

# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

## MODELO: Z336VS--A-

Z1 VISERA 0-10 V LED 120-277 V AC

25 W 0,2 A-0,09 A 50/60 Hz, 25 Wh

Hecho en México, uso exterior

Lea cuidadosamente este instructivo antes de hacer la instalación.

### ¡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 al luminario.

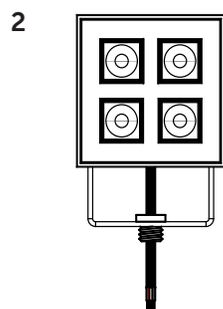
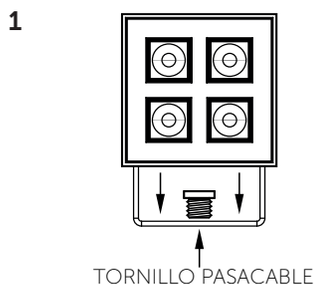
No encienda la línea de alimentación eléctrica hasta que la instalación entera esté completada.



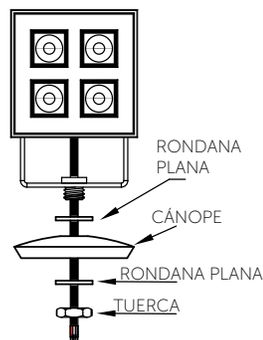
## Sobreponer con cánope

### 1.- Preparación a la instalación.

Pase el tornillo pasacable a través del yugo y después pase el cable dentro del tornillo pasacable.



2.- Fije la luminaria al cánope con la rondana y la tuerca (incluidas) siguiendo el orden de la imagen.



### 3.- Conexión eléctrica.

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

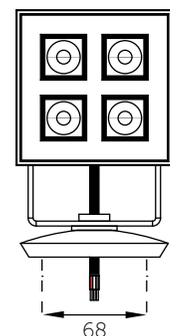
**Importante: Utilice el instructivo de empalmes herméticos que se muestra en la página 03.**

## ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



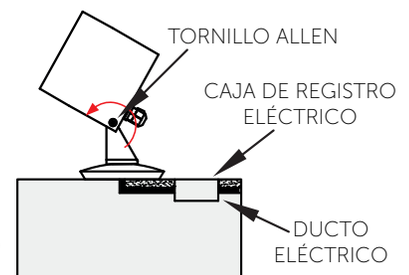
### 4.- Fijación de la luminaria.

Realice dos perforaciones a una distancia de 68mm entre tornillos.



### 5.- Orientación de la luminaria.

Con ayuda de una llave allen de 2,5 mm (no incluida) afloje el tornillo del yugo, oriente la luminaria según desee y vuelva a apretar el tornillo con la llave allen.



### 6.- Puesta en marcha.

Ponga en operación la energía eléctrica 120-277 V AC y verifique que la luminaria encienda correctamente.

## MODELO: Z336VS--A-

Z1 VISERA 0-10 V LED 120-277 V AC  
25 W 0,2 A-0,09 A 50/60 Hz, 25 Wh  
Hecho en México, uso exterior

Lea cuidadosamente este instructivo antes de hacer la instalación.

### ¡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 al luminario.

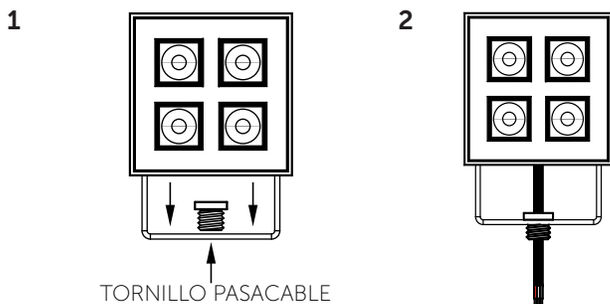
No encienda la línea de alimentación eléctrica hasta que la instalación entera esté completada.



