 C2D1
P23739	30W-80W	5.250lm-14.000lm	1.360lm	T4A C1D2/T4 C2D1

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



SALIDA

10 años

Hand-drawn posters and drawings on the wall, including one with the word "LOVE" and another with the text "EVERY BODY HAS ONE".



SYLVANIA

Iluminación Interior



UniRosario
Bogotá - Colombia



Lineales



NUEVO
LED Lineal Mini
**Continuum
PRO**
PÁG. **126**



LED Lineal
**Mini
Continuum**
PÁG. **127**



**NUEVA
VERSIÓN**
LED Lineal
**Batten
Elite**
PÁG. **128**



LED
**Lineal
Eco**
PÁG. **129**

Paneles



LED Panel
**Incrustar
Slim**
PÁG. **130**



LED Panel
**Backlit
SQ**
PÁG. **131**



LED Panel
**Incrustar
Slim RC**
PÁG. **132**



LED
**Panel
Backlit RC**
PÁG. **133**

Panel SP



**NUEVA
VERSIÓN**
LED
**Panel
RD PRO**
PÁG. **134**



**NUEVA
VERSIÓN**
LED Panel
**Sobreponer
RD PRO**
PÁG. **135**

Balas



NUEVO
LED Bala
**Júpiter
3CCT**
PÁG. **136**



LED
**Bala
Júpiter**
PÁG. **137**



UL
LED
**Syl Lighter
CCT**
PÁG. **138**



LED
Spot
PÁG. **139**

Recargable



Luminaria
**Portable LED
Recargable**
PÁG. **140**



**Sensores de
Sobreponer**
PÁG. **141**

Sistemas de Iluminación

08

**COMERCIAL
Y RESIDENCIAL**

SYLVANIA

NUEVO

LED LINEAL MINI CONTINUUM PRO

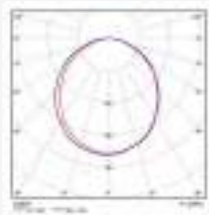


ACCESORIOS

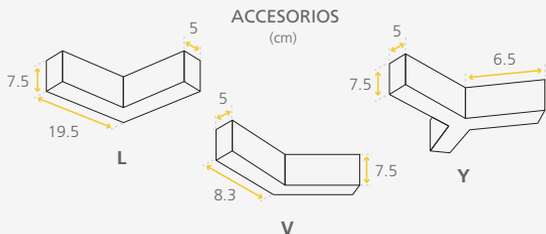


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria lineal LED PRO con driver independiente y distribución de luz homogénea sin sombras, proporciona un sistema de iluminación limpio y sencillo.
- Diseño moderno y compacto, con difusor opalizado que permite la interconexión de módulos para distintas configuraciones.
- Perfil de aluminio extruido, acabado en pintura blanca.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
36W	1200	50	75
54W	1800	50	75
72W	2400	50	75



ASPECTOS TÉCNICOS

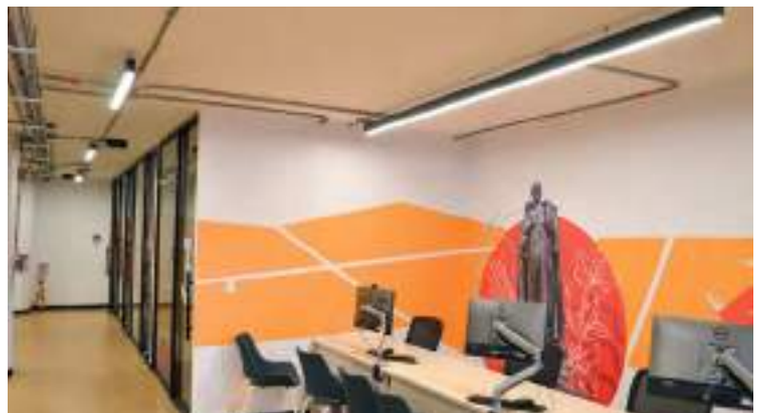
Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P38489	Sobreponer, suspender e incrustar.	36W	3.600lm
P40568	Sobreponer, suspender e incrustar.	54W	5.400lm
P40569	Sobreponer, suspender e incrustar.	72W	7.200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

ACCESORIOS

Código	Descripción	Tipo
P38490	LED Mini Continuum PRO	L
P38491	LED Mini Continuum PRO	V
P38492	LED Mini Continuum PRO	Y
P40570	LED Unión Mini Continuum PRO	Unión

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

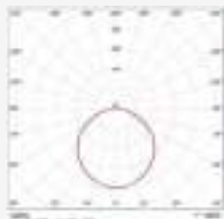
LED LINEAL MINI CONTINUUM



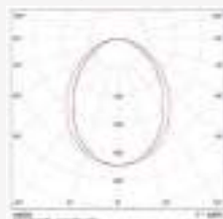
CARACTERÍSTICAS

- Luminaria lineal LED con driver independiente y distribución de luz homogénea sin sombras, proporciona un sistema de iluminación limpio y sencillo.
- Diseño moderno y compacto, equipado con regleta LED y difusor opalizado.
- Perfil de aluminio extruido, acabado en pintura electrostática poliéster.
- No Dimerizable.

VERSIÓN 40W



VERSIÓN 60W y 80W



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
40W	1200	42	65
60W	1800	42	65
80W	2400	42	65



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Temp. de color	Flujo luminoso
P28318	Suspender	40W	4000K	3.200lm
P40349	Suspender	40W	6500K	3.200lm
P40232	Suspender	60W	4000K	4.800lm
P40233	Suspender	80W	4000K	6.400lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

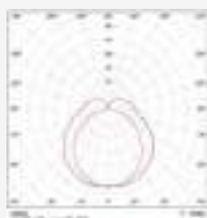
**NUEVA
VERSIÓN**

LED LINEAL BATTEN E-LITE



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria ideal para aplicaciones de iluminación residencial y comercial.
- Ultra delgada, con alta eficiencia energética.
- Lista para instalar.
- Difusor de policarbonato inyectado.
- Conectividad: Cadenas continuas de luminarias. (Máximo 6 luminarias en conexión continua).
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
8W	570	23	37
14W	1170	23	37



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria
P24558	8W	680lm	85lm/W
P24562	14W	1.200lm	85lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



RESIDENCIAL



COCINAS



SUPERFICIES
COMERCIALES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

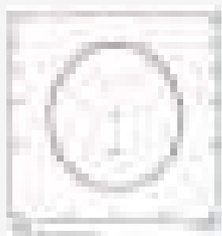
SYLVANIA

LED LINEAL ECO



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria de sobreponer de alta eficiencia diseño moderno, la luz se proyecta de manera uniforme.
- Ideal para iluminación interior, instalaciones residenciales y pequeños comercios.
- Diseño ultra delgado con regleta LED y difusor opalizado.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Fácil instalación.
- Color: Blanco.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
16W	600	23	75
32W	1200	23	75



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P26773	16W	1.360lm
P26774	32W	2.700lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



RESIDENCIAL



TIENDAS



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

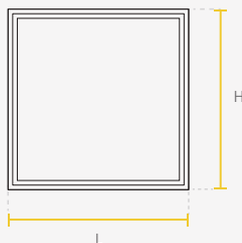
SYLVANIA

LED PANEL INCRUSTAR SLIM



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia con diseño ultra delgado y moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
40W	595	595	9



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
P27930	40W	3.200lm	4.000K
P27913	40W	3.200lm	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



GRANDES SUPERFICIES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED PANEL BACKLIT SQ



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color	Vida* útil
P29580	36W	4.000lm	111lm/W	4.000K	50.000h
P29579	36W	4.000lm	111lm/W	6.500K	50.000h
P29563	40W	3.600lm	90lm/W	4.000K	35.000h
P29562	40W	3.600lm	90lm/W	6.500K	35.000h

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia, con un diseño delgado y moderno para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).
- No Dimerizable.

