

Inside IP20

Titan 40W/m RGBW

TT40 RGBW

Tira de LEDs flexible RGBW (rojo, verde, azul y blanco). Ideal para instalaciones con varios usos en un mismo espacio, ya que se puede tener una luz decorativa con el RGB o luz funcional con el blanco. También permite ampliar la gama de colores añadiendo el color blanco. Para uso interior.

Flex LED strip RGBW (red, green, blue and white). Ideal for installations with several uses in the same space, as you can have a decorative light with RGB or functional light with white. Also it allows to extend the range of colours adding the white colour. For indoor use.



40 W/m	5 Warranty Years	IP20	LED SMD 3535+2216	96 LED/m	62,5 mm	5m	30m
------------------	-------------------------------	-------------	-----------------------------	--------------------	-------------------	-----------	------------

Referencia Reference	CCT	Lm/m	Lm/W
TT40-RGB-27	Rojo Red	217	
	Verde Green	638	
	Azul Blue	200	
	2700K	890	46
TT40-RGB-30	Rojo Red	217	
	Verde Green	638	
	Azul Blue	200	
	3000K	890	46
TT40-RGB-40	Rojo Red	217	
	Verde Green	638	
	Azul Blue	200	
	4000K	950	49

Características técnicas

Technical data

Potencia Power	40W/m
Potencia rollo 5m Roll power 5m	200W
IP	20
Voltaje Voltage	24V
Tipo de LED LED type	3535 + 2216
LEDs/m	96 + 96
Pitch	10,4mm
Ángulo Beam angle	120°
Longitud mín. corte Min. cutting lenght	62,5mm
Longitud rollo Roll length	5/30m
Vida útil Life time	50.000h
Temperatura ambiente Ambient temperature	-20~40°C
Temperatura almacenamiento Storage temperature	-40~80°C
Años de garantía Warranty years	5
Necesita disipador Needs heatsink	Sí Yes
Necesita programador Needs controller	Sí Yes
Longitud máx. Max. lenght	10m ⁽¹⁾

