

DOT DMX PIXELMAX

RGBW 24V

PRILUX 



 24V dc

Hz 50-60Hz

 CIII

 IP65

 DIP LED

 Según controlador

 REG. TRIAC PRILUX

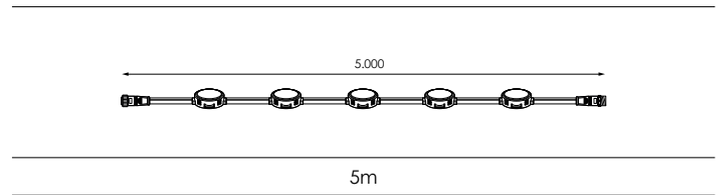
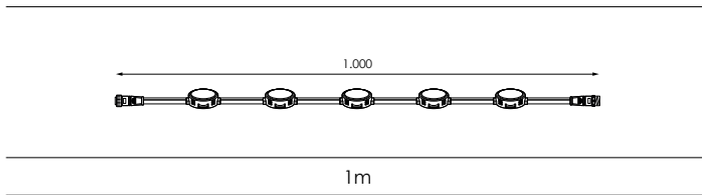
 NO INC.

Referencias/



		W			
484886		20W	1m	10	
484879		92W	5m	50	

Dimensiones/

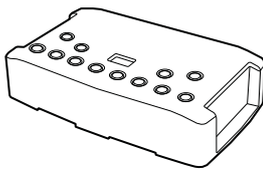


Accesorios/Accessories/Accessoires/Acessórios



CONTROLADOR DMX

1 UNIVERSO



CONTROLADOR DMX

8 UNIVERSOS



485135



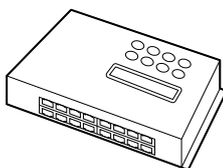
9~36V dc



Max. 128 pixeles

CONTROLADOR SPI-DMX

16 SALIDAS/UNIVERSOS



485142

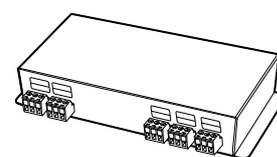


5V dc



Max. 1.024 pixeles

AMPLIFICADOR DMX



485159



12V dc



SPI - Max. 21.760 pixeles

DMX - Max. 2.048 pixeles



485166



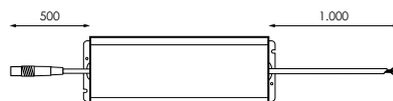
12V dc

Accesorios/Accessories/Accessoires/Acessórios



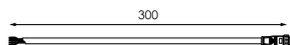
FUENTE ALIMENTACIÓN 24V

488440	170-240V	24V	30W	IP66/ IP44	Plug	202 x 34 x 36mm	1 salida	
488457	170-240V	24V	60W	IP66/ IP44	Plug	197 x 45 x 32mm	1 salida	
488464	170-240V	24V	100W	IP66/ IP44	Plug	248 x 45 x 32mm	1 salida	
481687	100-240V	24V	150W	IP66/ IP44	Plug	260 x 73 x 45mm	1 salida	
481694	100-240V	24V	200W	IP66/ IP44	Plug	260 x 73 x 45mm	2 salidas	



