

# IN-NL-xx-24V-C LEDLINEAL IP68



## Aplicacion

- ※ Cordon luminico continuo
- ※ Iluminacion arquitectonica, uso exterior e interior
- ※ Para marcar contornos
- ※ Iluminacion profesional y domestica
- ※ Para uso decorativo
- ※ Posibilidad de regulacion tanto el monocolor como el RGB



## Grandes Ventajas

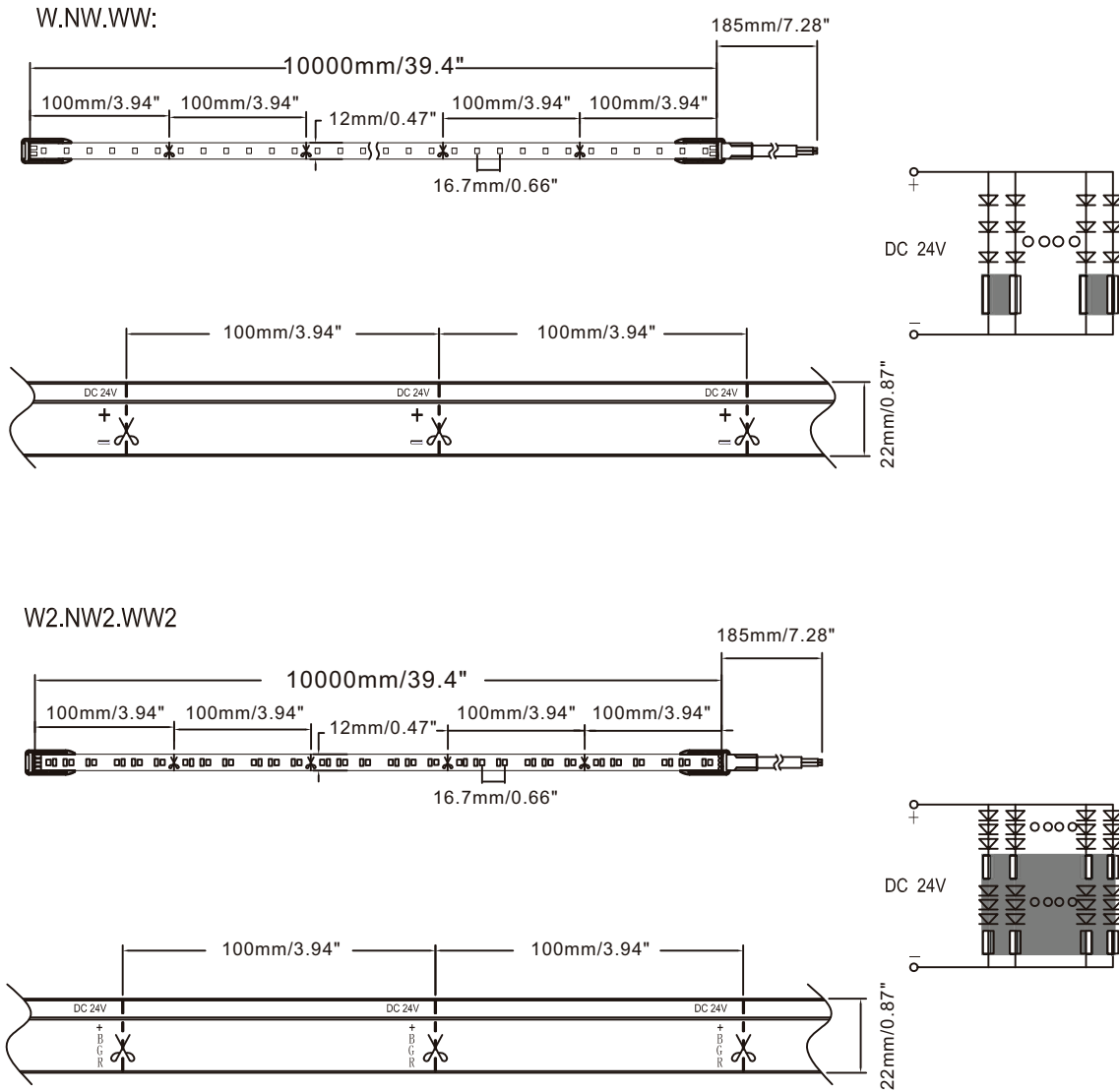
- ※ Reduce el consumo energetico frente al convencional
- ※ Larga vida util, garantia estandar de 3 años
- ※ Se puede cortar usando los accesorios correspondientes
- ※ Tension de trabajo 24 VDC
- ※ IP68

