

Características Técnicas / Technical characteristics:

Fuente de luz / Light source: (incluida / included)

Xenon. Máx. 48x8,5W 24 V Transformador (230 V-24 V)

Xenon. Max. 48x8.5W 24V Transformer (230 V-24 V)

EUROPE AC 230V 50 Hz

USA/JAPAN AC 110/128V 60 Hz

IP 20  

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lámpara apta sólo para uso interior.

No coloque la lámpara en superficies húmedas ni que presenten conductividad eléctrica.

Las conexiones eléctricas deben realizarse por personal especializado.

Utilice siempre la fuente de luz recomendada.

Una vez montada y conectada a la red eléctrica, no la cubra.

Antes de sustituir la fuente de luz asegúrese de que la lámpara está desconectada de la red y fría al tacto.

Si el cable o cordón eléctrico está dañado, debe sustituirse exclusivamente por el fabricante, su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.

El fabricante no se hace responsable del uso indebido del producto.

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes, abrasivos, etc.

De acuerdo con la legislación vigente, la garantía de este producto es de dos años a partir de la fecha de compra. La información técnica facilitada por Santa & Cole en cuanto a dimensiones, materiales y características, puede ser modificada sin previo aviso.

SAFETY INSTRUCTIONS

Lamp suitable only for indoor use.

Do not place the lamp on damp surfaces or those with electric conductivity.

The electric connections must be carried out by specialized personnel.

Always use the recommended light source.

Do not cover once assembled and connected to the mains.

Before replacing the light source, ensure that it is disconnected from the mains and cold to the touch.

If this lamp's electric wire or cord is damaged, it should be replaced exclusively by the manufacturer, its technical service or someone with an equivalent qualification in order to avoid any risk.

The manufacturer is not responsible for improper use of the product.

MAINTENANCE

Clean with a smooth cloth. Do not use ammonia products, solvents, abrasives, etc.

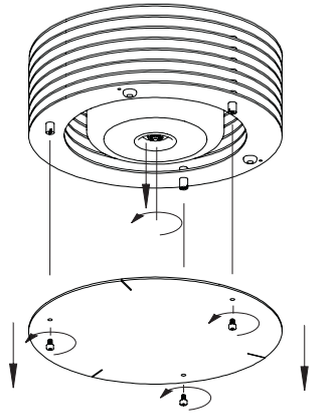
Pursuant to the legislation in force, this product is guaranteed for two years starting from the date of purchase. The technical information supplied by Santa & Cole in relation to dimensions, materials and characteristics may be modified without prior notice.



