

KLD5-BAT

0767827

Lámpara con Sensor LED de Microondas

Luminária LED com Sensor de Micro-ondas

Microwave LED Sensor Lamp

Lampe LED à Capteur Micro-ondes



Bem-vindo ao uso da Luminária LED com Sensor de Micro-ondas KLD5-BAT com função de dimerização e emergência!
O produto utiliza um módulo sensor LED de micro-ondas com ondas eletromagnéticas de alta frequência (5,8 GHz) e circuito integrado, além de LEDs SMD. Ele combina funções de automação, conveniência, segurança, economia de energia e praticidade. A ampla área de detecção é composta por sensores e opera através da captação de movimentos humanos. Quando alguém entra na área de detecção, a carga é acionada imediatamente, com reconhecimento automático de dia e noite. A instalação é muito prática e o uso é bastante versátil. A detecção pode ocorrer através de portas, vidros ou paredes finas. Quando a energia elétrica é cortada, a bateria interna fornece energia em corrente contínua, permitindo que a luminária com sensor continue funcionando normalmente.

ESPECIFICAÇÕES:	
Tensão: 220-240V/AC	Ângulo de Detecção: 360°
Frequência de Operação: 50/60Hz	Distância de Detecção: Pared: 5-15m (ajustável)
Sistema de Micro-ondas: Radar CW de 5,8GHz, banda ISM	Teto: 2-8m (rato), ajustável
Luminosidade Ambiente: <3-2000LUX (ajustável)	Potência de Transmissão: <0,2mW
Consumo de Energia: aproximadamente 0,9W	Velocidade de Movimento para Detecção: 0,6-1,5m/s
Tempo de Retardo: Mínimo 10s ±3s / Máximo 12min ±1min	Altura de Instalação: Pared: 1,5-3,5m Teto: 2-4m
Período de Stand-by: 0s, 90s, 5min, 10min, 30min, +- (selecionável)	Potência (em Corrente Alternada): 16W (1300 lúmens)
Nível de Dimerização em Stand-by: 20%	Potência de Emergência (em Corrente Contínua): 1,2W (80 lúmens)
Tempo de Iluminação Contínua: 5 horas (alimentação pela bateria)	Bateria: 3,7V / 2200mAh, bateria de íon de lítio
Classe de Proteção IP: IP66	

- FUNÇÃO:**
- Esta luminária com sensor possui função de emergência. Quando não há fornecimento de energia AC, a luminária continua funcionando, porém sem a função de sensor. A bateria mantém os LEDs acesos por até 5 horas.
 - Pode identificar dia e noite: Funciona tanto durante o dia quanto à noite quando ajustada na posição "sol" (máximo). Funciona apenas em ambientes com luminosidade inferior a 3LUX quando ajustada na posição "3" (mínimo). Para o padrão de ajuste, consulte o padrão de teste.
 - Sensibilidade (SENS) ajustável: Pode ser ajustada de acordo com o local de instalação; a distância de detecção na baixa sensibilidade pode ser de apenas 4m, e na alta sensibilidade pode chegar a 16m, adequada para ambientes amplos.
 - O tempo de retardo é ajustável. Pode ser configurado conforme a necessidade do usuário. O tempo mínimo é de 10 segundos e o máximo é de 12 minutos.
 - Oferece 3 níveis de iluminação: 100% -> luz reduzida (20%, opcional) -> desligado; e 2 períodos de tempo de espera selecionáveis, tempo de permanência do movimento e período de espera em stand-by; valor de LUX ajustável e opção de área de detecção.



Com luz ambiente acima do limite de luminosidade, a luminária não acende quando alguém entra no ambiente.

Com luz ambiente abaixo do limite de luminosidade, a luminária acenderá 100% automaticamente após o término do período de stand-by após o tempo de permanência.

Após a saída das pessoas, a luz diminui para 20% (opcional) no nível de stand-by após o tempo de permanência.

A luz se apagará automaticamente após o término do período de stand-by após o tempo de permanência.



¡Bienvenido a utilizar la Lámpara con Sensor LED de Microondas KLD5-BAT con atenuación y emergencia!
El producto incorpora el módulo del sensor LED de microondas con ondas electromagnéticas de alta frecuencia (5,8 GHz) y circuito integrado, SMD LED. Combina automatismo, comodidad, seguridad, ahorro de energía y funciones prácticas. El amplio campo de detección se compone de los detectores. Funciona a través de recibir el movimiento humano. Cuando una persona ingresa al campo de detección, puede iniciar la carga de inmediato e identificar automáticamente día y noche. Su instalación es muy conveniente y su uso es muy amplio. La detección es posible a través de puertas, paneles de vidrio o paredes finas. Cuando corta la energía, la batería suministra energía de CC, la lámpara con sensor funcionará normalmente.

