


Datos Técnicos

Luminaria para uso interior
Factor de Potencia: 1
Lámpara a utilizar:

6 x E27 LED Globe (ø120) 14W 

Se recomienda que la instalación sea realizada por un profesional.


Aviso: Si el cable flexible o cordón de esta luminaria está dañado, deberá sustituirse exclusivamente por el fabricante o su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.

Instrucciones para la limpieza

Utilizar un paño suave, humedecido con agua y detergente neutro si fuera necesario. No utilizar alcohol o otros disolventes.

Technical Data

Light fitting for indoor use only
Power Factor: 1
Bulb to be used:

6 x E27 LED Globe (ø120) 14W 

It is recommended that a professional electrician be responsible for installing the light.

Warning: If the wire or flexible cord is damaged, it must only be changed by the manufacturer, their Service Dept. or qualified personnel in order to avoid risk.

Cleaning Instructions

Use a soft damp cloth, with soap or neutral detergent. Do not use alcohol or other solvents.



Aislamiento básico más aislamiento reforzado.
Toma de tierra: excluida.

*Basic insulation plus second insulation or both replaced by reinforced insulation.
Earthing: excluded.*

Este símbolo en su equipo o embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuo doméstico normal, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, por favor, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.

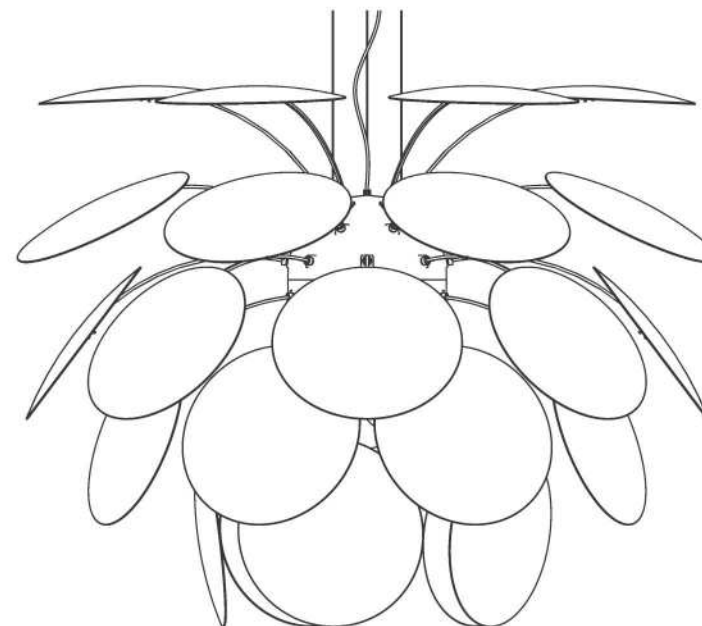


This symbol on the product or its packaging indicates that it must not be treated as household waste. It should, in fact, be handed in at a recognised collection point for recycling electrical and electronic equipment. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