APLICACIONES



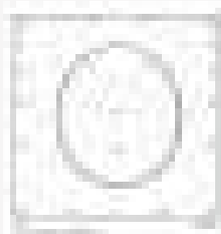
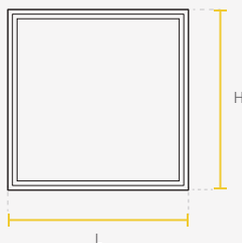
OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



GRANDES SUPERFICIES



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
36W / 40W	595	595	26



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED PANEL INCRUSTAR SLIM RC



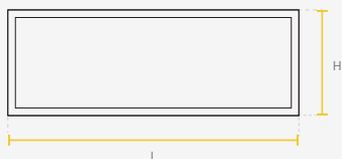
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P27916	40W	3.200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia, con un diseño ultra delgado y moderno para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
40W	1195	295	9

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

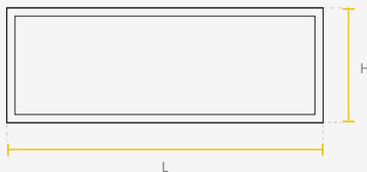
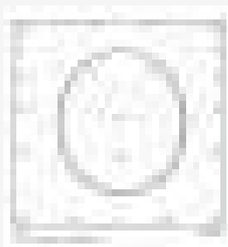
SYLVANIA

LED PANEL BACKLIT RC

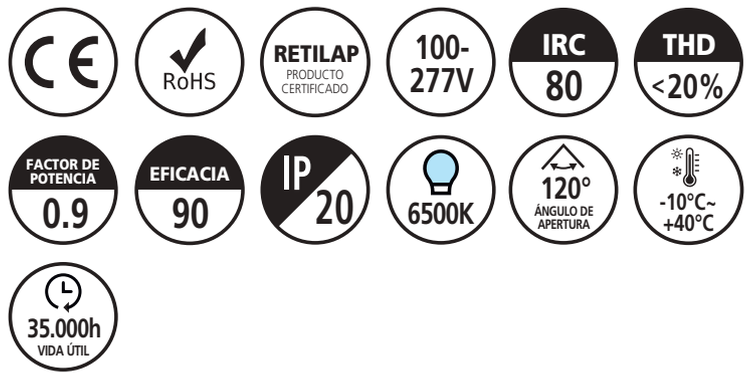


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia, con un diseño delgado y moderno para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
40W	1195	295	26



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
P29564	40W	3.600lm	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

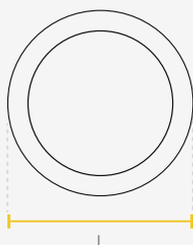
**NUEVA
VERSIÓN**

LED PANEL RD PRO



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria redonda tipo panel de alta eficacia, con un diseño ultra delgado y moderno apta para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, un ahorro en comparación con productos de tecnologías tradicionales.
- Marco moldeado a presión con difusor opalizado.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Tipo de montaje: Incrustar (resortes incluidos).
- No Dimerizable.



Watt	Ø(°)	Watt	Ø(°)
3W	Ø 85x20	18W	Ø 225x25
6W	Ø 120x20	24W	Ø 300x25
9W	Ø 150x20	30W/	Ø 295x25
12W	Ø 170x25	35W	



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
P27359	3W	180lm	60lm/W	3.000K
P27360	3W	180lm	60lm/W	6.500K
P26865	6W	390lm	65lm/W	3.000K
P26544	6W	390lm	65lm/W	6.500K
P24611	9W	630lm	70lm/W	3.000K
P24616	9W	630lm	70lm/W	4.000K
P24336	9W	630lm	70lm/W	6.500K
P24612	12W	840lm	70lm/W	3.000K
P24628	12W	840lm	70lm/W	4.000K
P24337	12W	840lm	75lm/W	6.500K
P24613	18W	1.350lm	75lm/W	3.000K
P24629	18W	1.350lm	75lm/W	4.000K
P24338	18W	1.350lm	70lm/W	6.500K
P24630	24W	1.920lm	80lm/W	4.000K
P24339	24W	1.920lm	80lm/W	6.500K
P40126	30W	2.100lm	70lm/W	4.000K
P26378	30W	2.100lm	70lm/W	6.500K
P40094	35W	2.450lm	70lm/W	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

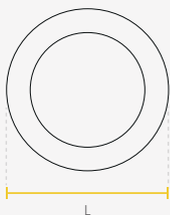
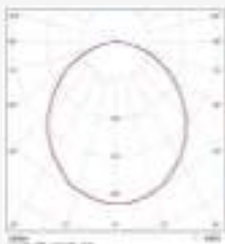
**NUEVA
VERSIÓN**

LED PANEL SOBREPONER RD PRO



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo aplique LED de sobreponer, diseño compacto para uso interior, proyección uniforme de luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD de alta eficacia y difusor opalizado.
- Liviano con dissipador de calor integrado.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- No Dimerizable.



Watt	Ø(mm)	W(mm)
6W	120	32
12W	170	32
18W	225	32
24W	300	32
30W/ 35W	295	28

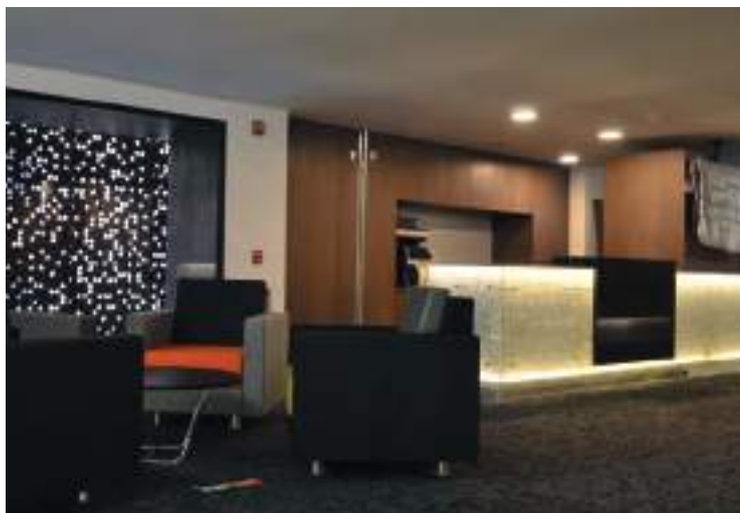


ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
P40128	6W	390lm	65lm/W	4.000K
P26395	6W	390lm	65lm/W	6.500K
P26396	12W	840lm	70lm/W	4.000K
P27179	12W	840lm	70lm/W	6.500K
P26397	18W	1.350lm	75lm/W	4.000K
P27180	18W	1.350lm	70lm/W	6.500K
P26398	24W	1.920lm	80lm/W	4.000K
P27181	24W	1.920lm	70lm/W	6.500K
P40127	30W	2.100lm	70lm/W	4.000K
P26379	30W	2.100lm	70lm/W	6.500K
P40095	35W	2.450lm	70lm/W	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

