

- A - Agujeros cónicos de 1/2" NPS (conducto de superficie o fotocontrol)
- B - 1/2" Nps agujeros cónicos
- C - Orificio para tornillo de 5/6" diá.



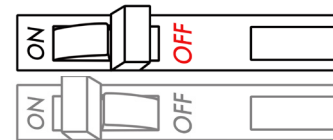
## ADVERTENCIA

1. Para evitar descargas eléctricas, desconecte la alimentación de la fuente antes de la instalación.
2. La instalación debe ser realizada por electricistas o técnicos de iluminación cualificados.
3. Antes de realizar cualquier operación de instalación, mantenimiento o desmontaje, desconecte la alimentación de las luminarias y espere hasta que se apague.
4. No toque el aparato mientras esté en servicio.
5. Si hay algún problema con el aparato, desconecte la alimentación y NO intente repararlo a menos que sea un técnico cualificado o el miembro del servicio de atención al cliente.
6. Esta luminaria está diseñada para funcionar a temperaturas ambiente de -40° c a 40° c y para ser montada horizontalmente con los LED hacia abajo.
7. Este producto no está disponible para varios entornos especiales, como lugares con líquidos gaseosos corrosivos o vapor de agua a alta presión.

## ¡PELIGRO DE DESCARGA!



Desconecte la alimentación en el disyuntor antes de la instalación o el mantenimiento.



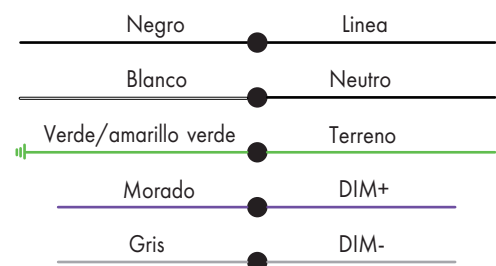
## HERRAMIENTAS NECESARIAS

Herramientas:

1. Cortador lateral afilado
2. Taladro eléctrico
3. Level
4. Herramienta de medición
5. Pelacables / Cuchillo
6. Destornilladores Philips
7. Alicates de corte

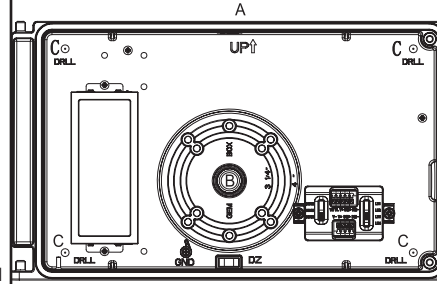
## CABLEADO

Cableado del CORDÓN/SUMINISTRO.



## 1. Montaje de la caja de conexiones

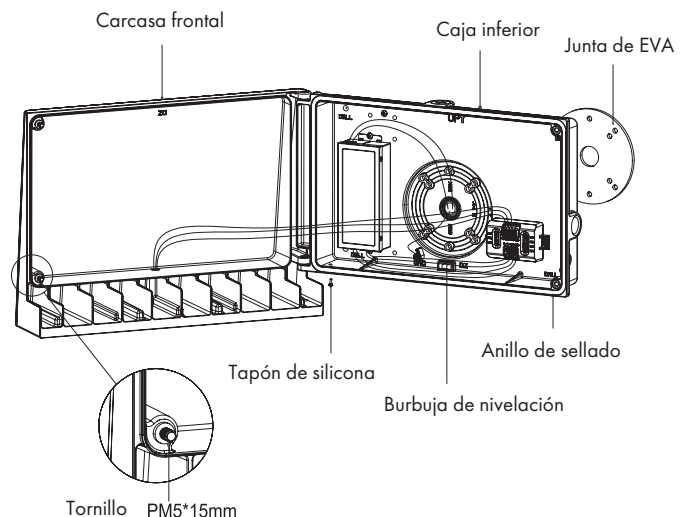
1. Afloje los tornillos y retire con cuidado el conjunto de la carcasa frontal de la placa posterior. Retire el tapón de silicona negro de la parte inferior del accesorio.
2. Sacar el agujero de 1/2" del centro (B) para el cableado, la luminaria admite JBox estándar de 3 1/4" y 4".
3. Fije la placa posterior en la pared, utilice las juntas suministradas para un sellado hermético a la intemperie.
4. Termine el cableado ( Negro para línea/ Blanco para neutro/ Amarillo-verde para tierra).
5. Asegúrese de que el circuito de la placa de circuito impreso está correctamente cableado, cable rojo para V plus, negro para VH y azul para VL. Vuelva a colocar la carcasa delantera en la placa trasera y fíjela con los tornillos.



- A - Agujeros cónicos de 1/2" NPS (conduco de superficie o fotocontrol)
- B - 1/2" Nps agujeros cónicos
- C - Orificio para tornillo de 5/6" diá.

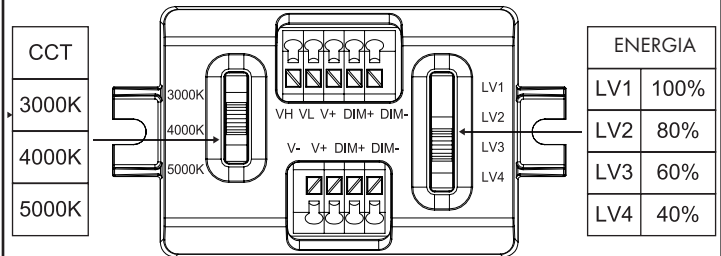
## 2. Montaje en conducto

1. Afloje los tornillos y retire con cuidado el conjunto de la carcasa frontal de la placa posterior. Retire el tapón de silicona negro de la parte inferior del accesorio.
2. Haga un nudillo en el orificio de 1/2" del lateral de la luminaria por donde pretende pasar el conducto.
3. Taladrar los agujeros C para fijarla en la pared con los tornillos adecuados.
4. Terminar el cableado ( Negro para la línea/ Blanco para el neutro/ Amarillo-verde para la toma de tierra).
5. Asegúrese de que el circuito del PCB está correctamente cableado, cable rojo para V plus, negro para VH y azul para VL. Vuelva a colocar la carcasa delantera en la placa trasera y fíjela con los tornillos.



## Interruptor de alimentación interna y 3CCT seleccionable

1. Afloje los dos tornillos PM 5\*15 del lateral de la luminaria, abra la tapa frontal de la carcasa y ajuste el interruptor DIP a la temperatura de color y potencia correspondientes en función de los requisitos de la aplicación real.



## Instalación de fotocélulas

El controlador de voltaje universal permite el funcionamiento a 60 Hz, excepto en las luminarias pedidas de fábrica con un voltaje de 120-277 V.

1. Instale la fotocélula y realice el cableado según el diagrama.
- 2 Utilice una fotocélula adaptada a la tensión de alimentación.