⁽¹⁾Conectadas en serie Connected in seriesSistema control
Control system

RCR-4-4



TPR-4-4



Inside IP20

Titan 40W/m RGBW

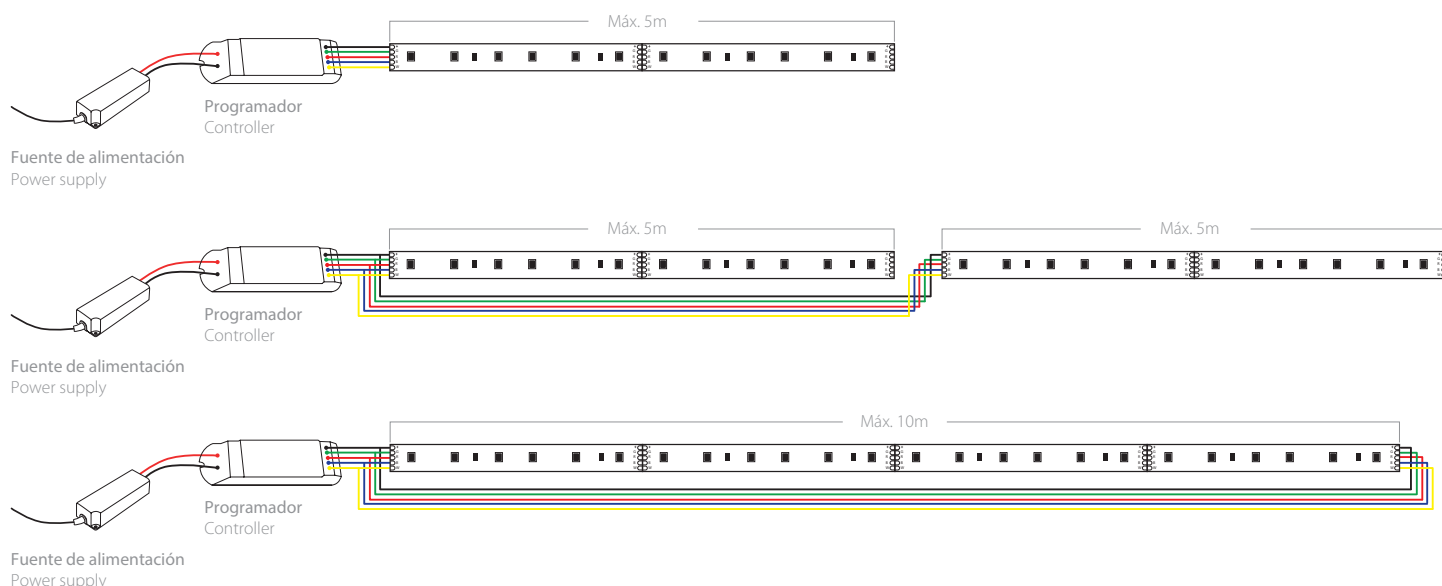
Medidas

- Dimensions

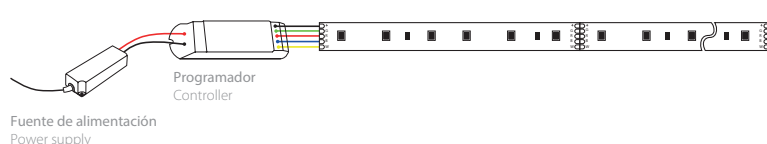
**Esquema de conexión**

- Circuit diagram

Respete las longitudes máximas para evitar caídas de tensión y variaciones en la intensidad lumínica.
Respect the maximum lengths to avoid drops voltage and variations in light intensity.

**Sección cable**

- Cable section



Cable				
Distancia	Distance	≤ 5m	< 15m	< 25m
Sección	Section	0,50mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²