CONECTOR-FUENTE ALIMENTACIÓN

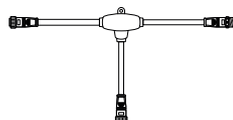
DOT DMX PIXELMAX



485197			CII	IP66

CONECTOR T

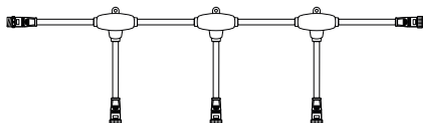
DOT DMX PIXELMAX



484954			IP65

CONECTOR 3

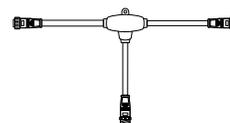
DOT DMX PIXELMAX



484961			IP65

CONECTOR T ENTRADA

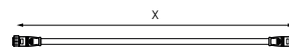
DOT DMX PIXELMAX



484916			IP65

EXTENSIÓN

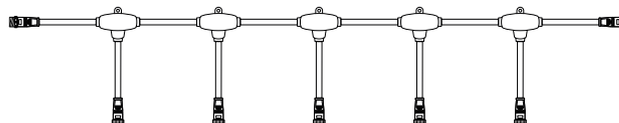
DOT DMX PIXELMAX



484923		0,25m		IP65
484930		1m		IP65
484947		3m		IP65

CONECTOR 5

DOT DMX PIXELMAX



484978			IP65

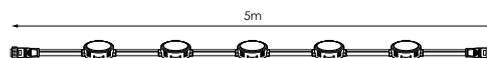
Dot DMX
Pixelmax



decorativo



10 pixel



50 pixel

ACCESORIOS

481694	Fuente alimentación 200W
485197	Conector-Fuente alimentación
484923	Extensión 25cm
484930	Extensión 100cm
484947	Extensión 300cm
484916	Conector T (2 entradas + 1 salida)
484954	Conector T (1entrada + 2 salidas)
484961	Conector 3 (1entrada + 4 salidas)
484978	Conector 5 (1entrada + 6 salidas)



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.
- 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

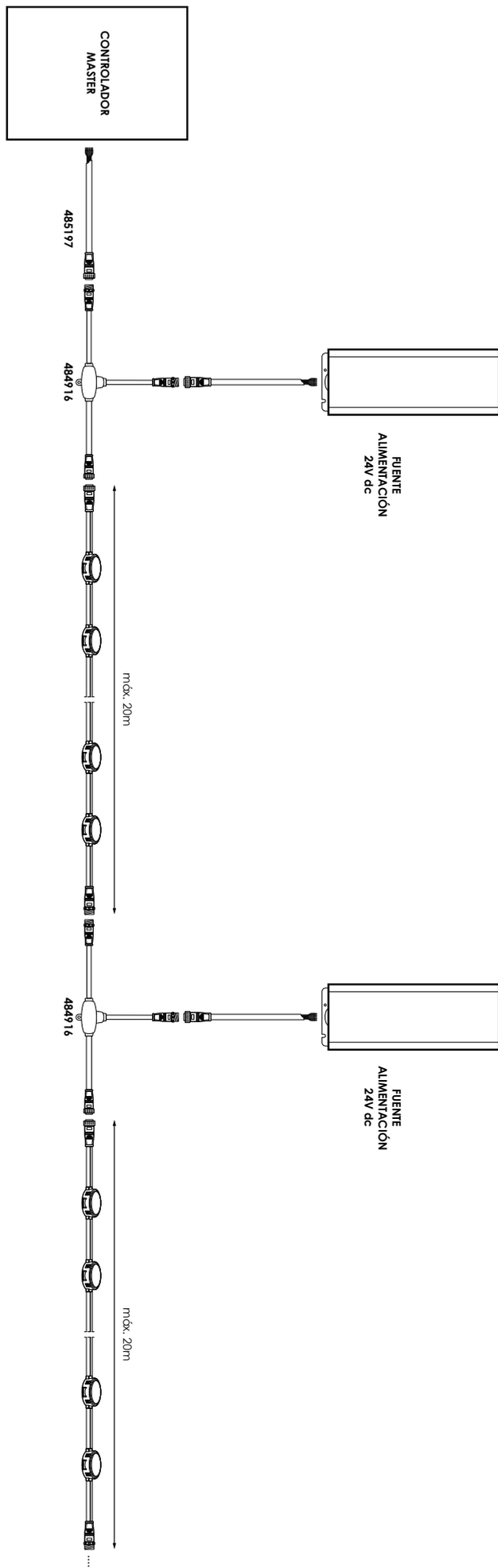
tubo retráctil correspondiente, siempre que no sean IP65.

- Proteja todos los cables contra posibles daños.
- Las lámparas no son intercambiables.
- 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.

INSTALACIÓN EN SERIE:

CÓDIGO	Nº SALIDAS	Nº MÁX. PIXELS
485159	16	2.048px
485142	8	1.024px
485135	1	128px

