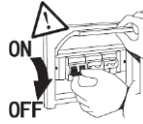


IP66	IK10	100-277 AC 50/60Hz	Aislamiento Clase I	Ta + 55°C - 40°C
------	------	--------------------------	------------------------	------------------------

Lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones y medidas de seguridad.

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

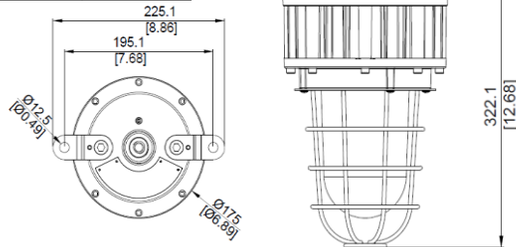
- Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar, realizar limpieza/mantenimiento de la luminaria.
- La instalación de la luminaria la debe realizar personal calificado en este tipo de luminarias para áreas especiales.
- La luminaria se debe instalar con la tensión de alimentación y bajo las condiciones ambientales indicadas.
- Evite cubrir la luminaria con papel, tela u otro elemento mientras se encuentre encendida o conectada al sistema eléctrico
- Evite colgar o abrochar elementos a la luminaria diferentes a los diseñados para su instalación, para mantenerla sujeta firmemente a la superficie.
- Evite abrir la cubierta, desarmar la luminaria, o realizar modificaciones a la luminaria puesto que de esta forma, perderá automáticamente la garantía
- Los módulos led no son reemplazables, si los manipula perderá automáticamente la garantía
- La luminaria no es compatible con interruptores con luz piloto o sensores de dos hilos. Este accesorio está diseñado para conectarse a una caja de empalmes aprobada por UL debidamente instalada y conectada a tierra.
- Asegure que no queden cables sueltos
- Revise que la tensión de conexión de la luminaria es compatible con su sistema eléctrico antes de instalar, para evitar un evento de electrocución,



- incendio o malfuncionamiento.
- Temperatura de operación -40°C ~+55°C
- La luminaria tiene aislamiento Clase I y debe tener la conexión a tierra correspondiente
- Instale la luminaria en un lugar ventilado, lejos de materiales corrosivos y/o explosivos, lejos de gases inflamables o de polvo con riesgo de explosión
- Evite mover o impactar de forma brusca la luminaria cuando esté en funcionamiento
- Asegure que el sitio donde vaya a instalar la luminaria sea adecuado y soporte el peso de la misma
- No use esta luminaria para otra aplicación que no sea su uso previsto
- Luminaria para uso interior
- Se debe realizar mantenimiento periódico y limpieza del conjunto óptico y disipadores de calor para mantener el desempeño y vida útil del producto.
- Conserve estas instrucciones para uso posterior
- Cuando existe el riesgo de un rayo u otro impacto de sobretensión, se recomienda encarecidamente instalar protectores contra sobretensiones adicionales.

APARIENCIA, DIMENSIONES Y PESO

Producto	(Ø) Diámetro [mm]	(H) Altura [mm]	Peso [kg]
LED BEACON	175 (mm)	311.1 (mm)	5.25 kg
		322.1 (mm) con soporte	



MONTAJE MECÁNICO DE LA LUMINARIA

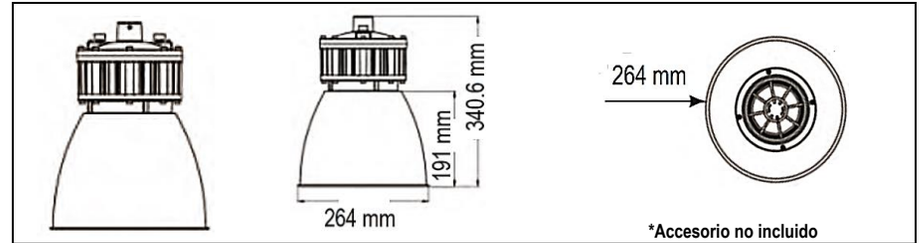
Observaciones:

- Se muestran distintos tipos de montajes. Se hace énfasis en que los accesorios para la mayoría de los montajes no está incluido en la compra del producto y pueden NO ser ofertado por Sylvania, se muestran como referencia para dar entendimiento de que la luminaria se puede adaptar a los mismos. Otros tipos de montajes pueden no ser soportados por Sylvania.