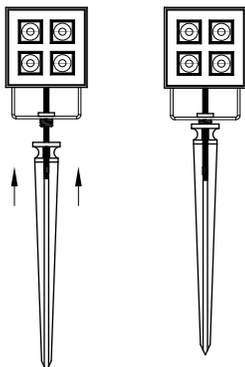
## Sobreponer con estaca

### 1.- Preparación a la instalación.

Pase el tornillo pasacable através del yugo y después pase el cable dentro del tornillo pasacable.



2.- Inserte la estaca en el tornillo pasacable roscándola y saque el cable por el orificio lateral de la estaca.



### 3.- Conexión eléctrica.

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

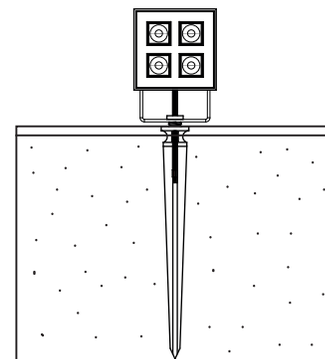
**Importante: Utilice el instructivo de empalmes herméticos que se muestra en la página 03.**

### ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



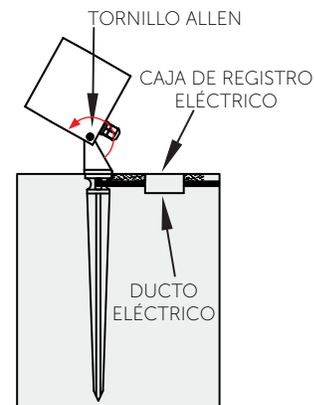
### 4.- Fijación de la luminaria.

Inserte la estaca con la luminaria en el área deseada.



### 5.- Orientación de la luminaria.

Con ayuda de una llave allen de 2,5 mm (no incluida) afloje el tornillo del yugo, oriente la luminaria según desee y vuelva a apretar el tornillo con la llave allen.



### 6.- Puesta en marcha.

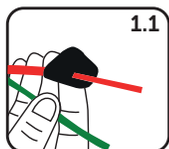
Ponga en operación la energía eléctrica 120-277 V AC y verifique que la luminaria encienda correctamente.

## INSTRUCTIVO DE EMPALMES HERMÉTICOS

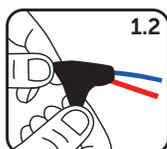
Herramientas a utilizar para realizar aislamiento de conexión:



1. Coloque la cinta masilla en el inicio del forro de los cables de alimentación de la luminaria y del cable de alimentación eléctrico.



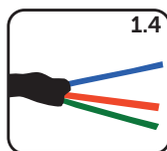
1.1 Coloque la cinta masilla al primer conductor tanto de alimentación como al de la luminaria.



1.2 Coloque la cinta masilla en el segundo conductor, incorporando este al primer conductor de ambos cables, de alimentación eléctrica y de la luminaria



1.3 Coloque la cinta masilla en el tercer conductor, incorporando este último con los dos anteriores en ambos cables, de alimentación eléctrica y cable de la luminaria.



1.4 Con los pasos anteriores se generó un sello que evitará el paso de la humedad.

2. Relice el corte en las puntas de ambos cables de alimentación (pelar el forro de las puntas).

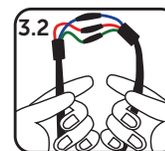
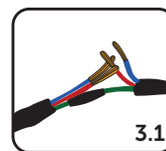


2.1 Cable de alimentación eléctrica.

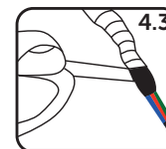


2.2 Cable de la luminaria.

3. Realice el empalme de los conductores 1 a 1 utilizando ambas cintas (cinta masilla y cinta vulcanizable) como lo realizó en el paso 1.



4. Realice el aislamiento cubriendo la cinta vulcanizable desde el conductor de alimentación en dirección del cable de la luminaria.



5. Recubra todo aislamiento con la cinta vinil del cable de alimentación en dirección al cable de la luminaria.

