

Como se muestra en la figura, primera abran la arandela girando hacia la izquierda y retirar el cristal. Realizar el montaje en el techo en los puntos especificados con "D" en la figura "C". Primero hacer conexión a tierra y luego la conexión terminales fase y neutro como se muestra en la sección de conexión eléctrica. Luego colocar el vidrio del plafón en el lugar y apretar con la arandela plástica.

AC8.10551

D@: CB DE TECHO LED
CON: SENSOR DE MOVIMIENTO 360°

AC8.10651

D@: CB DE TECHO CON SENSOR DE MOVIMIENTO * \$5+ LUZ DE EMERGENCIA

Áreas de Aplicación

- En las entradas del edificio, escaleras de emergencia, vestíbulos de escalera.
- En los largos pasillos / corredores de los pisos.
- En los sitios necesarios dentro de los departamentos de los pisos (cocinas, wc, etc).
- En los estacionamientos interiores (cocheras).
- En los sitios necesarios dentro de los hoteles.
- En las escuelas, restaurants, hospitales, y estaciones de servicios.

"PROPORCIONAN AHORRO DE ENERGÍA"

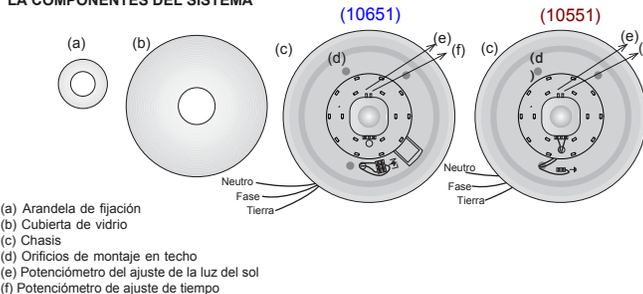
Avisos de Satisfacción General

- Retirar del embalaje original y si el producto se encuentra dañado durante el transporte, indíquelo durante el albarán y comunicarnos el hecho.
- No utilicen el producto para fines distintos.
- Nunca dejen el producto en ambientes húmedos.
- Nunca usen el producto en ambientes adversos.
- No apliquen alta tensión al producto.
- El producto no debe correr el riesgo de aplicación de líquidos.
- Proteger el producto contra los impactos.
- La instalación del equipo debe ser realizada por personas acreditadas para el efecto, técnicos capacitados, puesto que el aparato tiene tensión entre 230 y 240V~ voltios.

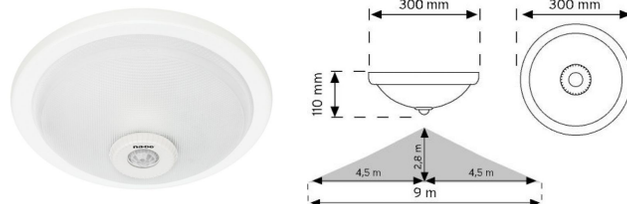
Avisos Sobre El Uso y Montaje

- La instalación debe realizarse profesionalmente de acuerdo con el cableado nacional aplicable y condiciones de funcionamiento eléctrico.
- Antes del montaje, siempre desconectar el interruptor eléctrico.
- Instalar los equipos lejos de los calentadores y de los ambientes húmedos.
- Coloque el producto en posición horizontal con respecto al techo.
- Siempre conectar a tierra la instalación del equipo.
- Utilizar fusible 2A para unidad de alimentación del aparato (PSU).
- Ajuste de fábrica; el ajuste de la luz diurna es en la oscuridad, el ajuste de la hora es el más corto.
- Después de 10-15 segundos de dar la electricidad, podéis ajustar los aparatos.
- El ajuste de la hora y la luz diurna se puede realizar durante el día o la noche.
- No cambie bruscamente los ajustes de la hora y la luz del día.
- No haga un segundo ajuste antes de obtener un resultado del primer ajuste de la hora y la luz del día.
- Después de determinar el ajuste correcto de la luz del día, puede ajustar la hora según sus necesidades.
- El mejor resultado para el ajuste de la luz diurna se puede obtener ajustando el mínimo y puede encontrar el ajuste correcto para la sensibilidad de forma incremental.
- Cuando se necesite una limpieza para el cristal, tómelo con cuidado y límpielo con un trapo seco.
- Al realizar el montaje del equipo, presten atención a localizarlo lejos de los aparatos, que cambian repentinamente la temperatura ambiente, como calefacción, ventilador, refrigerador, horno, etc. realizar montaje en los lugares que no cogen directamente la luz del día.
- Objetos junto al aparato como los árboles, los arbustos etc. pueden causar errores de percepción.
- Si el producto se utiliza en área abierta, el dispositivo puede ser afectada por el viento.

LA COMPONENTES DEL SISTEMA



- (a) Arandela de fijación
(b) Cubierta de vidrio
(c) Chasis
(d) Orificios de montaje en techo
(e) Potenciómetro del ajuste de la luz del sol
(f) Potenciómetro de ajuste de tiempo



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	10551	10651
Voltaje de operación	230-240V~ 50/60 Hz	
Ángulo de detección	360°	
Altura de detección	2.8 m.	
Distancia de la detección	9 m.	
Ajuste de tiempo	5 seg. ± 1 seg. / 5 min. ± 10 seg.	
Grado de protección	IP20 Clase 1	
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +40°C	
Cantidad de luz difusa (1m)	WW (3000K): 529 lm / CW (6500K): 575 lm	
Luz de emergencia	-	40 lúmenes
Tiempo de operatividad luz de emergencia	-	2 horas
Pilas	-	3x1.2V 1000mAh ni-mh AAA
Consumo energético (activado / stand by)	8.5W / 1W	9W / 1.8W

Distancia de la detección se da conforme a las condiciones ambientales en +20°C.
Distancia de la detección puede reducir si se aumenta la temperatura ambiental.

