


Por favor, lea las instrucciones detenidamente y consérvelas para posteriores consultas

### **ATENCIÓN:**

1. Asegurese de desconectar la tensión eléctrica antes de comenzar la instalación.
2. La instalación debe llevarse a cabo por un electricista cualificado.
3. Durante la instalación, siempre atienda a las normas locales e internacionales.
4. No modifique la luminaria en ningún caso. Riesgo de shock eléctrico y accidentes.

### **Datos Técnicos:**

Art. No: 67272  
 Nominal voltage: 230V/50Hz  
 Rated power: 24W  
 IP Rate: IP20  
 Protection class: I /   
 Colour temperature: 4000K  
 Light Source: LED no reemplazable!  
 Size: Ø350x55mm  
 Luminous flux: 1700lm




### **GUÍA DE INSTALACIÓN:**

**Atención:** Antes de comenzar, desconecte la alimentación eléctrica.

1. Desconecte la alimentación eléctrica.
2. Desatornille la pantalla girándola en sentido antihorario.
3. Seleccione una ubicación de instalación sin tuberías ni cables detrás. Haga los agujeros de fijación y taladre los agujeros.
4. Pase el cable por el orificio del cable y luego fije el soporte de techo en su lugar con tornillos y tacos. Conecte la luminaria a la fuente de alimentación (ver Conexión).
5. Coloque la pantalla de la lámpara girándola en sentido horario.
6. Vuelva a conectar la alimentación.

**NOTA:** Asegúrese de que los tornillos y tacos sean adecuados para el material del techo.

### **SÍMBOLOS:**

-  Atención: Riesgo para la salud y el producto.
-  No apto para exteriores o ambientes húmedos
-  Aparato de clase I. Debe estar conectado a una tierra de protección.

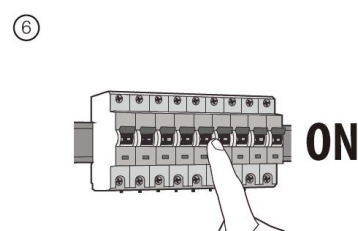
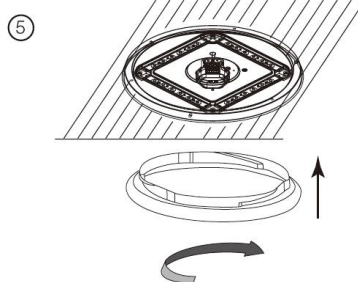
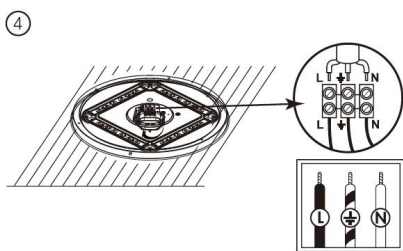
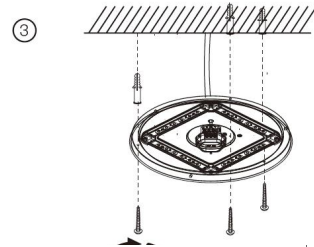
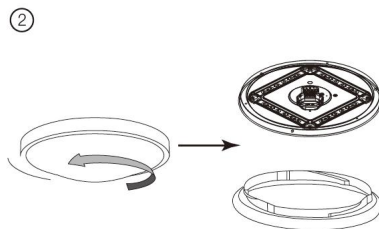
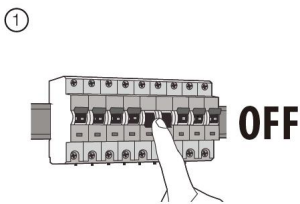


Este símbolo indica que este producto no debe desecharse en la basura doméstica. Por favor, busque el punto limpio más cercano.



Atención, riesgo de choque eléctrico.

### **GUÍA DE INSTALACIÓN:**





#### CONEXIÓN:

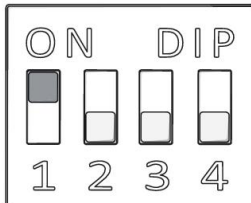
Conecte la luminaria a la tensión eléctrica. Asegúrese de que las conexiones sean livianas y que no salgan terminales de cables sueltos del terminal. La luminaria debe estar conectada a tierra.

L: Marrón N: Azul ⊕ : Amarillo / Verde Conecte la tensión eléctrica.

#### FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR:

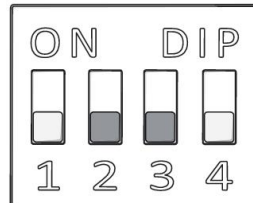
##### Área de detección

100 %

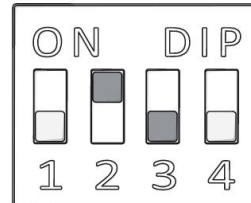


##### Tiempo de retardo

3 minutes

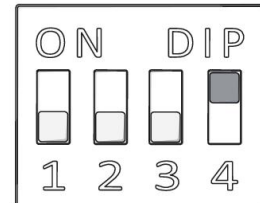


1 minute

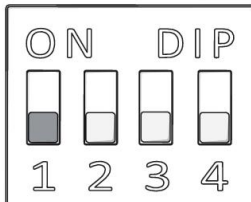


##### Sensor luz día

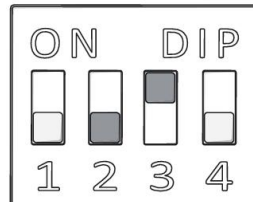
Enabled



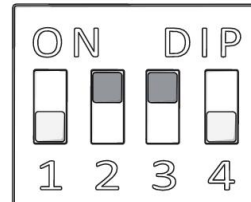
50 %



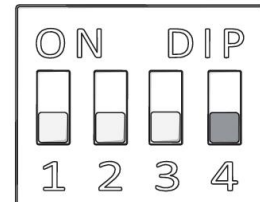
2 minutes



5 seconds



Disabled



##### Área de detección

La distancia de detección se puede ajustar configurando el interruptor para elegir 100% (6metros) y 50%. En el 50% el rango de detección se reduce a la mitad. Para ajustar según la aplicación que se desee.


##### Tiempo de retardo

El tiempo de retardo se refiere al tiempo que permanece encendido tras detectar movimiento. El interruptor se puede configurar 5Segundos, 1min, 3min y 5min.

##### Sensor luz día

Configurándolo en ON, el detector actuara siempre y cuando en la estancia la cantidad de luz sea  $\leq$  a 25lux, en esta configuración permanecerá encendido el tiempo que se haya fijado en los interruptores 2 y 3, trascurrido ese tiempo se apagará, hasta que vuelva a detectar movimiento (reinicia el tiempo, cuando movimiento). En la opción disabled actuara sea cual sea el umbral de iluminación existente, en esta opción reinicia el tiempo cuando detecta movimiento.

#### CUIDADO Y MANTENIMIENTO:

 Atención: La fuente de luz no es reemplazable.

**Limpieza:** Limpie la luminaria únicamente con un paño suave y seco. Nunca use detergente en polvo o agentes químicos de limpieza. Nunca permita que los componentes eléctricos se humedezcan.



Atención, riesgo de choque eléctrico.

#### RECICLAJE:



El pictograma con el cubo de basura tachado indica el requisito de eliminación separada de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener materiales peligrosos. No deseche este aparato como basura doméstica. Entréguelo en el punto limpio más cercano. Al hacerlo, ayudará a conservar los recursos y proteger el medio ambiente. Para obtener más detalles, consulte con su distribuidor o con las autoridades locales.