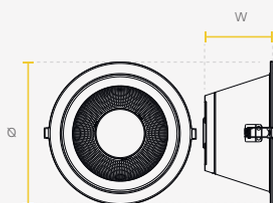
NUEVO

LED BALA JÚPITER 3CCT

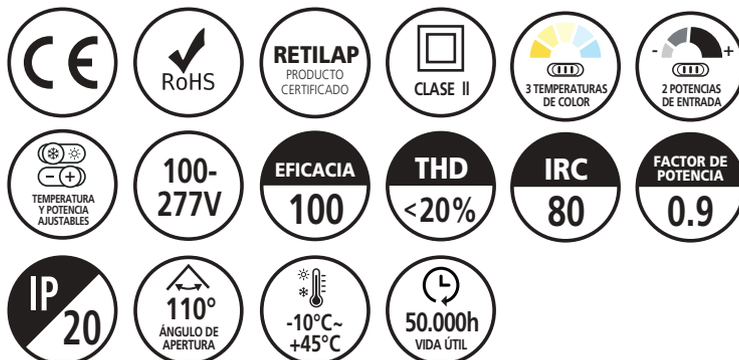
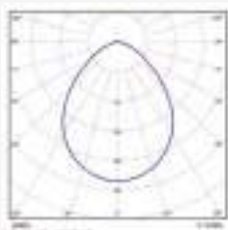


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo bala con ajuste manual de potencia y cambio de color de temperatura, haz de luz amplio para instalaciones en salas de juntas, oficinas, iluminación comercial, auditorios y salas de exhibición.
- Iluminación con bajo nivel de deslumbramiento, ambientes más confortables.
- Difusor opalizado y recesado.
- No Dimerizable.



Watt	Ø(mm)	W(mm)
20W	174	65
35W	232	77



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color
P40476	15W / 20W	1.500lm / 2.000lm	3.000K / 4.000K / 6.500K
P40477	26W / 35W	2.600lm / 3.500lm	3.000K / 4.000K / 6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED BALA JÚPITER



ASPECTOS TÉCNICOS

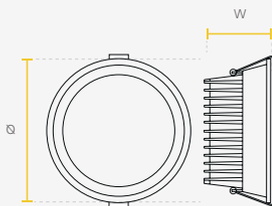
Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Ang. de apertura
P25265	15W	1.400lm	93lm/W	70°
P25266	20W	1.900lm	95lm/W	70°
P25267	30W	2.900lm	97lm/W	70°
P29817	50W	4.500lm	90lm/W	85°

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

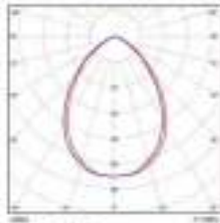
CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo bala, con un excelente ahorro de energía y reproducción de color, con haz de luz amplio para instalaciones en salas de juntas, oficinas, iluminación comercial, auditorios y salas de exhibición.
- Iluminación con bajo nivel de deslumbramiento, ambientes más confortables.
- Difusor opalizado y recesado.
- No Dimerizable.

APLICACIONES



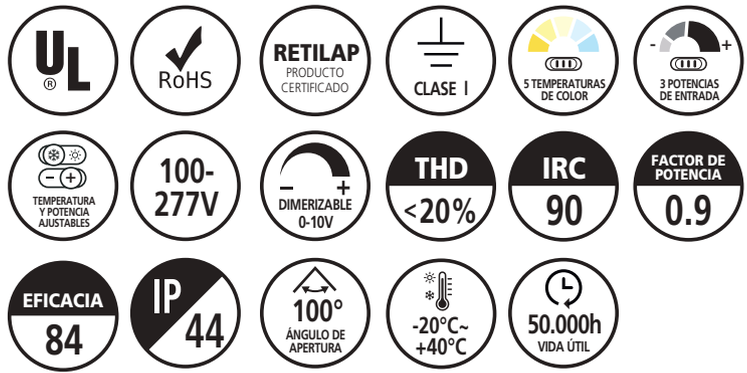
Watt	Ø(mm)	W(mm)
15W	130	72
20W	165	89
30W	185	95
50W	280	123



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

**LED
SYL LIGHTER CCT**



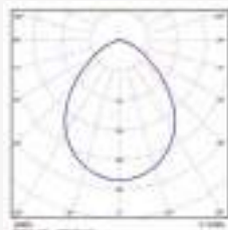
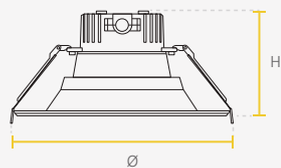
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color
P26118	22W / 15W / 10W	1.850lm / 1.260lm / 840lm	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo Bala LED recesada UL con ajuste manual de potencia y cambio de color de temperatura, excelente reproducción de color y driver dimerizable independiente.
- Montaje de incrustar en cielo raso, con resortes de fijación.
- Proyección uniforme de la luz con bajo deslumbramiento, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD, difusor opalizado y recesado.
- Selección manual de potencias y de temperatura.
- Ganchos de sujeción con resorte para fácil instalación.



Código	Ø(mm)	H(mm)
P26118	209	101

APLICACIONES



RESIDENCIAL



ZONAS COMUNES



TIENDAS



PUNTOS FIJOS EN ESCALERAS



HOTELES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED SPOT



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo bala LED con driver integrado.
- Montaje de incrustar en cielo raso, con clip de fijación.
- Reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD y difusor recesado opalizado.
- Excelente confort visual.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- No Dimerizable.

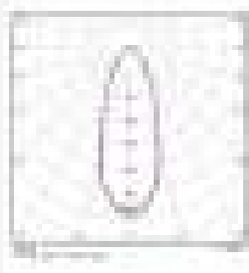
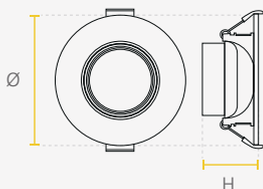


ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color	Ang. de apertura
P23208	5W	400lm	3.000K	38°
P23210	7W	560lm	3.000K	38°
P23211	7W	560lm	6.500K	38°

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



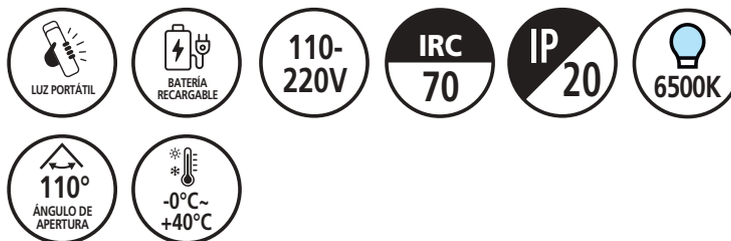
Watt	Ø(mm)	H(mm)
5W / 7W	90	42



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LUMINARIA PORTABLE LED RECARGABLE



ASPECTOS TÉCNICOS

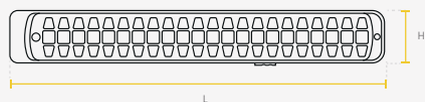
Código	Consumo de potencia	Flujo lumin. inicial	Eficacia de la lumin. inicial	Autonomía
1.P40065	5W	500lm	100lm/W	120 min
2.P40066	10W	900lm	90lm/W	90 min

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto basado en LED SMD.
- Chasis de color blanco con cubierta transparente.
- Batería recargable.
- Ideal para camping y uso en exteriores con poca iluminación.
- Perfecto para uso de respaldo en caso de un apagón.

