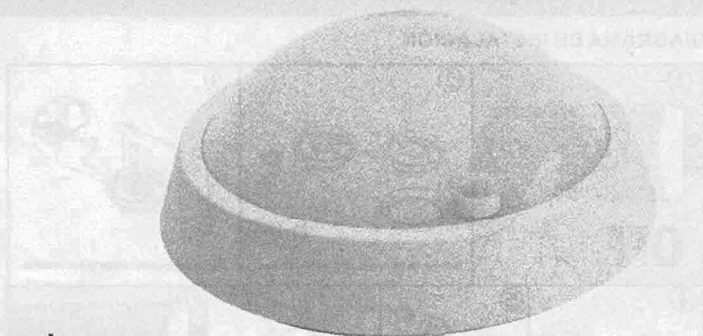


# M LEDME

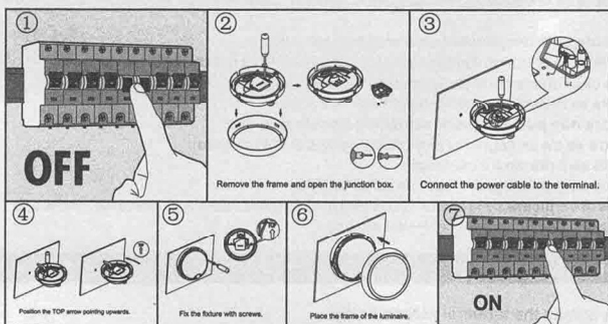


Modelo: LM8225

## Especificações técnicas/Especificaciones técnicas Specifiche tecniche/Tecnical specifications

Tensão	<b>220-240V 50Hz</b>	Luz ambiente	<b>&lt;10LUX</b>	Tempo de funcionamento max.	<b>75sec±10sec</b>
Tensión		Luz ambiental		Tiempo de funcionamiento max	
Tensione		Luce ambientale		Tempo di funzionamento max	
Voltage		Ambient Light		Time-Delay max	
Distância de detecção	<b>6m max (&lt;24°C)</b>	Alcance de detecção	<b>120°</b>	Temperatura de trabalho	<b>-20~+40°C</b>
Distancia de detección		Rango de detección		Temperatura de trabajo	
Distanza di rilevamento		Intervallo di rilevamento		Temperatura di lavoro	
Detection Distance		Time-Delay		Working Temperature	
Humidade de trabalho	<b>&lt;93%RH</b>	Altura de instalação	<b>2.2m~4m</b>	Velocidade de detecção	<b>0.6~1.5m/s</b>
Humedad de trabajo		Altura de instalación		Velocidad de detección	
Umidità di lavoro		Altezza di installazione		Velocità di rilevamento	
Working Humidity		Installation height		Detection Moving Speed	

## PORTUGUÊS



### INTRODUÇÃO

Aconselhamos uma correcta instalação do aparelho. Por isso, leia atentamente este manual de instruções antes de instalar o aparelho e guarde-o para referência futura.

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Desligue sempre a corrente antes de começar uma instalação, manutenção ou reparação.
- Em caso de dúvida, consulte um electricista ou um profissional qualificado. Assegure-se que instala o material seguindo todos os regulamentos. Certos regulamentos indicam que alguns ajustes têm que ser feitos por um electricista qualificado.
- Aperte sempre os parafusos com firmeza.
- Tenha a preocupação de observar sempre a cor dos fios antes da instalação: azul (N), castanho ou preto (L) ou verde (terra).
- Limpe o material eléctrico do interior da casa com um pano seco, sem agentes abrasivos ou solventes. Evite

o contacto de líquidos com as partes eléctricas.

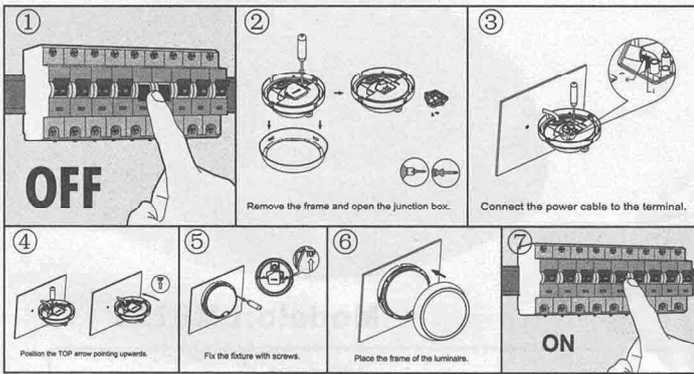
- Montar sempre os apliques fora do alcance das crianças.
- Leve sempre em consideração todas as especificações técnicas no processo de instalação.

