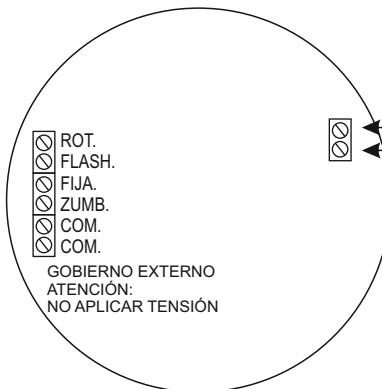


1.: Gire 1/4 de vuelta la tulipa de la baliza presionando la pestaña lateral para liberarla y extráigala hacia arriba con cuidado de no dañar los circuitos LED.

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



ENTRADA ALIMENTACIÓN  
24V CCA o 115-230V CA  
(según versión)



SM150



**MODO 1.: Intermitente «Flip-Flop».**

**MODO 2.: Doble destello.**

**MODO 3.: Cuadruple destello.**

**MODO 4.: Rotación velocidad media 100mSeg.**

**MODO 5.: HVF (High Visibility Flash)**

**MODO 6.: No Usado en esta versión**

**MODO 7.: No Usado en esta versión**

**MODO 8.: No Usado en esta versión**

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

Puede si lo desea acceder a tres (cuatro en la versión con sonido) efectos diferentes mediante cableado externo de la baliza **Intermitente «Flip-Flop»** (**Ef1**), **HVF (High Visibility Flash)** (**Ef2**), **Rotación velocidad media 100mSeg.** y **Zumbador** (**Ef3**).

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

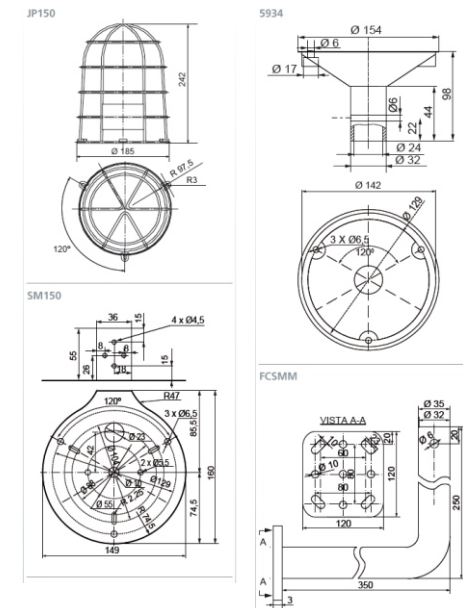
La polarización se realiza respecto a la Borna 'COMÚN' y cualquiera de los cuatro efectos.

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



**LAMP150MF24PRO** 24 Vcca - (Consumo máximo)  
50/60Hz. 850mA  
**LAMP150MF230PRO** 90-230 Vca - (Consumo máximo)  
50/60Hz. 55mA

#### **Accesorios.:**



Fernando  
Carrasco  
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa  
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 20190926

**BALIZA LUMINOSA MULTIFUNCIÓN**  
**LAMP150MFPRO**