

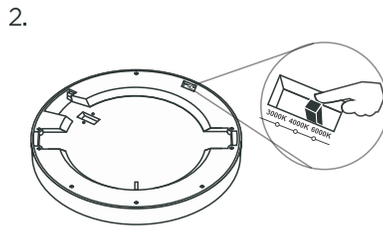
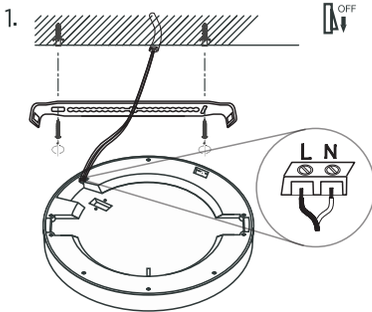


# Instructivo de operación

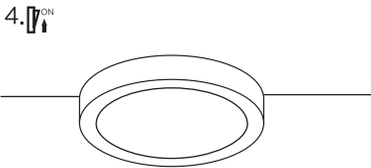
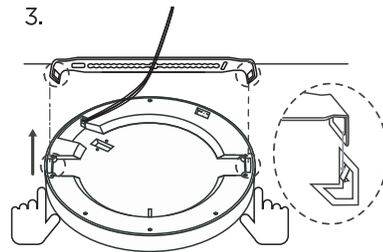


Lea el instructivo antes de utilizar el luminario.

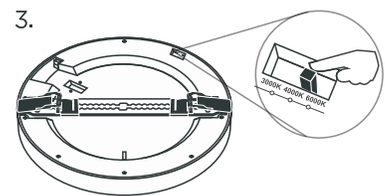
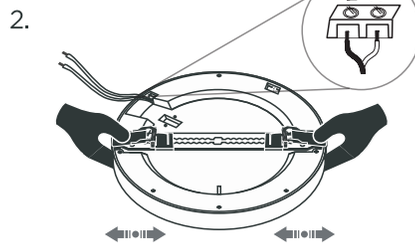
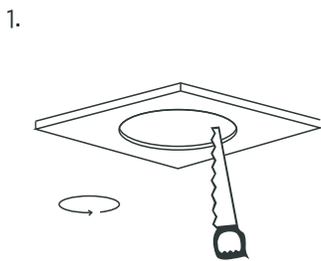
## INSTALACIÓN MONTAJE SUPERFICIAL



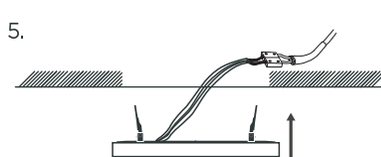
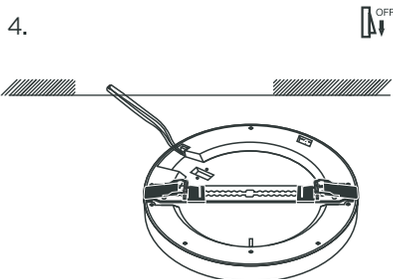
Temperatura de color ajustable  
3000 K - LUZ CÁLIDA  
4000 K - LUZ DE DÍA  
6000 K - LUZ DE FRÍA



## INSTALACIÓN MONTAJE DE EMPOTRAR



Temperatura de color ajustable  
3000 K - LUZ CÁLIDA  
4000 K - LUZ DE DÍA  
6000 K - LUZ DE FRÍA





## Instructivo de operación



Lea el instructivo antes de utilizar el luminario.

### MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Para llevar a cabo el mantenimiento y limpieza del producto utilice un paño ligeramente húmedo. No utilizar solventes

### GARANTÍA

Se hará válida por defectos de fabricación o cualquier falla en su funcionamiento excepto cuando:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante, importador o comercializador responsable

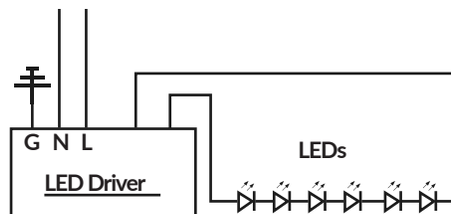
### ADVERTENCIA

Asegúrese de interrumpir la energía eléctrica antes de la instalación.  
Instale en un lugar libre de contacto directo con el agua.

### ATENCIÓN

El luminario trabaja en un rango de tensión de alimentación desde 90 hasta 260 V~  
No debe utilizarse conjuntamente con dimmers o atenuadores.

### DIAGRAMA ELÉCTRICO



### CARACTERÍSTICAS

Luminario de LED  
Frecuencia: 50/60 Hz  
Tensión de Alimentación: 90 - 260 V ~  
Potencia: 20 W  
Corriente: 0,30 - 0,08 A