APLICACIONES



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
5W	316	62	47
10W	425	62	47



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

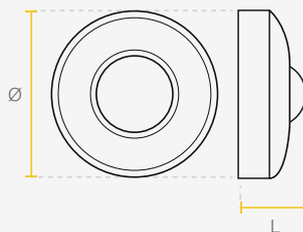
SYLVANIA

SENSORES DE SOBREPONER



CARACTERÍSTICAS

- Sensores para automatización de la iluminación.
- Evita el desperdicio de energía eléctrica en espacios sin ocupante o con suficiente luz natural.
- Sensor tipo PIR, lentes de fresnel y fotocelda.
- Chasis en polímero ABS.
- Rango de luz ambiente: Ajustable entre 10 luxes y 2000 luxes.
- Retardo de apagado: Ajustable entre 10 segundos a 7 minutos.
- Ángulo de detección de 360°.
- Alcance de detección del sensor de 3m (<25 °C)*.
 - * El sensor requiere línea de vista directa con el usuario. Para la fuente LED, el retardo de apagado debe estar ajustado al máximo.
 - * El rango de detección puede verse afectado conforme la temperatura aumente, esto debido a que funciona con tecnología de infrarrojo PIR.



Versión	Ø(mm)	L(mm)
1. SENSOR SP MINI	75	27.6
2. SENSOR SP	118	55



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Capacidad máxima	Tipo de montaje
P29352	1. SENSOR 360D SOBREPONER MINI	Hasta 100W LED	Sobreponer
P29353	1. SENSOR 360D SOBREPONER	Hasta 100W LED	Sobreponer

*Información sujeta a cambios sin previo aviso.
 *El sensor requiere línea de vista directa con el usuario. Para fuente LED, el retardo de apagado debe estar ajustado al máximo.
 *El rango de detección puede verse afectado conforme la temperatura aumente, esto debido a que funciona con tecnología de infrarrojo PIR.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



SYLVANIA



Art Light



LED
Brio

PÁG. **144**



LED
Deco Step

PÁG. **145**



LED Sirius
**Single /
Double**

PÁG. **146**



LED Antar
**Single /
Double RD**

PÁG. **147**



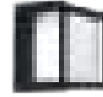
LED Antar
**Single /
Double SQ**

PÁG. **148**



LED
**Azzart
RD**

PÁG. **149**



LED
**Azzart
SQ**

PÁG. **150**



LED
**Astro
RD**

PÁG. **151**



LED
**Astro
SQ**

PÁG. **152**



LED
**Astro
RC**

PÁG. **153**



LED
Moon

PÁG. **154**



LED
Artik

PÁG. **155**

Art Light Solar



NUEVO

LED
**Sirius
Solar**

PÁG. **156**



NUEVO

LED
**Astro RC
Solar**

PÁG. **157**

09

Iluminación Decorativa LED
ART LIGHT

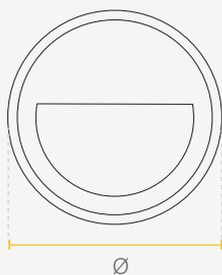
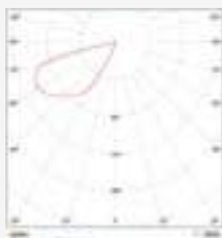
SYLVANIA

LED BRIO



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	Ø(mm)	W(mm)
3W	110	15



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29953	Sobreponer muro	3W	200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



RESIDENCIAL



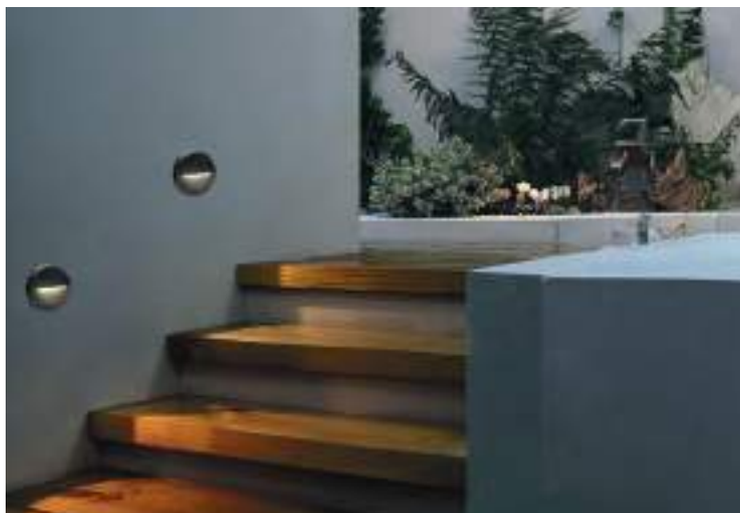
TIENDAS



RESTAURANTES



HOTELES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

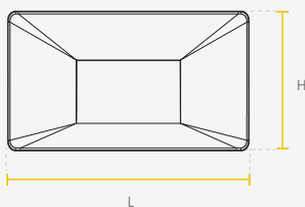
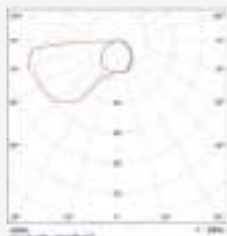
SYLVANIA

LED DECO STEP



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
4W	190	13	90

100-240V	THD 120%	IRC 70	FACTOR DE POTENCIA 0.5	EFICACIA 60	IP 65
IK 06	3000K	90° ÁNGULO DE APERTURA	-20°C~+40°C	25.000h VIDA ÚTIL	

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29954	Sobreponer muro	4W	240lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

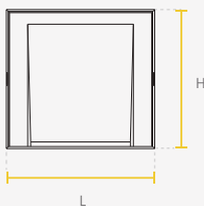
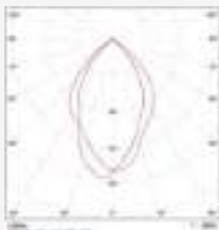
SYLVANIA

**LED SIRIUS
SINGLE / DOUBLE**



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
6W	75	80	63
12W	144	80	63



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29955	1. LED SIRIUS SINGLE	Sobreponer muro	6W	600lm
P29956	2. LED SIRIUS DOUBLE	Sobreponer muro	12W	1200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

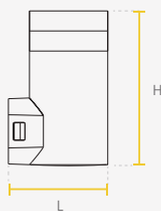
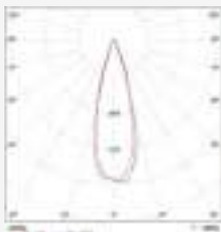
SYLVANIA

LED ANTAR SINGLE / DOUBLE RD



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
9W	99	78	154
18W	99	78	240



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29957	1. LED ANTAR SINGLE RD	Sobreponer muro	9W	800lm
P29958	2. LED ANTAR DOUBLE RD	Sobreponer muro	18W	1600lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

