


















STRING PLUS 180

CÁPSULA CLARA

PRILUX 

SMART
LINK 



	230V dc
Hz	50-60Hz
	CII
	1 CANAL
	IP65
	DIP LED
	-20°C~+60 °C
	12m (4m x 3segmentos)
	4m
	180
	60
	30.000h
	Max. 100m
	420x385x250mm
	1,14kg (NW)
	12,6kg (GW)
	REG. TRIAC PRILUX
	NO INC.

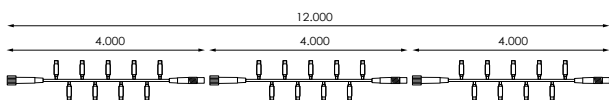
CC Nervión Plaza -
Sevilla

Referencias/



Barcode	LED Icon	W	W	K	φ	⊗
995108		3W	10W	8.000K	9lm/led	
163651		3W	10W	8.000K	9lm/led	
995115		3W	10W	2.500K	8lm/led	
995122		3W	10W	2.500K	8lm/led	
546577		3W	10W	2.000K	7lm/led	
546584		3W	10W	2.000K	7lm/led	
163477		3W	10W	-	-	
477987		3W	10W	-	-	
477949		3W	10W	-	-	
163507		3W	10W	-	-	
163491		3W	10W	-	-	
542227		3W	10W	-	-	
163514		3W	10W	-	-	
477932		3W	10W	-	-	
388153		3W	10W	-	-	
388160		3W	10W	-	-	

Dimensiones/



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



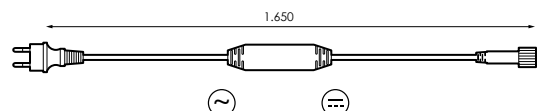
Producto/Product
Produit/Produto

Accesorios/Accessories/Accessoires/Acessórios



CABLE ALIMENTACIÓN SMART LINK exterior

Barcode	⊗	⚡	W	□	⊕⊖
995092		230Vac	Max. 480W	CII	IP44 Plug IP65 Conector
977722		230Vac	Max. 480W	CII	IP44 Plug IP65 Conector



STRING PLUS 180


















CÁPSULA MATE

PRILUX 

SMART
LINK 



Palacio Episcopal -
Segovia

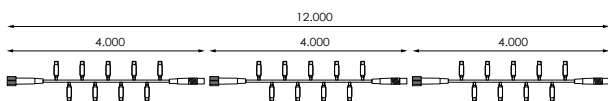
	230V dc
Hz	50-60Hz
	CII
	1 CANAL
	IP65
	DIP LED
	-20°C~+60 °C
	12m (4m x 3segmentos)
	4m
	180
	60
	30.000h
	Max. 100m
	420x385x250mm
	1,14kg (NW)
	12,6kg (GW)
	REG. TRIAC PRILUX
	NO INC.

Referencias/



Barcode	LED Icon	W	W	K	φ	⊗
148894		3W	10W	8.000K	9lm/led	
210775		3W	10W	10.000K	10lm/led	
146227		3W	10W	8.000K	9lm/led	
961165		3W	10W	2.500K	8lm/led	
952361		3W	10W	-	-	
191944		3W	10W	-	-	
095587		3W	10W	-	-	
966450		3W	10W	-	-	
952392		3W	10W	-	-	
405829		3W	10W	-	-	
952378		3W	10W	-	-	
191951		3W	10W	-	-	
405836		3W	10W	-	-	
952385		3W	10W	-	-	
405843		3W	10W	-	-	
151122		3W	10W	-	-	
952408		3W	10W	-	-	
977241		3W	10W	-	-	

Dimensiones/



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



+

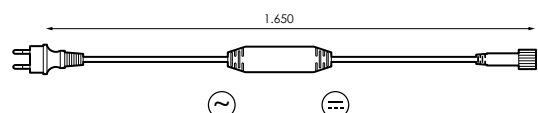
Producto/Product
Produit/Produto

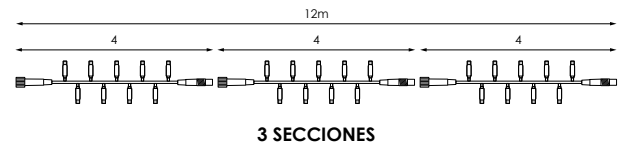
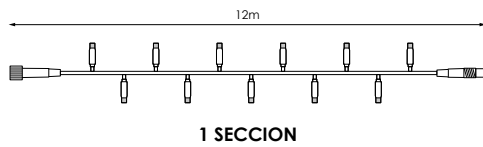
Accesorios/Accessories/Accessoires/Acessórios