SANTA & COLE

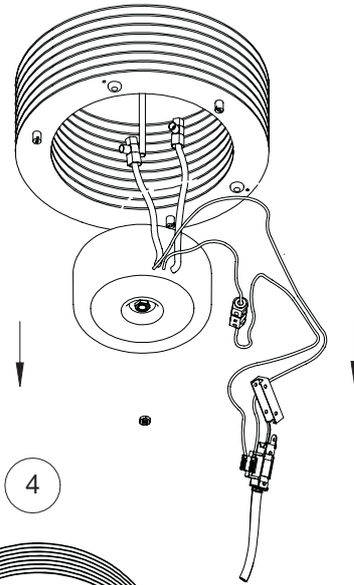
NIMBA 90
Antoni Arola

1

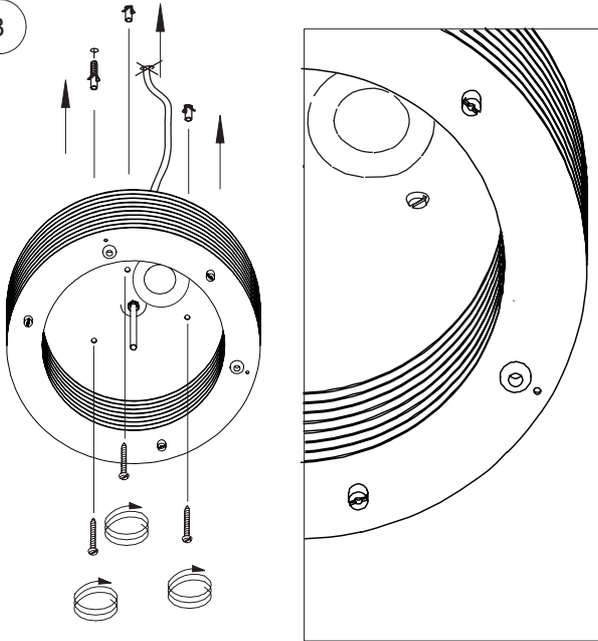


Peso del florón
Canopy's weight
8.5 Kg.

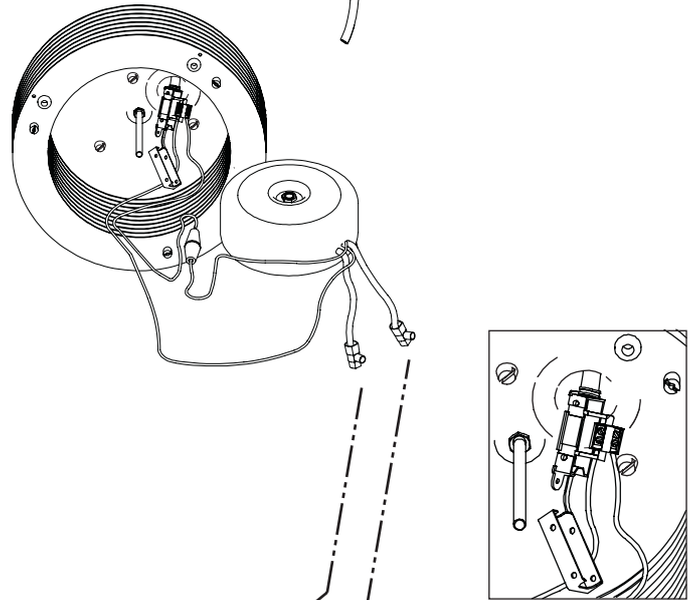
2



3

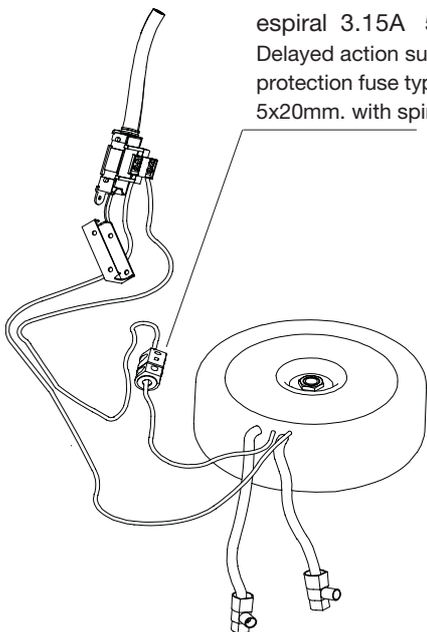


4



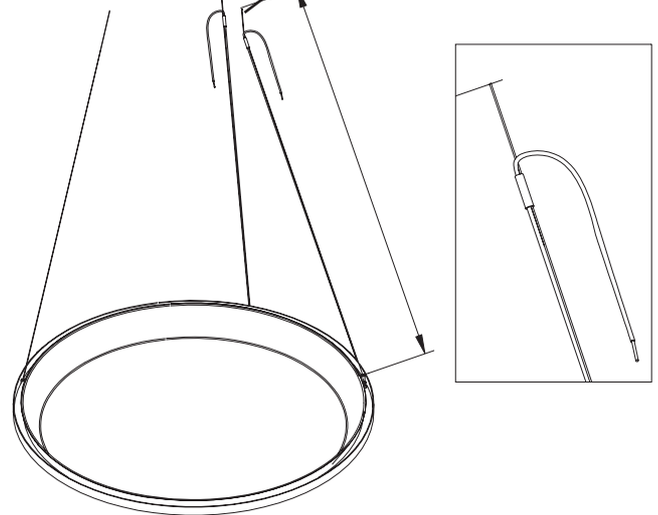
Magnetotérmico de curva lenta (5A) por unidad

