

STRING PLUS 180

FLASHING Cápsula clara

PRILUX
eConcept 

SMART
LINK 



 230V dc

 50-60Hz

 CII

 1 CANAL

 IP65

 DIP LED

 -20°C~+60 °C

 12m
(4m x 3segmentos)

 4m

 180

 50+10 flashing

 30.000h

 100m

 220x140x120mm

 1,15kg (NW)

 12,6kg (GW)

 REG. TRIAC PRILUX

 NO INC.



Santa Cruz de la Palma
Las Palmas de Gran Canaria

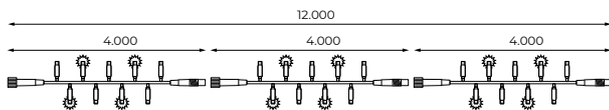
STRING PLUS 180

FLASHING Cápsula clara

Referencias/ References/ Références/ Referências

			W	K	ϕ	
542357	  	3,5W	11W	8.000K	9lm/led	
542364	  	3,5W	11W	8.000K	9lm/led	
995146	  	3,5W	11W	2.500K	8lm/led	
977647	  	3,5W	11W	2.500K	8lm/led	
675512	  	3,5W	11W	2.500K	8lm/led	
542388	  	3,5W	11W	-	-	
542395	  	3,5W	11W	-	-	
542371	  	3,5W	11W	-	-	
542401	  	3,5W	11W	-	-	
542418	  	3,5W	11W	-	-	
512886	  	3,5W	11W	-	-	

Dimensiones/ Measurements/ Dimensions/ Dimensões



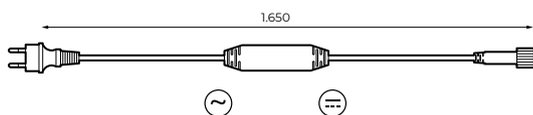
ESQUEMA INSTALACIÓN/
INSTALLATION SCHEME/
SCHEMA D'INSTALLATION/
ESQUEMA DE
INSTALAÇÃO



+ Producto/Product
Produit/Produto

Accesorios/Accessories/Accessoires/Acessórios

CABLE ALIMENTACIÓN SMART LINK (exterior)



995092



230Vac

Max. 480W

CII

IP44 Plug
IP65 Conector

977722



230Vac

Max. 480W

CII

IP44 Plug
IP65 Conector

STRING PLUS 180

FLASHING Cápsula mate

PRILUX
eConcept



SMART
LINK 



 230V dc

 50-60Hz

 CII

 1 CANAL

 IP65

 DIP LED

 -20°C~+60°C

 12m
(4m x 3segmentos)

 4m

 180

 50+10 flashing

 30.000h

 100m

 220x140x120mm

 0,9kg (NW)

 1kg (GW)

 REG. TRIAC PRILUX

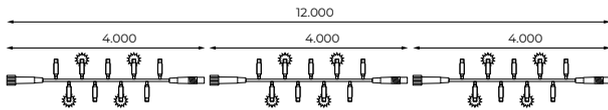
 NO INC.

Santa Brígida
Gran Canaria

Referencias/ References/ Références/ Referências

			W	K	ϕ	
146234	  	3,5W	11W	8.000K	9lm/led	
977661	  	-	-	-	-	
977678	  	-	-	-	-	
977685	  	-	-	-	-	
388177	  	-	-	-	-	
388184	  	-	-	-	-	

Dimensiones/ Measurements/ Dimensions/ Dimensões



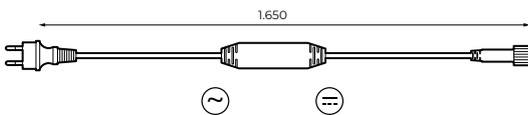
ESQUEMA INSTALACIÓN/
INSTALLATION SCHEME/
SCHEMA D'INSTALLATION/
ESQUEMA DE
INSTALAÇÃO



+ Producto/Product
Produit/Produto

Accesorios/Accessories/Accessoires/Acessórios

CABLE ALIMENTACIÓN SMART LINK (exterior)



