

INSTRUCTIVO
LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR:

IMPORTANTE:

Antes de instalar, interrumpa el paso de energía mediante el interruptor de circuito o fusible. Asegúrese que el circuito no esté energizado y que el área esté libre de humedad antes de iniciar la instalación. No se instale cerca de fuentes luminosas para no afectar la operación de la fotocelda.

ESPECIFICACIONES

46258 SUB-840L
120 V~ - 240 V~ 60 Hz 555 mA - 231 mA 50 W
Tipo de fuente de Luz: LED x 50
Flujo luminoso: 5 000 lm
IP65

48514 SUB-842L
100 V~ - 240 V~ 60 Hz 1 665 mA - 693 mA 150 W
Tipo de fuente de Luz: LED x 150
Flujo luminoso: 15 000 lm
IP65

46259 SUB-841L
120 V~ - 240 V~ 60 Hz 1 110 mA - 462 mA 100 W
Tipo de fuente de Luz: LED x 100
Flujo luminoso: 10 000 lm
IP65

48515 SUB-843L
100 V~ - 240 V~ 60 Hz 2 220 mA - 924 mA 200 W
Tipo de fuente de Luz: LED x 240
Flujo luminoso: 20 000 lm
IP65

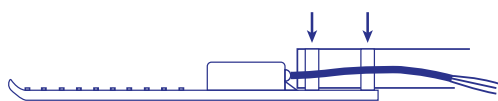
1. Afloje o retire los soportes con una llave allen.



2. Inserte el cable en el tubo de montaje en la dirección que señalan las flechas. Para el SUB-840L el tubo de acero debe tener un diámetro de 4 cm (no incluido), para el SUB-841L debe ser de 5 cm (no incluido), para el SUB-842L y SUB-843L el tubo de acero debe tener un diámetro de 6 cm (no incluido).

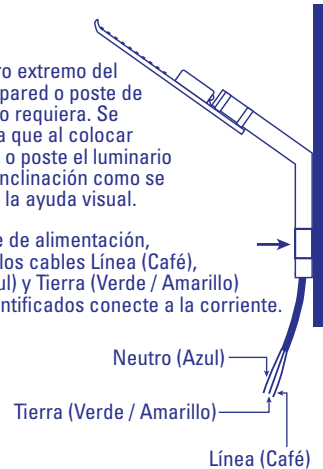


3. Fije el tubo al luminario por medio de los soportes apretando los tornillos con una llave allen.



4. Fije el otro extremo del tubo a una pared o poste de luz, según lo requiera. Se recomienda que al colocar en la pared o poste el luminario tenga una inclinación como se muestra en la ayuda visual.

5. Del cable de alimentación, identifique los cables Línea (Café), Neutro (Azul) y Tierra (Verde / Amarillo) una vez identificados conecte a la corriente.



MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

Para prevenir accidentes, nunca exponga el producto al fuego ni lo sumerja en agua. Está prohibido reparar los productos eléctricos de forma independiente. Nunca debe utilizar el producto si existen daños mecánicos o de otro tipo en cualquiera de sus componentes.

DETECCIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Todos los trabajos relacionados con la eliminación de posibles fallos de funcionamiento del producto deben realizarse con la red de energía eléctrica apagada.

El luminario no funciona	Compruebe la tensión de la instalación Verifique la integridad de todos los cables y su aislamiento Asegúrese de que todas las conexiones estén intactas
--------------------------	--

En caso que lo anterior no resuelva el problema consulte con un profesional certificado para que le ayude.

INSTRUCTIVE
READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING:

IMPORTANT:

Before installing, interrupt the power supply using the circuit breaker or fuse. Make sure the circuit is not energized and the area is free of moisture before beginning installation. Do not install near light sources so as not to affect the operation of the photocell.

TECHNICAL PARAMETER

46258 SUB-840L
120 V~ - 240 V~ 60 Hz 555 mA - 231 mA 50 W
Light source type: LED x 50
Luminous flux: 5 000 lm
IP65

48514 SUB-842L
100 V~ - 240 V~ 60 Hz 1 665 mA - 693 mA 150 W
Light source type: LED x 150
Luminous flux: 15 000 lm
IP65

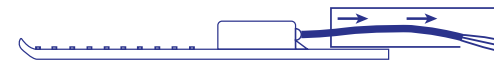
46259 SUB-841L
120 V~ - 240 V~ 60 Hz 1 110 mA - 462 mA 100 W
Light source type: LED x 100
Luminous flux: 10 000 lm
IP65

48515 SUB-843L
100 V~ - 240 V~ 60 Hz 2 220 mA - 924 mA 200 W
Light source type: LED x 240
Luminous flux: 20 000 lm
IP65

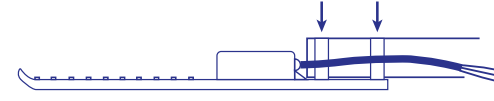
1. Loosen or remove the brackets with an allen wrench.



2. Insert the cable into the mounting tube in the direction which the arrows point. For the SUB-840L the steel tube must have a diameter of 1 9/16" (not included), for the SUB-841L must be 2" (not included), for the SUB-842L and SUB-843L the steel tube must have a diameter of 2 3/8" (not included).

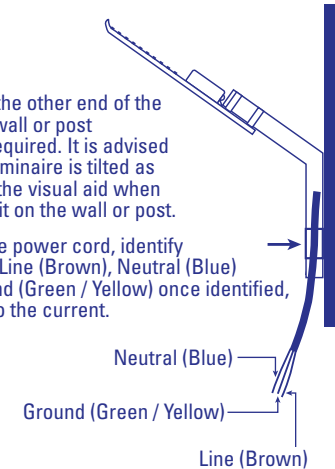


3. Fix the tube to the lighting by means of the brackets tightening the bolts with an allen wrench.



4. Attach the other end of the pipe to a wall or post light, as required. It is advised that the luminaire is tilted as shown in the visual aid when mounting it on the wall or post.

5. From the power cord, identify the wires Line (Brown), Neutral (Blue) and Ground (Green / Yellow) once identified, connect to the current.



SAFETY MEASURES

To prevent accidents, never expose the product to fire or immerse it in water. Repairing the electrical products independently. You should never use the product if there is mechanical or damage another type in any of its components.

DETECTION AND SOLUTION OF PROBLEMS

All work related to the elimination of possible product malfunctions must be done with the power grid turned off

The light does not work	Check the installation voltage Check the integrity of all cables and their insulation Make sure all connections are intact
-------------------------	--

If the above does not solve the problem, consult a certified professional for help.