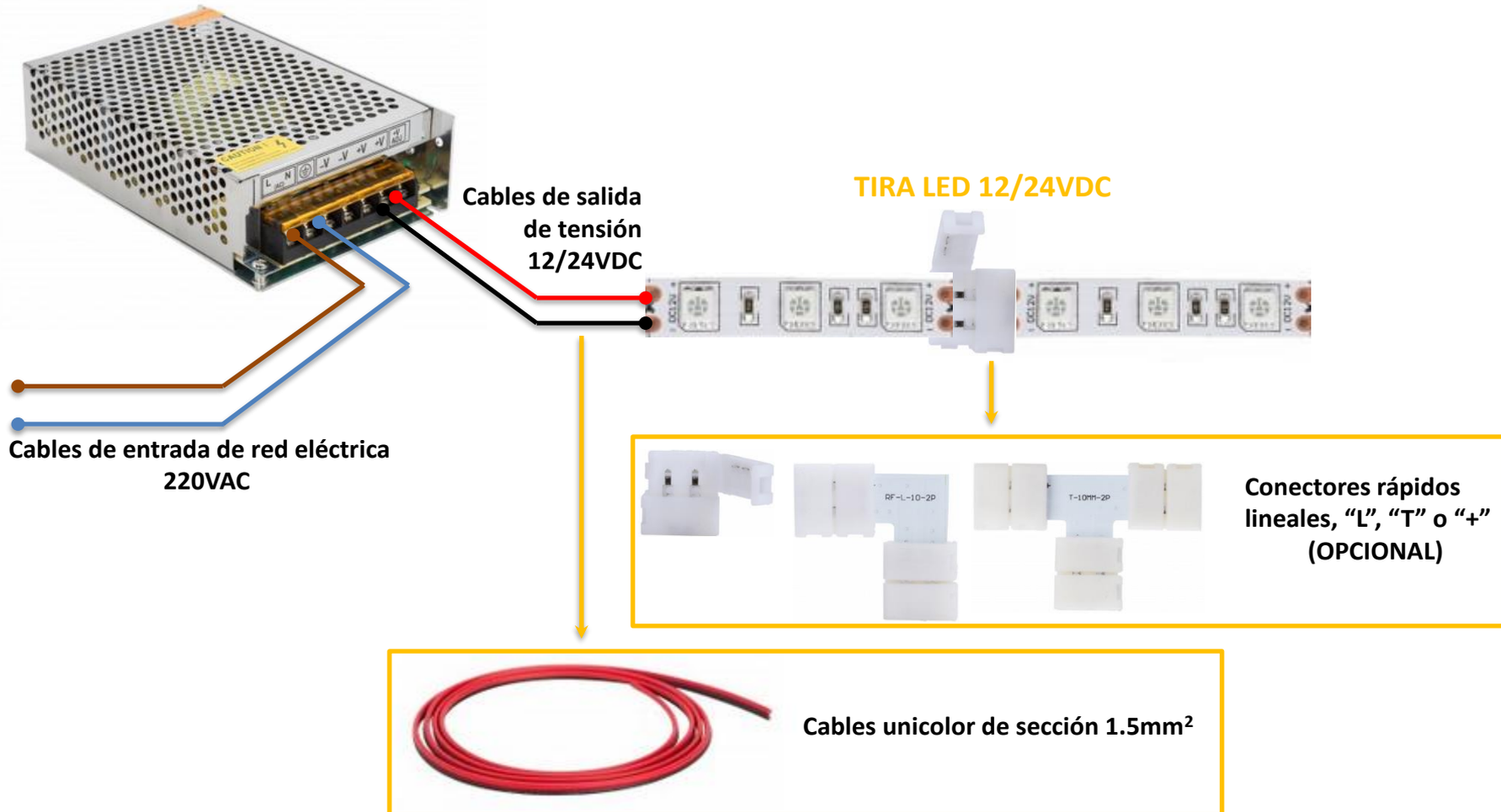


## Transformador 220VAC/12VDC/24VDC



## Transformador con cable 220VAC/12VDC/24VDC

Entrada de  
tensión  
eléctrica  
220 ~ 240VAC



TIRA LED 12/24VDC



Salida de tensión  
12/24VDC



## Transformador con cable 220VAC/12VDC/24VDC

Entrada de  
tensión  
eléctrica  
220 ~ 240VAC



## Controlador RGB 12/24VDC



Salida de tensión  
12/24VDC



Salida 4 polos de  
tensión 12/24VDC

## TIRA LED RGB 12/24VDC



## Transformador 220VAC/12VDC/24VDC



Cables de entrada de red eléctrica  
220VAC

Cables de salida  
de tensión  
12/24VDC

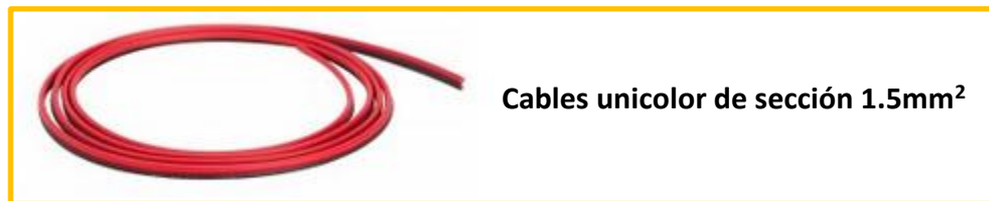


Controlador para Tiras  
LED Unicolor 12/24VDC

TIRA LED 12/24VDC



Conectores  
rápidos lineales,  
"L", "T" o "+"  
(OPCIONAL)



Cables unicolor de sección 1.5mm<sup>2</sup>

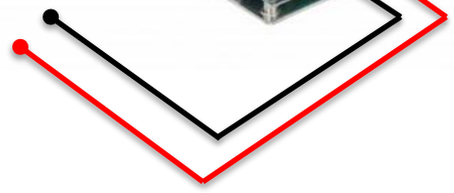