Fusible anti-sobrecorriente retardado (T) con estructura de devanado en espiral 3.15A 5x20mm. Delayed action surge protection fuse type (T) 3.15A 5x20mm. with spiral spool.

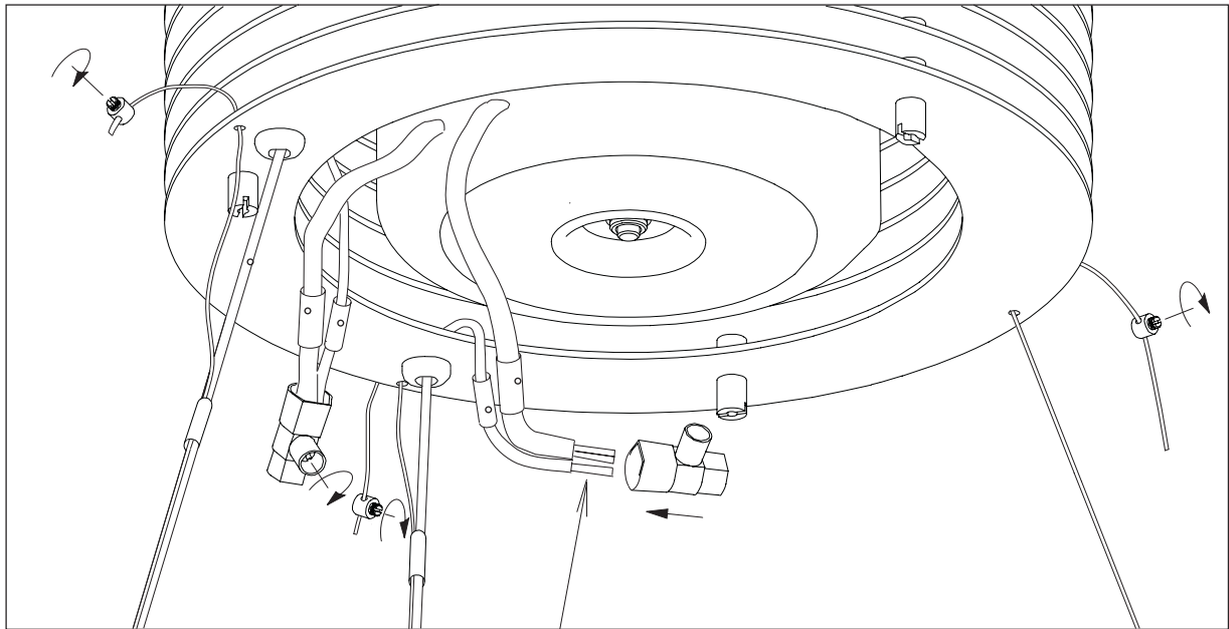


Transformador toroidal /
Toroidal Transformer
450V 24V

Intensidad secundario /
Secondary candle power
17A

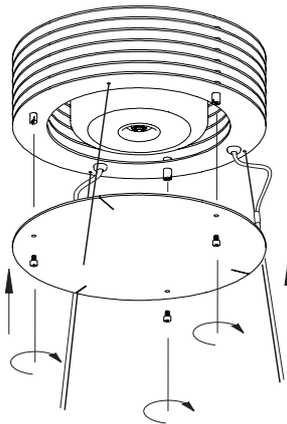


NOTA:
EL CABLE ELÉCTRICO DEBE CORTARSE A LA MEDIDA NECESARIA PARA HACER UNA BUENA CONEXIÓN. ¡NO DEBE ENROLLARSE EL SOBRENTE! PUES AFECTA AL FUNCIONAMIENTO DEL TRANSFORMADOR.
NOTE:
USE SUFFICIENT WIRE TO ENSURE A PROPER CONNECTION. REMOVE EXCESS WIRE SO AS NOT TO AFFECT THE TRANSFORMER'S PERFORMANCE.