ESPECIFICACIONES:	
Tensión: 220-240 V/CA	Rango de detección: 360°
Frecuencia de potencia: 50/60 Hz	Distancia de detección: pared: 5-15 m (ajustable), techo: 2-8 m (radio), ajustable
Sistema HF: radar CW de 5,8 GHz, banda ISM	Potencia de transmisión: < 0,2 mW
Luz ambiental: < 3-2000 LUX (ajustable)	Velocidad de movimiento de detección: 0,6-1,5 m/s
Consumo de energía: aproximadamente 0,9 W	Altura de instalación: pared: 1,5-3,5 m, techo: 2-4 m
Retraso de tiempo: 10 s ± 3 s como mínimo 12 min ± 1 min como máximo	Potencia: 16 W (CA) (1300 LM)
Período de espera: 0 s, 90 s, 5 min, 10 min, 30 min, +- (elección)	Energía de emergencia: 1,2 W (CC) (80 LM)
Nivel de atenuación en espera: 20%	Batería: Batería de litio de 3,7 V/2200 mAh
Tempo de iluminación continua: 5 horas (cuando se suministra la energía por batería)	
Clase IP: IP66	

- FUNCIONES:**
- Esta lámpara con sensor cuenta con función de emergencia. En caso de corte de energía de CA, la lámpara también puede funcionar sin sensor. La batería mantiene el LED encendido durante 5 horas.
 - Puede identificar día y noche: Puede funcionar de día y de noche cuando se ajusta a la posición "Sol" (máx.). Puede funcionar con luz ambiental inferior a 3 lux cuando se ajusta a la posición "3" (mín.). Para el patrón de ajuste, por favor consulte el patrón de prueba.
 - SENS ajustable: Se puede ajustar según la ubicación de uso; la distancia de detección de baja sensibilidad podría ser de solo 4 m y la alta sensibilidad podría ser de 16 m, lo que se adapta a las habitaciones grandes.
 - El retraso de tiempo es ajustable. Se puede establecer de acuerdo con las preferencias del usuario. El tiempo mínimo es de 10 segundos y el máximo, de 12 minutos.
 - Ofrece 3 niveles de la luz: 100% -> luz atenuada (20% opcional) -> apagada; y 2 períodos del tiempo de espera seleccionable, tiempo de retención de movimiento y período de espera; valor LUX seleccionable y elección del área de detección.



Cuando la luz ambiental excede el umbral de luz de día, la lámpara no se enciende cuando alguien entra en la habitación.

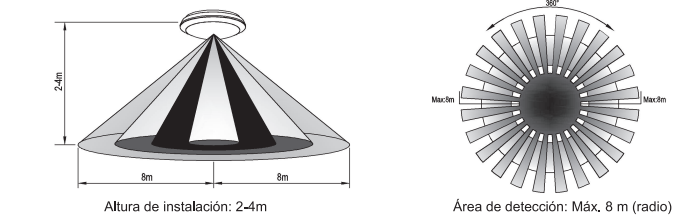
Con una luz ambiental menor que el umbral de luz de día, la lámpara estará encendida al 100% cuando alguien entra en la habitación.

La gente se ha ido, la luz se atenúa al 20% (opcional) del nivel de espera después del tiempo de espera.

La luz se apaga automáticamente una vez transcurrido el período de espera.

NOTA: La salida de alta frecuencia del sensor HF es < 0,2 Mw, es decir, solo 5000" de la potencia de transmisión de un teléfono móvil o la salida de un horno microondas, el bebé no puede tocarlo.

INFORMACIÓN DEL SENSOR:



INSTALACIÓN: (ver el diagrama)

- Apague la fuente de alimentación.
- Descargue el plástico en sentido horario para abrirlo, desenrosque los tornillos en la pantalla de la lámpara y abra la pantalla.
- Pase el cable a través de los agujeros para cables con una banda elástica que se encuentra en la parte inferior de la lámpara y conecte el cable con el terminal de acuerdo con diagrama de conexión de cables.
- Fije los soportes de metal al techo a través de los agujeros en la placa inferior con los tornillos incluidos.
- Encienda el dispositivo y pruébelo.