**Transformador 220VAC/12VDC**



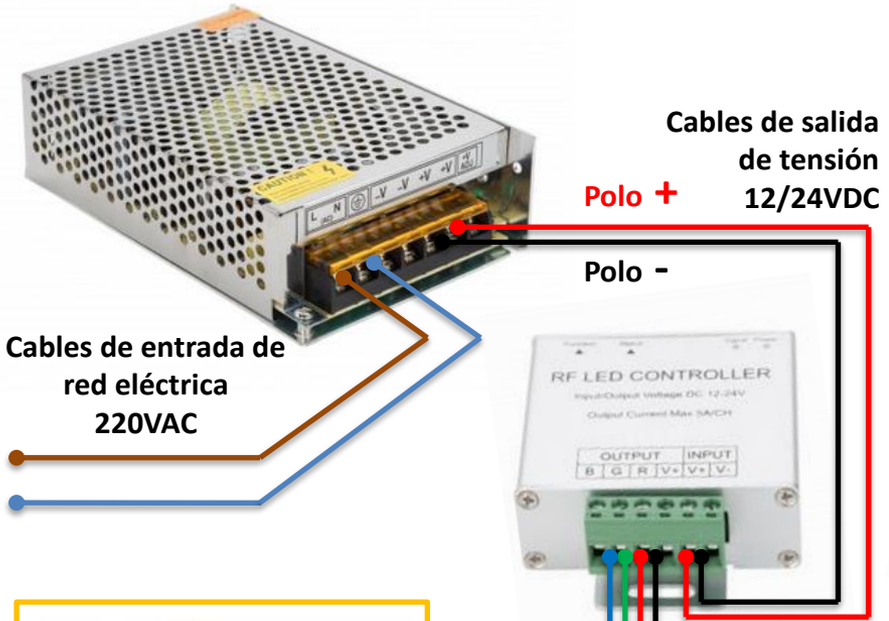
**Mando Controlador TIRA LED**



**TIRA LED**



# Transformador 220VAC/12VDC/24VDC



**Transformador 220VAC/12VDC  
120W 10A**



**Cables de entrada de  
red eléctrica  
220VAC**

**Cables de salida  
de tensión  
12VDC**

**Polo +**

**Polo -**

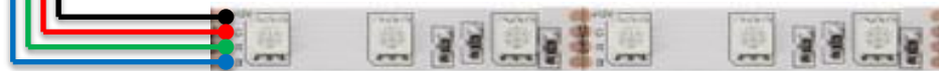


**Controlador con Mando  
para Tiras LED RGB  
12/24VDC**



**Cables multicolor  
de sección 1.5mm<sup>2</sup>**

**TIRA LED RGB 12VDC Longitud: X metros**





12VDC 10A



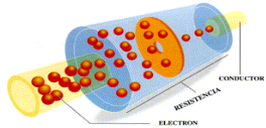
*Se consume un 5% (valor aproximado) de la energía suministrada*



12VDC 10A



- La energía suministrada se consume por el diodo LED para generar la luz.
- La energía suministrada también se consume a su paso por las resistencias.



