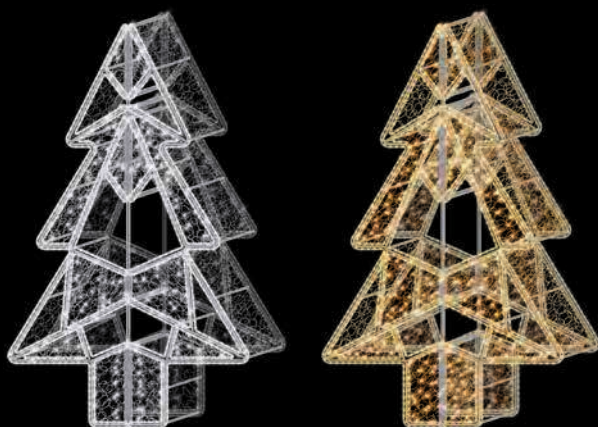




Straight
3D Tree

Motivo
Motifs
Motifs
Motivos

3D



⚡ 24V

⬆️ CIII

⊙ IP44

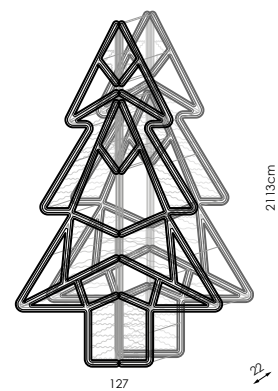
⚠️ 23kg

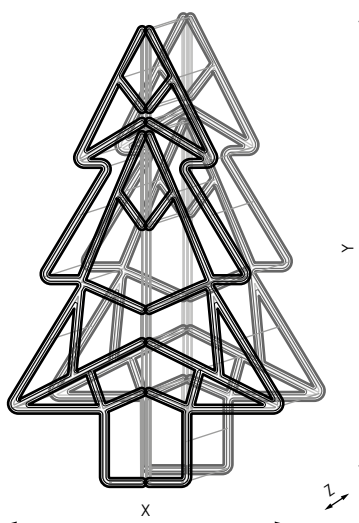
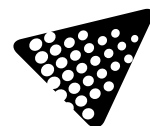
📏 10mm

🔌 INCLUIDO

Barcode	Code	1	2
509633	flexi LED	STRING PLUS LED	PVC NET
509664	flexi LED	STRING PLUS LED	PCV NET

↕	211,3x127cm
W	150W
📦	218x132x27cm





Especificaciones

W	Consumo	150W
⚡	Tensión	24V
⚡	Aislamiento eléctrico	CIII
☉	índice de estanqueidad	IP44
↕	Dimensiones	211,3x127x22cm
⚖	Peso	23kg
🔌	Cable de alimentación	Si
🏠➔	Uso externo	No

AVISO

ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN DE ÉSTE PRODUCTO, POR FAVOR, LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELAS EN UN SITIO SEGURO. LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARLA PERSONAL CUALIFICADO.

LA INADECUADA MANIPULACIÓN DE LOS COMPONENTES O DEL PROPIO PRODUCTO PODRÍA DAÑAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ESTE EQUIPO, QUEDANDO ANULADA LA GARANTÍA DEL FABRICANTE.

QUEDA ANULADA LA GARANTÍA DEL FABRICANTE: SI LA INSTALACIÓN NO SE REALIZA SEGÚN LO INDICADO EN EL REBT 2002.

ES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO LA APLICACIÓN DE ITC BT09-4 DEL REBT (INSTALACIÓN DE PROTECTORES DE SOBRETENSIONES EN LÍNEAS Y RECEPTORES) PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES Y DE ALUMBRADO PÚBLICO. LA GARANTÍA NO CUBRE DAÑOS PRODUCIDOS POR SOBRETENSIONES EN RECEPTORES SIN PROTECTORES DE SOBRETENSIONES.

ES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO LA APLICACIÓN DE ITC BT19 (INSTALACIONES INTERIORES O RECEPTORAS. PRESCRIPCIONES GENERALES)

ES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO LA APLICACIÓN DE ITC BT34 (INSTALACIONES CON FINES ESPECIALES. FERIAS Y STANDS)