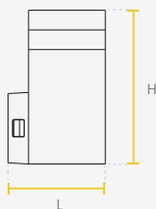
SYLVANIA

LED ANTAR SINGLE / DOUBLE SQ



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
9W	99	78	156
18W	99	78	240



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29959	1. LED ANTAR SINGLE SQ	Sobreponer muro	9W	800lm
P29960	2. LED ANTAR DOUBLE SQ	Sobreponer muro	18W	1600lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED AZZARD RD



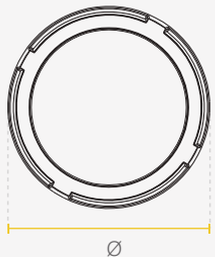
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29961	Sobreponer muro	15W	1200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	Ø(mm)	W(mm)
15W	170	111

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED AZZART SQ



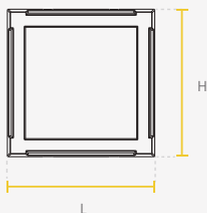
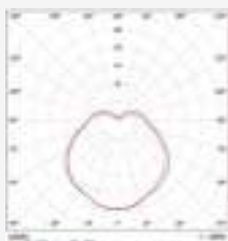
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29962	Sobreponer muro	15W	1200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
15W	161	111	161

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED ASTRO RD



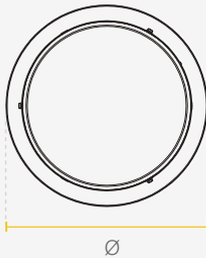
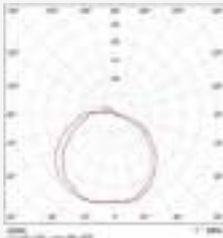
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29963	Sobreponer muro	15W	1000lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	Ø(mm)	W(mm)
15W	165	100

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED ASTRO SQ



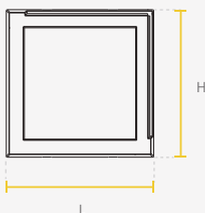
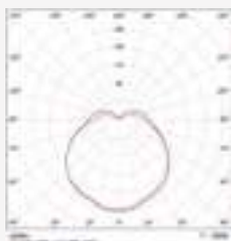
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29964	Sobreponer muro	15W	1000lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
15W	160	100	160

APLICACIONES



RESIDENCIAL



TIENDAS



RESTAURANTES



HOTELES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

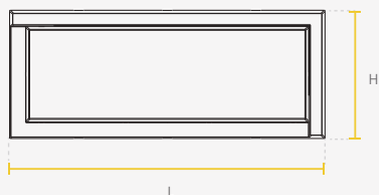
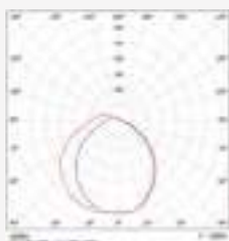
SYLVANIA

LED ASTRO RC



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
24W	320	100	130



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29965	Sobreponer muro	24W	1800lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED MOON



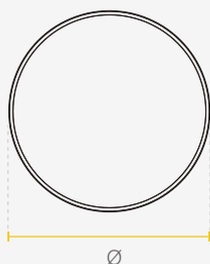
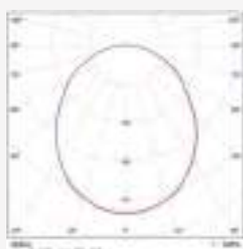
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29966	Sobreponer muro	9W	900lm
P29967	Sobreponer muro	12W	1200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	Ø(mm)	W(mm)
9W	120	47
12W	180	93

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED ARTIK



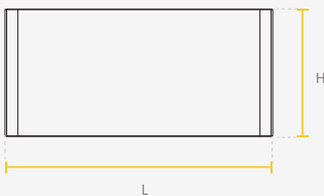
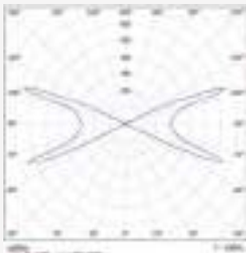
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
1. P29968	Sobreponer muro	4W	400lm
2. P29969	Sobreponer muro	6W	600lm
3. P29970	Sobreponer muro	8W	800lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
4W	110	41	100
6W	160	40	100
8W	210	40	100

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA
Solar+

NUEVO

LED SIRIUS SOLAR



ASPECTOS TÉCNICOS

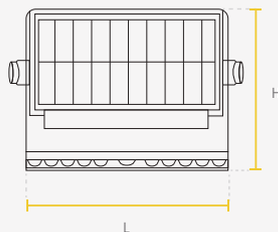
Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P40517	Sobreponer muro	8W	1200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED Solar tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED.
- Incorpora sensor PIR de presencia.

APLICACIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
8W	181	221	54



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.

SYLVANIA
Solar+

NUEVO

LED ASTRO RC SOLAR

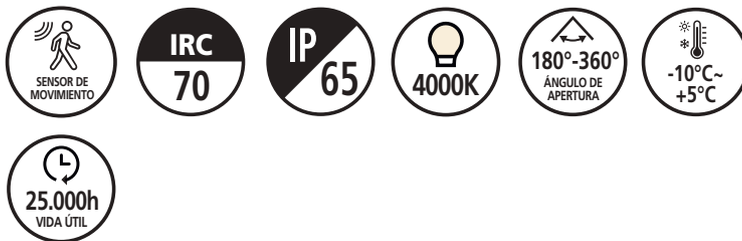


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED Solar tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno con fuente LED y difusor opalizado.
- Incorpora sensor tipo radar.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
10.5W	256	115	88



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P40540	Sobreponer muro	10.5W	1000lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



RESIDENCIAL



TIENDAS



RESTAURANTES



HOTELES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.



