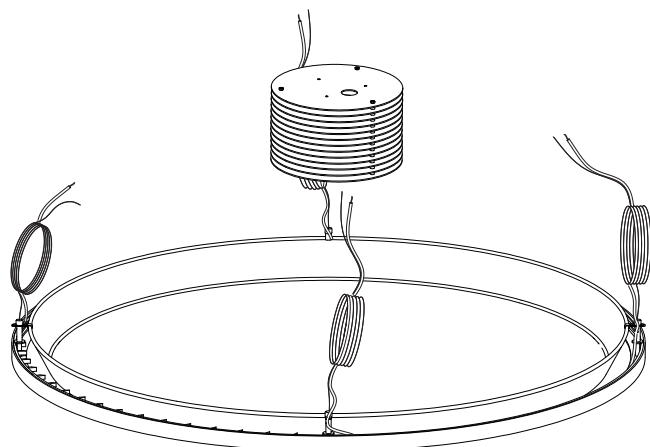




SANTA & COLE



NIMBA 120
Lámpara de suspensión/
Hanging lamp/ Lampe à suspension

Antoni Arola

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS/
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.**

Peso / Weight / Poids: 26 kg / 57.3 lb

Fuente de luz / Light source/ Source de lumière: (incluida / included/ incluse)
LED 145W 350 mA. 230 V. CEE: A. / ECC: A.

EUROPE AC 230V 50 Hz
USA/JAPAN AC 110/128V 60 Hz

IP 20 Clase 1 

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.

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.

ENTRETIEN

Nettoyer avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de l'ammoniaque, des solvants, des abrasifs, etc.

En vertu de la législation en vigueur, la garantie de ce produit est de deux ans à compter de la date d'achat. Les informations techniques fournies par Santa & Cole sur les dimensions, les matériaux et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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.

SAFETY INSTRUCTIONS

Lamp suitable only for indoor use.

Do not place the light source 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.

CONSIGNES DE SECURITE

Lampe appropriée pour une utilisation en intérieur uniquement.

Ne placez pas la lampe sur des surfaces mouillées ou qui présentent une conductivité électrique.

Les connexions électriques doivent être effectuées par du personnel qualifié.

Toujours utiliser la source de lumière recommandée.

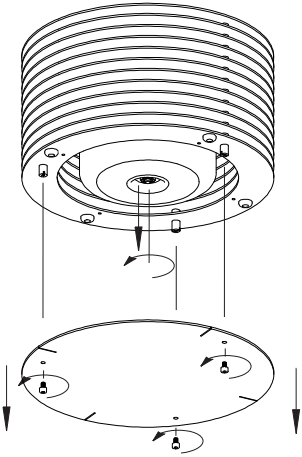
Une fois installée et branchée sur le secteur, ne pas couvrir.

Avant de remplacer la source de lumière, assurez-vous que la lampe est déconnectée du secteur et froide au toucher.

Si le câble ou le cordon est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son agent technique ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

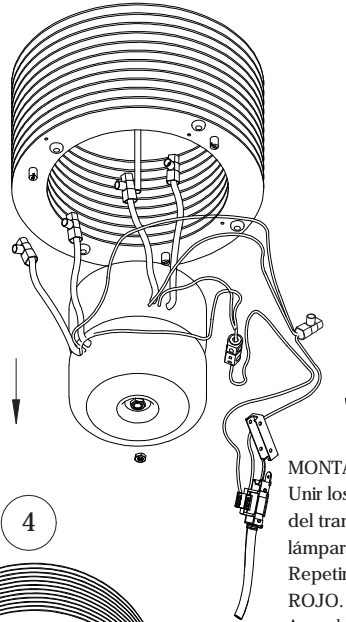
Le fabricant n'est pas responsable de la mauvaise utilisation du produit.