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

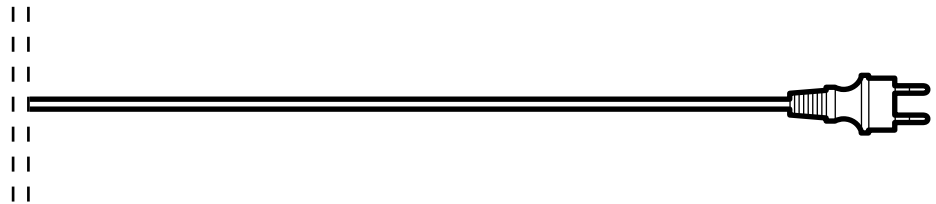
TODAS LAS GUIRNALDAS LUMINOSAS Y MOTIVOS PRILUX, REQUIEREN UN MANTENIMIENTO ANTES DE SU USO QUE IMPLICA REVISAR TODOS LOS EMPALMES Y CONEXIONES (INCLUYENDO TAPA FINAL) PARA ASEGURARSE DE QUE EL MATERIAL TENGA LA ESTANQUEIDAD CORRECTA.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- Este producto puede ser utilizado en interior.
- ¡Éste es un producto decorativo! No es un juguete, manténgase fuera del alcance de niños pequeños.
- No manipule el producto mientras éste se encuentre en funcionamiento.
- No cortar, cambiar o acortar este producto bajo ningún concepto.
- No use nunca este producto en contacto con agua o con las manos húmedas.
- Asegúrese siempre que todas las conexiones están bien colocadas, apretadas y selladas adecuadamente.
- Compruebe siempre que todas las conexiones estén aseguradas con el tubo retráctil correspondiente.
- Proteja todos los cables contra posibles daños.
- No conecte nunca el producto con cualquier otro.
- Si el producto es defectuoso deberá desecharse.
- Elimine adecuadamente cualquier producto defectuoso.
- Nunca coloque o utilice este producto cerca de fuentes de calor.
- Desconecte la corriente antes de instalar el producto.
- En el caso de preguntas técnicas, consulte siempre a un técnico especializado.

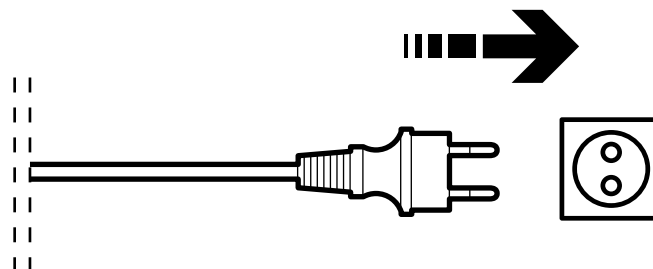
1

Coloque el producto donde desee, teniendo en cuenta la longitud del cable de alimentación.



2

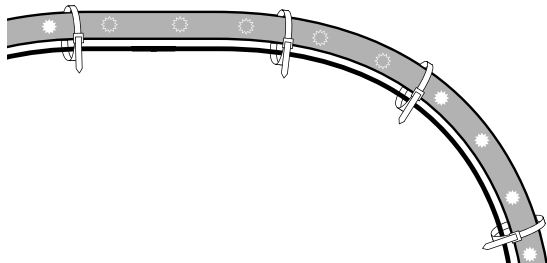
Conecte el cable de alimentación (INCLUIDO) a la corriente.



MONTAJE/REPARACIÓN DE TRAMO DE FLEXILIGHT CON EMPALME

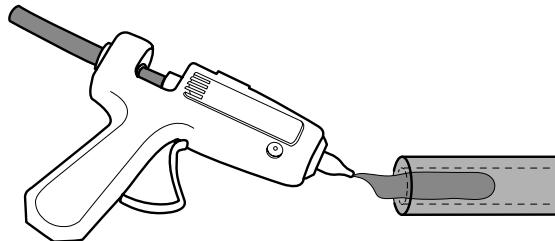
1

Localice el tramo de hilo a reparar y elimínelo.



2

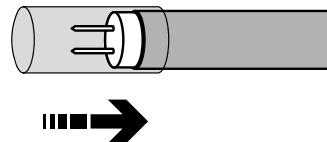
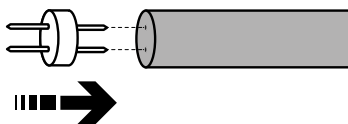
Corte un tramo de hilo nuevo y selle los orificios internos de ambos extremos con 2 o 3cm de silicona.



3

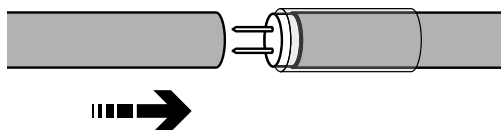
Inserte un conector introduciendo las patillas metálicas a través de los orificios de los cables metálicos del interior del hilo.

