




La Palma del Condado - Huelva

 230V dc










 CII







 1 CANAL

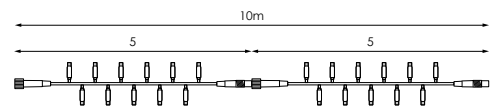
 IP65

 -20°C~+60 °C

 NO INC.

		
514477	 	
514484	 	

	10m (5m x 2seg)
	5m
	100
	50
	5,3W
	100m



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



+

Producto/Product
Produit/Produto

Aviso/Warning/Avertissement/Aviso

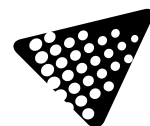


Ñ/Los efectos de cambio de color solo funcionan con el controlador que es de **USO OBLIGATORIO**.

E/ The color change effects only work with the controller that is **OBLIGATORY**.

F/ Les effets de changement de couleur fonctionnent uniquement avec le contrôleur qui est **OBLIGATOIRE**.

P/ Os efeitos de mudança de cor funcionam apenas com o controlador que é **USO OBRIGATORIO**.



Accesorios/Accessories/Accessoires/Acessórios



Ñ/Compatible con todos los accesorios **SMART LINK**

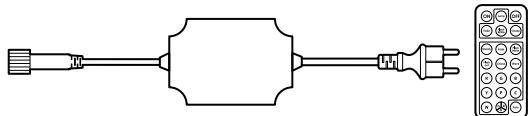
E/ Compatible with all **SMART LINK** accessories

F/ Compatible avec tous les accessoires **SMART LINK**

P/ Compatível com todos os acessórios **SMART LINK**

CONTROLADOR RGBWW CON MANDO

STRING PLUS



514514



230V



IP55

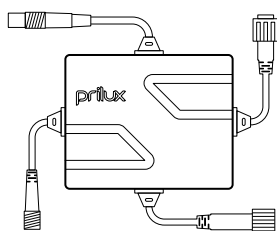
W

Max. 2.000leds

Efecto memoria
Memory effect
Effet mémoire
Efeito de memória

CONTROLADOR/PASARELA DMX RGBWW

STRING PLUS



514491



230V



IP55

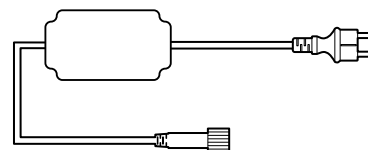
W

Max. 2.000leds

Cambio secuencial cada 15seg. si no recibe señal DMX.
Sequential change every 15sec. if you do not receive DMX signal.
Changement séquentiel toutes les 15 secondes. si vous ne recevez pas de signal DMX.
Mudança sequencial a cada 15 seg. se você não receber sinal DMX.

CONTROLADOR POWER LINE RGBWW

STRING PLUS



514507



230V



IP55

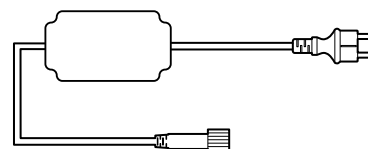
W

Max. 2.000leds

Sincronización coordinada mediante una línea eléctrica. Cambio secuencial cada 15seg.
Coordinated synchronization through an electrical panel. Sequential change every 15sec.
Synchronisation coordonnée via un tableau électrique. Changement séquentiel toutes les 15s.
Sincronização coordenada através de um painel elétrico. Mudança sequencial a cada 15seg.

SINCRONIZADOR GPS RGBWW

STRING PLUS



566520



230V

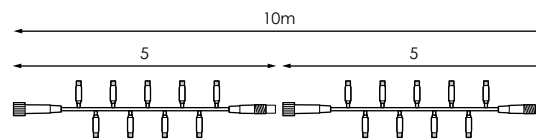


IP55

W

Max. 100m/línea

Sincronización mediante satélite GPS. Solo uso exterior. Cambio secuencial cada 15seg.
GPS satellite synchronization. Only outside use. Sequential change every 15sec.
Synchronisation satellite GPS. Seulement utilisation à l'extérieur. Changement séquentiel toutes les 15s.
Sincronização por satélite GPS. Apenas fora de uso. Mudança sequencial a cada 15seg.



