

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR:

Antes de instalar, interrumpa el paso de energía mediante el interruptor de circuito o fusible. Asegúrese de 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

45861 SUB-852L

100 V~ - 240 V~ 60 Hz
1 090 mA - 540 mA 120 W
Tipo de fuente de luz: LED x 144
Flujo luminoso: 14 000 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 216
Flujo luminoso: 15 000 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 288
Flujo luminoso: 20 000 lm
IP65

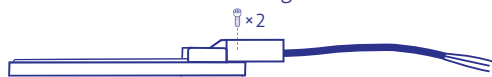
46258 SUB-840L

100 V~ - 240 V~ 60 Hz
555 mA - 231 mA 50 W
Tipo de fuente de luz: LED x 72
Flujo luminoso: 5 000 lm
IP65

46259 SUB-841L

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

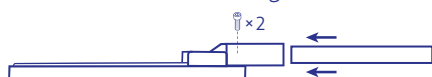
1. Afloje o retire los tornillos de la base del luminario con una llave hexagonal.



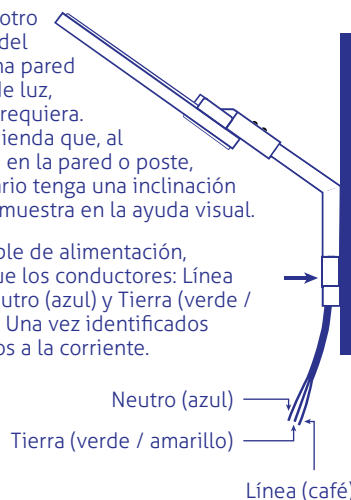
2. Inserte el cable en el tubo de montaje en la dirección que señalan las flechas. Para el SUB-840L y el SUB-841L el tubo de acero debe tener un diámetro de 4 cm (no incluido), para el SUB-842L, el SUB-843L y el SUB-852L el tubo debe ser de 5.1 cm (no incluido).



3. Inserte el tubo de montaje en la base del luminario y fíjelo firmemente apretando los tornillos con una llave hexagonal.



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



5. Del cable de alimentación, identifique los conductores: Línea (café), Neutro (azul) y Tierra (verde / amarillo). Una vez identificados conéctelos a la corriente.

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

⚠ ADVERTENCIA 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.



Importado por TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1,
Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257
Hecho en China, Tel.: 76 1782 9100. WWW.TRUPER.COM
11-2025

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING:

Before installing, interrupt the power supply using the circuit breaker or fuse. Ensure the circuit is not energized and the area is moisture-free before beginning installation. Do not install near light sources to prevent the operation of the photocell from being affected.

SPECIFICATIONS

45861 SUB-852L

100 V~ - 240 V~ 60 Hz
1 090 mA - 540 mA 120 W
Light source type: LED x 144
Luminous flux: 14 000 lm
IP65

48514 SUB-842L

100 V~ - 240 V~ 60 Hz
1 665 mA - 693 mA 150 W
Light source type: LED x 216
Luminous flux: 15 000 lm
IP65

48515 SUB-843L

100 V~ - 240 V~ 60 Hz
2 220 mA - 924 mA 200 W
Light source type: LED x 288
Luminous flux: 20 000 lm
IP65

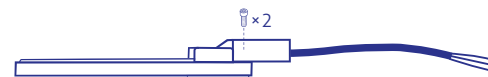
46258 SUB-840L

100 V~ - 240 V~ 60 Hz
555 mA - 231 mA 50 W
Light source type: LED x 72
Luminous flux: 5 000 lm
IP65

46259 SUB-841L

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

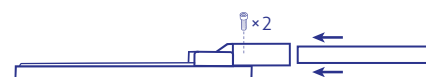
1. Loosen or remove the screws of the street light base with a hex wrench.



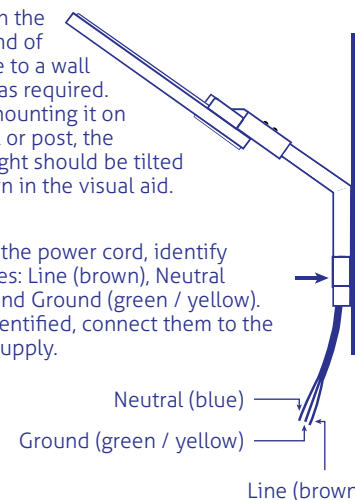
2. Insert the cable into the mounting tube in the direction the arrows point. For the SUB-840L and the SUB-841L, the steel tube must have a diameter of 1 5/8" (not included), for the SUB-842L, the SUB-843L and SUB-852L, it must be 2" (not included).



3. Insert the mounting tube into the base of the street light and secure it firmly by tightening the screws with a hex wrench.



4. Attach the other end of the pipe to a wall or post as required. When mounting it on the wall or post, the street light should be tilted as shown in the visual aid.



5. From the power cord, identify the wires: Line (brown), Neutral (blue), and Ground (green / yellow). Once identified, connect them to the power supply.

TROUBLESHOOTING All work related to eliminating possible product malfunctions must be done with the power grid turned off.

The street 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.

⚠ WARNING To prevent accidents, never expose the product to fire or immerse it in water. Never attempt to repair electrical products independently. You should never use the product if it has mechanical damage or damage to any of its components.



Imported by TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1,
Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257
Made in China, Phone number 76 1782 9100.
WWW.TRUPER.COM 11-2025