LOS AJUSTES



(e) El ajuste de sensibilidad a la luz del sol:

Se puede ajustar entre 2-2000 lux. Si se gira la barra de ajuste en la dirección de las horas (hacia la derecha), el producto funciona solamente en las noches.

En la posición ☀ : funciona tanto de día como de noche.
En la posición 🌙 : funciona solamente en el noche.

(f) El ajuste de Tiempo

El ajuste de tiempo programa el tiempo de funcionamiento después de percibirse mediante sensor la detección de personas. Conforme detecte movimiento, el sensor sigue funcionando hasta completar su tiempo pre-programado. Cuando se activa el ajuste hacia la izquierda, el ajuste será el tiempo más corto. Se pueden realizar ajustes entre 5 seg. ± 1 seg. y 5 min. ± 10 seg.

En la posición de - : Funcionamiento más corto (5 seg. ± 1 seg.)
En la posición de + : Funcionamiento más largo (5 min. ± 10 seg.)

Tenga En Cuenta : Luego del montaje, después de activar la electricidad, el aparato realiza su propia configuración de forma automática con un funcionamiento continuo en los primeros 5 minutos. El producto funcionará normalmente al final de este periodo. Si percibe algún funcionamiento anormal mientras el equipo se está ejecutando, por favor, desconectar de la corriente eléctrica durante 5 minutos. Probar nuevamente el producto luego de este periodo.

Distributed in Perú by:



www.hogarinteligenteperu.com

ventas.1@hogarinteligenteperu.com
ventas.3@hogarinteligenteperu.com



Product Developed and Manufactured in Turkey - Europe CE

by **na·De ELEKTRONIK**

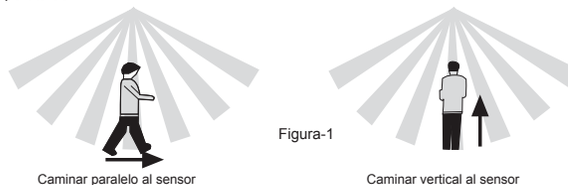
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FALLOS	CAUSAS	SOLUCIONES
• LEDS no se iluminan	• El ajuste de la luz del sol está en la posición de noche. • No hay eléctrico o el interruptor está desconectado. • Los fusibles eléctricos están apagados	• Comprueben la configuración de la luz del sol. Si necesario, configurar de nuevo. • Revisen la línea eléctrica. Si está apagada, ábralo de nuevo. • Cambien el fusible eléctrico.
• No entra electricidad para el aparato.	• Los fusibles eléctricos no funcionan, abiertos o dañados. • Existe falla del cableado.	• Revisen el fusible. Si no funciona, sustituir. • Revisen los cables.
• La lámpara no se esta desconectando.	• En la área de percepción hay un movimiento. • Se está percibiendo los vehículos en movimiento en la calle. • El viento, la lluvia, la nieve o el calentador, el ventilador, la ventana abierta pueden estar en la área de percepción.	• Revisen las zonas. • Se bloquee el aparato que ve la calle. • Cambien el lugar de montaje o ajorren fuera los objetos que causan deterioro.
• Se cambia área de percepción.	• Pueden ser cambios bruscos de temperatura o el ambiente puede estar muy caliente y muy frío.	• Cambien el lugar de montaje o ajorren fuera los objetos que causan deterioro

DISTANCIA DE PERCEPCIÓN :

Distancia de percepción de los sensores de movimiento depende del lugar y la forma de montaje la temperatura y el ángulo entre el detector y la dirección del movimiento.

La energía de las lámparas en armadura cambia esta temperatura. Al igual que con todos los aparatos, temperatura de estos sensores de movimiento es más importante. Temperatura ambiente afecta a la disminución de esta distancia. Especificadas distancias de protección es de acuerdo a la temperatura ambiente +20°. La distancia de protección va a caer a las altas temperaturas.



Caminar paralelo al sensor

Caminar vertical al sensor

El alcance máximo de detección se puede realizar al caminar de manera tangencial al sensor (figura 1).

Cuando se camina directamente hacia el sensor, el rango de detección será bajo. Porque no podrá cortar áreas verticales. El rango de detección de los modelos 10551 - 10651 es de 9 m de diámetro y 4.5 m de radio.

GARANTÍA :

Nuestra empresa compensa los defectos de fabricación y materiales. Estos servicios están cubiertos por la garantía, la empresa realiza estos servicios cambiando o renovando las piezas defectuosas y decide uno de estos dos estados. Los suministros, usos indebidos o los daños causados por el mantenimiento no están cubiertos por la garantía. Más se excluyen los daños consecuentes por otros objetos. Sólo se aceptarán reclamaciones en virtud de la garantía, si solamente se realizan regresando dentro de 6 meses, en su respectivo embalaje, en buen estado, con el comprobante de compra, con descripción de falla. Por favor, enviamos los productos defectuosos con el distribuidor correspondiente a la fecha de compra.

Las pilas están fuera de la cobertura de garantía.