STRING PLUS 100 RGBWW

Especificaciones

	Tensión	230V
	Aislamiento eléctrico	CII
	Canales	1 canal
	Índice de estanqueidad	IP65
	Temperatura	-20°C~+60°C
	Nº LED	100
	Led/m	50
	Medida	10m
	Segmento	5m
	Consumo segmento	4,6W
	Empalmable	100m
	Controlador no incluido	no

Accesorios

	Controlador LED RGBWW con mando a distancia	514514
	Controlador LED RGBWW sincronización Power Line	514507
	Controlador/Pasarela LED RGBWW DMX	514491

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.
- 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 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.
- 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)

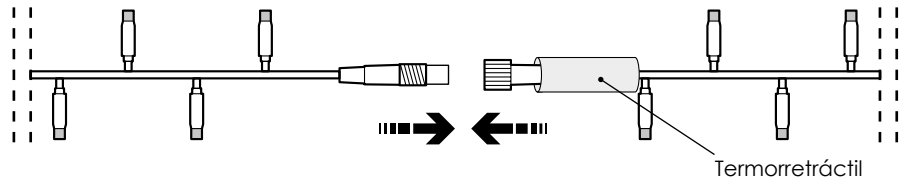
MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

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:

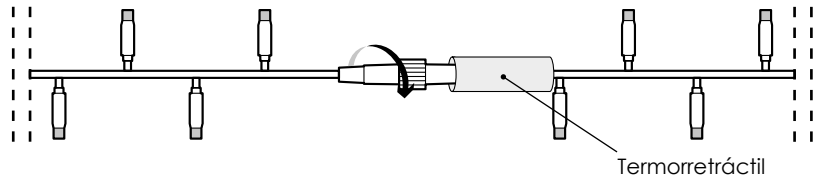
1

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



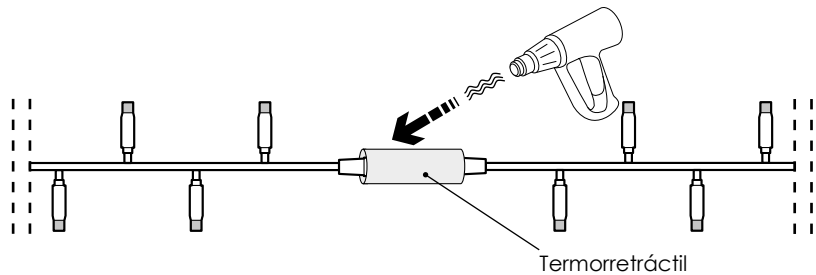
2

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



3

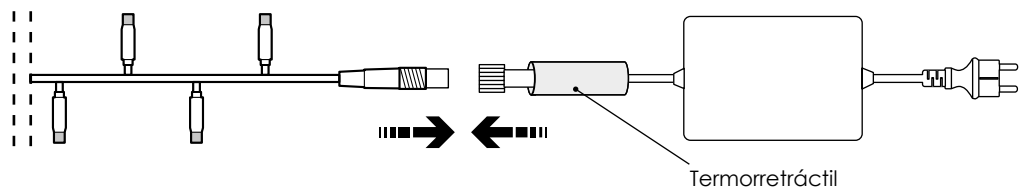
Coloque el termorretráctil sobre la unión de los dos elementos. Caliente el termorretráctil para sellar la junta.



MONTAJE DEL CONTROLADOR:

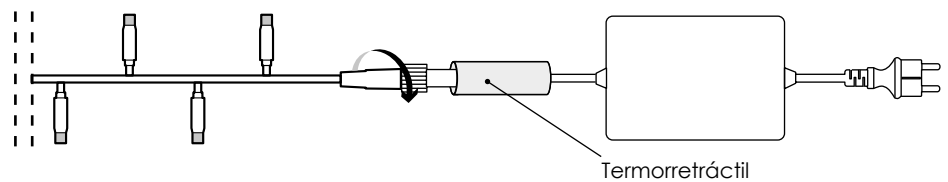
1

Proceda a unir el controlador 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.