## Parametros Tecnicos

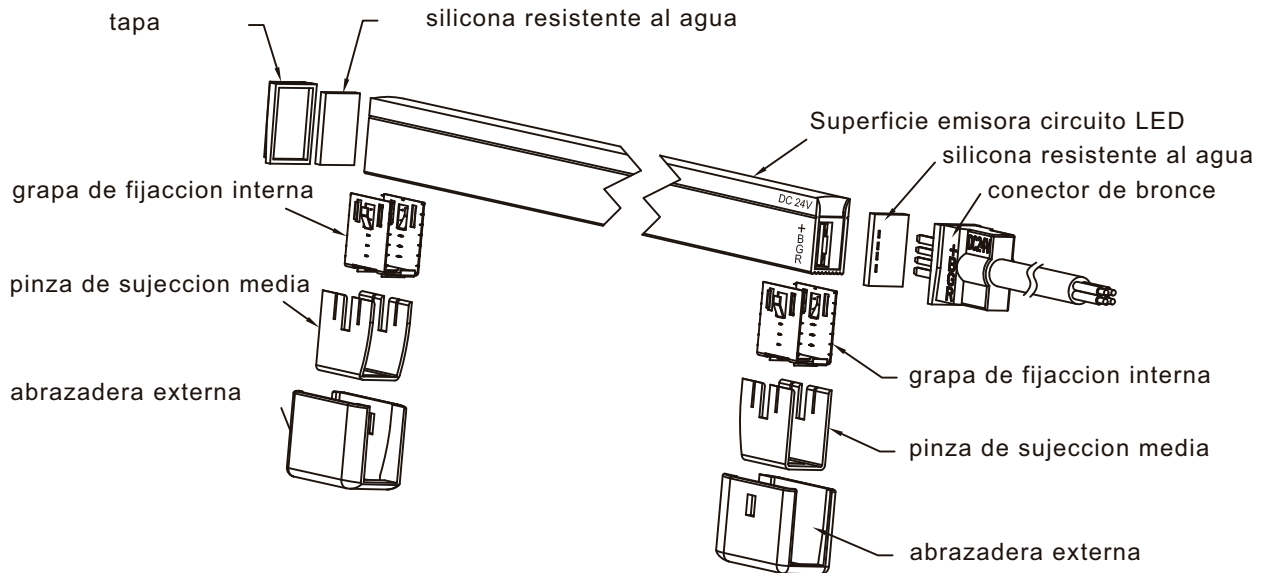


Model Number	CCT	Color	Length (m)	LED Qty	LED Type	Light Output (lumen/m)	Voltage (V DC)	Current (Amps/m)	Power (W/m)	IP
IN-NL-W-24V-C	5000-6500K	Cool White	20	60	5050 SMD	270	24	0.51-0.60	14.4	68
IN-NL-WW-24V-C	2700-3200K	Warm White	20	60	5050 SMD	240	24	0.51-0.60	14.4	68
IN-NL-NW-24V-C	4000-4500K	Natural White	20	60	5050 SMD	330	24	0.51-0.60	14.4	68
IN-NL-RGB-24V-C	/	RGB	15	60	5050 SMD	82	24	0.51-0.60	14.4	68
IN-NL-R-24V-C	/	Red	20	60	5050 SMD	16	24	0.51-0.60	4.8	68
IN-NL-G-24V-C	/	Green	20	60	5050 SMD	56	24	0.51-0.60	4.8	68
INP-NL-B-24V-C	/	Blue	20	60	5050 SMD	10	24	0.51-0.60	4.8	68

**Dimensiones**



**Accesorios**



## Instalacion de los anclajes

Asegurese de que la superficie a instalar sea plana

Marque una linea por donde se quiera anclar

Paso 1: Tire una linea recta como en la figura 1

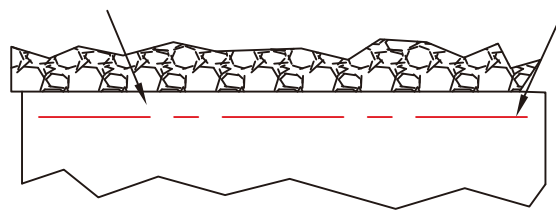


figura 1

Paso 2: instale los clips sobre la linea de referencia a una distancia entre los clips dependiendo de la situacion, ver figuras 2 y 3



figura 2

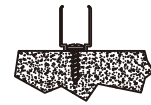


figura 3

Paso 3: despues de fijar los clips inserte el NEONLED sobre la ranura de estos figura 4 y figura 5



