



XMAS


*Xmas
Noel*

Si vols
solucions
i vota
solucions.
Caril·lenc

2PMX

Motivo
Motifs
Motifs
Motivos





 230V

 CII

 IP44 Plug

 IP65

 4,5kg

 10mm

 INCLUIDO



509970



flexi LED



TAPIZ 



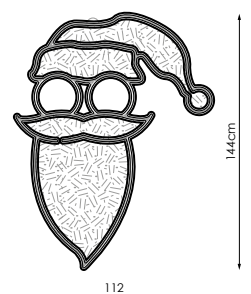
144x112cm

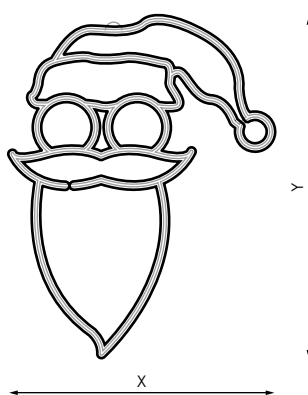
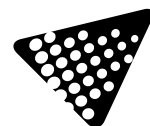
W

42W



149x117x7cm





Especificaciones

W	Consumo		42W
	Tensión		230V
	Aislamiento eléctrico		CII
	índice de estanqueidad	Plug	IP44
		Conector	IP65
	Dimensiones		144x112cm
	Peso		4,5kg
	Cable de alimentación		Si
	Uso externo		Si

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)

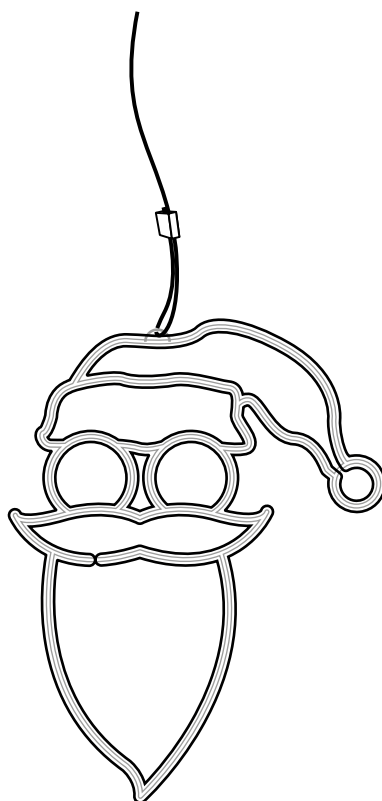
MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

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 exterior e 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 estén 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.

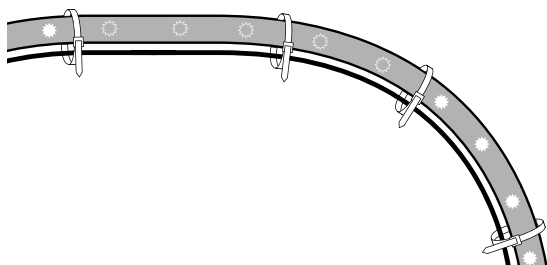
MONTAJE:



/MONTAJE/REPARACIÓN DE TRAMO DE FLEXILIGHT CON EMPALME

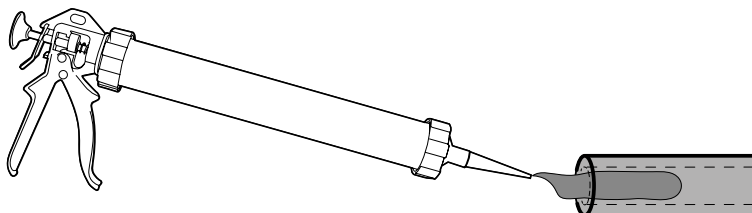
1

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.

