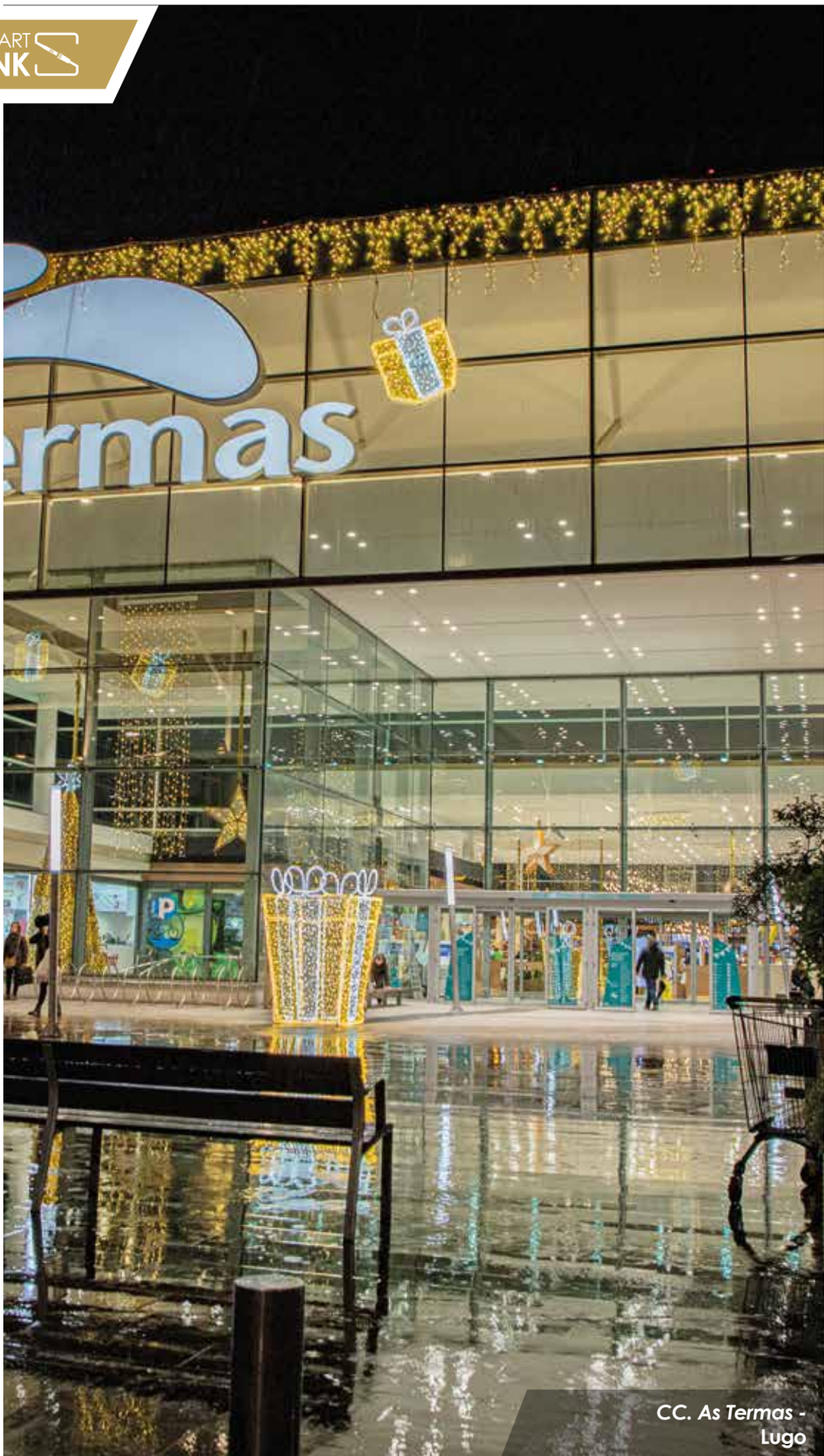


SMART  
LINK 



	230V dc
<b>Hz</b>	50-60Hz
	CII
	1 CANAL
	IP65
	DIP LED
	-20°C~+60 °C
	3x0,5m (1,5m x 2segmentos)
	2
	114
	57
	30.000h
	20 sets
	220x140x120mm
	1kg (NW)
	1,2kg (GW)
	REG. TRIAC PRILUX
	NO INC.