SYLVANIA

Iluminación Interior



Edificio Livinn
Bogotá - Colombia

ToLEDo



LED ToLEDo
**High
Wattage**
PÁG. **160**



NUEVO
LED
**ToLEDo
Bateria**
PÁG. **161**



LED
ToLEDo
PÁG. **162**



LED Lineal
**ToLEDo
Dimerizable**
PÁG. **163**

Vintage



LED
**ToLEDo
Sensor**
PÁG. **164**



LED
**ToLEDo
Globo**
PÁG. **165**



LED
**ToLEDo
Slim**
PÁG. **166**



LED ToLEDo
**Vintage
Filament**
PÁG. **167**

Pendant



LED
**Sylpendant
Vintage**
PÁG. **168**



LED Hi Spot
**RefLED
No Dim**
PÁG. **169**



LED Hi Spot
**RefLED
Dim**
PÁG. **170**



LED
**RefLED
Dim Switch**
PÁG. **171**

Cinta



LED
Cinta
PÁG. **172**



NUEVO
LED
**Kit
Carnaval**
PÁG. **173**



NUEVO
LED Vintage
**S14
Carnaval**
PÁG. **174**

ToLEDo



LED
**Tube
Vidrio**
PÁG. **175**



LED
**Tube
PC**
PÁG. **176**



LED
**Tube
T5**
PÁG. **177**

Smart



LED
**ToLEDo
Smart**
PÁG. **179**

SYLVANIA

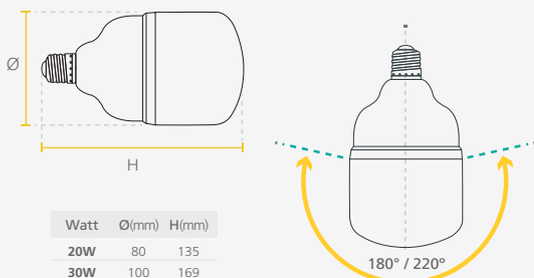
LED TOLEDO HIGH WATTAGE



*
Adaptador Base E40
Incluido en 70W y 100W

CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
- Diseño robusto.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Base	Flujo luminoso	Temp. de color	Ang. de apertura
P23177	20W	E27	1.600lm	3.000K	220°
P24890	20W	E27	1.600lm	6.500K	220°
P24892	30W	E27	2.400lm	6.500K	220°
P24893	40W	E27	3.200lm	6.500K	220°
P26571	50W	E27	4.000lm	6.500K	180°
* P40132	70W	E27 + E40	6.300lm	6.500K	220°
* P40133	100W	E27 + E40	10.000lm	6.500K	220°

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

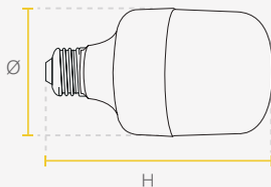
SYLVANIA

LED TOLEDO BATERÍA



CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo con función de luz auxiliar para iluminación interior, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
20W	100	172



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Potencia en modo batería	Flujo luminoso	Flujo lumin. modo batería	Corriente de entrada
P40238	20W	5W	2.000lm	500lm	230mA

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED TOLEDO



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
P27619	7W	600lm	86lm/W	6.500K
P27620	9W	750lm	83lm/W	3.000K
P27621	9W	800lm	89lm/W	6.500K
P27631	12W	960lm	80lm/W	3.000K
P27632	12W	1.000lm	83lm/W	6.500K
P27633	15W	1.200lm	80lm/W	3.000K
P27634	15W	1.300lm	87lm/W	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

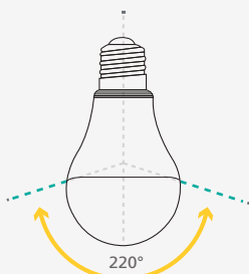
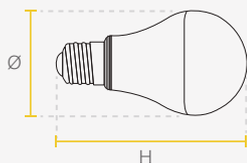
CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con las bombillas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.

APLICACIONES



RESIDENCIAL



Watt	Ø(mm)	H(mm)
7W / 9W	60	106
12W	60	112
15W	60	120



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED TOLEDO DIMERIZABLE



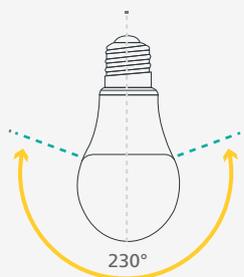
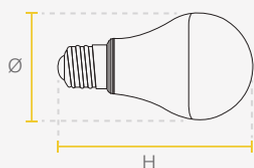
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
P27960	10W	900lm	3.000K
P27961	10W	900lm	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED dimerizable en formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
10W	60	105

APLICACIONES



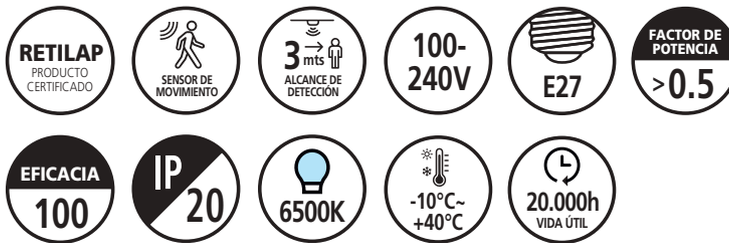
RESIDENCIAL



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED TOLEDO SENSOR



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P29442	10W	1.000lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED en formato bulbo con sensor de movimiento incorporado tipo radar para la iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior generando un ahorro de energía superior gracias a su sensor de movimiento.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.

APLICACIONES



RESIDENCIAL



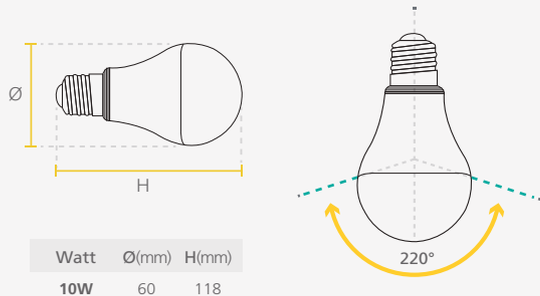
PASILLOS Y ESCALERAS



ZONAS COMUNES



RESIDENCIAL



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED TOLEDO GLOBO



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
P23544	8.5W	806lm	95lm/W	6.500K
P27991	15W	1.280lm	85lm/W	3.000K
P27992	15W	1.350lm	90lm/W	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED formato globo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes de flujo similar.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.

APLICACIONES



RESIDENCIAL



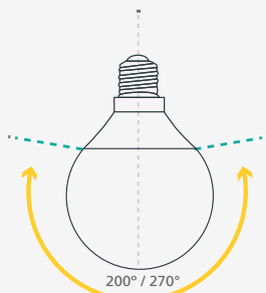
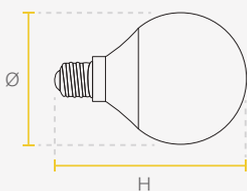
TIENDAS



RESTAURANTES



HOTELES



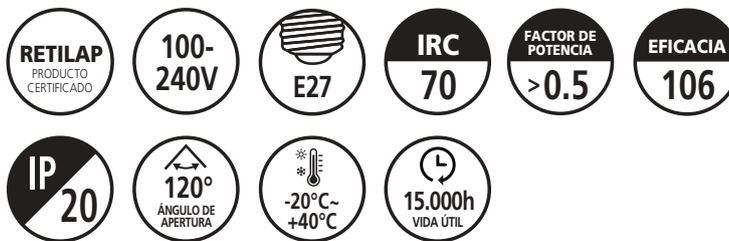
Watt	Ø(mm)	H(mm)
8.5W	95	140
15W	120	157



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED TOLEDO SLIM



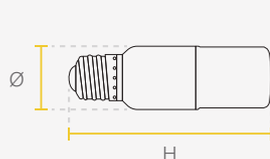
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
P27957	5W	530lm	6.000K

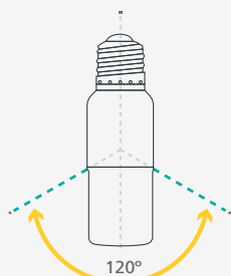
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED formato slim para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.
- Diseño delgado.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
5W	29.5	99.5



APLICACIONES



RESIDENCIAL



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED TOLEDO VINTAGE FILAMENT



ASPECTOS TÉCNICOS

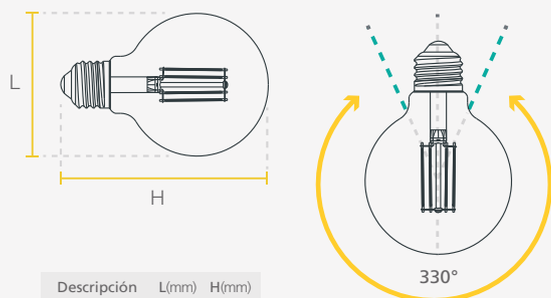
Código	Descripción	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P27994	V. FILAMENT GLOBO 125	4W	350lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED decorativa de aspecto elegante para iluminación doméstica y comercial.
- Diseño clásico.
- Cuerpo en vidrio claro.
- Tecnología filamento LED.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- No Dimerizable.