1



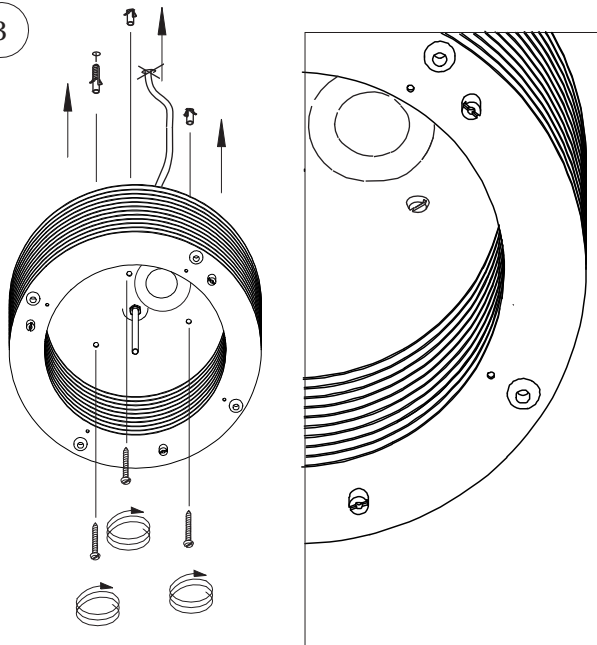
Peso del florón
Canopy's weight
15.5 Kg.

2



MONTAR SEGÚN ESQUEMA DE COLORES
Unir los cables marcados en color NEGRO
del transformador con los NEGROS de la
lámpara.
Repetir la operación con los marcados en
ROJO.
Assemble as shown on drawing.
Connect black cables from transformer with the black
cables from the lamp.
Repeat operation with red cables.

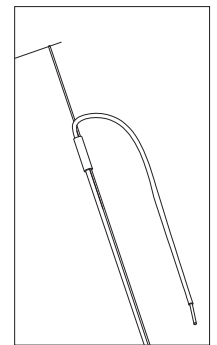
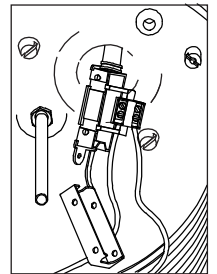
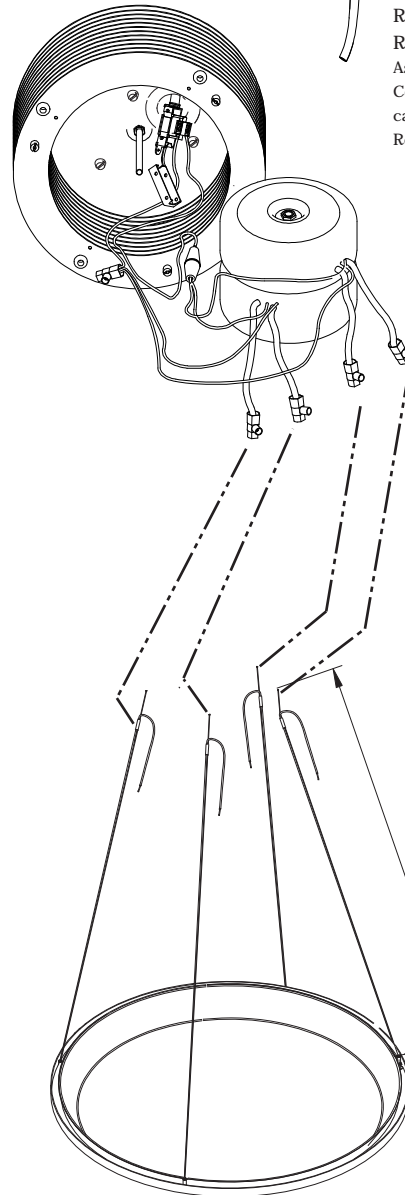
3