figura 4

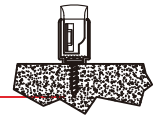
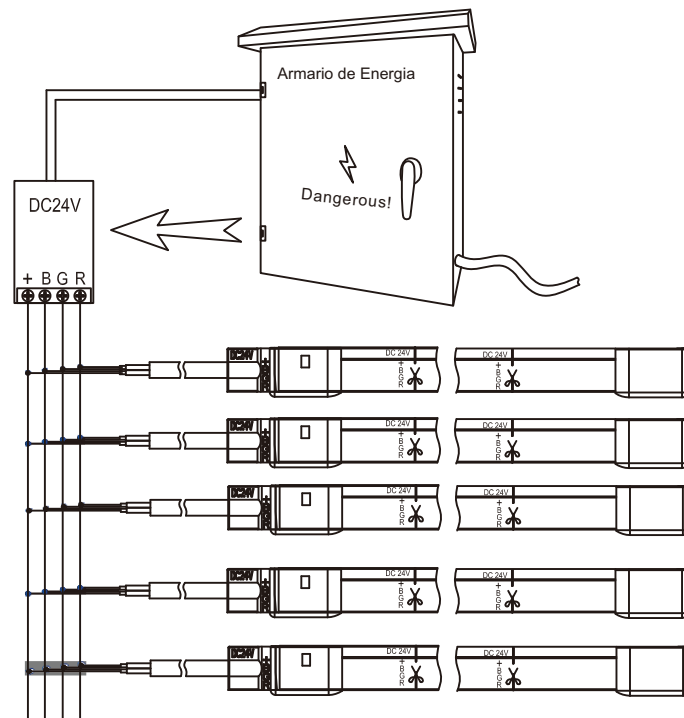
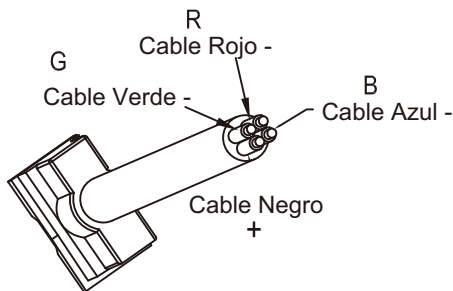


figura 5

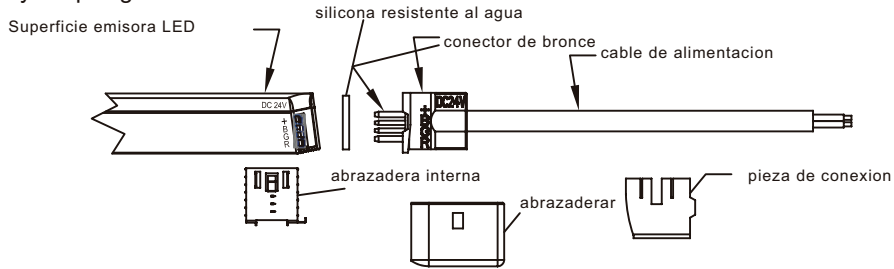
Paso 4: Conecte el cable de alimentacion, usar fuentes de alimentacion estancas para exterior

Este conector es para el RGB



## Instrucciones de instalacion electrica

Paso 1: prepare y disponga de estos accesorios



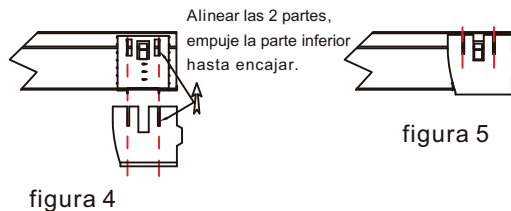
Paso 2: abra la abrazadera interna hebille como la figura 1



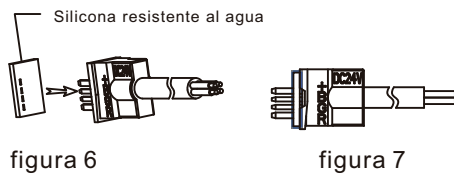
Paso 3: inserte el circuito LED hebille ambas como en la figura 2 y 3