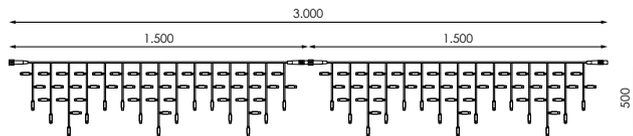
CC. As Termas -  
Lugo

## Referencias/



			<b>W</b>	<b>K</b>	$\phi$	
977692			4W	8W	8.000K	9lm/led
146364			4W	8W	2.500K	8lm/led
163620			4W	8W	2.500K	8lm/led
163637			4W	8W	-	-

## Dimensiones/



ESQUEMA INSTALACIÓN/  
INSTALLATION SCHEME/  
SCHÉMA D'INSTALLATION/  
ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



+

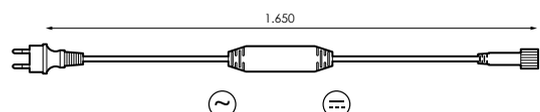
Producto/Product  
Produit/Produto

## Accesorios/Accessories/Accessoires/Acessórios



### CABLE ALIMENTACIÓN SMART LINK exterior

			<b>W</b>		
995092		230Vac	Max. 480W	CII	IP44 Plug IP65 Conector
977722		230Vac	Max. 480W	CII	IP44 Plug IP65 Conector



SMART  
LINK 



	230V dc
<b>Hz</b>	50-60Hz
	CII
	1 CANAL
	IP65
	DIP LED
	-20°C~+60 °C
	3x0,9m (1m x 3segmentos)
	3
	174
	58
	30.000h
	15 sets
	250x160x140mm
	1,5kg (NW)
	1,7kg (GW)
	REG. TRIAC PRILUX
	NO INC.

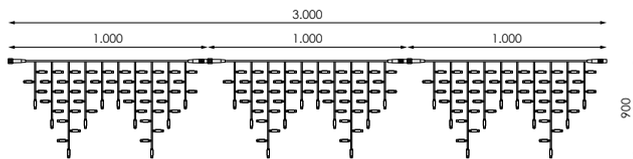
CC. As Termas -  
Lugo

## Referencias/



			<b>W</b>	<b>K</b>	$\phi$	
163644			4W	12W	8.000K	9lm/led
163552			4W	12W	2.500K	8lm/led
161305			4W	12W	2.500K	8lm/led
543026			4W	12W	-	-

## Dimensiones/



ESQUEMA INSTALACIÓN/  
INSTALLATION SCHEME/  
SCHÉMA D'INSTALLATION/  
ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