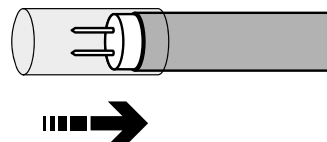
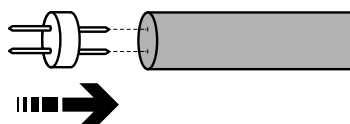


3

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

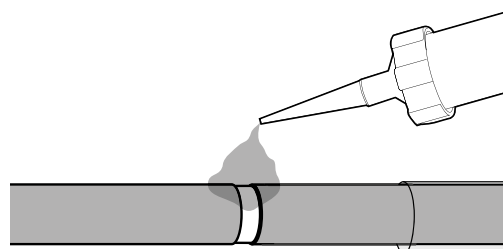
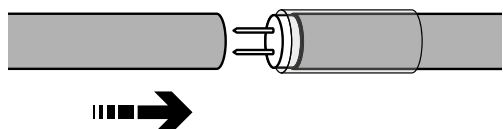
ATENCIÓN!

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



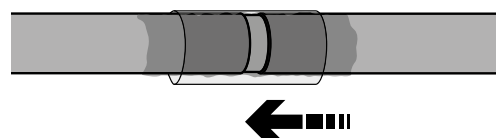
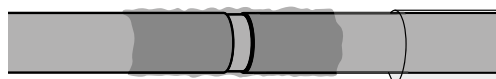
5

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



6

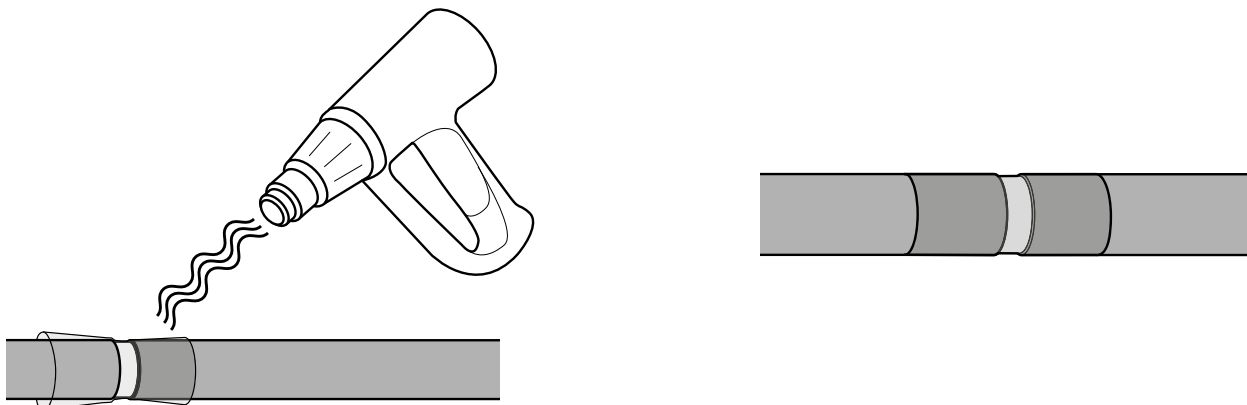
Coloque el termorretráctil sobre la junta de los dos tramos de hilo.



/MONTAJE/REPARACIÓN DE TRAMO DE FLEXILIGHT CON EMPALME

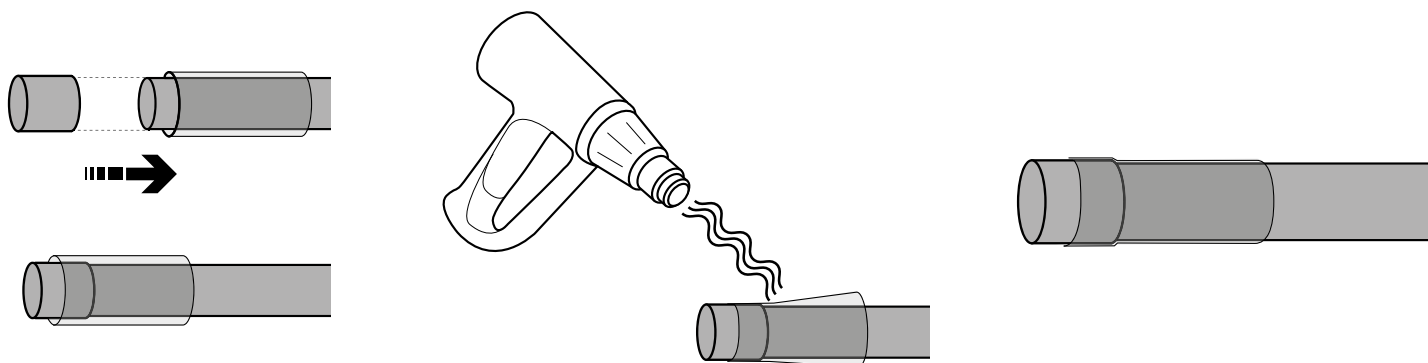
7/8

Selle la junta calentando el termo-
retráctil.



