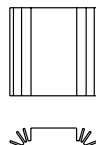
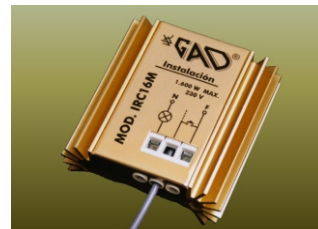


Modelo: IRC 5  
IRC 5M (con memoria)  
Potencia: 500 W  
Dimensiones: 29x50x12 (sin regleta)  
36x50x12 (con regleta)



Modelo: IRC 10  
IRC 10M (con memoria)  
Potencia: 1000 W  
Dimensiones: 51x50x12 (sin regleta)  
52x50x12 (con regleta)



Modelo: IRC 16  
IRC 16M (con memoria)  
Potencia: 1600 W  
Dimensiones: 51x50x24 (sin regleta)  
52x50x24 (con regleta)

### CARACTERÍSTICAS

- \* Optimización del consumo eléctrico.
- \* Dotado de encendido inteligente "Soft" que alarga la vida útil de la lámpara.
- \* Fabricado con las últimas tecnologías en microelectrónica.
- \* Disponibles con o sin memoria.

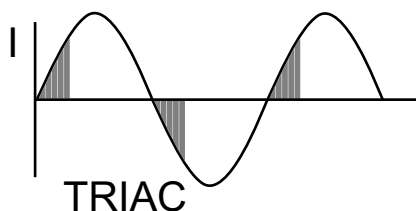
### FUNCIONAMIENTO

#### Modelo sin memoria

1. Pulsando y soltando sin retener, la lámpara se ilumina a la máxima intensidad.
2. Pulsando y soltando una segunda vez, se apaga la lámpara.
3. Si mantiene presionado el pulsador se inicia la regulación desde el mínimo, deje de presionar cuando se consiga la luminosidad deseada.
4. Se puede encender la lámpara con la mínima intensidad, presionando el pulsador y soltando tan pronto como se inicie la regulación.

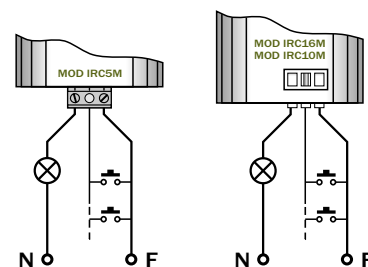
#### Modelo con memoria

1. Pulsando y soltando sin retener, la lámpara se ilumina a la intensidad que quedó en la última maniobra.
2. Pulsando y soltando una segunda vez, se apaga la lámpara.
3. Si mantiene presionado el pulsador se inicia la regulación, deje de presionar cuando se consiga la luminosidad deseada.



		IRC5/IRC5M	IRC10/IRC10M	IRC16/IRC16M
<b>ENTRADA</b>	Tensión nominal	230 V ~ / 50 Hz		
<b>POTENCIA</b>	Carga máx resistiva	500 W	1000 W	1600 W
	Carga máx. halógenos con transformador convencional	400 W	800 W	1280 W
	Carga máx. halógenos con transformador electrónico *	500 W	1000 W	1600 W
		40 W		
<b>TEMPERATURA</b>	Gama temperatura ambiente	-5° C a +40° C		
<b>CONTROL</b>	Pulsadores	Los que se requieran		
	Pulsadores con indicador luminoso	Máx 10 por dispositivo		
<b>DIMENSIONES</b>	Medida caja en mm.	29 x 50 x 12	51 x 50 x 12	51 x 50 x 24

\*En caso de colocar un transformador electrónico regulable, éste debe permitir la regulación a triac (leading edge)



### Instalación