- Se puede instalar un accesorio extra (**NO INCLUIDO**) en la mayoría de los tipos de instalaciones para generar una distribución específica de luz. Ejemplo: 40°, 60°, 90° y 120° como se muestra en la siguiente figura.

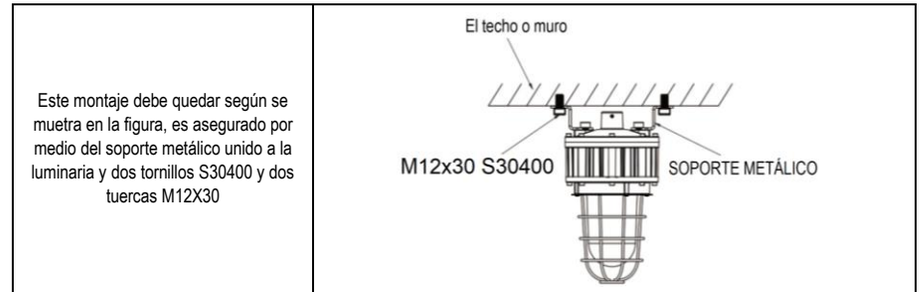
Lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones y medidas de seguridad.

MONTAJE MECÁNICO DE LA LUMINARIA

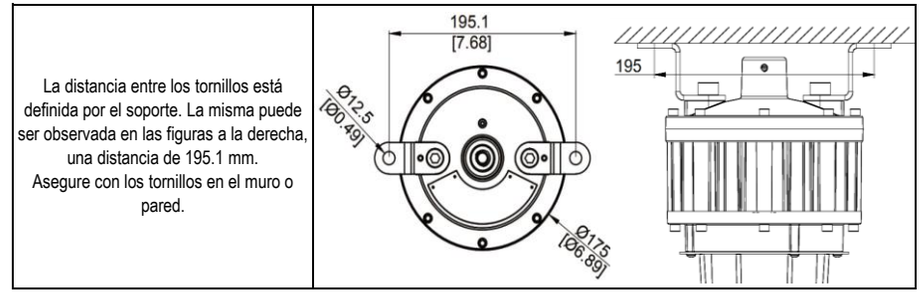


*Accesorio no incluido

A. INSTALACIÓN EN TECHO



Este montaje debe quedar según se muestra en la figura, es asegurado por medio del soporte metálico unido a la luminaria y dos tornillos S30400 y dos tuercas M12X30



La distancia entre los tornillos está definida por el soporte. La misma puede ser observada en las figuras a la derecha, una distancia de 195.1 mm. Asegure con los tornillos en el muro o pared.

MANTENIMIENTO Y ENCERRAMIENTO

MANTENIMIENTO:

- Para evitar lesiones personales, desconecte la alimentación de la luminaria y realice el mantenimiento.
- Realice inspecciones visuales, eléctricas y mecánicas con regularidad. El entorno y la frecuencia de uso deben determinar esto. Sin embargo, se recomienda que se realicen controles al menos una vez al año.
- El lente externo debe limpiarse periódicamente para garantizar un rendimiento continuo de la luminaria. Limpie el vidrio con un paño limpio, húmedo, no abrasivo y sin pelusa. Si esto no es suficiente, use un jabón suave o un limpiador líquido.
- No utilice un limpiador abrasivo, alcalino fuerte o ácido, ya que puede producirse daños. Está absolutamente prohibido que el disolvente orgánico empape la lente.
- Inspeccione las aletas de refrigeración de la luminaria para asegurarse de que estén libres de contaminación (es decir, acumulación excesiva de polvo). Limpiar con un paño no abrasivo si es necesario.
- Verifique mecánicamente para asegurarse de que todas las piezas estén ensambladas correctamente.
- Verifique eléctricamente para asegurarse de que todas las conexiones estén limpias y apretadas.