### ALGUNS PROBLEMAS E MANEIRA DE RESOLVER

- **A carga não funciona:**
  - a: Verifique se a conexão de energia e carga está correta;
  - b: Verifique se a carga é boa;
  - c: Verifique se o conjunto de luzes de trabalho corresponde à luz ambiente.
- **A sensibilidade é fraca:**
  - a: Verifique se há impedimento na frente do campo de detecção para efetuar o recebimento do sinal;
  - b: Verifique se a temperatura ambiente é muito alta;
  - c: Verifique se a fonte do sinal de indução está nos campos de detecção;
  - d: Verifique se a altura de instalação corresponde à altura mostrada na instrução;
  - e: Verifique se a orientação de movimento está correta.
- **O sensor não desliga a carga automaticamente:**
  - a: Verifique se há sinal contínuo no campo de detecção;
  - b: Verifique se o tempo de atraso é o mais longo;
  - c: Verifique se a energia corresponde à instrução;
  - d: Verifique se a temperatura perto do sensor muda obviamente, como ar condicionado ou aquecimento central, etc.

## ESPAÑOL-1

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



### INTRODUCCIÓN

Le aconsejamos un uso correcto de los aparatos. Por lo tanto, lea detenidamente las instrucciones de uso antes instalar y guárdelo para una posible consulta posterior.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Corte la corriente siempre antes de comenzar la instalación, el mantenimiento o la reparación.
- En caso de duda, consulte a un electricista cualificado. Asegúrese de que siempre se

## ESPAÑOL-2

instala la lámpara según las normas pertinentes. Ciertas normas indican que los aparatos de iluminación deben ser instalados por personal cualificado.

- Apriete siempre los tornillos del bloque de conexión.
- Compruebe el color correcto de los cables antes de la instalación: azul (N), marrón o negro (L) y amarillo / verde ( toma de tierra).
- Limpie el interior de las lámparas con un paño seco y limpio, no use disolventes o sustancias abrasivas. Evite el contacto de líquidos en todas las partes eléctricas.
- Por favor, instale los apliques fuera del alcance de los niños.
- Tenga en cuenta siempre todas las especificaciones técnicas del aparato.

### ALGUNOS PROBLEMAS Y SOLUCIONES

#### • La carga no funciona:

- Verifique si el cableado de conexión de potencia y carga es correcto;
- Verificar si la carga es buena;
- Compruebe si el conjunto de luces de trabajo corresponde a la luz ambiental.

#### • La sensibilidad es pobre:

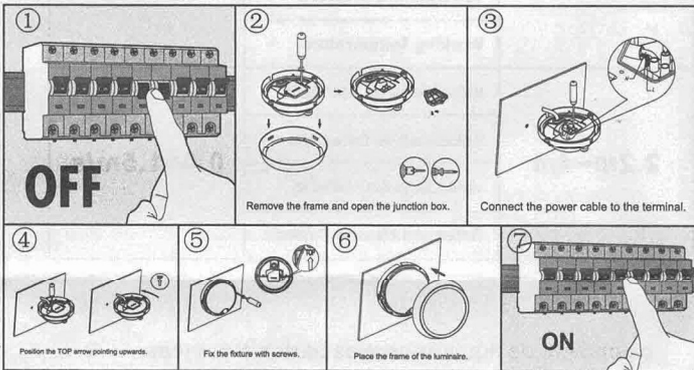
- Compruebe si hay obstáculo delante de la ventana de detección para efectuar la recepción de la señal;
- Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta;
- Verifique si la fuente de la señal de inducción está en los campos de detección;
- Verificar si la altura de instalación corresponde a la altura mostrada en las instrucciones;
- Verifique si la orientación en movimiento es correcta.

#### • El sensor no puede apagar la carga automáticamente:

- Verifique si hay señal continua en el campo de detección;
- verifica si el tiempo de demora es el más largo;
- Verifique si la potencia corresponde a la instrucción;
- compruebe si la temperatura cerca del sensor cambia obviamente, como aire acondicionado o calefacción central, etc.

## ITALIANO-1

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE



### INTRODUZIONE

Prima di iniziare l'installazione leggere attentamente il presente foglio d'istruzioni. Conservarlo per futuro riferimento.

Le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.

### AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA

- Staccare sempre il filo della corrente prima di iniziare operazioni di installazione, manutenzione o riparazione.

## ITALIANO-2

• Consultare sempre preventivamente un professionista per scegliere il sostegno adatto per un montaggio sicuro del prodotto. In caso di dubbio consultare un elettricista qualificato o certificato oppure contattare il proprio rivenditore.

- Stringere a fondo le viti dei morsetti elettrici.
- Prima dell'installazione, verificare il colore corretto del cavo da collegare: blu (N), marrone (L) e se con protezione in classe I, giallo/verde (terra).
- Effettuare la pulizia degli articoli d'illuminazione interna con panni antipolvere asciutti e non usare né solventi né prodotti abrasivi. Evitare di spargere liquidi sulle parti elettriche.
- Montare gli articoli a muro fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere sempre in considerazione tutte le specifiche tecniche del prodotto.

### ALCUNI PROBLEMI E SOLUZIONI

#### • Il carico non funziona:

- Controllare se la connessione-cablaggio di alimentazione e carico è corretta;
- Controlla se il carico è buono;
- Controllare se la luce di funzionamento impostata corrisponde alla luce ambientale.

#### • La sensibilità è scarsa:

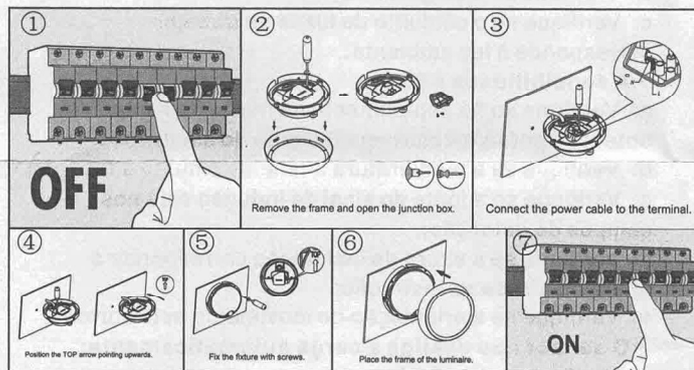
- Controllare se vi è ostacolo davanti alla finestra di rilevamento da effettuare per ricevere il segnale;
- Controllare se la temperatura ambiente è troppo alta;
- Controlla se la sorgente del segnale di induzione si trova nei campi di rilevamento;
- Verifica che l'altezza di installazione corrisponda all'altezza indicata nell'istruzione;
- Controlla se l'orientamento del movimento è corretto.

#### • Il sensore non può spegnere automaticamente il carico:

- Verificare se c'è un segnale continuo nel campo di rilevamento;
- Controlla se il ritardo è il più lungo;
- Controlla se la potenza corrisponde all'istruzione;
- Si prega di verificare se la temperatura vicino al sensore cambia ovviamente, come aria condizionata o riscaldamento centralizzato ecc.

## English-1

### INSTALLATION DIAGRAM



### INTRODUCTION

We advise the correct use of motion sensor. Therefore always carefully read this user manual before install the appliance and keep this manual for future reference.

### SAFETY INSTRUCTIONS

- Always isolate the power before start installation, maintenance or repair.
- If in doubt, consult a qualified electrician. Ensure that you always install the fitting to the relevant regulations. Certain regulations indicate that lighting fitting should be installed by a qualified electrician.

## English-2

- Always tighten the terminal screws firmly.
- Observe the correct color of the wiring before installation: blue (N), brown (L) and if protection class I, yellow/green (earth).
- Maintain interior lighting with a dry cloth duster, do not use abrasives or solvents. Avoid liquid on all electrical parts.
- Please mount wall lights out of children's reach.
- Always consider all technical specifications of the fitting.

### SOME PROBLEMS AND SOLUTIONS

#### • The load do not work:

- Check if the connection-wiring of power and load is correct;
- Check if the load is good;
- Check if the working light set correspond to ambient light.

#### • The sensitivity is poor:

- Check if there has hinder in front of the detection window to effect to receive the signal;
- Check if the ambient temperature is too high;
- Check if the induction signal source is in the detection fields;
- Check if the installation height corresponds to the height showed in the instruction;
- Check if the moving orientation is correct.

#### • The sensor can not shut off the load automatically:

- Check if there is continual signal in the detection field;
- Check if the time delay is the longest;
- Check if the power correspond to the instruction;
- Please check if the temperature near the sensor change obviously, such as air condition or central heating etc.