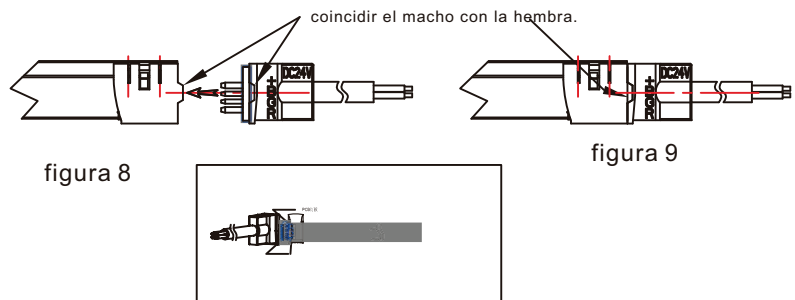
Paso 4: inserte la abrazadera externa hacia arriba como en las figuras 4 y 5



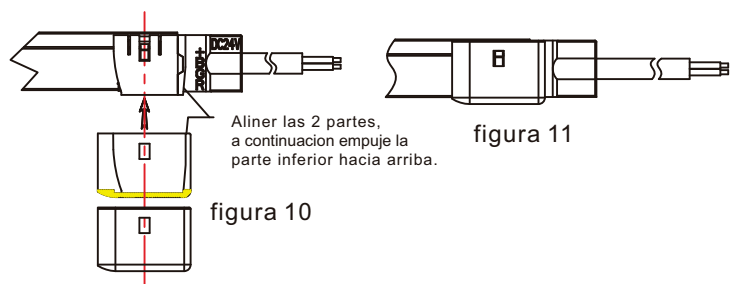
Paso 5: Coloque la silicona en el conector de bronce como en la figura 6 y la figura 7



Paso 6: Conecte el LINEALED y enchufe el cable de alimentacion segun las figuras 8 y 9

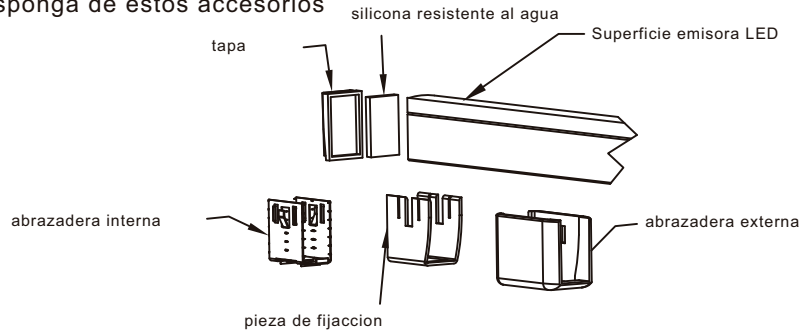


Paso 7: Instale la cubierta externa segun las figuras 10 y 11



## Instalacion parte final

Paso 1: prepare y disponga de estos accesorios



Paso 2: abra la abrazadera interna hebille como en la figura 1



figura 1

Paso 3: inserte el circuito LED hebille ambas como en las figuras 2 y figura 3



figura 2

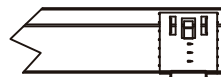


figura 3

Paso 4: inserte la abrazadera externa hacia arriba como en las figuras 4 y 5;

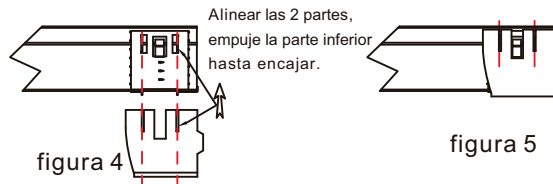


figura 4

figura 5

Paso 5: instale la silicona en la tapa final como en las figuras 6 y 7

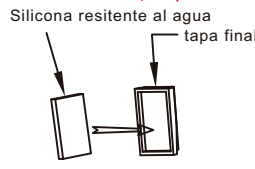


figura 6



figura 7

Paso 6: como la figura 8 y la 9

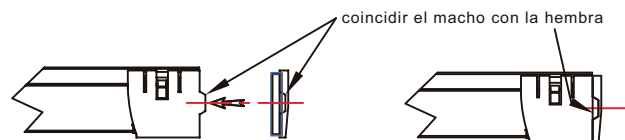


figura 8

figura 9

Paso 7: instale la cubierta externa segun las figuras 10 y 11

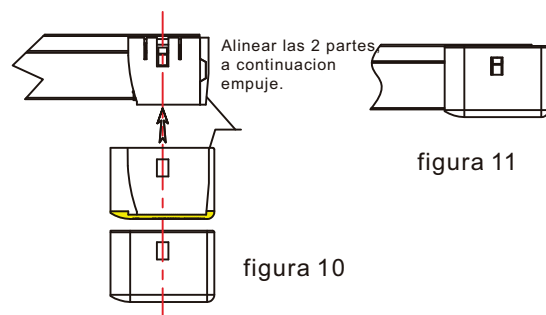


figura 11

figura 10