Magnetotérmico de curva lenta (10A) por unidad

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

4



Transformador toroidal /
Toroidal Transformer
2x450V 24V

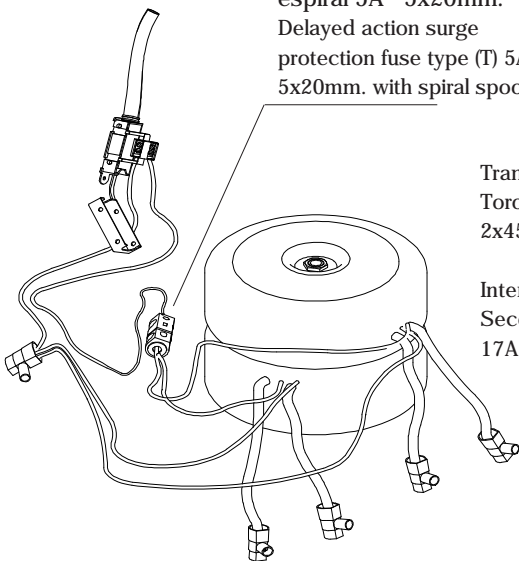
Intensidad secundario /
Secondary candle power
17A

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.

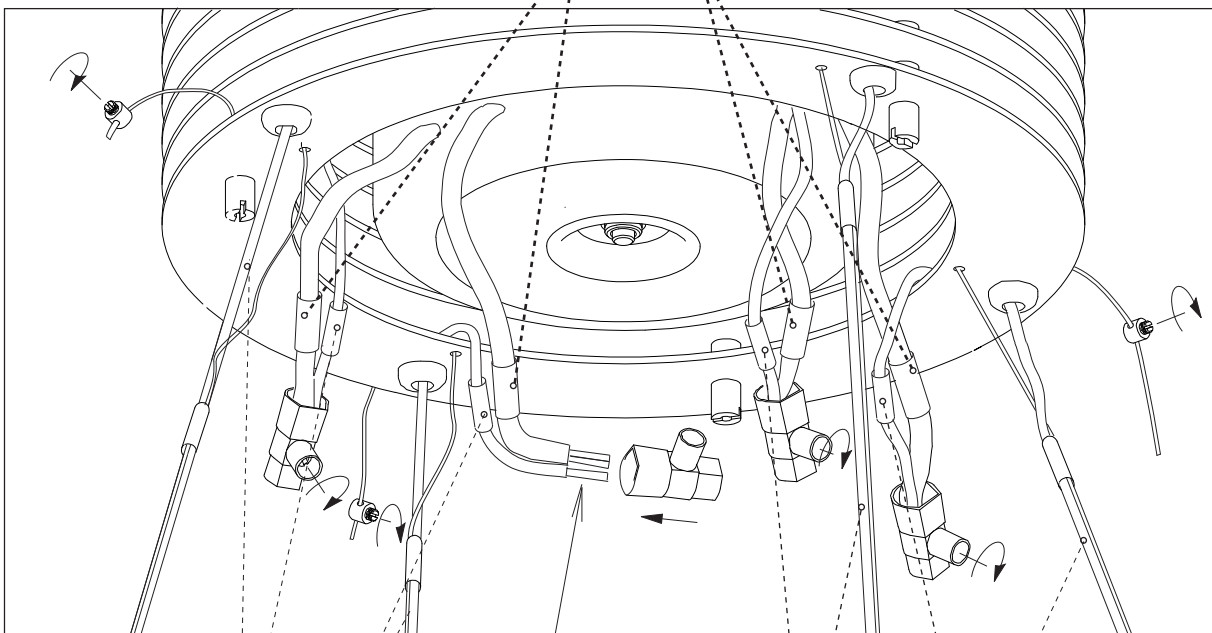
NOTE:

USE SUFFICIENT WIRE TO ENSURE A PROPER CONNECTION.
REMOVE EXCESS WIRE SO AS NOT TO AFFECT THE
TRANSFORMER'S PERFORMANCE.