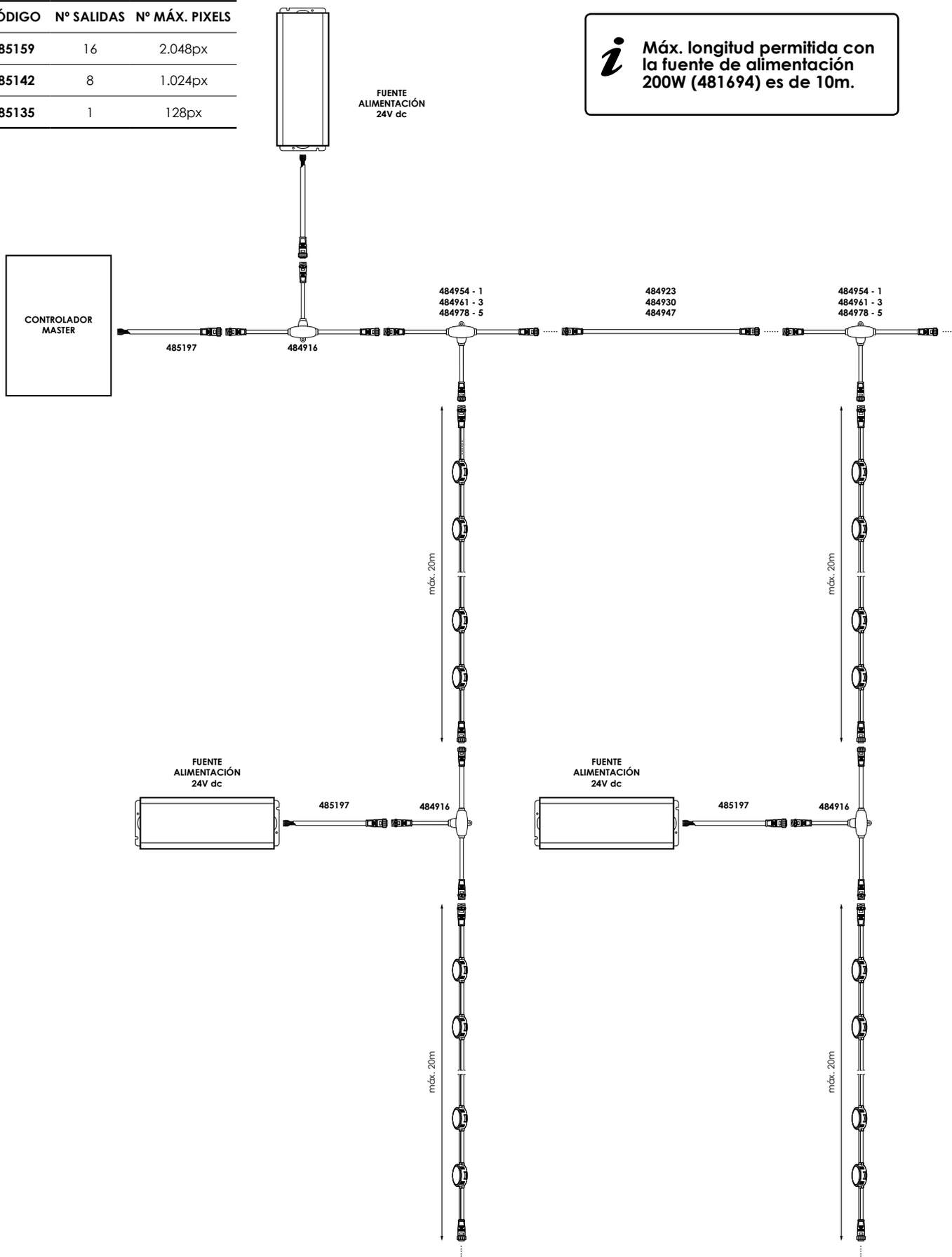
i Máx. longitud permitida con la fuente de alimentación 200W (481694) es de 10m.



INSTALACIÓN EN PARALELO:

CÓDIGO	Nº SALIDAS	Nº MÁX. PIXELS
485159	16	2.048px
485142	8	1.024px
485135	1	128px

i Máx. longitud permitida con la fuente de alimentación 200W (481694) es de 10m.





GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.

SEDE CENTRAL

C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo (España)
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

DELEGACIÓN NORESTE

C/ Bellvei 11-17
Polígono Can Salvatella.
08210, Barberá del Vallés
Barcelona (España)
Tel.: 93 719 23 29
Fax: 93 719 25 90

DELEGACIÓN LATAM

Carretera BV - 2249 Km 8
08791, Sant Llorenç d'Hortons,
Barcelona (Spain)
tel.: 93 891 37 24

CNPJ: 16.863.522/0001-57
Rua das Castanheiras,
Nº 200 galpão 82,
Jardim São Pedro
CEP 13187-065
Hortolândia (SP)

Calle 79A N.º 7A-24
Bogotá (Colombia)
Tel: (+571) 702 49 99
Móvil: (+57) 315 217 49 79



www.grupoprilux.com