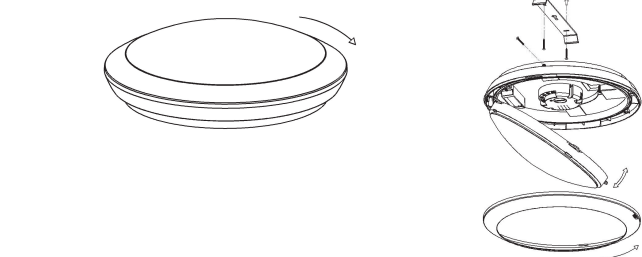
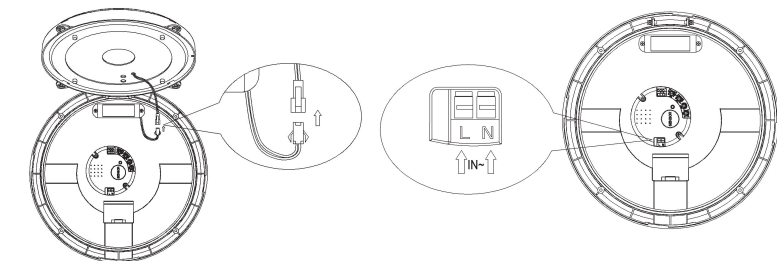


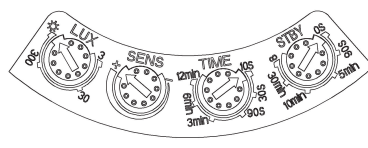
DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE CABLES:



Nota: Primero conecte el cable electrónico desde la batería hasta el panel LED, luego continúe conectando la lámpara con la fuente de alimentación de CA.



- TESTE:**
- Gire o botão LUX para o máximo (sol). Gire o botão SENS no sentido horário para o máximo (+). Gire o botão TIME para o mínimo (10S). Gire o botão STBY no sentido anti-horário para o mínimo (0S).



- Ao ligar a energia, a luminária acenderá imediatamente. A luminária se apagará automaticamente após 10 segundos ± 3 segundos. Depois, se o sensor receber novamente o sinal de indução, ele funcionará normalmente.
- Quando o sensor receber o segundo sinal de indução dentro do primeiro, ele reiniciará a contagem do tempo a partir desse momento.
- Gire o botão LUX no sentido anti-horário para o mínimo (3). Se a luz ambiente for inferior a 3LUX (escuro), a carga do sensor poderá funcionar quando receber o sinal de indução.
- Ajuste o período de stand-by para "90s", quando o sensor receber o sinal de indução, a luminária ficará 100% acesa; após 10 segundos, a luminária diminuirá rapidamente para 20% por 90 segundos e depois se apagará. Se o sensor receber um segundo sinal de indução dentro do período de stand-by, a luminária ficará 100% acesa.

- NOTAS:**
- "+" significa que a luminária mantém o nível de brilho de stand-by e nunca se apagará se a luz ambiente for inferior a 100 LUX. Quando a luz ambiente se tornar mais brilhante que 100 LUX e permanecer assim por cerca de 1 minuto, a luminária se apagará automaticamente.
 - No entanto, se o sensor receber qualquer sinal de indução durante o nível de brilho de stand-by, a luminária voltará imediatamente para 100% de intensidade, e após 10 segundos, a luminária diminuirá rapidamente para 20%.
 - "0s" significa que não há função de ajuste de brilho.
 - Se você cortar a energia, a luminária com sensor piscará uma vez e depois a bateria fornecerá energia DC, mantendo a luminária acesa por 5 horas.

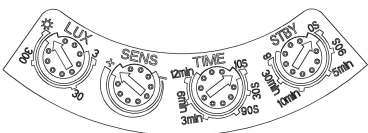
Nota: Durante o teste em luz do dia, gire o botão LUX para a posição (SOL), caso contrário, a luminária com sensor não funcionará!

- NOTAS:**
- Somente um electricista ou uma pessoa experiente pode instalá-lo.
 - Não deve ser instalado em superfícies irregulares ou instáveis.
 - Na frente do sensor, não deve haver objetos que obstruam a detecção.
 - Evite instalá-lo perto de metal e vidro, pois podem afetar o sensor.
 - Para sua segurança, não abra o dispositivo se identificar qualquer problema após a instalação.

ALGUNS PROBLEMAS E SOLUÇÕES:

- A carga não funciona:
 - Verifique a energia e a carga.
 - A luz indicadora acende após a detecção? Se sim, verifique a carga.
 - Se a luz indicadora não acender após a detecção de movimento, verifique se a luz de trabalho corresponde à luz ambiente.
 - Verifique se a tensão de funcionamento está de acordo com a fonte de energia.
- A sensibilidade está baixa:
 - Verifique se não há objetos obstruindo a frente do sensor de movimento que possam afetar a recepção dos sinais.
 - Verifique se a fonte de sinal de movimento está dentro da área de detecção.
 - Verifique a altura de instalação.
- O sensor não desliga automaticamente a carga:
 - Se houver sinais contínuos na área de detecção.
 - Se o tempo de atraso estiver configurado para o valor máximo.
 - Se a potência estiver de acordo com as instruções.

