











Serie: SenseLed

ESPECIFICACIONES

SPECIFICATIONS

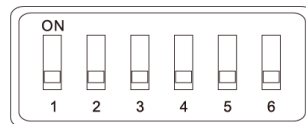
 230V	200V-240V - 50/60Hz	 CCT	3000K	 IP IK	IP54/IK10
 40.000 horas (L70)	40.000 hours (L70)	 CE	Marcado CE CE marked	 GARANTIA	Garantía 2 años 2 year warranty
 -20°C... +45°C		 PF	PF > 0,90		
 CRI	CRI > 80		Clase II Class II		



MODELOS

MODELS

Modelo Model	SenseLed 25	SenseLed DS 25	SenseLed DR 25
Potencial/Power	25W/3W		25W
Ángulo luminaria/Luminary angle		120°	
Lúmenes/Lumens	2.500lm/250lm		2.500lm
Emergencia/Emergency	SÍ/YES		NO
Autonomía/Autonomy	3 horas/hours		-
Batería/Battery	6.4V 1.5Ah (LiFePO4)		-
Sensor/Sensor	Sensor de microondas ajustable con switch/Microwave adjustable sensor with slide switch		NO
Ángulo sensor/Sensor angle		140°	-
Flicker	Sin flicker/Flicker free		
Cuerpo/Body	PC blanco RAL9016/White PC RAL9016		
Peso/Weight	1.40 Kg.		



AJUSTE DEL SENSOR/SENSOR SETTING

Detection Area	
1	2
● ●	25%
●	50%
●	75%
	100%

Área de detección: El área de detección se puede reducir seleccionando la combinación en los interruptores DIP para adaptarse con precisión a cada aplicación.

Detection area: Detection area can be reduced by selecting the combination on the DIP switches to fit precisely each application.

Hold Time	
3	4
● ●	10Min
●	3Min
●	60S
	20S

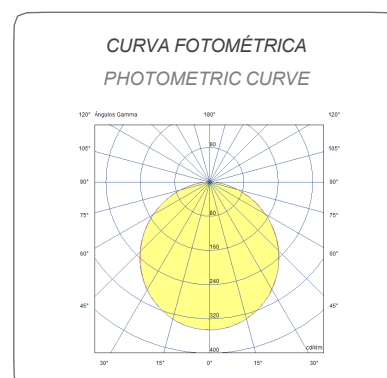
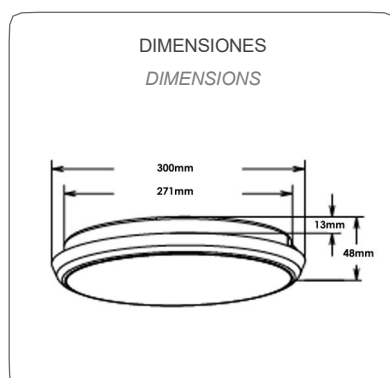
Tiempo de espera: Se refiere al período de tiempo que la lámpara permanece al 100% de iluminación después de que no se detecta movimiento

Hold time: Refers to the time period the lamp remains at 100% illumination after no motion detected.

Daylight Sensor	
5	6
● ●	5Lux
●	10Lux
●	50Lux
	Disable

Sensor de luz diurna: El sensor se puede configurar para permitir que la lámpara solo se ilumine por debajo de un umbral de brillo ambiental definido. Cuando se establece en el modo de desactivación, el sensor de luz diurna encenderá la lámpara cuando se detecte movimiento, independientemente del nivel de luz ambiental.

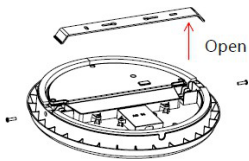
Daylight sensor: The sensor can be set to only allow the lamp to illuminate below a defined ambient brightness threshold. When set to disable mode, the daylight sensor will switch on the lamp when motion is detected regardless of ambient light level.



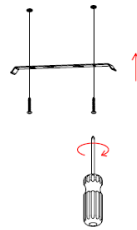
INSTALACIÓN INSTALLATION

La instalación debe hacerse por personal autorizado, trabajando siempre con la tensión de red desconectada/*The installation must be done by authorized personnel, always working with the mains voltage disconnected.*

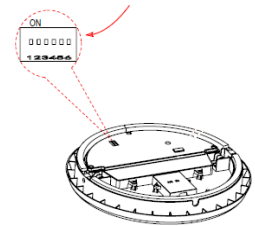
Verificar siempre que la tensión de red de la instalación es del valor adecuado a la entrada del driver/*Always check that the mains voltage of the installation is the correct value for the driver input.*



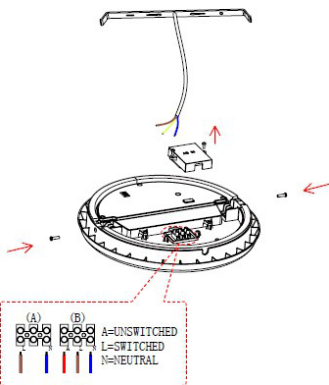
Quitar el tornillo y sacar el soporte/
Remove screw, take out bracket.



Insterte el taco en el techo y fije el soporte con el tornillo en el techo/
Knock-in the plastic anchor into ceiling and fix bracket with screw into the ceiling.

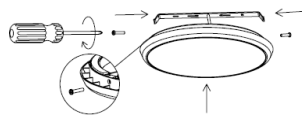


Seleccione el modo de sensor antes de montarlo en el techo o la pared/
Select the sensor mode before mounting to ceiling or wall.



(A) Diagrama de cableado solo para función de NO emergencia/
Wiring diagram only for NON-emergency function light.

(B) Diagrama de cableado solo para función de emergencia/
Wiring diagram only for emergency function light.



Instalar la luminaria en el lugar correcto/
Mount ceiling light into the right place.

MANTENIMIENTO MAINTENANCE

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que la Red esté desconectada/
Before carrying out any maintenance operation, make sure that the Network is disconnected.

Realizar una limpieza periódica de la luminaria asegura un correcto funcionamiento de la misma y un aumento de su vida útil/
Carrying out a regular cleaning of the luminaire ensures a safe operation of the same and an increase in hours of life.

Los componentes del circuito LED sustituidos deben ser reciclados de forma adecuada/
Replaced LED circuit components must be recycled properly.

ESQUEMA DE CONEXIONES CONNECTION SCHEME

