

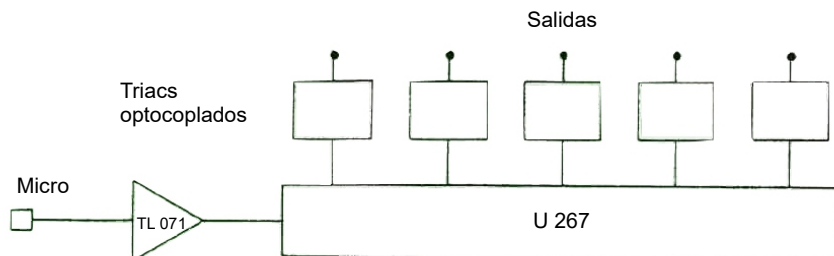


## Vumeter L-7

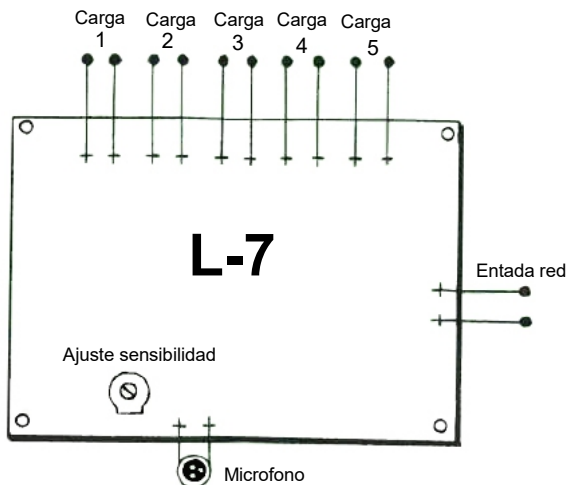
### Características

Alimentación : 230VCA  
 Consumo máximo : 200W – canal  
 Canales de salida : 5

Al aumentar el nivel de volumen del lugar donde se encuentre el L-7, este irá encendiendo cada una de las bombillas según la potencia del sonido, emulando así a los voltímetros.  
 Permite colocar focos de colores como los de las discotecas logrando así un efecto espectacular y profesional.  
 Indicado para bares, pubs, discotecas, teatros etc.  
 A través del potenciómetro insertado en el circuito, le permitirá ajustar la sensibilidad del micro.

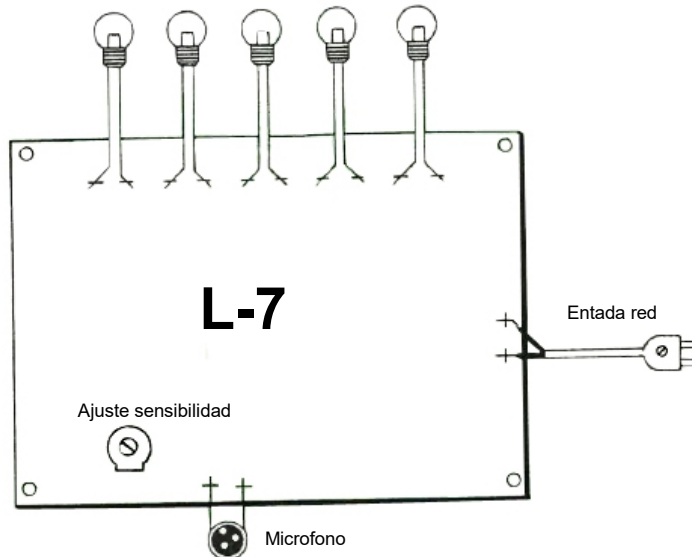


### Conexionado



## Ejemplo instalación

Seguidamente le ponemos un ejemplo práctico de instalación típica del módulo L-7 con la red y las cargas.



## Instalación

**IMPORTANTE :** no toque el circuito estando este conectado a la red, ya que en varios puntos del mismo circula una gran corriente .

Instale el circuito en una caja de plástico a ser posible que incluya rejilla para el micrófono .

Utilice cable de red para la conexión de la carga con los terminales.

## Verificación del circuito

Compruebe que ha realizado correctamente todas las conexiones.

Conecte el circuito a la red eléctrica . Para comprobar el efecto del circuito bastará con que hable a través del micrófono, aunque si lo prefiere puede probarlo con música.

Si el circuito funciona correctamente puede instalarlo definitivamente en su lugar .

**NOTA :** Mediante el potenciómetro inserto en el circuito, podrá ajustar la sensibilidad del micrófono en función del volumen de sonido exterior con el que este trabajando. No haciéndose necesario mantener alto el nivel de sonido ambiental.