- PRUEBA:**
- Gire la perilla LUX en sentido horario hasta el máximo (sol). Gire la perilla SENS en sentido horario hasta el máximo (+). Gire la perilla TIME en sentido antihorario hasta el mínimo (10 S). Gire la perilla STBY en sentido antihorario hasta el mínimo (0 s).



- Al encender el dispositivo, la lámpara se encenderá inmediatamente. Después de 10 ± 3 segundos, se apagará automáticamente. Si el sensor recibe de nuevo la señal de inducción, puede funcionar normalmente.
- Cuando el sensor recibe la señal de inducción segunda dentro de la primera inducción, reiniciará el tiempo desde el momento.
- Gire la perilla LUX en sentido antihorario hasta el mínimo (3). Si la luz ambiental es inferior a 3 lux (oscuridad), la carga del inductor podría funcionar al recibir la señal de inducción.
- Ajuste el período de espera a "90 s". Cuando el sensor recibe señal de inducción, la lámpara se encenderá al 100%; 10 s después, la lámpara se atenuará rápidamente al 20% durante 90 s y luego se apagará. Si el sensor recibe señal de inducción segunda durante el período de espera, la lámpara se encenderá al 100%.

- Nota:**
- "+" significa que la lámpara permanece en el nivel de atenuación en espera y no se apaga si la luz ambiental es inferior a 100 lux. Cuando la luz ambiental excede los 100 lux y el brillo dura aproximadamente 1 minuto, la lámpara con sensor se apaga automáticamente.
 - Pero si el sensor recibe cualquier señal de inducción durante el nivel de atenuación en espera, la lámpara volverá inmediatamente al 100% de brillo, y 10 segundos después, la lámpara se atenua rápidamente al 20% de brillo.
 - "0s" significa que no hay función de atenuación.
 - Si corta la energía, la lámpara con sensor parpadeará una vez y luego la batería suministrará energía de CC y la lámpara con sensor permanecerá encendida durante 5 horas.

Nota: Cuando realice la prueba a la luz del día, gire la perilla LUX a la posición (SOL), de lo contrario, la lámpara con sensor no podría funcionar.

- NOTAS:**
- Un electricista o una persona experimentada puede instalarlo.
 - No se puede instalar en LAS superficies irregulares o inestables.
 - Delante del sensor no debe haber ningún objeto obstructivo que afecte la detección.
 - Debe evitar instalado cerca del metal y vidrio que puedan afectar al sensor.
 - Para su seguridad, no abra la carcasa si encuentra cualquier anomalía después de la instalación.

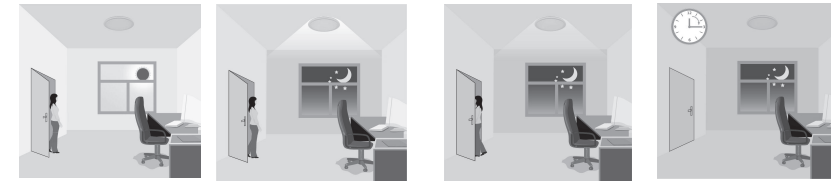
ALGUNAS FALLAS COMUNES Y SOLUCIONES:

- La carga no funciona:
 - Verifique la fuente de alimentación y la carga.
 - ¿Si se enciende la luz indicadora después de la inducción? En caso afirmativo, por favor verifique la carga.
 - Si la luz indicadora no se enciende después de la inducción, verifique si la luz de funcionamiento corresponde a la luz ambiental.
 - Por favor verifique si la tensión de funcionamiento corresponde a la fuente de alimentación.
- La sensibilidade es pobre:
 - Por favor verifique si delante del sensor no haya ningún objeto obstructivo que afecte la recepción de las señales.
 - Por favor verifique si la fuente de la señal está en los campos de detección.
 - Por favor verifique la altura de instalación.
- El sensor no puede apagar automáticamente la carga:
 - Si hay señales continuas en los campos de detección.
 - Si el retraso de tiempo se establece en el más largo.
 - Si la potencia corresponde a las instrucciones.

Welcome to use KLD5-BAT Microwave LED Sensor Lamp with dimming & emergency!
The product adopts microwave LED sensor mould with high-frequency electro-magnetic wave (5.8GHz) and integrated circuit, SMD LED. It gathers automatism, convenience, safety, saving-energy and practical functions. The wide detection field is consisting of detectors. It works by receiving human motion. When one enters the detection field, it can start the load at once and identify automatically day and night. Its installation is very convenient and its using is very wide. Detection is possible to go through doors, panes of glass or thin walls. When you cut off the power, the battery supply DC power, the sensor lamp will work normally.