+

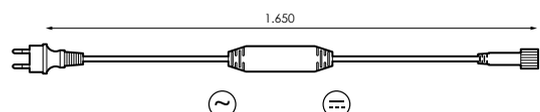
Producto/Product  
Produit/Produto

## Accesorios/Accessories/Accessoires/Acessórios

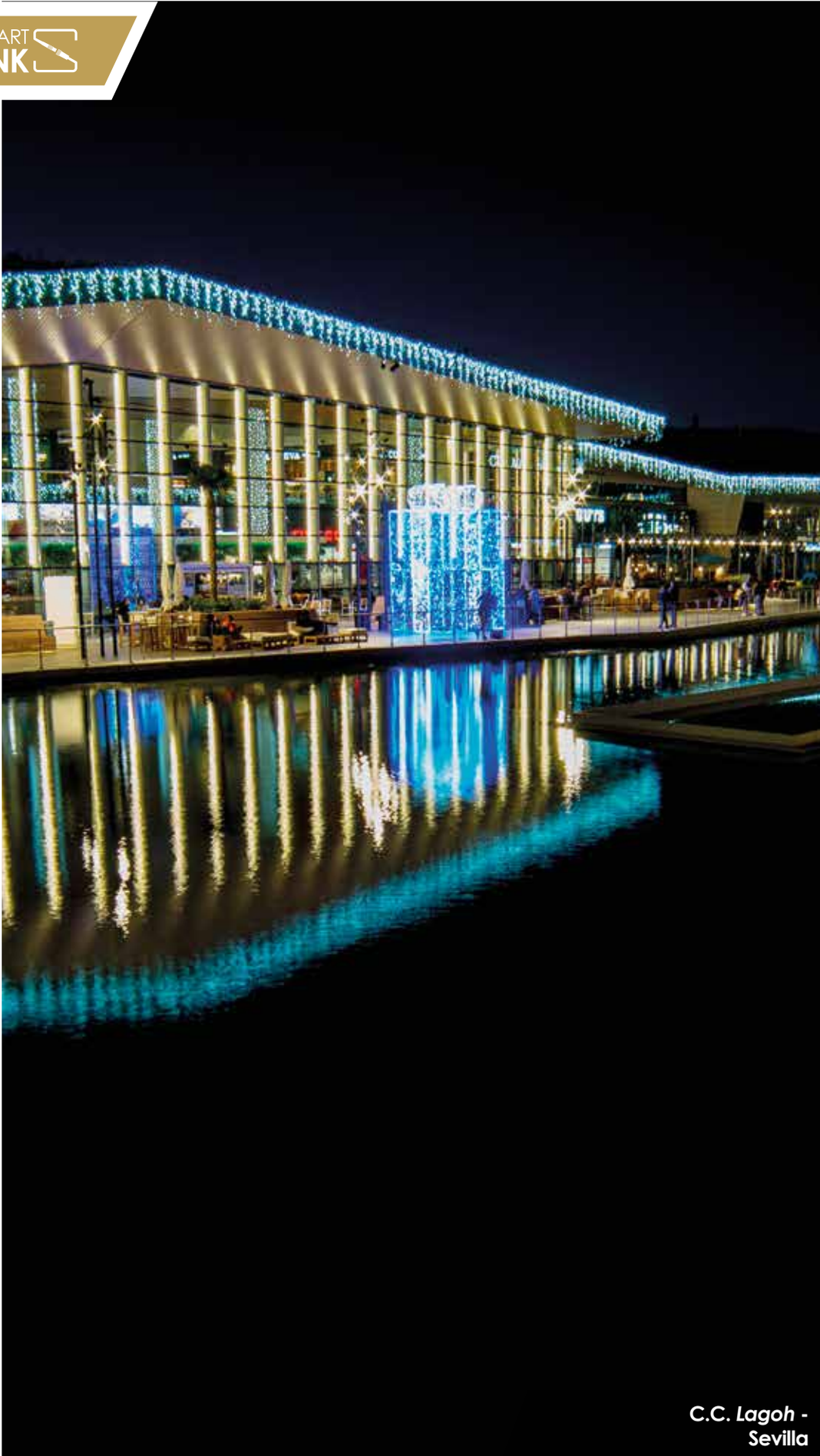


### CABLE ALIMENTACIÓN SMART LINK exterior

			<b>W</b>		
995092		230Vac	Max. 480W	CII	IP44 Plug IP65 Conector
977722		230Vac	Max. 480W	CII	IP44 Plug IP65 Conector



SMART  
LINK 



 230V dc

**Hz** 50-60Hz

 CII

 1 CANAL

 IP65

 DIP LED

 -20°C~+60 °C

 4x1,5m  
(1m x 4segmentos)

 4

 304

 76

 30.000h

 10 sets

 350x250x140

 2,7kg (NW)

 3kg (GW)

 REG. TRIAC PRILUX

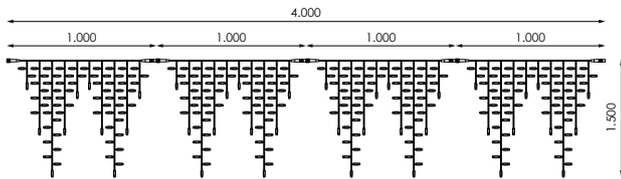
 NO INC.