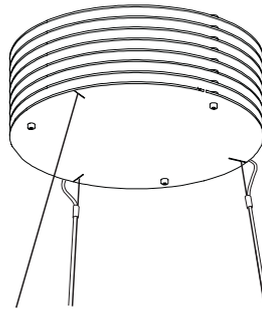


Pelar el cable
Peel the cable

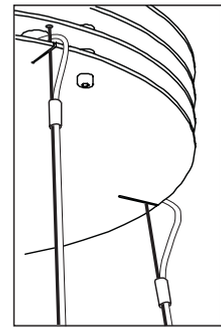
5



6

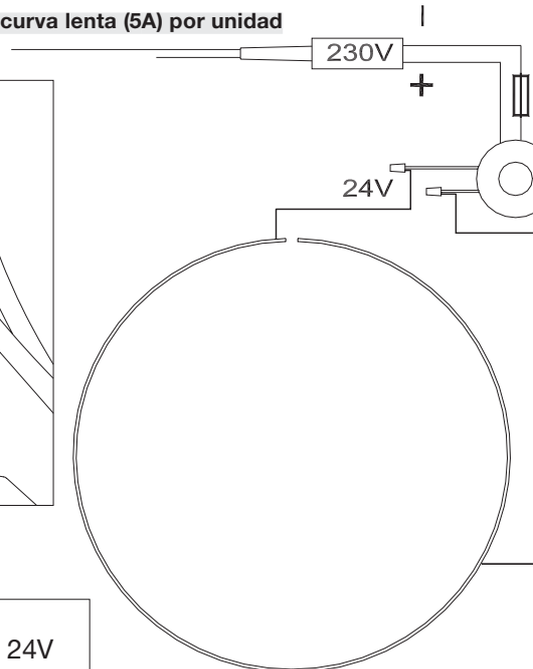
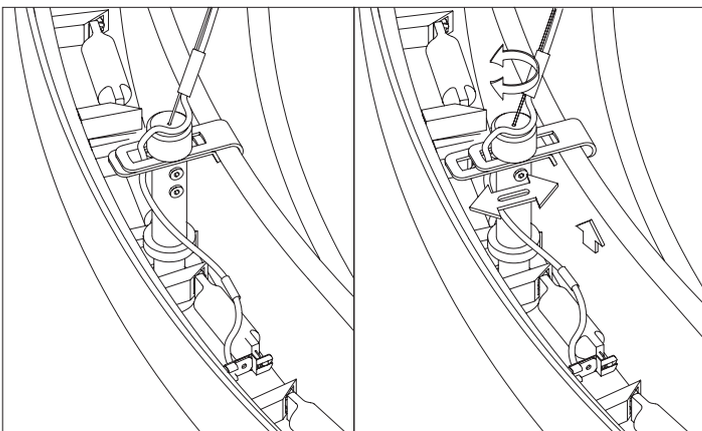


Peso del florón
Canopy's weight
8.5 Kg.



Magnetotérmico de curva lenta (5A) por unidad

Fusible anti-sobrecorriente retardado (T) con estructura de devanado en espiral 3.15A 5x20mm.
Delayed action surge protection fuse type (T) 3.15A 5x20mm. with spiral spool.



Transformador toroidal /
Toroidal Transformer
450V 24V

Intensidad secundario /
Secondary candle power
17A

NIMBA 09 408W 48 BOMBILLAS/BULBS 8,5W 24V