SPECIFICATION:	
Voltage: 220 -240V/AC	Detection Range: 180°/360°
Power Frequency: 50/60Hz	Detection Distance: wall: 5-15m (adjustable)
HF System: 5.8GHz CW radar, ISM band	ceiling: 2-8m (radius), adjustable
Ambient Light: <3-2000LUX (adjustable)	Transmission Power: <0,2mW
Power Consumption: approx 0.9W	Detection Motion Speed: 0.6-1.5m/s
Time Delay: Min. 10secs3sec	Installing Height: wall: 1.5-3.5m ceiling: 2-4m
Max. 12mins1min	
Stand-by Period: 0s, 90s, 5min, 10min, 30min, +---(choice)	Power: 16W (AC) (1300LM)
	Emergency Power: 1.2W (DC) (80LM)
Stand-by Dimming Level: 20%	Battery: 3.7V/2200mAh lithium battery
Continuous Illumination time: Shours (When the battery power supply)	
IP Class: IP66	

- FUNCTION:**
- This sensor lamp has emergency function. When there is no AC power supply, the lamp can also work but without sensor function. The battery can keep the LED on for 5hours.
 - Can identify day and night: It can work in the daytime and at night when it is adjusted to the "sun" position (max). It can work in the ambient light less than 3LUX when it is adjusted to the "3" position (min). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.
 - SENS adjustable: It can be adjusted according to using location; the detection distance of low sensitivity could be only 4m and high sensitivity could be 16m which fits for large room.
 - Time-Delay is adjustable. It can be set according to the consumer's desire. The minimum time is 10sec. The maximum is 12min.
 - It offers 3 levels of light: 100 %--> dimmed light (20%(optional) -->off, and 2 periods of selectable waiting time, motion hold time and stand-by period; selectable LUX value and choice of detection area.



With ambient light more than daylight threshold, the lamp does not switch on when someone enters the room.

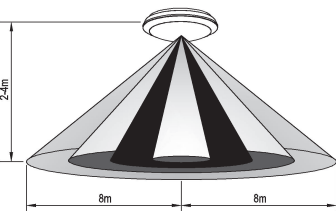
With ambient light less than daylight threshold, the lamp will be on 100% when someone enters the room.

People left, light dims to 20% (optional) stand-by level after hold time.

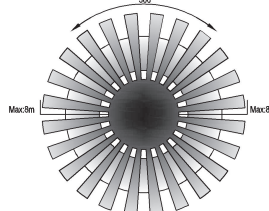
Light switches off automatically after the stand-by period elapses.



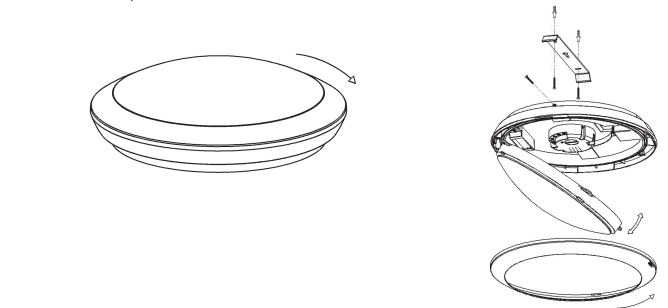
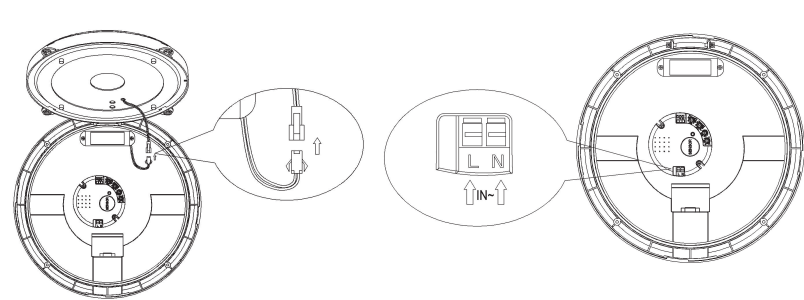
NOTE: the high-frequency output of the HF sensor is <0.2mW- that is just one 5000th of the transmission power of a mobile phone or the output of a microwave oven, the baby can't touch it.

SENSOR INFORMATION:

Height of installation: 2.4m

**INSTALLATION:** (see the diagram)

- Switch off the power.
- Unload the plastic clockwise to open it, screw off the screws on the lampshade and open the lampshade.
- Put the wire through the wire holes with rubber band which is at the bottom pan of lamp, and connect the wire with terminal according to connect-wire diagram.
- Fix the metal brackets on the ceiling through the holes on the bottom pan with enclosed inflated screws.
- Switch on the power and test it.

**CONNECTION-WIRE DIAGRAM:**

Note: Connect the electronic wire from battery with LED panel first, then continue to connect the lamp with AC power.