ENCERRAMIENTO:

- Aluminio fundido a presión anodizado de alta resistencia.
- Superficie de la carcasa de pulverización electrostática duradera.
- Protección contra sobretensión y sobrecalentamiento.
- Sujetadores expuestos con acero inoxidable de calidad.
- Excelente propiedad anticorrosiva.

Lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones y medidas de seguridad.

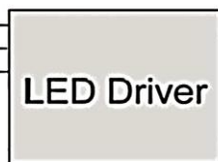
* Compruebe que todas las partes se encuentran firmemente sujetadas antes de terminar la instalación.

** Algunos accesorios mostrados en este manual pueden no estar incluidos y ser usados solamente como referencia visual para su entendimiento.

CONEXION DE LA LUMINARIA

Puede seguir las indicaciones de la tabla en la parte derecha para hacer las conexiones

Línea
Neutro
Tierra



V+ (ROJO)

V- (AZUL)

Código de colores cableado:

Código de colores cableado:	
Conexión a sistema monofásico	
Fase / Línea	Negro
Neutro	Blanco
Tierra protección	Verde
Conexión a sistema trifásico (208-277 V)	
Fase 1/ Línea 1	Negro
Fase 2/ Línea 2	Blanco
Tierra protección	Verde

* Mantenga el suministro de energía desconectado mientras completa la conexión.

** Se recomienda siempre conectar el terminal de TIERRA, dado que este funciona como protección de la luminaria. En caso de falla si no se conecta, se puede perder la garantía.

*** Esta luminaria NO es dimerizable, por lo NO que cuenta otros cables de conexión.

Imported and distributed by / Importado y distribuido por / Importado e distribuido por: COLOMBIA: Feilo Sylvania Colombia S.A. Calle 57B Sur 72A 23, Bogotá, Colombia - NIT 800.127.132-2 • T +57 601 7825200 • servicioalcliente.co@sylvania-lighting.com COSTA RICA / CARIBE / HONDURAS / NICARAGUA: Feilo Sylvania Costa Rica S.A. Av. Elena Lahmann de Rohmose, Zona Industrial, San José Costa Rica. • T +506 4110 7600 •servicioalcliente.cr@sylvania-lighting.com ECUADOR: Feilo Sylvania N.V.Psje.San Carlos N53-147 y De Los Jazmines, Quito, 170138, Ecuador • T +59 3-2-2810-001 • info.ec@sylvania-lighting.com EL SALVADOR: Feilo Sylvania El Salvador, World Trade Center San Salvador, Colonia Escalón, Edificio Torre Futura Nivel 07 oficina 01, El Salvador. • PBX: +503 2239-2239 • info.sv@sylvania-lighting.com GUATEMALA: Feilo Sylvania Guatemala,S.A. 17 Avenida 50-21 zona 12. Ciudad de Guatemala. Guatemala • PBX + 502 23135300 •repcion.guatemala@sylvania-lighting.com PANAMÁ: Feilo Sylvania Panamá S.A Parque Industrial Milla 8, tercera galera a mano derecha, después de Feduro. Rep. de Panamá • T +507 360-3100 • info.pa@sylvania-lighting.com MÉXICO: Feilo México S.A. de C.V. Av. José López Portillo #6 Bodega 2 – Nave 1 Col. Villas de San Francisco Chilpan, Tultitlan de Mariano Escobedo. Edo. México CP 54495, México • T +52 55

Guía de Instalación



LED BEACON SYL-SECURE 20W