

# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

## LENA 1XPAR20 127VAC

### ¡ADVERTENCIA!

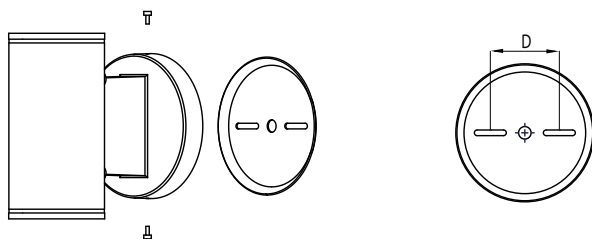
**Proteja al personal de descargas eléctricas.**



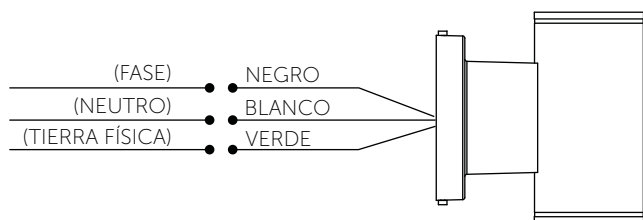
Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y deben ser realizadas de conformidad con la normatividad local y nacional correspondiente. Asegúrese que la línea de alimentación eléctrica 127VAC esté apagada antes de instalar o dar mantenimiento al luminario.

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

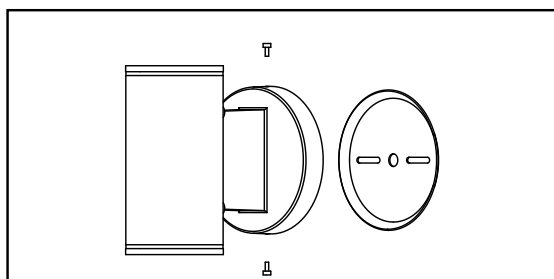
1. Retire la solera del luminario aflojando los dos tornillos laterales. Con ayuda de la solera marque los dos barrenos en el muro donde será colocado el luminario y fije la solera.



2. Realice conexiones eléctricas como se muestra en el diagrama de conexión.

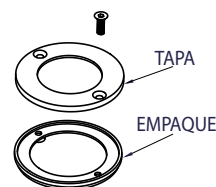


3. Una vez fijada la solera en el muro coloque nuevamente el luminario apretando los dos tornillos laterales.

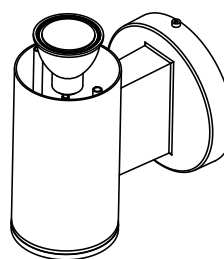


## INSTALACIÓN DE FOCO PAR20

1. Afloje los dos tornillos de la tapa del luminario y retire la tapa y el empaque.



2. Coloque el foco en los socket, cuidando que este quede completamente fijo.



# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



## LENA 1XPAR20 127VAC

### ¡ADVERTENCIA!

**Proteja al personal de descargas eléctricas.**

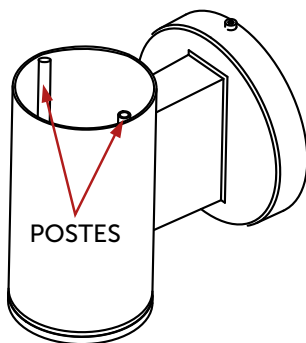


Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y deben ser realizadas de conformidad con la normatividad local y nacional correspondiente. Asegúrese que la línea de alimentación eléctrica 127VAC esté apagada antes de instalar o dar mantenimiento al luminario.

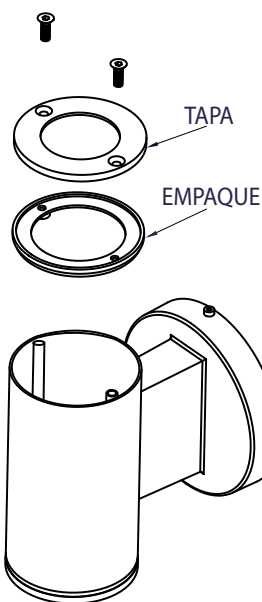
No encienda la línea de alimentación eléctrica hasta que la instalación entera esté completada.



3. Antes de colocar la tapa nuevamente en el luminario, asegúrese que los dos postes que están dentro del luminario estén bien atornillados.



4. Coloque el empaque y la tapa en el luminario y atornille con los dos tornillos cuidando que esta quede completamente fija.



5. Puesta en operación.

Ponga en operación la energía eléctrica 127VAC y verifique que el luminario encienda correctamente.

### ¡ADVERTENCIA!



Este producto integra un supresor de picos que lo protege contra variaciones de voltaje que están fuera del rango de 127VAC.

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