11.4VDC 9.5A





12VDC 10A

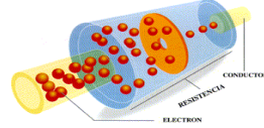


*Se consume un 25% (valor aproximado) de la energía suministrada*

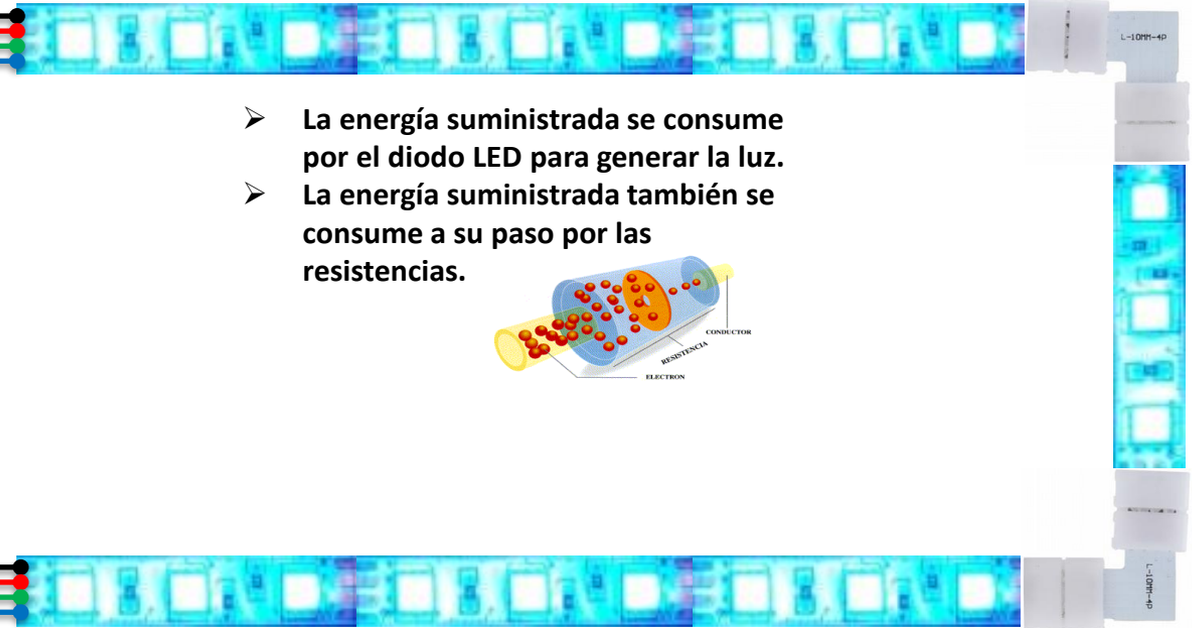
12VDC 10A