## Referencias/



			<b>W</b>	<b>K</b>	$\phi$	
163675			6,8W	27,5W	8.000K	9lm/led
163682			6,8W	27,5W	2.500K	8lm/led
163699			6,8W	27,5W	2.500K	8lm/led
163705			6,8W	27,5W	-	-

## Dimensiones/



ESQUEMA INSTALACIÓN/  
INSTALLATION SCHEME/  
SCHÉMA D'INSTALLATION/  
ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



+

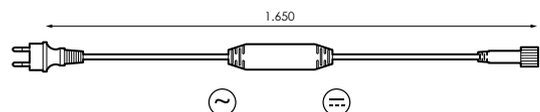
Producto/Product  
Produit/Produto

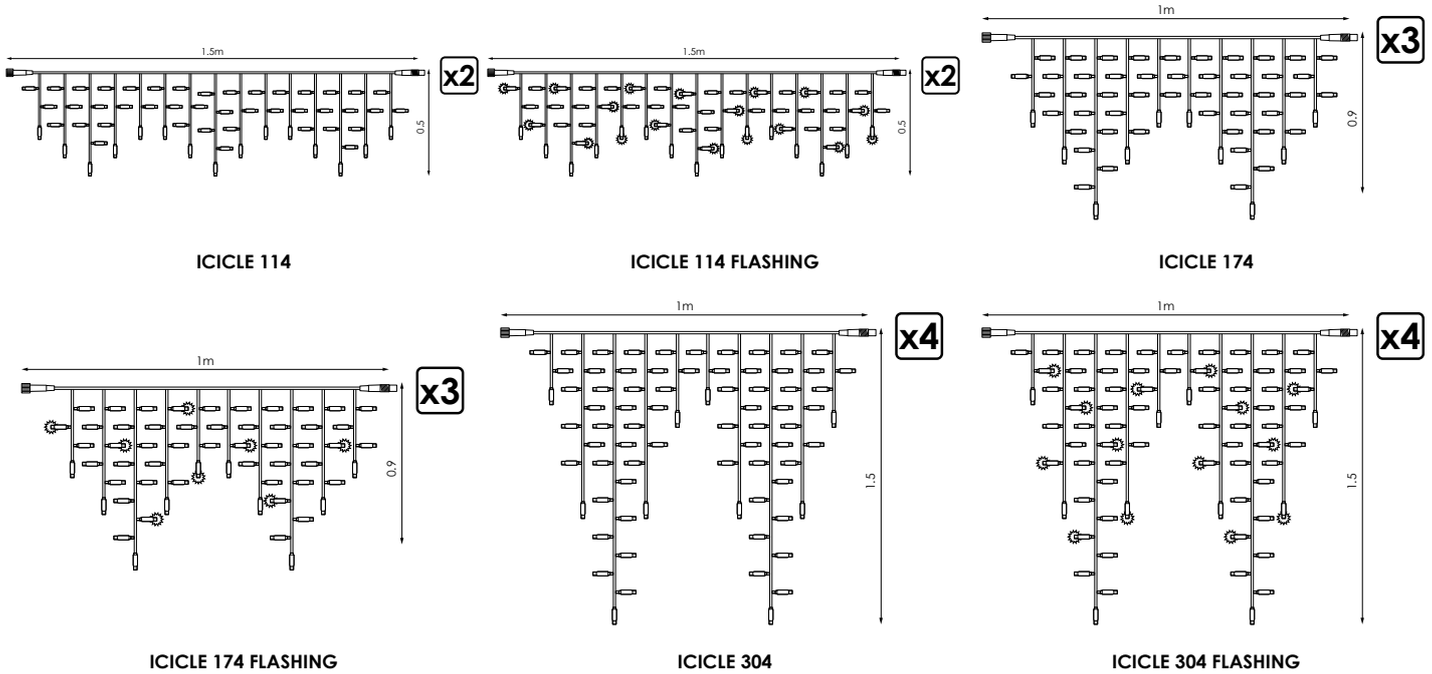
## Accesorios/Accessories/Accessoires/Acessórios



### CABLE ALIMENTACIÓN SMART LINK exterior

			<b>W</b>		
995092		230Vac	Max. 480W	CII	IP44 Plug IP65 Conector
977722		230Vac	Max. 480W	CII	IP44 Plug IP65 Conector





### Especificaciones

	Tensión	230V
	Aislamiento eléctrico	CII
	Canales	1 canal
	Índice de estanqueidad	IP65
	Temperatura	-20°C~+60°C
	Nº LED	Icicle 114/ Icicle 114 FLASH 114
		Icicle 174/ Icicle 174 FLASH 174
		Icicle 304/ Icicle 304 FLASH 304
	Medida	Icicle 114/ Icicle 114 FLASH 3x0,5m
		Icicle 174/ Icicle 174 FLASH 3x0,9m
		Icicle 304/ Icicle 304 FLASH 4x1,5m
	Empalmable	Icicle 114/ Icicle 114 FLASH 20sets
		Icicle 174/ Icicle 174 FLASH 15sets
		Icicle 304/ Icicle 304 FLASH 10sets
	Cable de alimentación no incluido	no