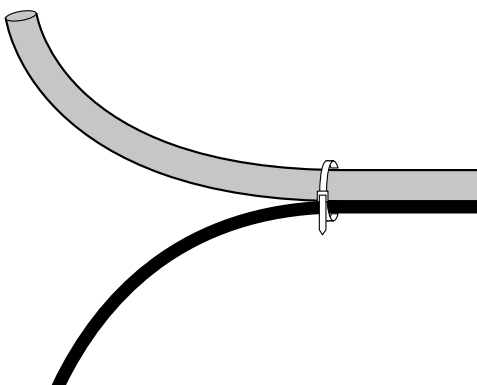
9/10/11

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

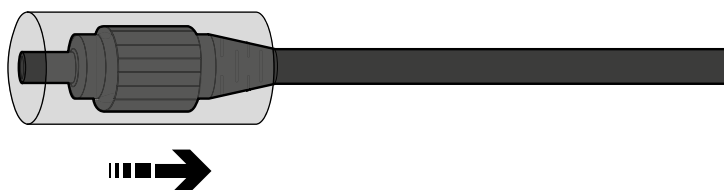
Fije los tramos de hilo a la estructura
del motivo.



/MONTAJE/REPARACIÓN DE CABLE ALIMENTACIÓN

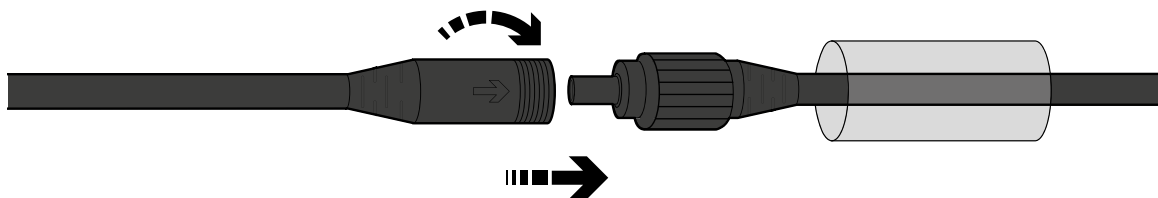
1

Proceda a unir el cable de alimentación o en el empalme estanco insertando previamente el termorretráctil en uno de los dos elementos.



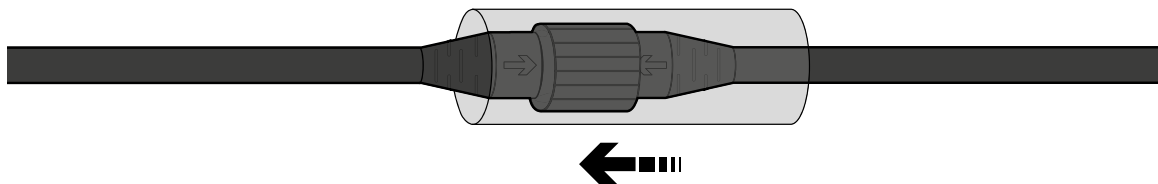
2

Conecte las clavijas del cable de alimentación y el empalme estanco, rosando la tapa posteriormente.