APLICACIONES



Descripción	L(mm)	H(mm)
GLOBO 125	125	175



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED SYLPENDANT VINTAGE



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Acabado	Ambiente de uso
P28019	SYLPENDANT VINTAGE GOLDEN	Dorado	Interior

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria decorativa colgante con base E27, diseñada para generar espacios agradables y modernos, llenos de diseño y estilo.
- Cable de 1,20 m de largo (Graduable).
- Diseño compacto y elegante.
- Fácil instalación y conexión.



Descripción	L(mm)	H(mm)
DORADO	10	1200

APLICACIONES



RESIDENCIAL



TIENDAS



RESTAURANTES



HOTELES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED HI SPOT REFLED NO DIM



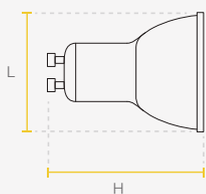
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
P27667	6W	500lm	83lm/W	3.000K
P27668	6W	500lm	83lm/W	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	H(mm)
5W / 6W	50	55



APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

**LED HI SPOT
REFLED DIM**



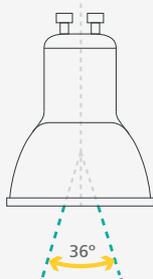
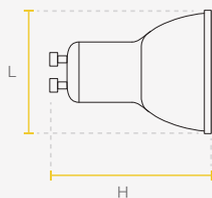
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Atenuación	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P27669	DIMMER	7W	490lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Compatible con dimmers o atenuadores tipo corte de fase para LED.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



Watt	L(mm)	H(mm)
7W	50	56

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

**LED REFLD
DIM SWITCH**



ASPECTOS TÉCNICOS

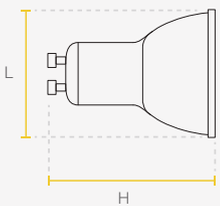
Código	Atenuación	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
P23196	Interruptor	5W	450lm	3.000K
P23197	Interruptor	5W	450lm	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

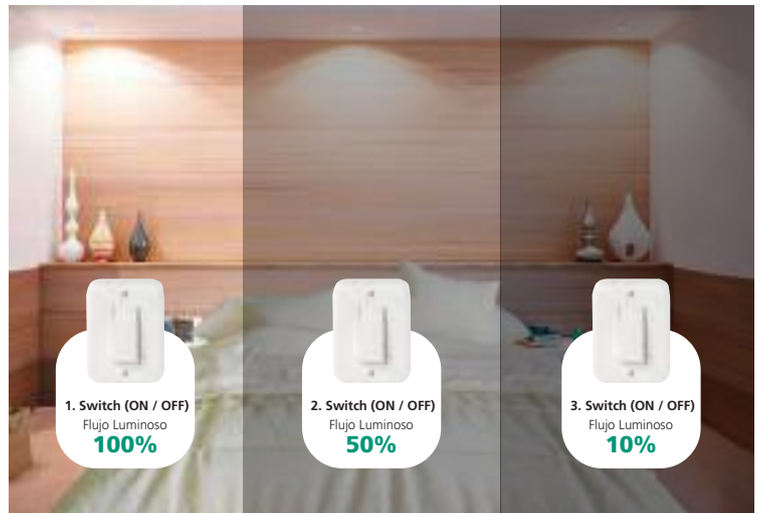
CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con atenuación por accionamiento del interruptor.
- No requiere dimmer.
- Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- **Dimerizable por pasos con interruptor** (No usar dimmer o regulador).

APLICACIONES



Watt	L(mm)	H(mm)
5W	50	56



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

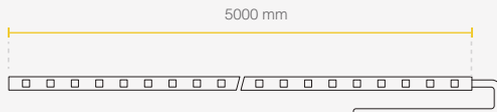
SYLVANIA

LED CINTA



CARACTERÍSTICAS

- Kit cinta LED con chip integrados, versátil en el diseño de interiores, su diseño y tecnología proporciona una iluminación uniforme.
- Fácil del instalar (incluye control).
- Carrete de 5 metros.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Instalación sobre perfil de aluminio para su correcto funcionamiento.
- Ideal para iluminación decorativa y residencial, espacios domésticos, restaurantes, entre otros.
- No Dimerizable.



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Factor de potencia	Temp. de color	IRC
P27690	10W	90lm	N/A	3.000K	N/A
P29783	24W	60lm	N/A	RGB	N/A

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

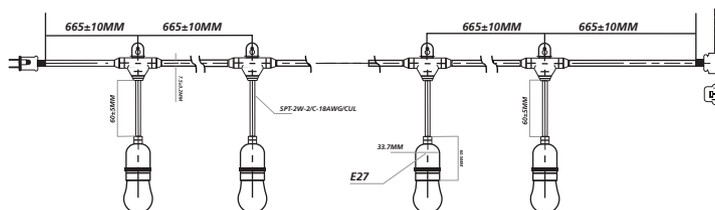
LED CARNAVAL



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P40280	10W	700lm
P40281	15W	1.050lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	L(mm)
10W	7.000
15W	10.000

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo cable decorativo para uso interior / exterior.
- Su tecnología y diseño proporcionan una iluminación estética más eficiente y confortable.
- Cuenta con 10 bases tipo E27 y sus respectivos bulbos LED de 2700K.
- Instalación colgante.
- Producto adecuado para uso "Wet Location".
- Incluye un bombillo LED de repuesto.
- Pueden conectarse hasta 5 cables decorativos de este mismo tipo en serie física.
- No Dimerizable.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED VINTAGE S14 CARNAVAL



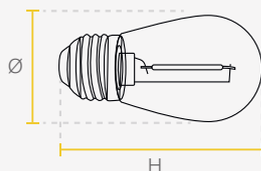
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P40284	1W	70lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- LED Vintage S14 para crear un ambiente de fantasía en jardines, carpas y salones de reuniones, ambientes familiares y muchas aplicaciones más.
- Bombilla LED decorativa para iluminación doméstica y comercial interior.
- Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
1W	45	85

APLICACIONES



RESIDENCIAL



TIENDAS



RESTAURANTES



JARDINES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

**LED TUBE
VIDRIO**



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Tipo de conexión
P24994	9W	800lm	SINGLE END
P27900	18W	1.600lm	SINGLE END

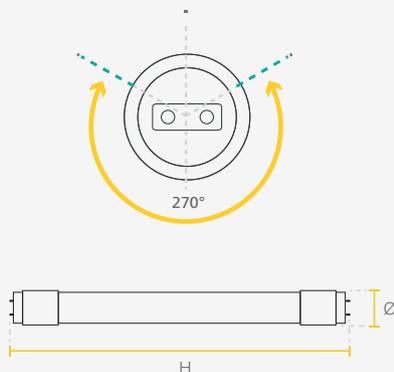
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Tubo T8 LED en vidrio, eficacia de hasta 89 lm/W con ahorro de energía de hasta 60% comparado con tecnología fluorescente de fácil instalación, reduce costos de mantenimiento, libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- No Dimerizable.