230 V - 50 Hz

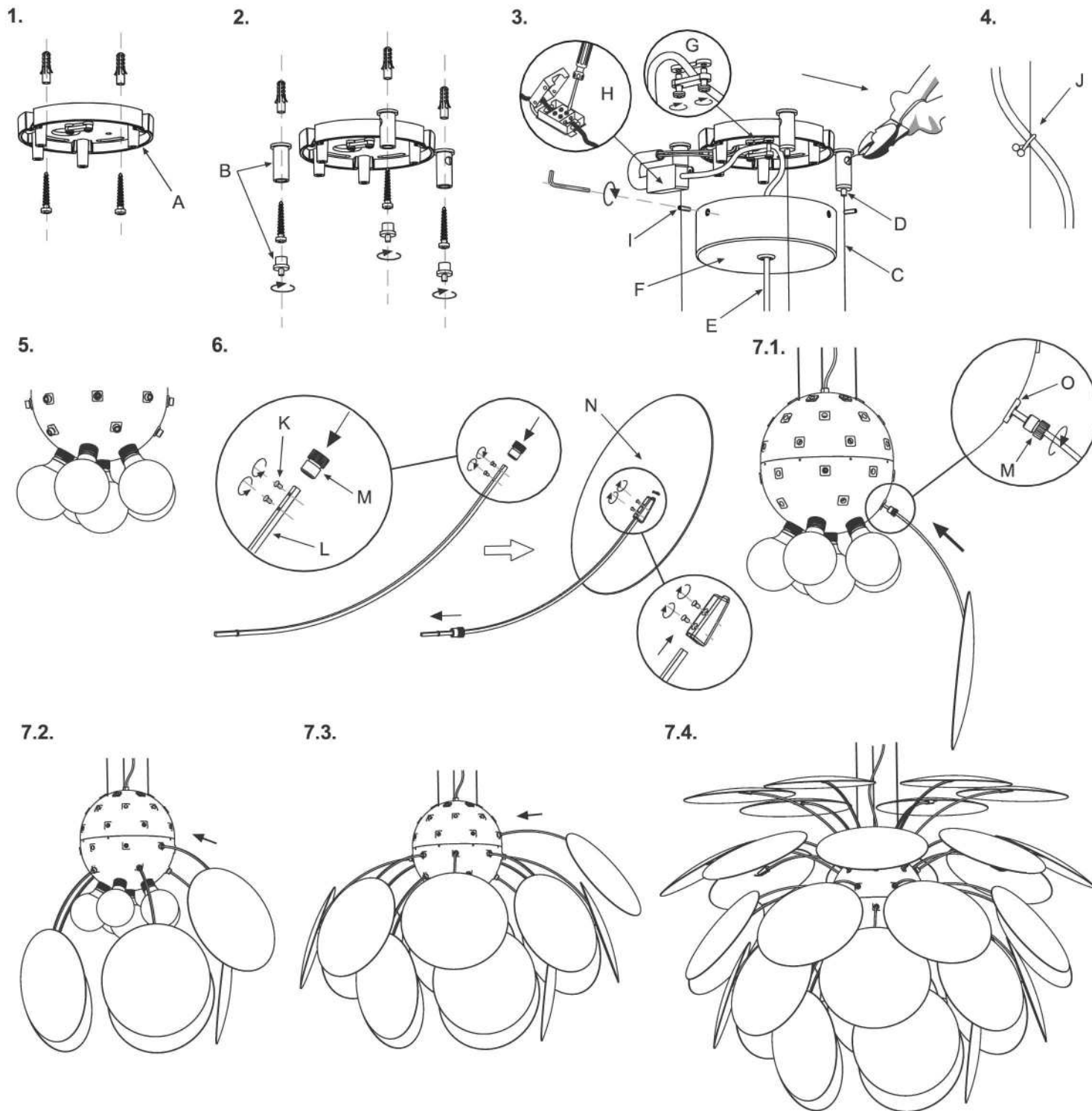
DISCOCO 132

Instrucciones de Montaje / Assembly Instructions



marset 

marset



Atención!

Desconectar la conexión a red antes de ser manipulada y realizar el cambio de bombilla sólo cuando esta se haya enfriado.

Warning!

Disconnect power supply before installation and change the bulb only when cold.

1. Fijar el soporte (A) mediante los tornillos y tacos que se suministran, pasando los cables de red por el orificio.
2. Fijar los suspensores (B) mediante los tornillos y tacos suministrados. Utilizar la plantilla suministrada para posicionarlos.
3. Colgar el cuerpo esférico de la lámpara a la altura deseada y cortar el cable de acero (C) sobrante con unos alicates de corte. Para controlar la altura del cuerpo esférico, presionar los reguladores (D). Pasar el cable eléctrico (E) a través del agujero del florón (F). Asegurar el cable eléctrico utilizando el prensacables (G). Realizar las conexiones eléctricas en la caja de empalmes (H). Fijar el florón (F) mediante los tornillos suministrados (I).
4. Colocar la abrazadera (J) para fijar el cable eléctrico con el cable de acero.
5. Colocar las bombillas recomendadas.
6. Desenroscar los tornillos (K) de la varilla (L). Desenroscar la pieza (M) del cuerpo esférico y pasarla a través de la varilla tal y como indica la figura 6. Fijar el disco (N) a la varilla utilizando los tornillos (K).
7. Fijar los discos en el cuerpo esférico. Introducirlos en la pieza (O) y roscar la pieza (M). Empezar por la fila inferior de la esfera e ir colocando los discos de las filas superiores progresivamente tal como indican las figuras 7.1, 7.2, 7.3 y 7.4.

1. Fix the ceiling plate (A) using the plugs and screws provided, passing the power cable through the hole.
2. Fasten the cable gliders (B) by means of the specific nuts and bolts, using the template supplied to position them correctly.
3. Hang the sphere of the lamp at the desired height and cut any excess steel wire (C) with wire clippers. To determine the height of the sphere tighten the cable gliders (D). Pass the electrical cable (E) through the hole in the ceiling rose (F). Secure the electrical cable by means of the cable clamp (G). Make the electrical connections in the junction box (H). Attach the ceiling rose (F) using the screws provided (I).
4. Use the clip (J) to tie the electric cable to the steel wire.
5. Insert approved bulbs.
6. Unscrew the screws (K) from the rod (L). Unscrew the fastener (M) from the lamp sphere and insert the rod through it, as shown in Fig. 6. Attach the disc (N) to the rod (L) by means of the screws (K).
7. Attach the discs to the sphere, by inserting them into the guides (O) and tightening the fasteners (M). Start with the lower part of the sphere and proceed progressively upwards, as shown in Figs. 7.1, 7.2, 7.3 and 7.4.