Cables transformador marcados en color NEGRO (24V)
Cables of transformer marked in BLACK (24V)

Cables transformador marcados en color ROJO (24V)
Cables of transformer marked in RED (24V)

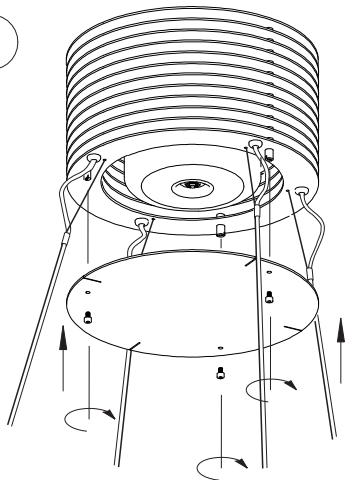


Pelar el cable
Peel the cable

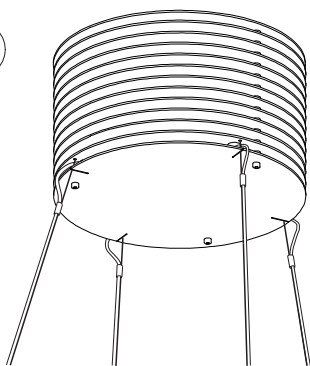
Cables de alimentación de 24V
marcados en color NEGRO.
Power cables (24V) marked in
BLACK.

Cables de alimentación de 24V
marcados en color ROJO
Power cables (24V) marked in RED.

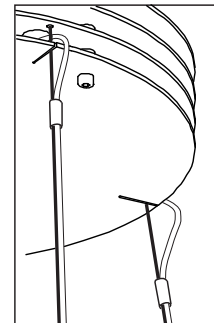
5



6

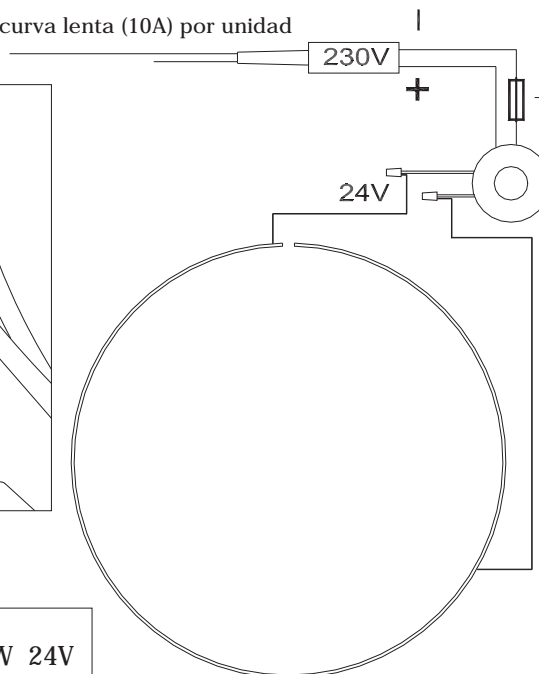
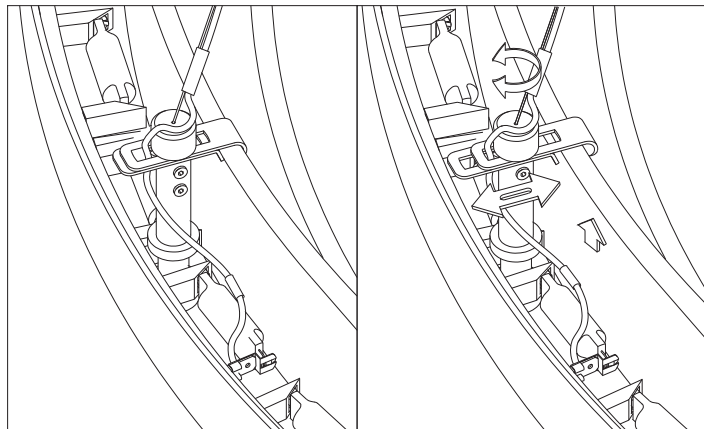


Peso del florón
Canopy's weight
15.5 Kg.



Magnetotérmico de curva lenta (10A) por unidad

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



Transformador toroidal /
Toroidal Transformer
450V 24V

Intensidad secundario /
Secondary candle power
17A

NIMBA 12 578W 68 BOMBILLAS/BULBS 8.5W 24V