Conexión:

- SINGLE END (línea y neutro en un extremo).



Watt	Ø(mm)	H(mm)
9W	26	600
18W	26	1212

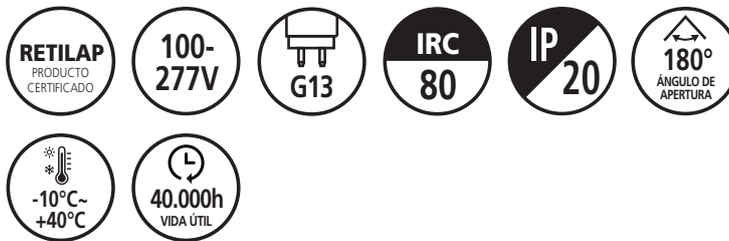
APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED TUBE PC



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
P25125	18W	1.800lm	100lm/W	6.500K

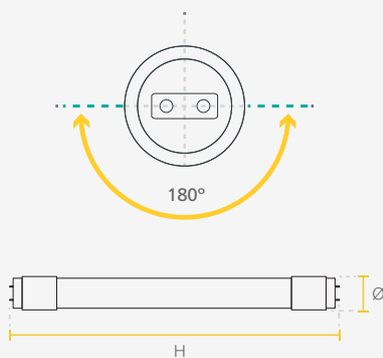
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Tubo T8 LED en policarbonato robusto y duradero, con eficacia de hasta 139 lm/W, ahorro de energía de hasta 60% comparado con la tecnología fluorescente, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento, libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- No Dimerizable.

Conexión:

- SINGLE END (línea y neutro en un extremo).



Watt	Ø(mm)	H(mm)
18W	27	1212

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA

LED TUBE T5

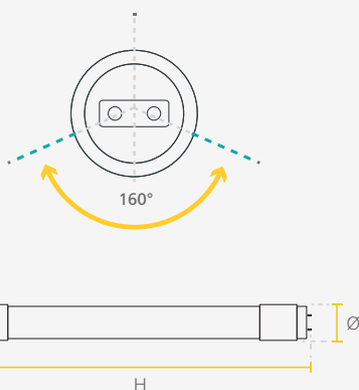


CARACTERÍSTICAS

- Tubo T5 LED con eficacia de hasta 136 lm/W con ahorro de energía de hasta 60% comparado con tecnología fluorescente, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento y es libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- No Dimerizable.

Conexión:

- SINGLE END (línea y neutro en un extremo).



Watt	Ø(mm)	H(mm)
25W	21	1163

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Tipo de conexión
P27608	Vidrio+PET	25W	3.400lm	SINGLE END

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



Guía de uso

Aprende a instalar y configurar tu nuevo Bombillo Smart.



WIFI



CONTROL POR CELULAR
SMARTPHONE CONTROL



COMPATIBLE CON
amazon alexa



Compatible con /
Compatible with
Google Assistant

TOMA EL CONTROL,
ILUMINA TU HOGAR
DESDE cualquier lugar.



3000K

Luz Cálida
Warm White

Luz Fria

Ambientes
dinámicos
y enérgicos

4000K

Luz Neutra
Neutral White

Luz Cálida

Ambientes de
relajación
y descanso

5000K

Blanco Fresco
Cool White

Luz Neutra

Ambientes
estimulantes
y activos

Más de
16 millones
de colores
programables



Luminaria Wifi Inteligente Se controla mediante un telefono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color. Utiliza una red WIFI que debe tener acceso a internet.

SYLVANIA

LED TOLEDO SMART



ASPECTOS TÉCNICOS

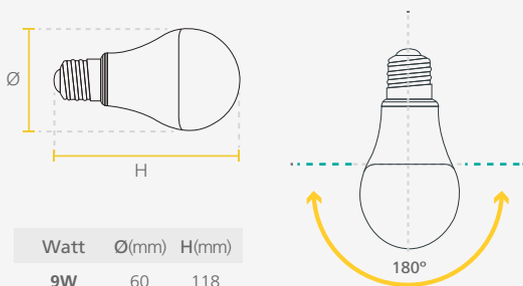
Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
P23863	9W	806lm	3.000K -6.500K / RGB

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Fuente de iluminación LED inteligente en formato bulbo.
- Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color.
- Sistema de dimerización y cambio de color del producto mediante la app.
- No requiere dimmer.
- Este producto no es compatible con sistemas de dimerización. Utiliza una red WIFI que debe tener acceso a internet.
- Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz, bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.
- Parámetros eléctricos bajo norma IEC 62612.

APLICACIONES



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



Contáctenos

Oficinas Centrales

Global – Feilo Sylvania

Budapest, Hungría

T. +36 1 880 5900

Américas

Colombia, Perú y Venezuela

Bogotá, D.C.

T. +57 1 782 5200

F. +57 1 719 9621

servicioalcliente.co@sylvania-lighting.com

Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay y Bolivia

Buenos Aires

T. +54 11 4546 4200

F. +54 11 4546 4228

Costa Rica y el Caribe

San José

T. +506 2210 7678

F. +506 2232 8718

Ecuador

Quito

T. +593 2 281 0773

F. +593 2 281 0007

El Salvador

San Salvador

T. +503 2239 2239

F. +503 2284 9670

Guatemala

Cd. Guatemala

T. +502 2313 5300

Honduras

San Pedro Sula

T. +504 9481 7903

Tegucigalpa

T. +504 3374 1810

México

Cd. México

T. +52 55 5387 7670

F. +52 55 4627 5500

Nicaragua

Managua

T. +505 2278 6445

Panamá

Cd. Panamá

T. +507 360 3100

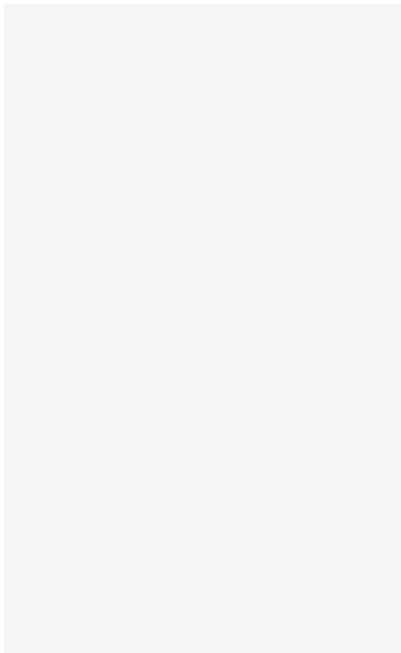
F. +507 236 1315

República Dominicana

Santo Domingo

T. +1 (809) 676 3030

SYLVANIA



Aunque se han realizado todos los esfuerzos para garantizar la precisión en la compilación de los detalles técnicos de esta publicación, las especificaciones y los datos de rendimiento cambian constantemente. Por lo tanto, los detalles actuales deben consultarse con Feilo Sylvania Europe Limited.

Copyright Feilo Sylvania Europe Limited

sylvania-latam.com

sylvania-colombia.com

A Feilo Sylvania Company

