

RUVE TENSION DE RED CON FOTOCELDA

MODELOS: 25 W R308VP02552T3NF-

50 W R308VP05055T3NF-

75 W R308VP07557T3NF-

100 W R308VP100510T3NF-

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.

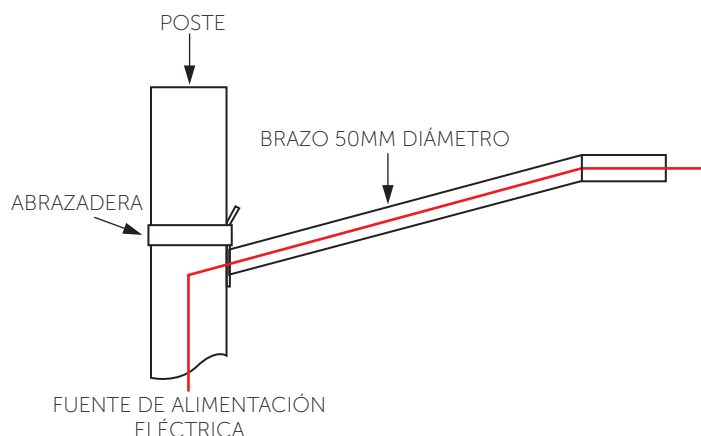


Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y deben ser realizadas de conformidad con la normatividad local y nacional correspondiente. Asegúrese que la línea de alimentación eléctrica 120-277 V AC esté apagada antes de instalar o dar mantenimiento a la luminaria.

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

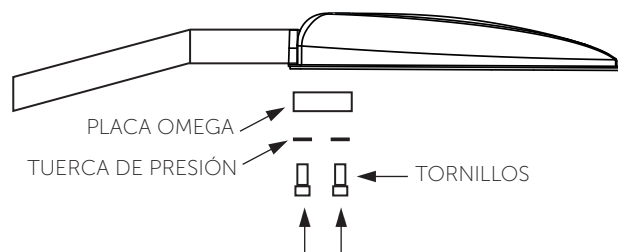
1.- Preparación a la instalación.

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



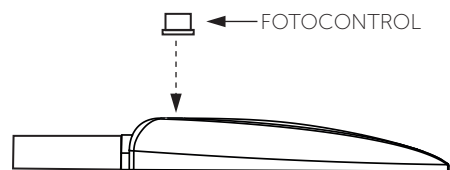
2.- Instalación del brazo.

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).



3.- Instalación del fotocontrol.

Introduzca las terminales (la terminal más grande en la cavidad grande) del fotocontrol en el receptáculo, gire en sentido de las manecillas del reloj hasta que trabé.



RUVE TENSIÓN DE RED CON FOTOCELDA

MODELOS: 25 W R308VP02552T3NF-

50 W R308VP05055T3NF-

75 W R308VP07557T3NF-

100 W R308VP100510T3NF-

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

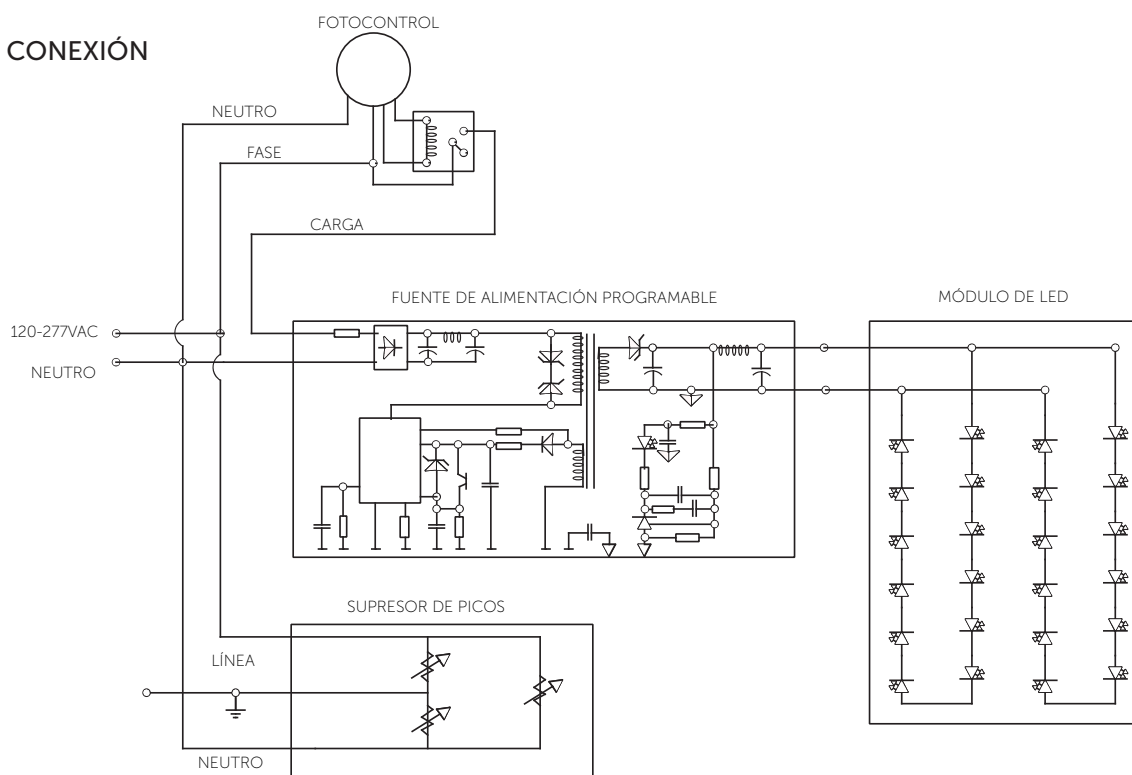
25 Wh, 50 Wh, 75 Wh, 100 Wh



4.- Puesta en operación.

Una vez que la fotocelda ha sido conectada al receptáculo, ponga en operación la corriente eléctrica 120-277 V AC, si es de día, la luminaria encenderá por un momento y se apagará (si la luminaria no enciende, cubra la fotocelda para que no le de la luz natural). La luminaria volverá a encender hasta llegada la noche.

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.

