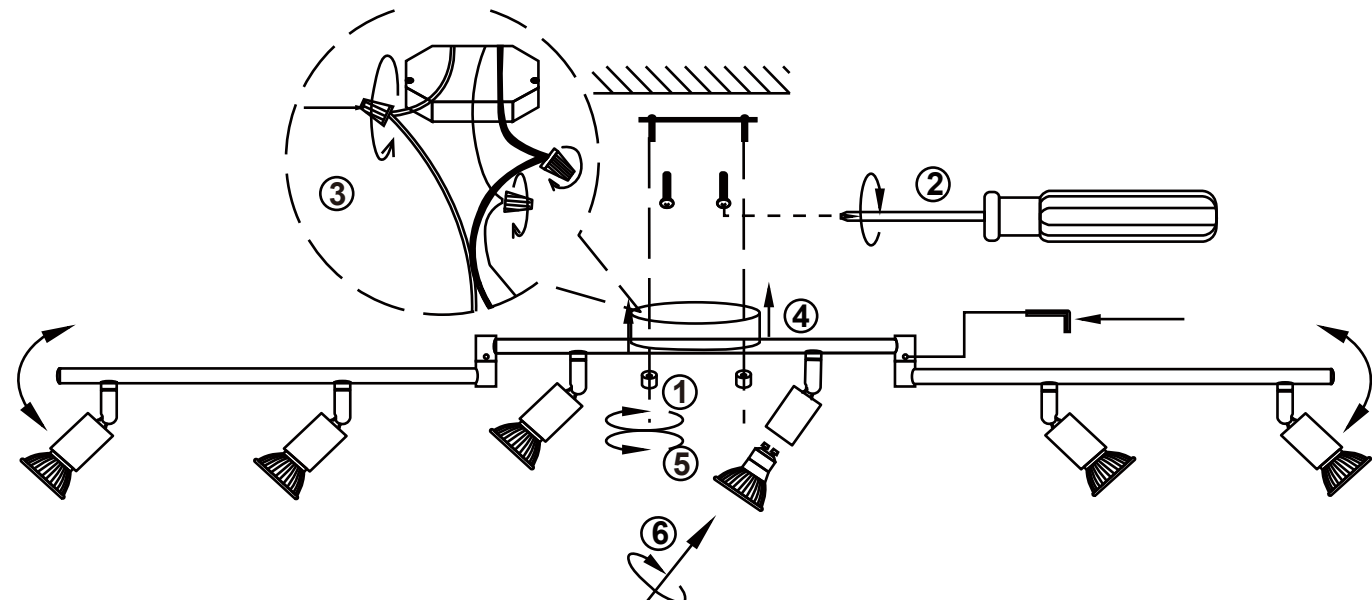




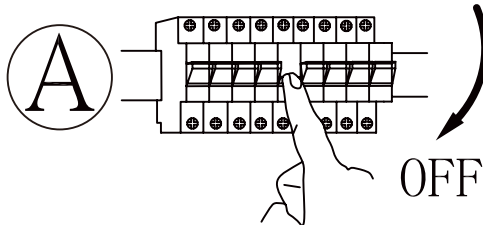
B



EBSMG1SL-2

AC 90-240Vac / 50-60Hz

6*GU10 MAX: 50W



GB

Please note the information contained in these Instructions and save this manual.

Technical data: 90-240V ac, see fixture label!

1. Electrical appliances must only be connected by professional person.

2. Important! Before commencing installation work disconnect the main cable from the power supply-remove fuse or put switch to "OFF".

3. **Indoor Lighting:** This lamp is suitable only for living accommodation premises and not for areas in which moisture-proofing is required.

The light may only be installed out of range of the showerhead. Refer to your national electrical safety standards and requirements to establish exactly where it is safe and legal to install the lighting fixture.

4. Lighting elements and transformers reach high temperatures when in operation: improper use can lead to a fire hazard and the change of the bulbs can lead to injuries!(cool down)

5. Lamps which carry the symbol are suitable for installing on materials with normal flammability. Important! If the lamp does not carry the symbol it must not be installed on materials with normal combustibility.

The temperature constancy of the fastening area must withstand at least 90 deg.C.

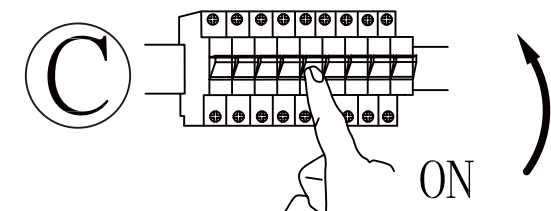
6. Warning: halogen bulbs overheat; keep them far enough from easily flammable materials(for instance curtains).

7. Always ensure that the correct type of bulbs is used and that the maximum bulbs rating is not exceed (see bulb symbol and "max. ... W" on the lamp label or the light itself)!

