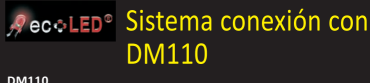
9. 6. 7. MÓDULOS y FLEXIBLES v ILUMINACIÓN ILUMINACIÓN LÁMPARAS **SOLAR** VARIOS y **PERFILES ACCESORIOS PLETINAS EXTERIOR** y OTROS y AROS OUTLET y SIMILARES



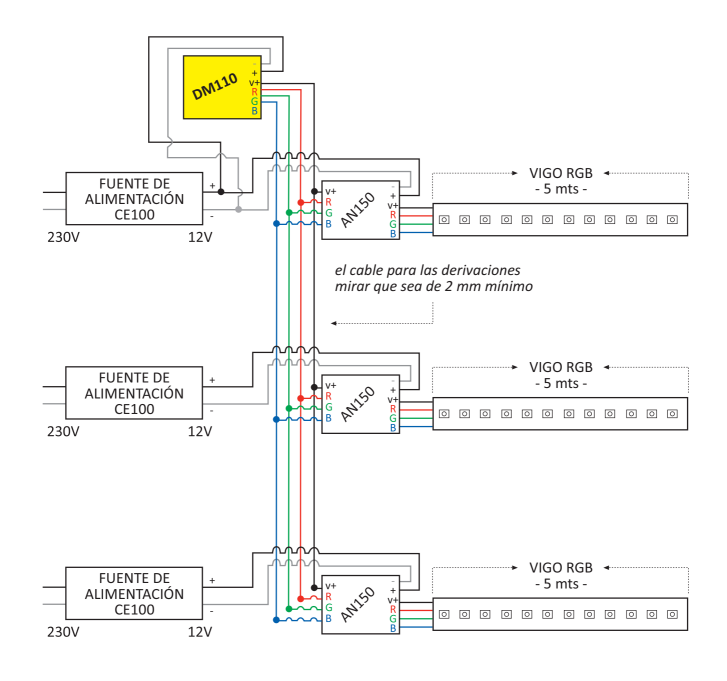


JIMITTO.

Mando wireless remoto con rango de salida 12V-24V con control de alcance de hasta 20 metros.

12V: admite hasta 216W. 24V: admite hasta 432W.

Incluye secuenciador. Permite 15 cambios de color, control de velocidad y intensidad cromática de color en tiempo/exposición de luz.



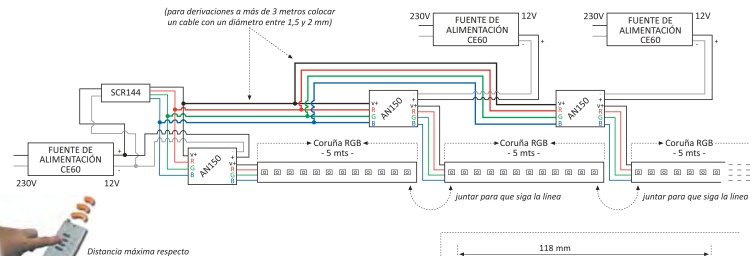


## Sistema conexión con SCR144 + AN150

Podemos realizar instalaciones con un consumo muy alto de watios (W) ó metros lineales utilizando diferentes tipos de productos ("SCR144" y amplificador de señal "AN150").

Con los ampificadores "AN150" conseguiremos tener una línea regular y amplificada por lo que nos aseguraremos que la señal llegue correctamente al LED y no sufra alteraciones a la hora de realizar cambios con el mando del secuenciador. Se aconseja no colocar los amplificadores a más de 5 metros entre ellos.

Con estos componentes podemos realizar una instalación de los metros y/o watios (W) que necesitemos. Deberemos a su vez realizar los tramos donde colocamos los amplificadores de potencia (AN150) con las mismas equivalencias en cuanto a consumo de watios (W) posible, de esta manera conseguimos tener una línea equilibrada y con un margen suficiente para evitar las posibles caidas de tensión de línea de la corriente alterna (50 MHz).



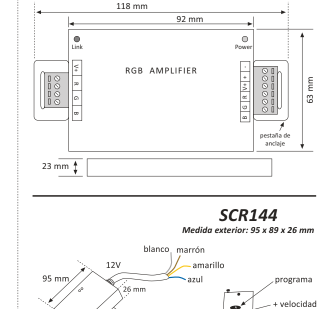
#### Para realizar una instalación de 30 metros con ecoLED CORUÑA RGB necesitaremos:

- 6 Fuentes de Alimentación "CE60"
- 1 Secuenciador "SCR144"
- 6 Amplificadores de potencia "AN150"
- 6 rollos de 5 metros del modelo "CORUÑA RGB"

al recpetor de señal: 15 metros

Regletas estancas





velocidad

ON/OFF

220V

J. LÁMPARAS v AROS

**4.** ILUMINACIÓN INTERIOR

5.
ILUMINACIÓN
EXTERIOR

6.

5. 7. VARIOS y

**Ö.** PERFILES y SIMILARES 9.

ACCESORIOS

y OTROS



# Sistema conexión con SCR144 + AN150

Podemos realizar instalaciones con un consumo muy alto de watios (W) ó metros lineales utilizando diferentes tipos de productos ("SCR144" y amplificador de señal "AN150").