### Accesorios

	Cable de alimentación negro no incluido IP44	995092
	Cable de alimentación blanco no incluido IP44	977722

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- Este producto puede ser utilizado en exterior e interior.
- ¡Este 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.
- Si usa este producto en el exterior, debe usar como toma de corriente una base estanca IPX4 ( uso exterior ).
- 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.
- Las lámparas no son intercambiables.
- No conecte nunca el producto con cualquier otro a menos que haya sido fabricado por Prilux.
- 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.

## ADVERTENCIAS - ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO

- Antes de poner el producto en funcionamiento, asegúrese de que el voltaje de red sea compatible con el voltaje indicado en la toma de corriente.
- Antes de poner en funcionamiento el producto, controle que no esté dañado.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE: INSTALACIÓN SEGURA

### GENERAL

- No utilice herramientas metálicas o material para ajustarlo que pueda provocar cortes en el hilo. Éstos pueden dañar al producto, provocar cortocircuitos, o mal funcionamiento del producto.
- Tenga en cuenta que la duración de vida del producto depende mucho de la forma de tratarlo durante su montaje, desmontaje y depósito.
- Trate siempre a este producto cuidadosa y apropiadamente.

### MONTAJE

- Para el montaje ( p.e. en cable de acero, canaleta de tejado ), use preferentemente precintos resistentes a rayos ultravioletas o accesorios originales.
- Monte siempre este producto lo más estable y derecho posible. No deje al producto colgar libremente o hamacarse.
- Asegúrese de que la distancia mínima de 1.5cm entre cables y lámparas no se sobrepase.
- Estando en funcionamiento, las lámparas y cables no deben tocarse, cruzarse, estar enrollados o entrelazados.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE: PROLONGACIÓN SEGURA

- ¡No conecte nunca entre sí más productos que los autorizados!
- Tenga en cuenta siempre la cantidad máxima de productos conectables que encontrará en la tabla superior en el envase o en nuestro catálogo de productos.

## RECOMENDACIONES

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.

## 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)**

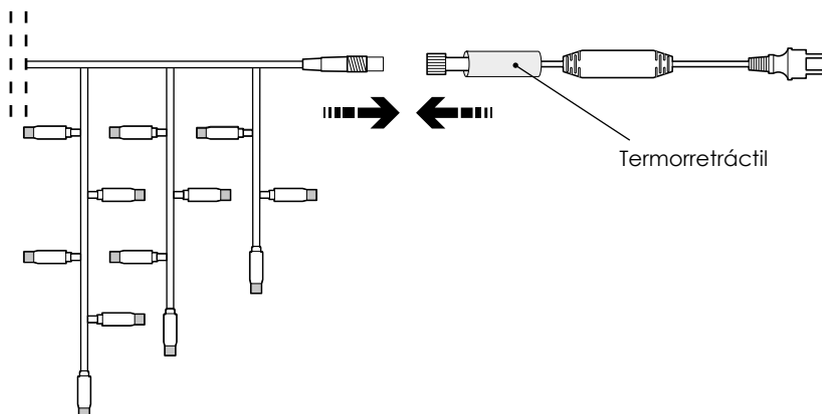
## MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

**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.**

## MONTAJE/REPARACIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN:

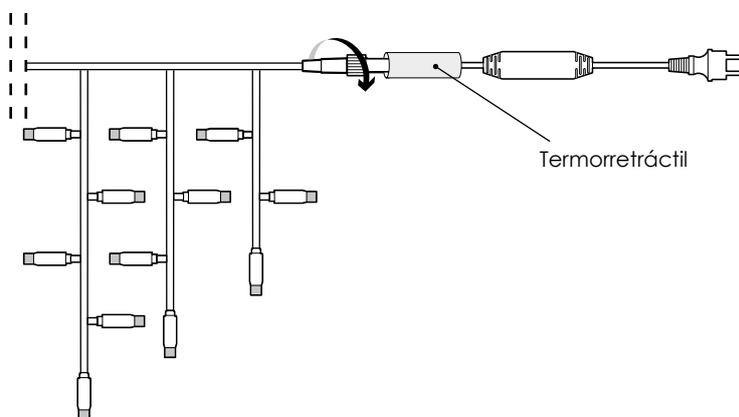
1

Proceda a unir el cable de alimentación (230V) al ICICLE, insertando previamente el termorretráctil (incluido) en uno de los dos elementos.