ATENCIÓN!
ASEGÚRESE DE QUE LA POLARIDAD Y EL SENTIDO DE LA CORRIENTE SON LOS CORRECTOS.



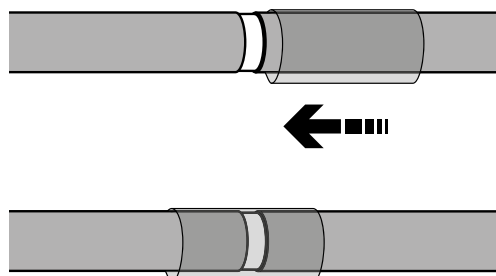
5

Proceda a unir los dos extremos del hilo mediante el conector rellenando el orificio con 2cm de silicona.



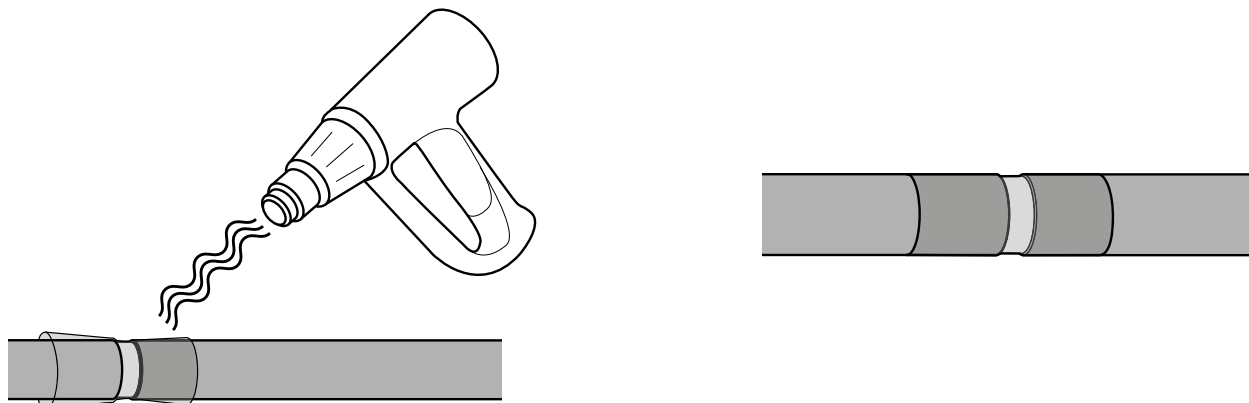
6

Coloque el termorretráctil sobre la junta de los dos tramos de hilo.



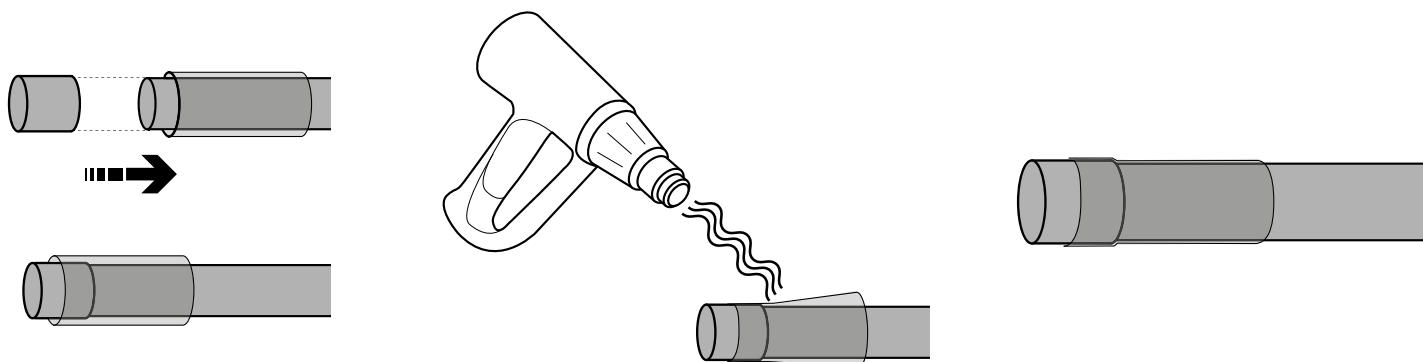
7/8

Selle la junta calentando el termo-
retráctil.



9/10/11

Repita este proceso en los extremos
de los tramos a sustituir colocando
un tapón para rematar los tramos
finales del hilo. No olvide rellenar los
orificios con silicona.



12

Fije los tramos de hilo a la estructura
del motivo.

