

INSTRUCCIONES:

1. Localice los segmentos en el borde exterior del selector del temporizador. Estos segmentos, los cuales representan cada uno 30 minutos, pueden oprimirse del borde del selector (utilice la punta de un bolígrafo o lápiz). Por el contrario, los segmentos que están oprimidos pueden retornarse fácilmente a su lugar con la mano. Antes de programar, asegúrese de que todos los segmentos no estén oprimidos.
Seleccione el/los periodo/s de tiempo en el/los que desea que la lámpara se encienda; después oprima TODOS los segmentos que pertenecen o están dentro de ese periodo de tiempo. Por ejemplo, para hacer que el temporizador encienda una lámpara a las 10 p.m. y la apague a las 2 a.m., oprima los segmentos que representan las 10 p.m. y las 2 a.m., y TODOS los segmentos que están entre estas dos horas (Véase la figura 1 y 2). Puede que necesite hacer girar el selector en sentido de las manecillas del reloj para acceder a los segmentos deseados.
2. Haga rotar el selector del temporizador en sentido de las manecillas del reloj hasta que el puntero del cuadrante del selector señale la hora actual del día. Nota: Las horas nocturnas (de 6:30p.m. a 6:30a.m.) aparecen resaltadas en un fondo blanco.
3. Ajuste el interruptor maestro en la posición de temporizador encendido (TIMER ON). (Véase la figura 3)
4. Conecte el temporizador a una toma eléctrica próxima a la lámpara que va a controlar.
5. Conecte la lámpara a la toma que está junto al temporizador. Encienda el interruptor de la lámpara para controlarla automáticamente. El temporizador no encenderá la lámpara si el interruptor de la lámpara está apagado. La lámpara se encenderá y se apagará a las horas que usted ha fijado.

NOTA: Para anular el control del temporizador y utilizar la lámpara normalmente, ajuste el interruptor maestro en la posición de toma encendida (OUTLET ON). Esto desactivará el control del temporizador sobre la lámpara, pero el selector del temporizador seguirá indicando la hora actual del día. Para activar nuevamente el control del temporizador sobre la lámpara, encienda el interruptor de la lámpara y ajuste el interruptor maestro del temporizador en encendido (TIMER ON). En caso de corte del fluido eléctrico, ajuste nuevamente la hora del día como se explica en el paso 2.

NO EXCEDA LA CARGA ESPECIFICADA (VER ESPECIFICACIONES LÍMITE). Para saber el total de vatios utilizados: Si en el aparato no aparecen marcados los vatios, multiplique el amperaje (en la placa de especificaciones) por 125 voltios para determinar la equivalencia en vatios. Para lámparas con varias bombillas, sume el vataje de las bombillas.

Este es un dispositivo **POLARIZADO**. Tiene un conector polarizado (una patilla es más ancha que la otra) y una toma polarizada (una ranura es más larga que la otra). El conector polarizado no está diseñado para tomas no polarizadas (en las que ambas ranuras tienen el mismo tamaño). Una toma polarizada está diseñada de forma que puedan insertarse conectores polarizados de una sola manera: la ranura más larga con la patilla más ancha.



Figura 1



Figura 2



Figura 3

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica <ul style="list-style-type: none">• Conecte directamente a una toma eléctrica• No utilice en lugares húmedos• Use solamente en espacios interiores• Desconecte el temporizador antes de limpiar• Mantenga alejados a los niños	Riesgo de incendio <ul style="list-style-type: none">• No use para controlar electrodomésticos que contengan elementos calóricos (aportales, para cocinas, calentadores, planchas, etc.)• No exceda las especificaciones eléctricas límite
--	--