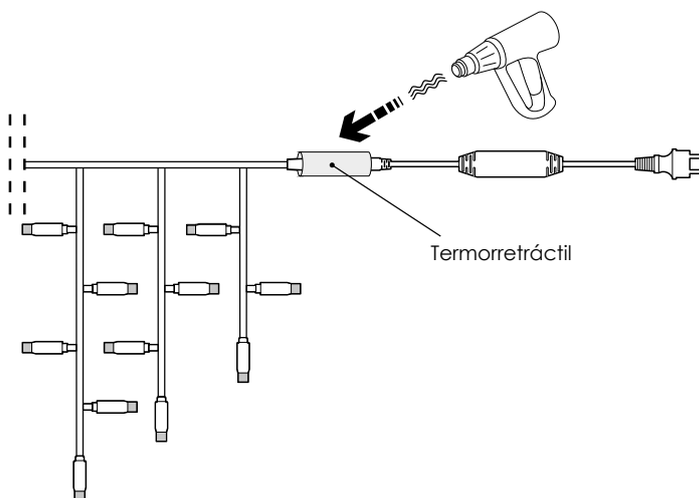
2

Conecte las clavijas del cable de alimentación y el ICICLE, roscando la tapa posteriormente.



3

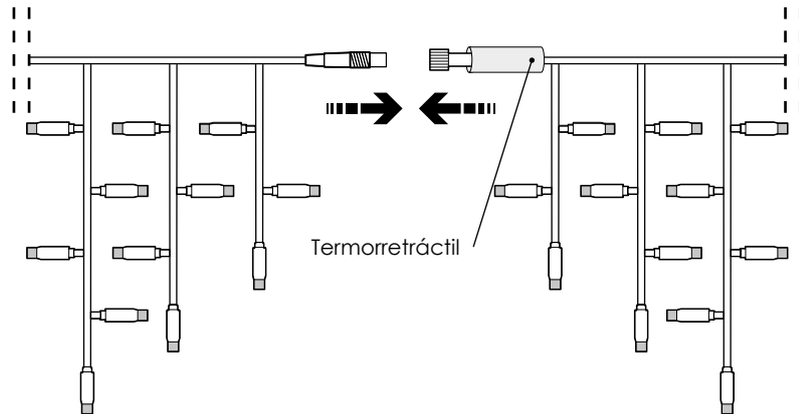
Coloque el termorretráctil sobre la unión de los dos elementos. Caliente el termorretráctil para sellar la junta.



## CONEXIÓN DE ICICLE A ICICLE:

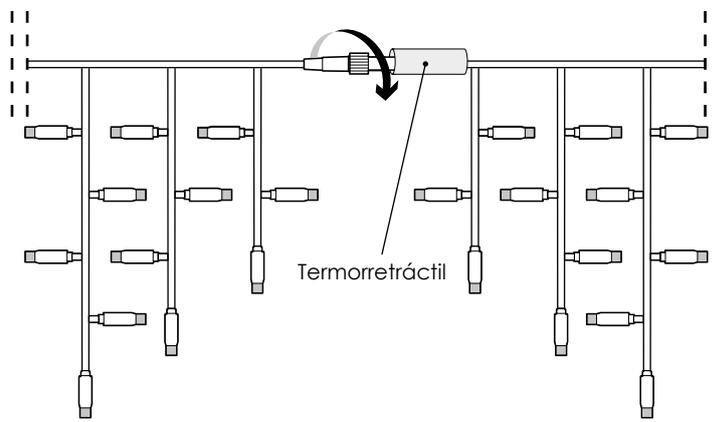
1

Proceda a unir los ICICLE, insertando previamente el termorretráctil (incluido) en uno de los dos elementos.



2

Conecte las clavijas de los ICICLE, roscando la tapa posteriormente.



3

Coloque el termorretráctil sobre la unión de los dos elementos. Caliente el termorretráctil para sellar la junta.