8. Faulty or broken protection glass must be replaced before lamp is re-operated!

9. When inserting a new bulb avoid touching the bulb with your bare fingers!

10. If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order avoid a hazard.



ES

Por favor, lea cuidadosamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

Datos Técnicos: 90-240V ac

- 1.Los aparatos eléctricos deben ser sólo conectados por profesionales.
- 2.¡Importante! Antes de comenzar los trabajos de instalación desconecte el cable principal de alimentación o ponga el magnetotérmico correspondiente en OFF.
- 3.**Iluminación de Interior:** Esta lámpara está adecuada sólo para interior y no para áreas en las que se requieran protección contra la humedad.
La lámpara sólo debe ser instalada fuera del alcance de los cabezales de ducha. Consulte la normativa del país sobre distancias de seguridad para la instalación de aparatos eléctricos en determinados ambientes o lugares.
- 4.Las luminarias y los transformadores alcanzan altas temperaturas cuando están funcionando, un uso incorrecto puede ocasionar riesgo de incendio y el cambio de lámparas en caliente puede ocasionar quemaduras.
- 5.Las luminarias con el símbolo son adecuadas para la instalación con materiales de normal inflamabilidad. ¡Importante! Si la luminaria no tiene el símbolo no debe ser instalada con materiales combustibles.
El área de fijación de la luminaria debería resistir una temperatura constante de al menos 90 grados centígrados.
- 6.Advertencia: Las lámparas halógenas alcanzan altas temperaturas; manténgalas lo suficientemente lejos de materiales inflamables (por ejemplo, cortinas).
- 7.Asegúrese siempre que utiliza el tipo correcto de lámparas y la suma de lámparas no excede de la potencia máxima (W) que admite la luminaria.
- 8.Debe ser reemplazada cualquier lámpara que sea defectuosa o tenga roto el cristal de protección.
- 9.Cuando instale una lámpara evite tocarla con los dedos desnudos.
- 10.Si el cable externo de la luminaria está dañado debe ser únicamente reemplazado por el fabricante o servicio técnico correspondiente.

PT

Por favor, leia atentamente estas instruções e guarde-as para referência futura.

Dados técnicos: 90-240V ac

- 1.Dispositivos elétricos só devem ser conectados por profissionais.
- 2.¡Importante! Antes de iniciar o trabalho de instalação, desconecte o cabo de alimentação principal ou coloque o disjuntor correspondente em OFF.
- 3.**Iluminação Interior:** Esta lâmpada é adequada apenas para áreas internas e não para áreas onde é necessária proteção contra umidade.
A lâmpada só deve ser instalada fora do alcance dos chuveiros . Consulte os regulamentos do país relativos a distâncias de segurança para a instalação de aparelhos elétricos em determinados ambientes ou locais.
- 4.Luminárias e transformadores atingem altas temperaturas quando estão em funcionamento, o uso incorreto pode causar risco de incêndio e a troca de lâmpadas quentes pode causar queimaduras.
- 5.Os instrumentos com o símbolo eles são adequados para instalação com materiais de inflamabilidade normal. ¡Importante! Se a luminária não tiver o símbolo Não deve ser instalado com materiais combustíveis.
A área de fixação da luminária deve suportar uma temperatura constante de pelo menos 90 graus centígrados.
- 6.Aviso: as lâmpadas de halogéneo atingem altas temperaturas; Mantenha-os longe o suficiente de materiais inflamáveis (por exemplo, cortinas).
- 7.Certifique-se sempre de que utiliza o tipo correto de lâmpadas e a soma das lâmpadas não excede a potência máxima (W) permitida pela luminária.
- 8.Qualquer lâmpada que esteja com defeito ou quebrou o vidro de proteção deve ser substituída.
- 9.Ao instalar uma lâmpada, evite tocá-la com os dedos desprotegidos.
- 10.Se o cabo externo da luminária estiver danificado, só deve ser substituído pelo fabricante ou serviço técnico correspondente.

IT

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e conservarle per riferimenti futuri.

Dati tecnici: 90-240V ac

- 1.I dispositivi elettrici devono essere collegati solo da professionisti.
- 2.¡Importante! Prima di iniziare i lavori di installazione, scollegare il cavo di alimentazione principale o impostare l'interruttore automatico corrispondente su OFF.
- 3.**Illuminazione interna:** questa lampada è adatta solo per interni e non per aree in cui è richiesta protezione dall'umidità.
La lampada deve essere installata solo al di fuori della portata dei soffioni . Consultare le normative nazionali relative alle distanze di sicurezza per l'installazione di apparecchi elettrici in determinati ambienti o luoghi.
- 4.Gli apparecchi di illuminazione e i trasformatori raggiungono alte temperature quando funzionano, un uso scorretto può causare rischi di incendio e il cambiamento delle lampade calde può causare ustioni.
- 5.Gli strumenti con il simbolo sono adatti all'installazione con materiali di normale infiammabilità. ¡Importante! Se l'apparecchio non ha il simbolo Non deve essere installato con materiali combustibili. L'area di fissaggio dell'apparecchio deve resistere a una temperatura costante di almeno 90 gradi centigradi.
- 6.Avvertenza: le lampade alogene raggiungono alte temperature; Tenerli abbastanza lontano da materiali infiammabili (ad esempio tende).
- 7.Assicurarsi sempre di utilizzare il tipo corretto di lampade e la somma delle lampade non superi la potenza massima (W) consentita dall'apparecchio.
- 8.Qualunque lampada difettosa o che abbia rotto il vetro di protezione deve essere sostituita.
- 9.Quando si installa una lampada, evitare di toccarla con le dita nude.
- 10.Se il cavo esterno dell'apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito solo dal produttore o dal servizio tecnico corrispondente.