995092



230Vac

Max. 480W

CII

IP44 Plug
IP65 Conector

977722

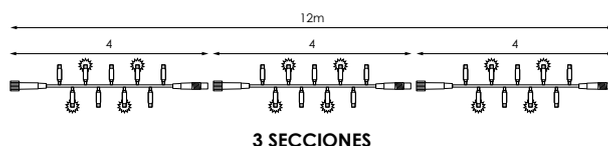


230Vac

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	180
	Led/m	50+10 flashing
	Medida	12m
	Segmento	4m
W	Consumo	10W
	Consumo segmento	3W
	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)

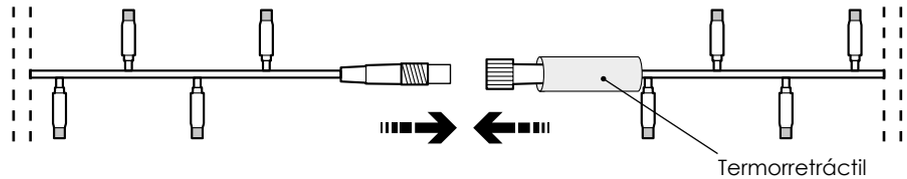
MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

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:

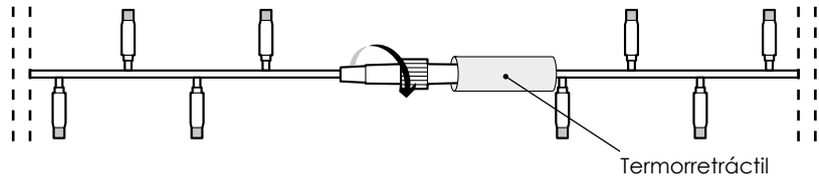
1

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



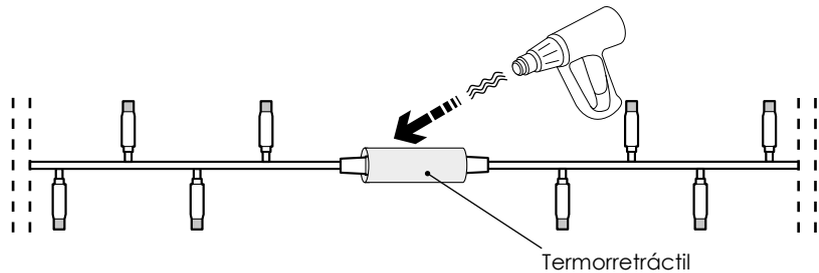
2

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



3

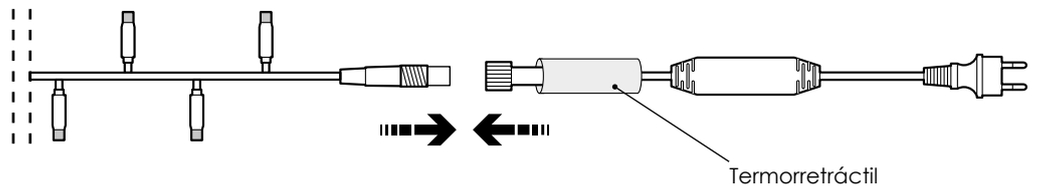
Coloque el termorretráctil sobre la unión de los dos elementos. Caliente el termorretráctil para sellar la junta.



MONTAJE/REPARACIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN:

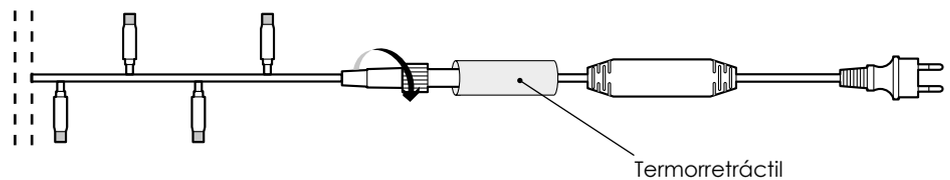
1

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.

