

> ESPECIFICACIONES

- Fuente de alimentación: 220-240V / AC
- Frecuencia de alimentación: 50Hz
- Corriente nominal: 6A
- Luz ambiental: <10LUX (ENCENDIDO)
>40LUX (APAGADO)
- Temperatura de trabajo: -20 ~ + 40 °C
- Humedad de trabajo: <93% HR

> INSTALACIÓN (Ver las figuras)

- Desconecte la corriente. Conexión del cable según la siguiente figura.
- Instale el artículo con la orientación correcta (consulte la figura A) que se muestra en el soporte de metal y de acuerdo con el lugar de instalación correcto con los tornillos inflados incluidos

> PRUEBA

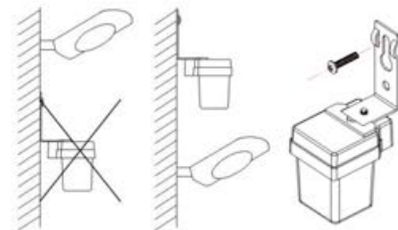
- Encienda la corriente.
- Utilice una bolsa opaca negra incluida en el embalaje cuando realice la prueba durante el día.
- Cuando la bolsa cubre la ventana de detección de la fotocélula, la luz ambiental de los elementos será oscura y encenderá la lámpara.
- Cuando se quita esta bolsa, apaga la lámpara automáticamente.

> NOTA

- Frente a la fotocélula, no debe haber ningún obstáculo que acepte la luz natural.
- Delante de la fotocélula, no debe haber objetos oscilantes



> FIGURA A



INCORRECTO CORRECTO Figura A

> FIGURA DEL CABLE DE CONEXIÓN