TEST:

- Turn the LUX knob clockwise on the maximum (sun). Turn the SENS knob clockwise on the maximum (+). Turn the TIME knob anti-clockwise on the minimum (10S). Turn the STBY knob anti-clockwise on the minimum (0S).
- When you switch on the power, the lamp will be on at once. And 10secs later the lamp will be off automatically. Then if the sensor receives induction signal again, it can work normally.
- When the sensor receives the second induction signals within the first induction, it will restart to time from the moment.
- Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (3). If the ambient light is less than 3LUX (darkness), the inductor load could work when it receives induction signal.
- Adjust the stand-by period to "90s", when the sensor receives induction signal, the lamp will be 100% on; 10sec later, the lamp dims quickly to 20% on for 90sec and then turn off. If the sensor receives second induction signal within the stand-by period, the lamp will be 100% on.
- Note:
 - 1) "+" means the lamp keeps on stand-by dimming level and never switch off if the ambient light is less than 100 LUX. When the ambient light gets brighter than 100 LUX and the brightness lasts for about 1minute, the sensor lamp will automatically switch off.
 - But if the sensor receives any induction signal during the stand-by dimming level, the lamp will be immediately back to 100% on and 10s later, the lamp dims quickly to 20% on.
 - 2) "0s" means no dimming function.
- If you cut off the power, the sensor lamp will flash once and then the battery supplies DC power and the sensor lamp will keep on for 5hours.

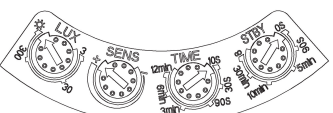
Note: when testing in daylight, please turn LUX knob to ☀ (SUN) position, otherwise the sensor light could not work!

NOTES:

- Electrician or experienced human can install it.
- Can not be installed on the uneven and shaky surface.
- In front of the sensor there shouldn't be obstructive object affecting detection.
- Avoid installing it near the metal and glass which may affect the sensor.
- For your safety, please don't open the case if you find hitch after installation.

SOME PROBLEM AND SOLVED WAY:

- The load don't work:
 - a. Check the power and the load.
 - b. Whether the indicator light is turned on after sensing? If yes, please check load.
 - c. If the indicator light is not on after sensing, please check if the working light corresponds to the ambient light.
 - d. Please check if the working voltage corresponds to the power source.
- The sensitivity is poor:
 - a. Please check if in front of the sensor there shouldn't be obstructive object that affect to receive the signals.
 - b. Please check if the signal source is in the detection fields.
 - c. Please check the installation height.
- The sensor can't shut automatically the load:
 - a. If there are continual signals in the detection fields.
 - b. If the time delay is set to the longest.
 - c. If the power corresponds to the instruction.



Bienvenue à utiliser la lampe LED à capteur micro-ondes KLD5-BAT avec fonctions de gradation et d'urgence.

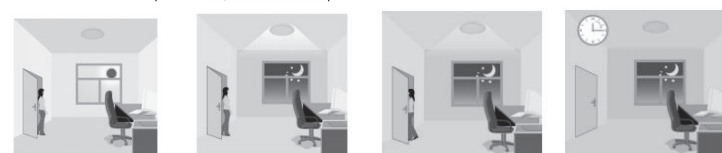
Ce produit utilise un module de capteur LED micro-ondes avec ondes électromagnétiques à haute fréquence (5.8GHz) et un circuit intégré, LED SMD, il combine l'automatisation, la commodité, la sécurité, l'économie d'énergie et des fonctionnalités pratiques. Un large champ de détection est constitué de détecteurs, il fonctionne en recevant les mouvements du corps humain. En entrant dans la zone de détection, il peut immédiatement démarrer la charge et reconnaître automatiquement le jour et la nuit. Il est très pratique à installer et très polyvalent. La détection peut être effectuée par une porte, un vitrage ou une paroi mince. Lorsque vous coupez l'alimentation, la batterie fournit une alimentation CC et la lampe à capteur fonctionnera normalement.

SPECIFICATIONS:

Voltage: 220-240V/CA	Champ de détection: 360°
Fréquence de puissance: 50/60Hz	Distance de détection: Dur: 5-15m (réglable)
Système HF: Radar CW 5.8GHz, bande ISM	Plafond: 2-8m (rayon), réglable
Lumière d'ambiance: <3200LUX (réglable)	Puissance de transmission: <0.2mW
Consommation de puissance: 0.9W environ	Vitesse de détection de mouvement: 0.6-1.5m/s
Temporisation: Min. 10sec à 3sec	Hauteur d'installation: Dur: 1.5-3.5m
Max. 12mins à 1min	Plafond: 2-4m
Temps d'attente: 0s, 90s, 5min, 10min, 30min, ++ (à option)	Puissance: 16W (CA) (1300LM)
Niveau de gradation de réserve: 20%	Puissance d'urgence: 1.2W (CC) (80LM)
Temps d'éclairage continu: 5h (Lorsque la batterie est alimentée)	Batterie: Batterie de Lithium 3.7V/2200mAh
Classe IP: IP66	