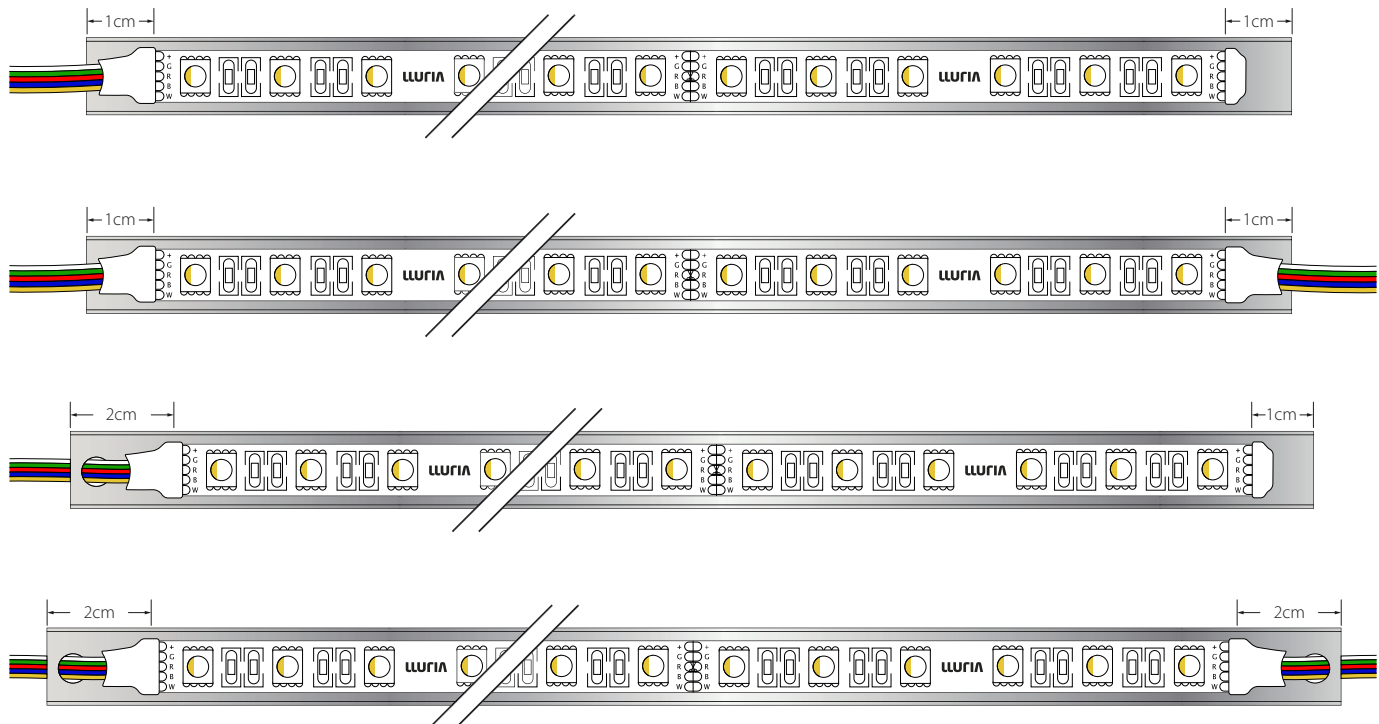


Inside IP20

Titan 40W/m RGBW

- Distancia LED - Perfil**
Distance LED - Profile

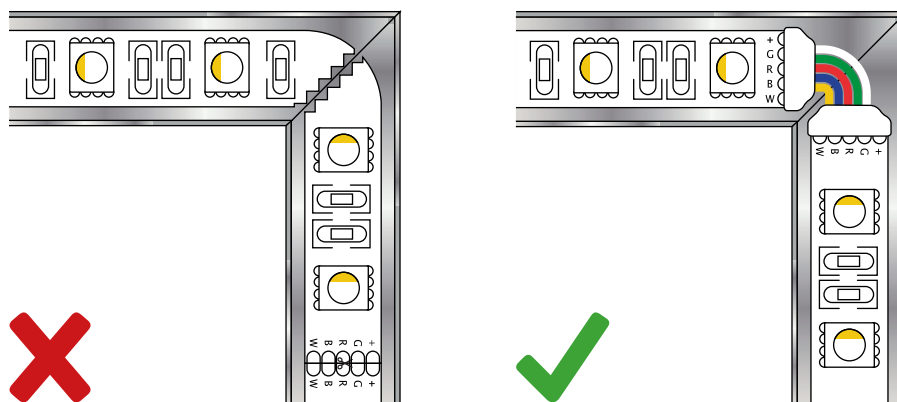
Distancia mínima que se debe dejar en los extremos, ambos lados, entre tira de LED y perfil.
Minimum distance that should be left at the ends, both sides, between LED strip and profile.



- Detalle de montaje**
Assembly detail

No doble la tira de LED para adaptarla a radios o ángulos pronunciados, corte por la marca y suelde un tramo de cable para poder realizar el giro.

Do not bend the LED strip to adapt them to sharp radius or angle, cut for the cut mark and weld a section of cable to make the turn.



Inside IP20

Titan 40W/m RGBW

• Vida útil

Life time

La vida útil de nuestros LEDs es de 50.000h a una temperatura ambiente de 23°C y provistos de un sistema de disipación de calor.

Se recomiendan ciclos de apagado para alargar la vida de los LEDs.

The life time of our LEDs is 50.000h at an ambient temperature of 23°C and provided with a heat dissipation system.

Off cycles are recommended to extend the life of the LEDs.

**Advertencias**
Warnings

- Con el fin de garantizar la vida del LED, es obligatorio colocarlo sobre una superficie que disipe el calor que generan.
- Vigile al manipular los cables para evitar daños en las soldaduras.
- Los picos de tensión pueden causar daños.
- Si se utiliza difusor con el perfil disipador, puede haber variaciones en la temperatura de color.
- To ensure the life of the LED, it is request to place on a surface that dissipates the heat they generate.
- Caution when handling cables to avoid damage to the welds.
- The voltage surges can cause damage.
- If diffuser is used with the dissipating profile, there may be variations in the color temperature.

