

Modelo: Z229USSFN-
ZIP SOBREPONER GU10 SIN LÁMPARA, 120 V AC
Hecho en México, uso exterior



Lea cuidadosamente este instructivo antes de realizar la instalación de la luminaria.

¡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 esté apagada antes de instalar o dar mantenimiento al luminario.

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

COLOCACIÓN DE FOCO GU10

1. Afloje los opresores laterales de la luminaria, retire el difusor y retire el socket .



2. Coloque el empaque de silicón en la lámpara GU10

NOTA: Asegúrese de que la cara plana del empaque esté hacia arriba como se muestra en la siguiente imagen.



3. Conecte el foco GU10 al socket.



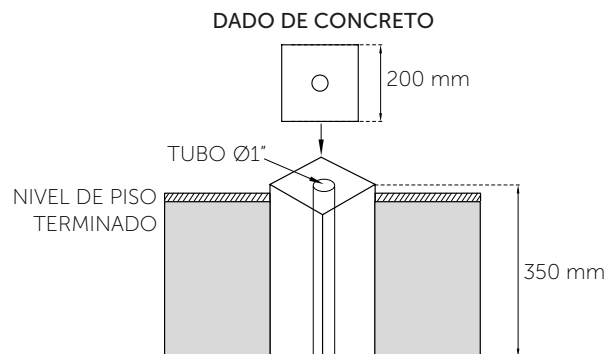
4. Introduzca el socket con el foco adentro de la luminaria.



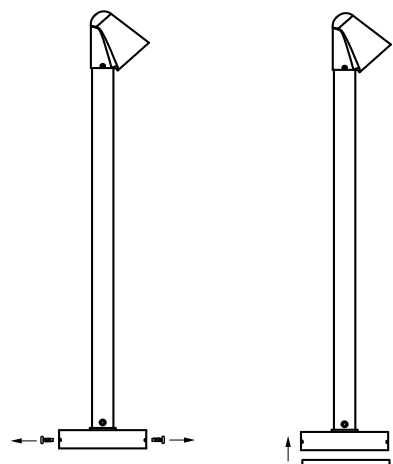
5. Coloque nuevamente el difusor con los opresores laterales.

INSTALACIÓN EN PISO

1. Prepare un dado de concreto en el piso como el que se muestra a continuación:



2. Afloje los opresores laterales del cánope de la luminaria y retire la base del cánope.



Modelo: Z229USSFN-
ZIP SOBREPONER GU10 SIN LÁMPARA, 120 V AC
Hecho en México, uso exterior



Lea cuidadosamente este instructivo antes de realizar la instalación de la luminaria.

¡ADVERTENCIA!

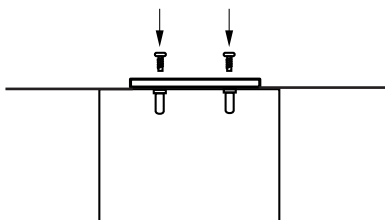


Proteja al personal de descargas eléctricas.

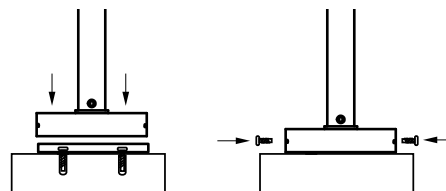
Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y deben ser realizadas de conformidad con la normatividad local y nacional correspondiente. Asegúrese que la línea de alimentación eléctrica esté apagada antes de instalar o dar mantenimiento al luminario.

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

3. Fije la base del cánope al dado de concreto con taquetes y tornillos.



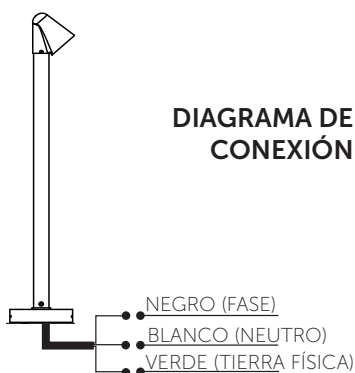
5. Coloque la luminaria en la base del cánope y fijela con los opresores laterales.



4. Conexión eléctrica.

Conecte los cables de la luminaria a los cables de la línea de alimentación eléctrica de acuerdo al siguiente diagrama de conexión.

Importante: Utilice el instructivo de empalmes herméticos que se muestra en la página 02.

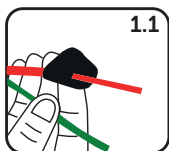


INSTRUCTIVO DE EMPALMES HERMÉTICOS

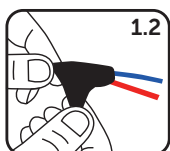
Herramientas a utilizar para realizar aislamiento de conexión:



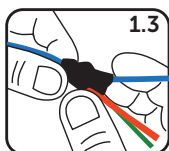
1. Coloque la cinta masilla en el inicio del forro de los cables de alimentación de la luminaria y del cable de alimentación eléctrico.



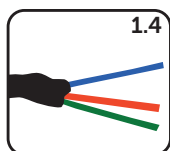
1.1 Coloque la cinta masilla al primer conductor tanto de alimentación como al de la luminaria.



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

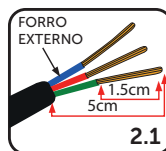


1.3 Coloque la cinta masilla en el tercer conductor, incorporando este último con los dos anteriores en ambos cables, de alimentación eléctrica y cable de la luminaria.

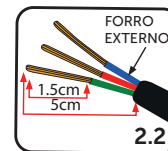


1.4 Con los pasos anteriores se generó un sello que evitará el paso de la humedad.

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

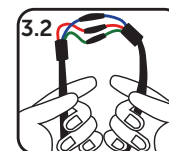
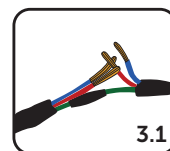


2.1 Cable de alimentación eléctrica.

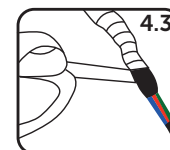
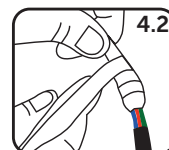


2.2 Cable de la luminaria.

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.