FONCTIONS:

- Cette lampe à capteur a une fonction d'urgence. La lampe peut également fonctionner lorsqu'il n'y a pas d'alimentation CA, mais sans fonction de capteur. La batterie peut laisser la lumière LED allumée pendant 5 heures.
- Peut identifier le jour et la nuit: Il peut fonctionner le jour et la nuit lorsqu'il est ajusté à la position "solaire" (max). Il peut fonctionner dans la lumière ambiante moins de 3LUX lorsqu'il est ajusté à la position "3" (min). Pour mode réglage, veuillez vous référer au mode test.
- SENS réglable: Il est réglable en fonction de la position d'utilisation, la distance de détection de la faible sensibilité est de seulement 4M et la haute sensibilité peut atteindre 16M, ce qui convient aux grandes pièces.
- La temporisation est réglable. Il peut être réglé en fonction des besoins du consommateur. Le temps minimum est de 10 secondes, celui maximal est de 12 minutes.
- Il offre 3 niveaux de lumière: 100% -> gradation (20% à option) -> extinction; Et 2 temps d'attente optionnels: temps de retenue de mouvement et temps d'attente: La valeur LUX optionnelle et le choix de la zone de détection.



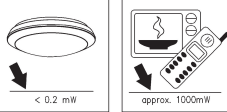
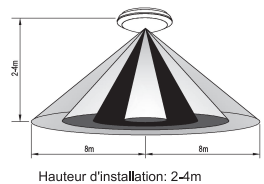
Si la lumière ambiante dépasse le seuil de lumière du jour, la lampe ne s'allume pas lorsque quelque chose entre dans la pièce.

Si la lumière ambiante tombe en dessous du seuil de lumière du jour, la lampe s'allume à 100% (optionnel) après le temps d'attente.

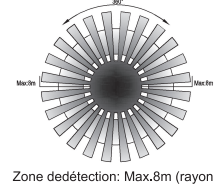
Si les gens sont partis, la lumière s'assombrit à un niveau de veille de 20% automatiquement.

Une fois le temps d'attente terminé, la lumière s'éteint automatiquement.

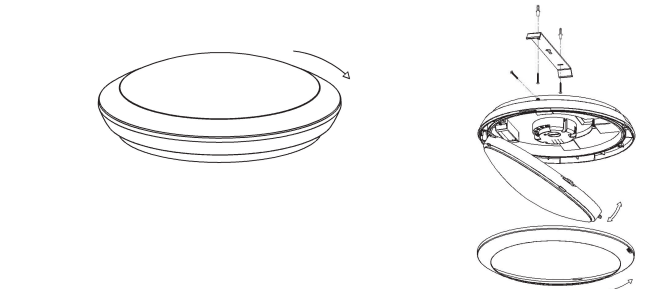
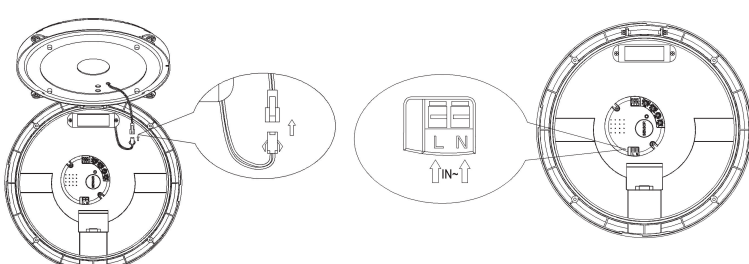
REMARQUE: la sortie haute fréquence du capteur HF est < 0.2mw, seulement 5000th de la puissance de sortie du téléphone mobile ou du four à micro-ondes, et le bébé ne peut pas le toucher.

**INFORMATIONS SUR LE CAPTEUR:**

Hauteur d'installation: 2.4m

**INSTALLATION:** (voir le schéma)

- Éteignez la puissance.
- Retirez le plastique dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'ouvrir, puis dévissez les vis sur l'abat-jour et ouvrez l'abat-jour.
- Utilisez un élastique pour passer le fil à travers le trou de fil de la plaque de base de la lampe et connectez le fil au terminal selon le schéma de câblage.
- Fixez le support métallique au plafond avec des vis gonflables fermées à travers des trous dans la plaque de base.
- Allumez et testez.

**SCHEMA DE CÂBLAGE:**

Remarque: Connectez d'abord le cordon électronique de la batterie au panneau LED, puis connectez la lampe à l'alimentation CA.

