

IP65	IK06	100-277V 50/60Hz	Ta + 40°C - 20°C	Clase I		
------	------	---------------------	------------------------	---------	--	--

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

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

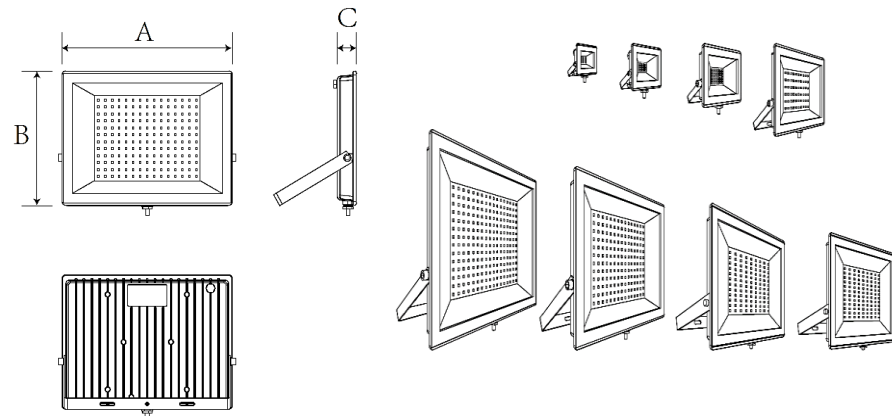
- Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar, realizar limpieza o mantenimiento de la luminaria.
- La instalación de la luminaria la debe realizar personal calificado
- La luminaria se debe instalar con la tensión de alimentación indicada y debe permanecer estable, bajo las condiciones ambientales 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.
- 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 -20°C ~+40°C
- Las luminarias tienen aislamiento **clase I**, por lo que cuentan con un cable para conexión al sistema de puesta a tierra.
- 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 exterior
- 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

APARIENCIA, DIMENSIONES Y PESO

Producto	(A) Longitud [mm]	(B) Altura [mm]	(C) Ancho [mm]	Peso [kg]
LED REFLECTOR JETA 10W DL UNV	80 mm	60 mm	20 mm	0.14 kg
LED REFLECTOR JETA 20W DL UNV	90 mm	65 mm	28 mm	0.18 kg
LED REFLECTOR JETA 30W DL UNV	110 mm	76 mm	29 mm	0.28 kg
LED REFLECTOR JETA 50W DL UNV	161 mm	116 mm	30 mm	0.45 kg
LED REFLECTOR JETA 70W DL UNV	190 mm	142 mm	30 mm	0.55 kg
LED REFLECTOR JETA 100W DL UNV	226 mm	157 mm	32 mm	0.84 kg
LED REFLECTOR JETA 150W DL UNV	286 mm	195 mm	32 mm	1.26 kg
LED REFLECTOR JETA 200W DL UNV	320 mm	230 mm	32 mm	1.60 kg
LED REFLECTOR JETA 300W DL UNV	354 mm	257 mm	37 mm	2.05 kg



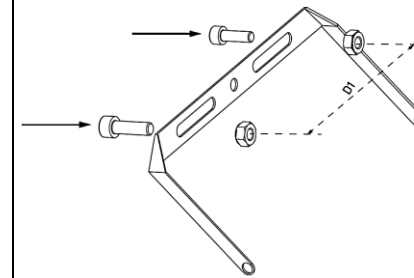
Lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones y medidas de seguridad.

MONTAJE MECÁNICO DE LA LUMINARIA

Observaciones: El producto puede no incluir los accesorios requeridos para algunos tipos de instalación.

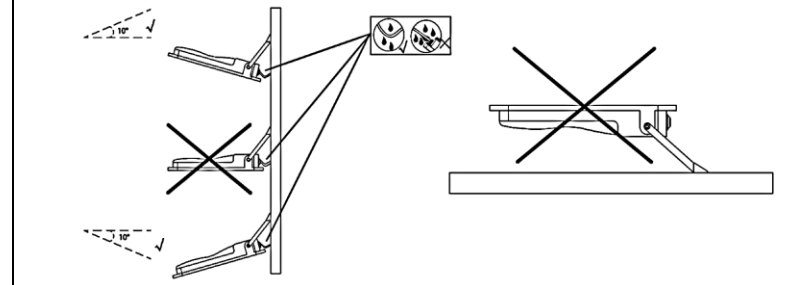
Tipos de montajes: Existen distintos tipos de montajes para esta luminaria. Sylvania solo soporta la presentada a continuación.

- Localice el orificio de montaje en el soporte del reflector
- Realice una marca en el lugar donde instalará el reflector
- Realice la perforación respectiva para introducir el tornillo, si la instalación del reflector es en un muro, pared, placa etc.
- Ajuste los tornillos a la abrazadera, asimismo, ajuste el reflector en el ángulo deseado. Se recomienda usar tornillos de los tamaños indicados en la tabla, los mismos no están incluidos.
- La luminaria cuenta con un método de ajuste por medio de un tornillo ajustable en los extremos de la abrazadera o bracket. Use los ángulos de referencia impresos alrededor del tornillo de ajuste para lograr el ángulo deseado.
- Asegure el tornillo para evitar que la luminaria se mueva y permanezca en el ángulo ajustado previamente.



Potencia (W)	D1	M
10 W	20~40 mm	M7
20 W	30~60 mm	M7
30 W	40~80 mm	M7
50 W / 70 W	40~100 mm	M7
100 W	80~140 mm	M7
150 W / 200 W	80~140 mm	M7

Evite usar ángulos inferiores a 10° desde la horizontal para evitar que salpicaduras se filtren por el conector en caso que este no sea a prueba de agua.



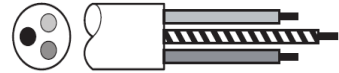
Lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones y medidas de seguridad.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

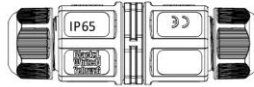
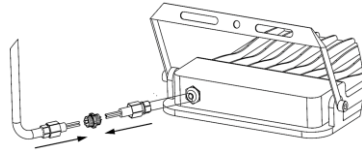
No limpiar o realizar mantenimiento mientras la luminaria esté energizada. Verifique que la temperatura de la luminaria sea la adecuada para poderla tocar. Periódicamente revise si hay suciedad o residuos acumulados alrededor de la luminaria. Realice limpieza a la luminaria con un paño limpio y jabón suave y luego séquela con un paño seco. No utilice productos químicos para la limpieza, tales como alcohol, gasolina, thinner (diluyente de pintura) u otros similares porque la deteriorarán.

CONEXIÓN DE LA LUMINARIA

El circuito de alimentación debe ser no menor a un calibre 18AWG.



Colores de cableado	
Fase (L)	Café
Neutro (N)	Azul
Tierra (T)	Amarillo/Verde
Alimentación (V)	120-277V
Frecuencia	50/60 Hz



IP65
V=250Vac
I=10A
●=1,5mm²
Ø=7-10 mm

Se recomienda usar un conector resistente al agua como el que se muestra en la figura
* NO INCLUIDO

* Esta luminaria cuenta con polo a tierra, tiene un aislamiento **clase I**, debe conectarse al sistema de puesta a tierra de la instalación para evitar la pérdida de la garantía.

** Esta luminaria no es dimerizable, por lo que no cuenta con algún otro cable extra de conexión.

* 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.

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 Rohrmoser, 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 • recepcion.guatemala@sylvania-lighting.com PANAMÁ: Feilo Sylvania Panamá S.A Parque Industrial Milla 8, tercera galería 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 4627 5500.

Guía de Instalación



LED REFLECTOR JETA UNV 10W-300W