

# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

## RUVE TENSION DE RED SIN FOTOCELDA

MODELOS: 25 W R308VP02552T3NS-

50 W R308VP05055T3NS-

75 W R308VP07557T3NS-

100 W R308VP100510T3NS-

120-277 V AC, LED, 50/60 Hz,

100 W 0,36 A-0,83 A, 75 W 0,27 A-0,625 A

50 W 0,18 A-0,41 A, 25 W 0,09 A-0,20 A

Hécho en México, uso exterior

25 Wh, 50 Wh, 75 Wh, 100 Wh



### ¡ADVERTENCIA!

**Proteja al personal de descargas eléctricas.**

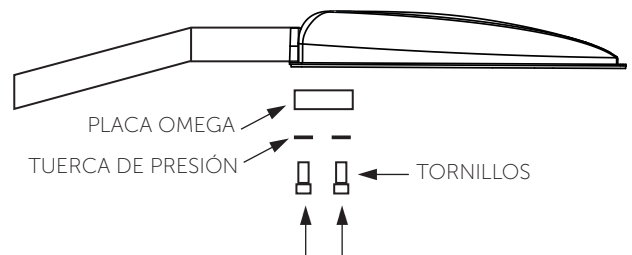


Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y deben ser realizadas de conformidad con la normatividad local y nacional correspondiente. Asegúrese que la línea de alimentación eléctrica 120-277 V AC esté apagada antes de instalar o dar mantenimiento a la luminaria.

No encienda la línea de alimentación eléctrica hasta que la instalación entera esté completada.

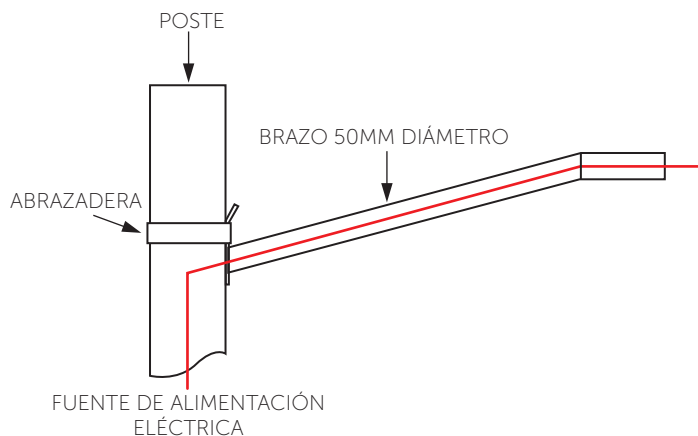
## 2.- Instalación del brazo.

Afloje los 4 tornillos de la parte posterior de la luminaria e insértela en el brazo. Apriete los tornillos a tope procurando que la placa omega haga la presión necesaria en el brazo para sostenerse. Conecte los cables de la línea de alimentación eléctrica (Ver diagrama de conexión en pág. 02).



## 1.- Preparación a la instalación.

Asegúrese que el brazo ya esté montado en el poste y que la preparación eléctrica incluida la tierra física ya esté lista.



## RUVE TENSION DE RED SIN FOTOCELDA

MODELOS: 25 W R308VP02552T3NS-

50 W R308VP05055T3NS-

75 W R308VP07557T3NS-

100 W R308VP100510T3NS-

120-277 V AC, LED, 50/60 Hz,

100 W 0,36 A-0,83 A, 75 W 0,27 A-0,625 A

50 W 0,18 A-0,41 A, 25 W 0,09 A-0,20 A

Hécho en México, uso exterior

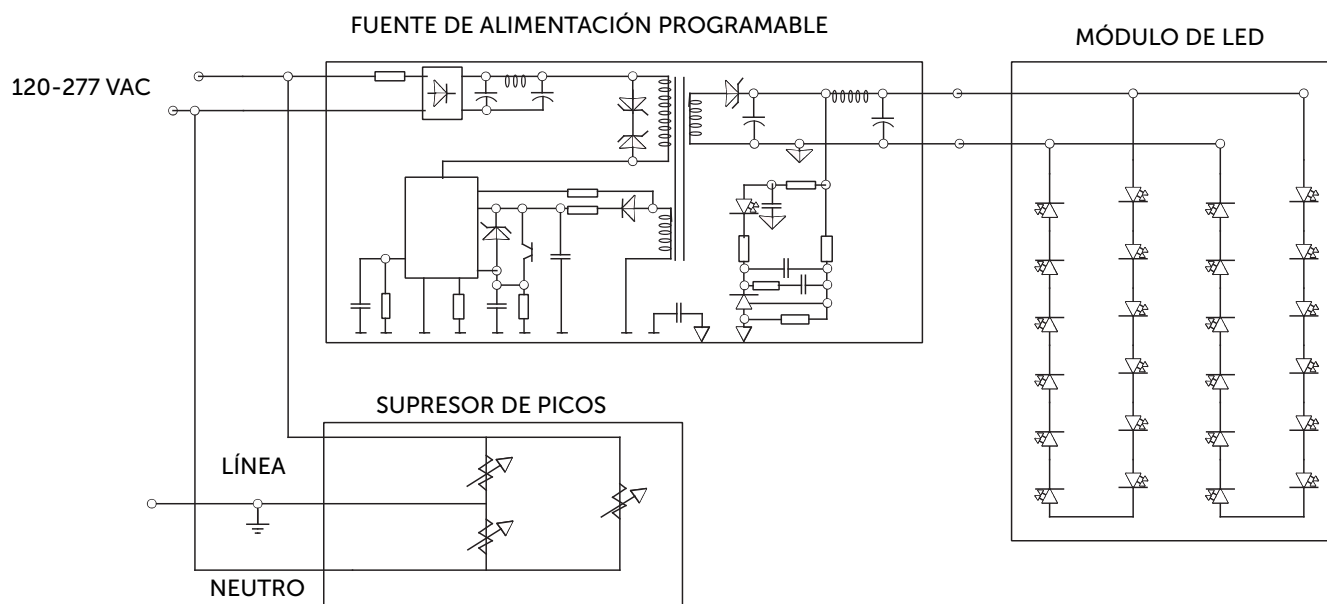
25 Wh, 50 Wh, 75 Wh, 100 Wh



### 3.- Esquema de conexión.

Conecte los cables de la luminaria a los de la línea de alimentación 120-277 V AC como se indica en el diagrama de conexión.

#### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### ¡ADVERTENCIA!

Este producto integra un supresor de picos de 20kA que lo protege contra las descargas eléctricas de la naturaleza.

La preparación de tierra física en la instalación eléctrica, así como la conexión del cable verde de la luminaria a la tierra física son sumamente importantes, de lo contrario, la luminaria se dañará y la garantía quedará sin validez.