Con los ampificadores "AN150" conseguiremos tener una línea regular y amplificada por lo que nos aseguraremos que la señal llegue correctamente al LED y no sufra alteraciones a la hora de realizar cambios con el mando del secuenciador. Se aconseja no colocar los amplificadores a más de 5 metros entre ellos.

Con estos componentes podemos realizar una instalación de los metros y/o watios (W) que necesitemos. Deberemos a su vez realizar los tramos donde colocamos los amplificadores de potencia (AN150) con las mismas equivalencias en cuanto a consumo de watios (W) posible, de esta manera conseguimos tener una línea equilibrada y con un margen suficiente para evitar las posibles caidas de tensión de línea de la corriente alterna (50 MHz).

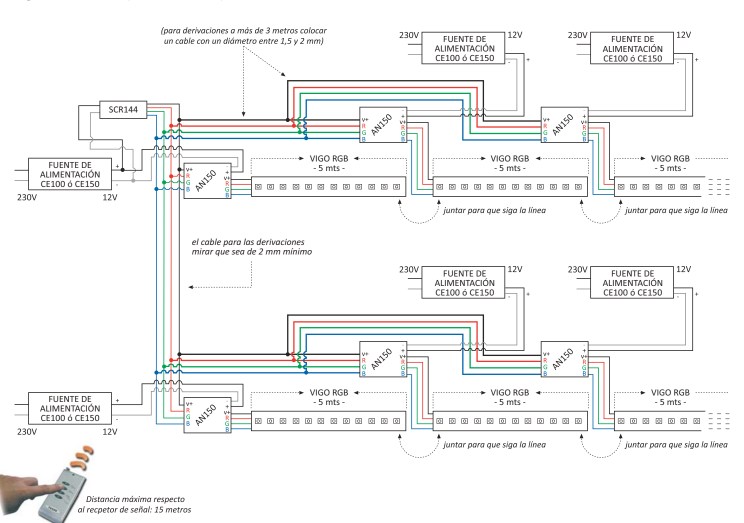
### REALIZACIÓN DE 2 LINEAS CON 1 sólo secuenciador modelo SCR144:

1 Secuenciador "SCR144"

Las Fuentes de Alimentación pueden ser de 100W ó superiores Amplificadores de potencia "AN150" (colocar cada 5 metros)

"VIGO RGB": 5 metros - 72W

Regletas estancas (recomendado)







**1**x**5**dmx

RGB

Bulbo RGB con 1 LED de 5 wt de potencia. Cuerpo aluminio y cristal endurecido. Para el control de cambio de color de la bombilla podemos utilizar bien el secuenciador SCR144, MAGIC CONTROLLER ó DM180 (secuenciadores no incluidos). Guarda en memoria el último efecto generado.

Se puede conectar la bombilla a un controlador DMX512 para general multitud de efectos.



RGB, natural aluminium anodise bulb.

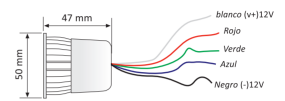
1 led of 5 wt power.

The remote control acts directly on the sequencer SCR144, MAGIC CONTROLLER and DM180 (not included), giving plenty colors and color changes. Also prerecorded effects.

You can connect to DMX512 control to generate a multitude of effects.

**FUENTE DE** 

**ALIMENTACIÓN** 



+

Stock habitual.

230V

#### Ejemplo de conexión con SCR144

SCR144

secuenciador SCR144 dehemos de conectar el cable blanco (+) a la entrada (V+) del secuenciador.

Para poder realizar la instalación con un

9.

**ACCESORIOS** 

v OTROS

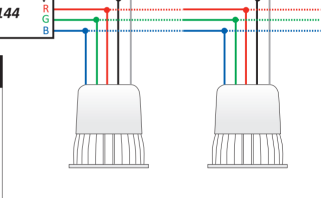
El cable de color negro (-) irá a la entrada (V-) del secuenciador.

......

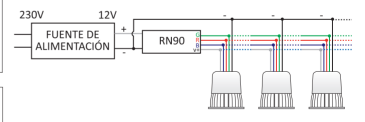
Podemos llegar a conectar hasta 24 unidades directamente. Para conectar más unidades utilizaremos amplificadores de potencia.

	-		
ROJO	VERDE	AZUL	MÓDULO
R	G	В	1X5RGB
			12 V
			12 v 5 wt
256	256	256	J WL
250	230	230	90º
			-20 / +45ºC
			50 x 47 mm
			85 g
			1 unid.
			(máx. 30% - 15.000 h)
			15.000 h.
			1 año
9 001) 711181698/CH	HEM)	(	SGS RoHS
	256 9 001)	256 256	256 256 256 9 001)

12V



#### Ejemplo de conexión con MAGIC CONTROLLER y receptor de señal RN90



#### **COMPLEMENTOS**



estanca (3 entradas)



NO estanco



Regleta conexión estanca (2 entradas)







Ref. SMC100





Para poder realizar la instalación con un secuenciador MAGIC CONTROLLER debemos de conectar el cable blanco (+) a la entrada (V+) del receptor RN90. El cable de color negro (-) irá a la salida a 12V (-) de la fuente de alimentación. Podemos llegar a conectar hasta 15 unidades directamente. Para conectar más unidades utilizaremos amplificadores de potencia.