TEST:

- Tournez le bouton LUX dans le sens horaire jusqu'au maximum (soleil). Tournez le bouton SENS dans le sens horaire jusqu'au maximum (+). Tournez le bouton TIME dans le sens anti-horaire au minimum (10S) et le bouton STBY dans le sens anti-horaire au minimum (0S).
- Lorsque vous allumez, la lumière s'allume immédiatement. Après 1043 secondes, la lumière s'éteint automatiquement. Il peut alors fonctionner normalement si le capteur reçoit à nouveau le signal inductif.
- Lorsque le capteur reçoit un deuxième signal inductif à l'intérieur de la première induction, il va redémarrer à partir de cet instant.
- Tournez le bouton LUX dans le sens anti-horaire minimum (3). Si la lumière ambiante est inférieure à 3LUX (obscurité), la charge de l'inducteur peut fonctionner lors de la réception du signal inductif.
- Réglez le temps d'attente sur "90s" et lorsque le capteur reçoit un signal inductif, la lumière s'allume à 100%; Après 10 secondes, la lumière s'assombrit rapidement à 20% pendant 90 secondes, puis s'éteint. Si le capteur reçoit un deuxième signal inductif pendant le temps d'attente, la lumière s'allume complètement.
- Remarque:
 - 1) "+" signifie que la lampe reste au niveau de gradation d'attente et ne s'éteint jamais si la lumière ambiante est inférieure à 100 LUX. Lorsque la lumière ambiante devient plus lumineuse que 100 LUX et que la luminosité dure environ 1 minute, la lampe à capteur s'éteint automatiquement.
 - Cependant, si le capteur reçoit un signal inductif pendant le niveau de gradation d'attente, la lampe redeviendra instantanément allumée à 100% et, après 10 secondes, la lampe s'obscurcira rapidement à 20% d'allumage.
 - 2) "0s" signifie qu'il n'y a pas de fonction de gradation.
- Si l'alimentation est coupée, la lampe à capteur clignote une fois, puis la batterie fournit une alimentation CC et la lampe à capteur reste allumée pendant 5 heures.

Remarque: Lorsque le test est fait dans la journée, veuillez tourner le bouton LUX en position (SUN), sinon la lampe à capteur ne fonctionnera pas.

REMARQUES:

- Un électricien ou une personne expérimentée peut l'installer.
- Il ne peut pas être installé sur des surfaces irrégulières et instables.
- Les objets devant le capteur ne doivent pas gêner la détection.
- Évitez de l'installer à proximité de métaux et de verre qui pourraient affecter le capteur.
- Pour votre sécurité, n'ouvrez pas la boîte si vous trouvez un attelage après l'installation.

QUELQUES PROBLÈMES ET SOLUTIONS:

- La charge ne fonctionne pas:
 - a. Vérifiez l'alimentation et la charge.
 - b. Le voyant s'allume-t-il après l'induction? Si oui, vérifiez la charge.
 - c. Si le voyant ne s'allume pas après l'induction, vérifiez si la lampe en fonctionnement correspond à la lumière ambiante.
 - d. Veuillez vérifier si la tension de fonctionnement correspond à l'alimentation.
- La sensibilité est mauvaise:
 - a. Veuillez vérifier s'il y a des objets devant le capteur qui empêchent la réception du signal.
 - b. Veuillez vérifier si la source du signal se trouve dans la zone de détection.
 - c. Veuillez vérifier la hauteur d'installation.
- Le capteur ne peut pas éteindre automatiquement la charge:
 - a. Vérifiez s'il y a des signaux continus dans le champ de détection.
 - b. Si le temps de retardement est réglé sur le maximum.
 - c. Si la puissance correspond à l'instruction.

GARANTÍA/GUARANTEE/GARANTIE
3 años/anos/years/années

ES – T.E.I. garantiza este producto por 3 años ante todo defecto de fabricación. Para hacer válida esta garantía, es imprescindible disponer de la factura de compra.

PT – T.E.I. garantia este produto contra defeitos de fábrica ate 3 anos. Para validar esta garantia, é essencial ter a fatura da compra.

EN – T.E.I. Guarantees this product for 3 years against any manufacturing defect. To make this guarantee valid, it is essential to have the purchase invoice.

FR – T.E.I. garantit cet produit pour le durée de 3 annés contre tout default de fabrication. Pour valider cettegarantie, il est essentiel d'avoir la facture d'achat.



TEMPER ENERGY INTERNATIONAL S.L.
Polígono industrial de Granda, nave 18
33199 • Granda - Siero • 48417 • 204
Teléfono: (+34) 985 986 341
Fax: (+34)
Email: info@grupotemper.com

Una empresa
del grupo



Liability limitation: The present document is subject to changes or excepted errors. The contents are continuously checked to be according to the products but deviations cannot be completely excluded. Consequently, any liability for this is not accepted. Please inform us of any suggestion. Every correction will be incorporated in new versions of this manual.