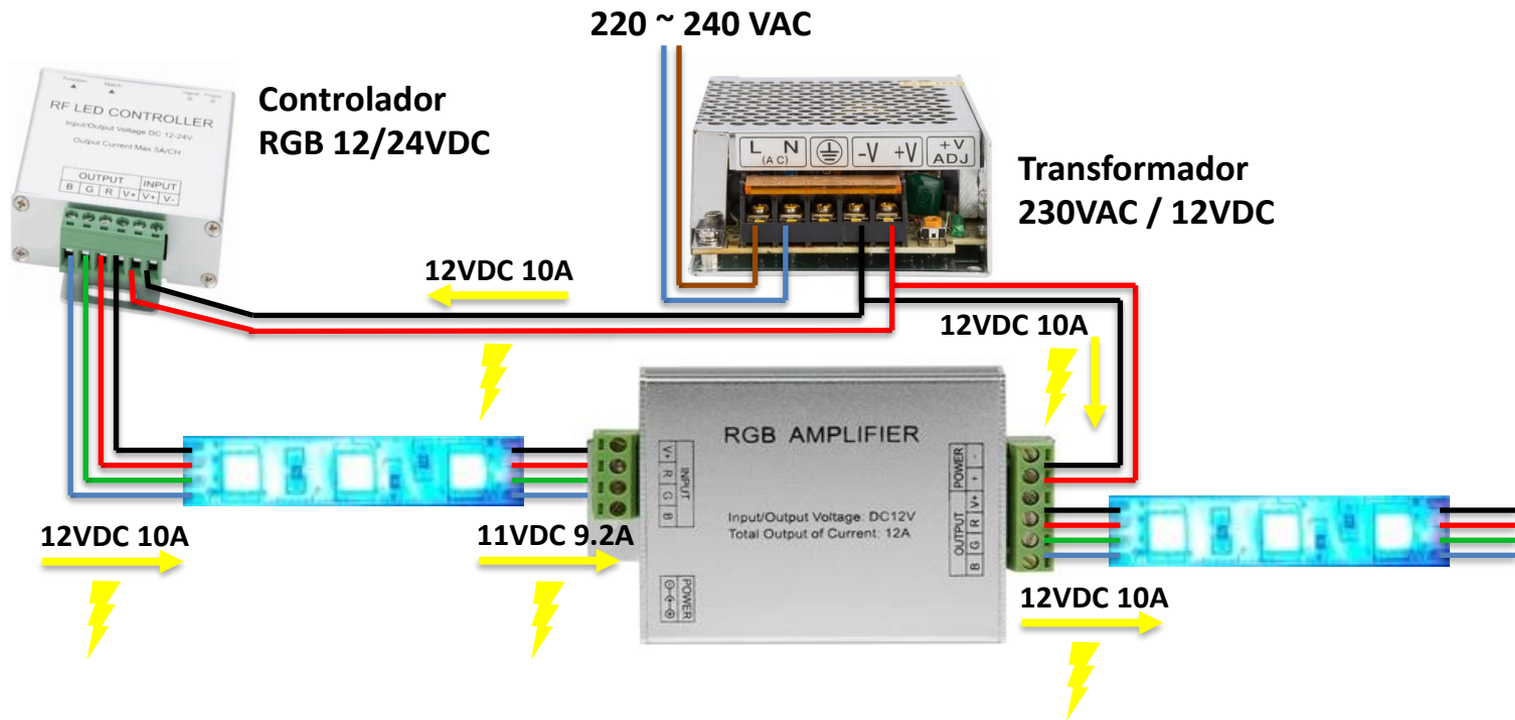


- La energía suministrada se consume por el diodo LED para generar la luz.
- La energía suministrada también se consume a su paso por las resistencias.



