



Fernando  
Carrasco  
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa  
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 03012024

## SIR LAMP 150 MF



1.: Gire 1/4 de vuelta la tulipa de la baliza presionando la pestaña lateral para liberarla y extráigala hacia arriba con cuidado de no dañar los circuitos LED.

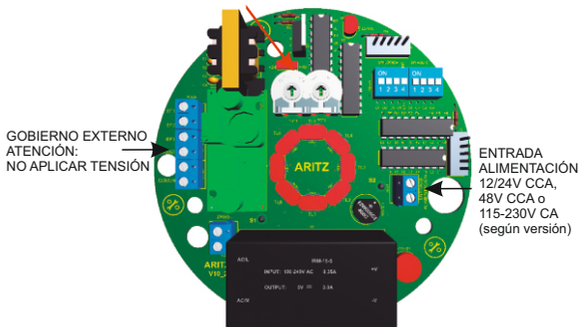
2.: Con una llave M4, como se muestra en la figura, retire las tres tuercas que fijan el circuito y con precaución extráigalo para poder fijar la base. **(NUNCA COJA EL CIRCUITO POR LOS EMISORES LED)**

3.: Proceda al contrario para volver a fijar el circuito

**NOTA.: Antes de dar tensión al equipo, verifique que el artículo adquirido cumple con la tensión solicitada.**



REGULACIÓN DE VOLUMEN



Avisador mixto:  
Luz multifunción de LED / 16 Sonidos seleccionables con volumen ajustable  
Construcción: ABS negro  
Tulipa: policarbonato translúcido  
Temperatura: -20 +60°C  
IP: 66  
Tolerancia de la tensión de alimentación: +/- 10%  
Consumo máximo: 310mA (12-24V)  
100mA (48V)  
50mA (115-230V)

Puede si lo desea acceder a cuatro efectos diferentes mediante cableado externo de la baliza (Rotativa velocidad media 100mSeg.), Cuadruple destello, Luz fija y Zumbador.

Sólo puede seleccionarse un efecto a la vez (Excepto para el zumbador que puede interactuar simultáneamente con cualquiera de los tres efectos deseados).

La polarización se realiza respecto a la Borna 'COMÚN' y cualquiera de los cuatro efectos.

**MUY IMPORTANTE.: Si el microinterruptor 4 está en OFF, la baliza ignorará la programación de los DIP del 1 al 3.**

**NOTA.: NO ALIMENTAR la baliza por las entradas de activación de sonido y/o luz. (La baliza se dañará permanentemente).**



Fernando Carrasco S.A.



Señalización Acústica y Luminosa  
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 03012024

# SIR LAMP 150 MF

## SELECCIÓN EFECTOS LUZ



**MODO 1.: Luz Fija**



**MODO 2.: Intermitente «Flip-Flop».**



**MODO 3.: Destello convencional.**



**MODO 4.: Doble destello.**



**MODO 5.: Cuadruple destello.**



**MODO 6.: Rotación velocidad lenta 200mSeg.**  
(2 tiras de LED simultáneas)



**MODO 7.: Rotación velocidad media 100mSeg.**  
(2 tiras de LED simultáneas)



**MODO 8.: Rotación velocidad rápida 50mSeg.**  
(2 tiras de LED simultáneas)



**MODO 9.: Gobierno mediante cableado externo:**



## SELECCIÓN TONOS



1. Continuo 2500Hz



2. Intermitente 2500Hz



3. Continuo 2700Hz



4. Intermitente 2700Hz



5. Bitonal 2614/2500Hz



6. Intermitente 2850Hz



7. Barrido 1540/4000Hz



8. Barrido lento 607/4000Hz



9. Wail rápido creciente y decreciente 482/1600Hz



10. Yelp lento creciente y decreciente 482/1600Hz



11. Ambulancia 2500/2614Hz



12. Barrido 4000/607Hz



13. Alternante 3000/3155Hz



14. Bitonal 2800/2914Hz

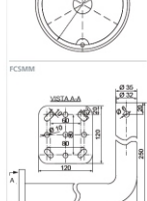
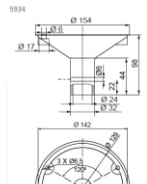
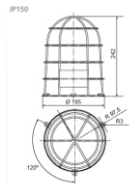
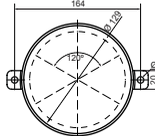
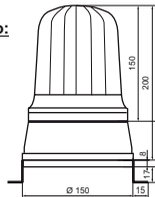


15. Intermitente 3000Hz



16. Alternante 3114/3000Hz

## ACCESORIOS.:



12-24V CCA  
48V CCA

230V CA