CABLE ALIMENTACIÓN SMART LINK exterior

Barcode	⊗	⚡	W	□	⚙️
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	String Plus 180 1 Sección 180
		String Plus 180 3 Secciones 60/segmento
	Medida	String Plus 180 1 Sección 12m
		String Plus 180 3 Secciones 4m/segmento
W	Consumo	String Plus 180 1 Sección 10W
		String Plus 180 3 Secciones 3W/segmento
	Empalmable	100m
	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.
- ACOPLAMIENTO MÁXIMO: 100m con un solo cable de alimentación (excepto modelos 24V).
- En modelos de 24V no exceda la potencia máxima del transformador utilizado.

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.

FUERZA DE TRACCIÓN MÁXIMA

- Nunca exceda la fuerza de tracción máxima de 0,5 kg. por cable y divisor. Como referencia: 1 segmento LED STRING PLUS = aprox. 0,32 kg
- En instalaciones grandes, asegúrese de tener una descarga de tracción adecuada.

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)

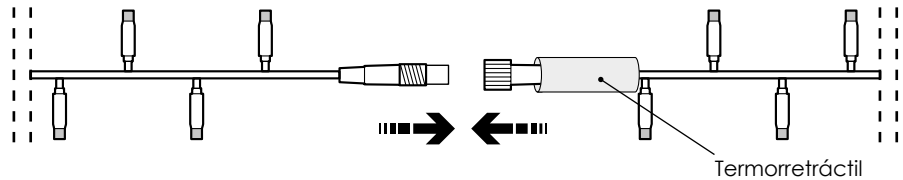
MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

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.

CONEXIÓN DE STRING PLUS A STRING PLUS:

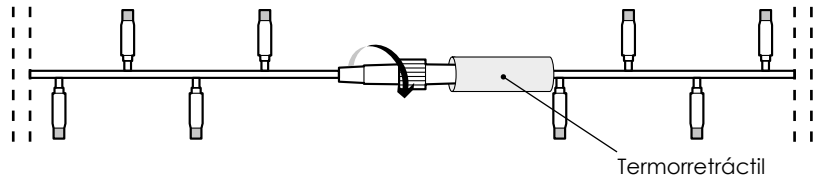
1

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



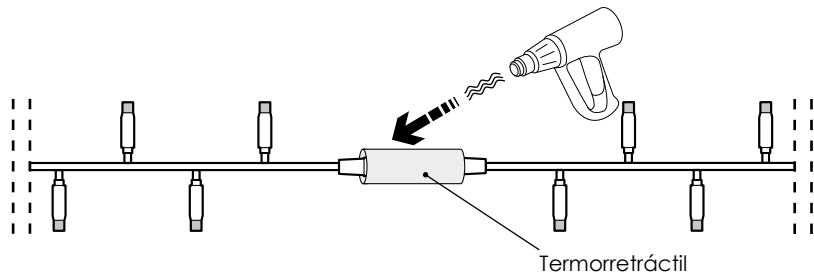
2

Conecte las clavijas de los STRING PLUS, roscando la tapa posteriormente.



3

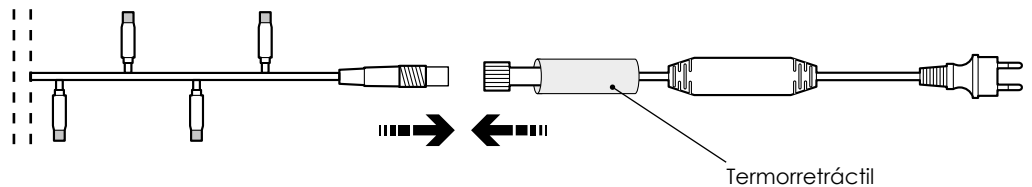
Coloque el termorretráctil sobre la unión de los dos elementos. Caliente el termorretráctil para sellar la junta.



MONTAJE/REPARACIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN:

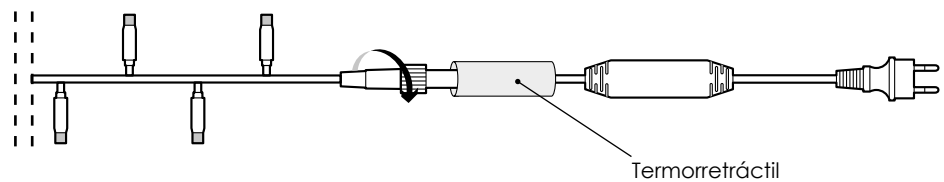
1

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



2

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



3

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