9VDC 7.5A





**Transformador 220VAC/12VDC  
120W 10A**

**Cables de salida  
de tensión  
12VDC**

**Polo +**

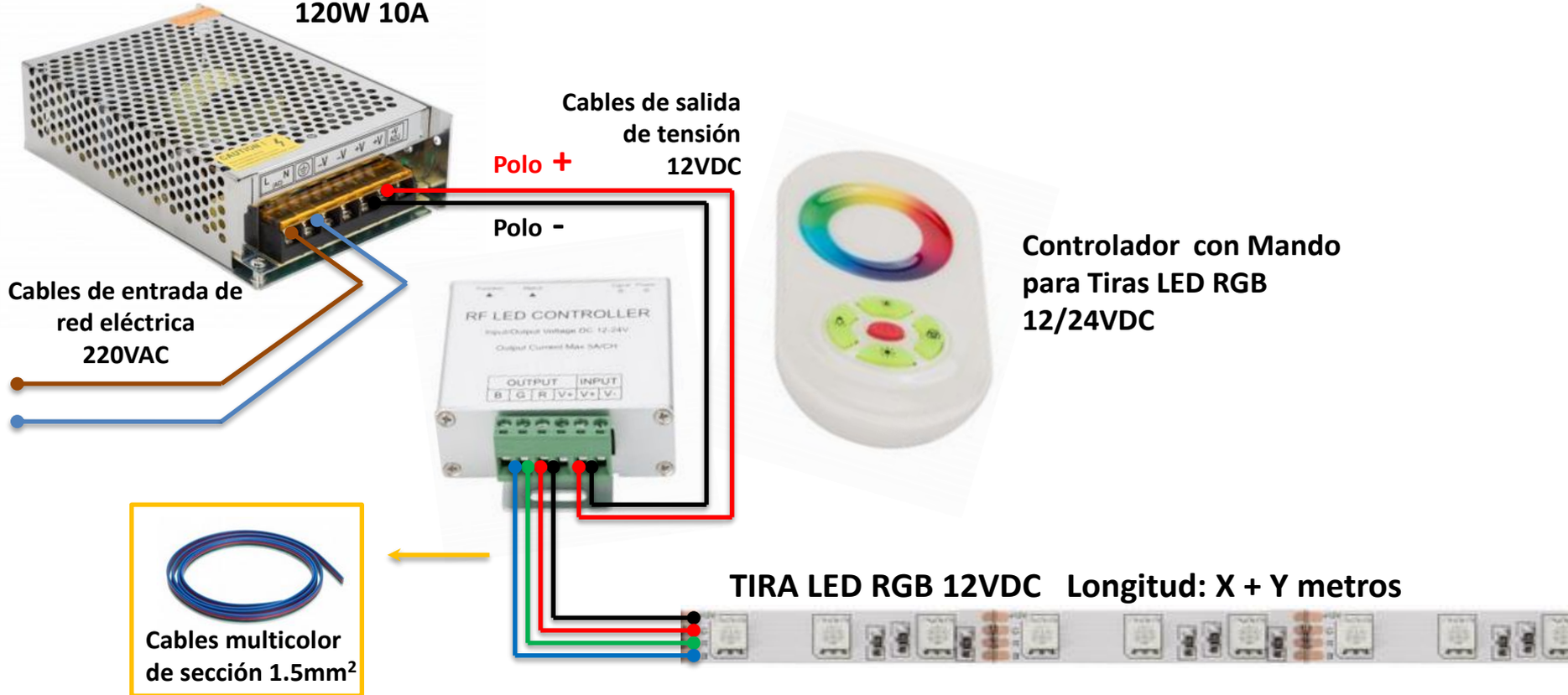
**Polo -**

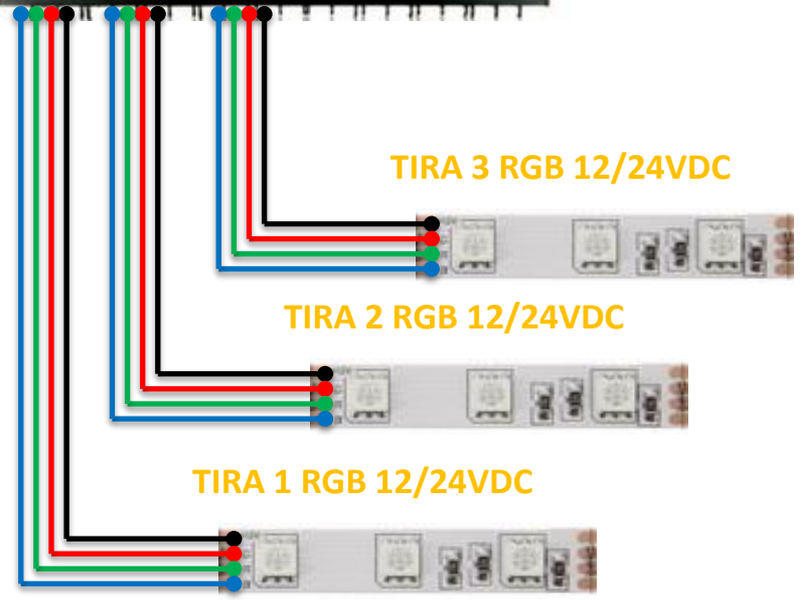
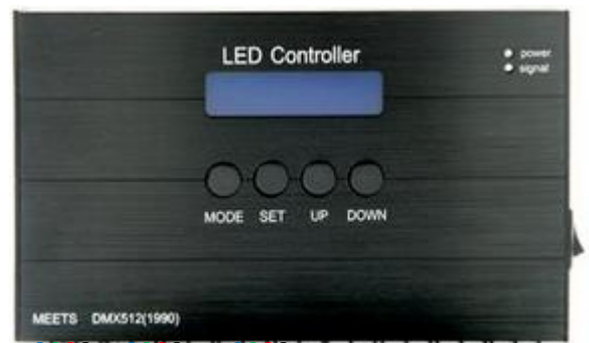
**Cables de entrada de  
red eléctrica  
220VAC**