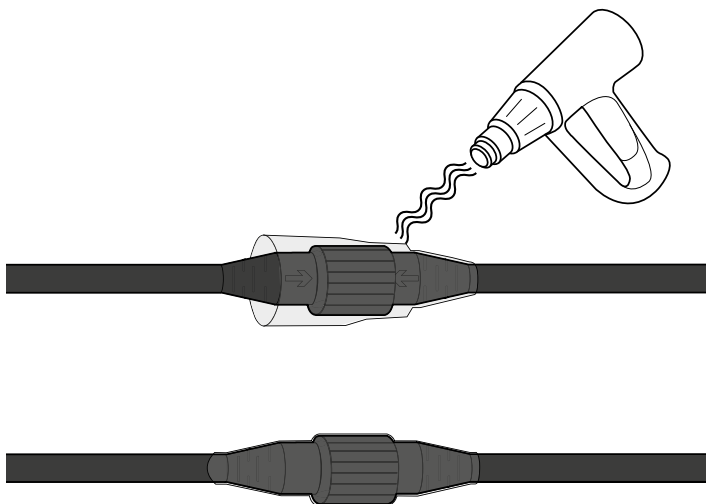
3

Coloque el termorretráctil sobre la unión de los dos elementos.



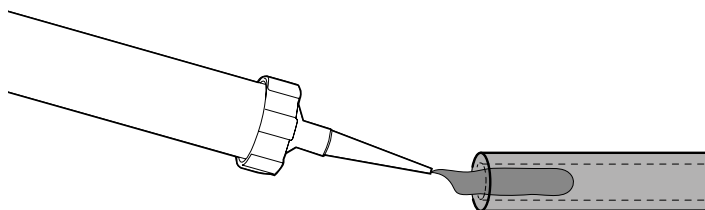
4

Caliente el termorretráctil para sellar la junta.



5

Rellene los orificios internos del extremo del hilo con 2 o 3cm de silicona.



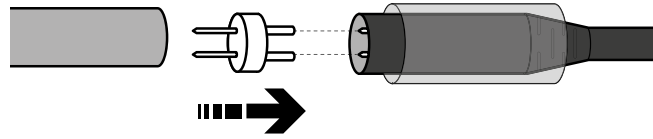
/MONTAJE/REPARACIÓN DE CABLE ALIMENTACIÓN

6

Proceda realizar la unión entre cable de alimentación e hilo insertando el conector adecuado entre ambos elementos. Previamente debe introducirse un termorretráctil para su posterior sellado.

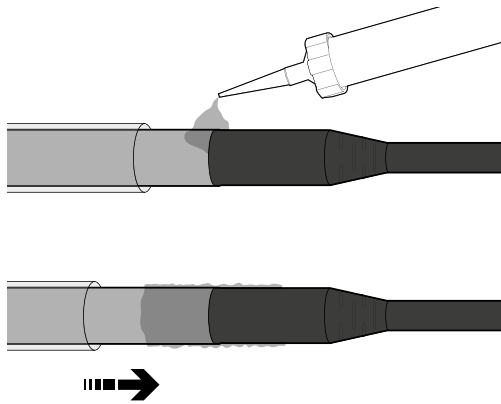
ATENCIÓN!

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



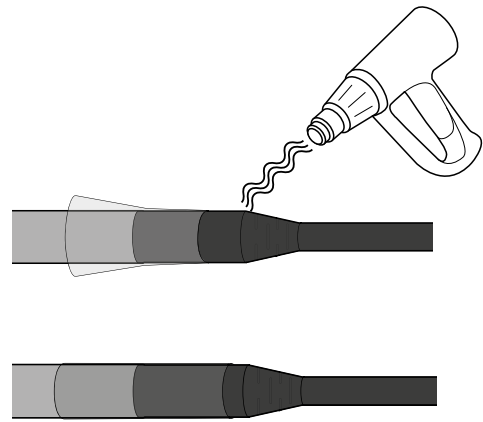
7

Una vez unidos los dos extremos aplique y extienda silicona sobre la unión y parte del hilo.



8

Coloque el termorretráctil sobre la unión de los elementos y aplique calor para su correcto sellado.



/RECOMENDACIÓN

Se recomienda la revisión de todas las conexiones y empalmes de los motivos y productos de Navidad antes y después de su puesta en funcionamiento en cada campaña para evitar la dilatación de juntas y condensaciones.

Se recomienda NO dejar expuesto a la intemperie el hilo luminoso más de un año para evitar su degradación por los rayos ultravioletas del sol.

Es recomendable la desinstalación del producto al finalizar cada campaña.

www.grupoprilux.com