**Controlador con Mando  
para Tiras LED RGB  
12/24VDC**

**Cables multicolor  
de sección 1.5mm<sup>2</sup>**

**TIRA LED RGB 12VDC Longitud: X + Y metros**

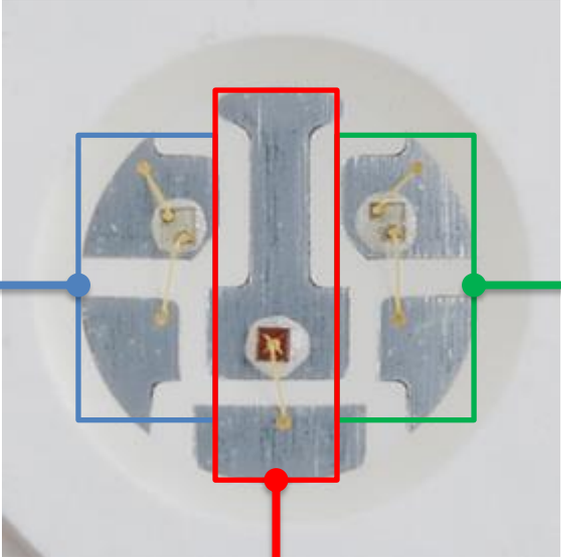




Cables multicolor  
de sección 1.5mm<sup>2</sup>



Sección Azul

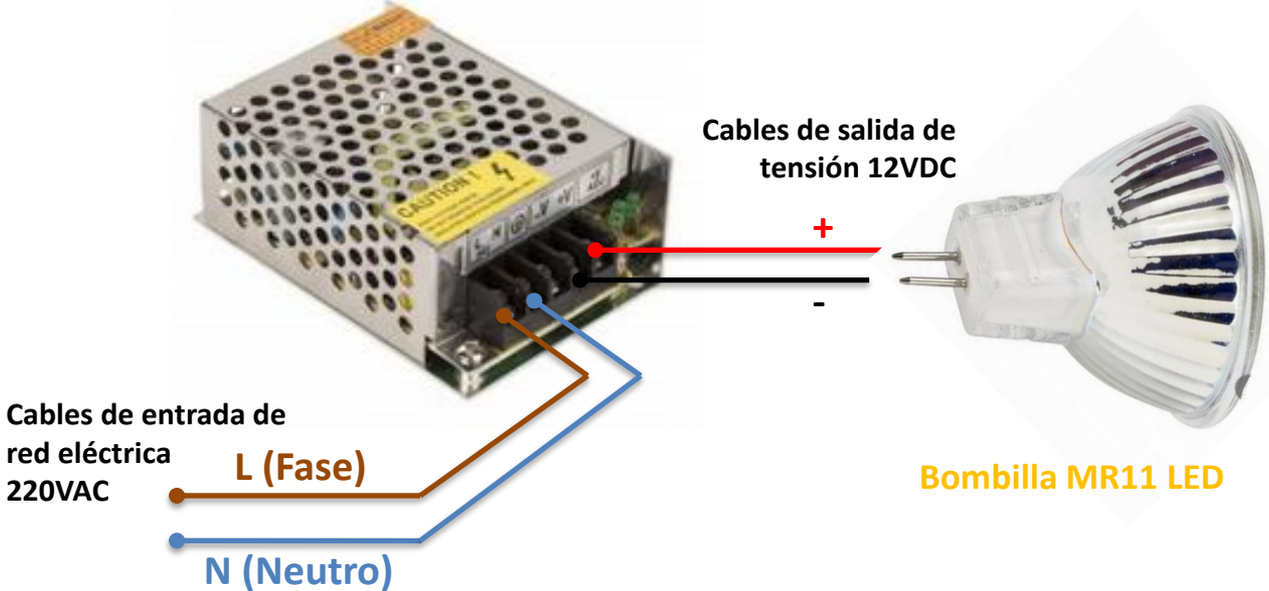


Sección Verde



Sección Roja

**Transformador 220VAC / 12VDC**



Cables de entrada de red eléctrica 220VAC

L (Fase)

N (Neutro)

Cables de salida de tensión 12VDC

+

-

Bombilla MR11 LED