

INSTRUCTIONS:

When the timer is plugged in, the timer's dial will turn clockwise. The pointer on the face of the dial points to the current time of day.

1. Locate the segments around the outer edge of the timer's dial. These segments, each representing 30 minutes, can be pushed down/try using the tip of a pen or pencil. Conversely, segments that have been pushed down can be easily pushed back up by hand. Be sure all segments are pushed up before programming.

Select a time period (or periods) you want the lamp turned on, then push down ALL the segments that fall on or within that time period. For example, to have the timer turn a lamp on at 10PM and off at 2AM, push down the segments representing 10PM and 2AM, and ALL the segments in between. You may need to turn the dial clockwise to access the desired segments.

2. Rotate the timer's dial clockwise until the pointer on the face of the dial points to the current time of day. Note: Nighttime hours (from 6:30PM to 6:30AM) are highlighted with a gray background.

3. Set master switch to the TIMER ON position.

4. Plug the timer into an electrical outlet convenient to the lamp to be controlled.

5. Plug the lamp into the outlet on the timer. Turn the lamp's switch on for automatic control. The timer will not turn the lamp on if the lamp's switch is off. The lamp will now turn on and off at the times you have set.

NOTE: To override the timer and use your lamp normally, set the master switch to the OUTLET ON position. This will deactivate the timer's control of the lamp, but the timer's dial will still show the current time of day. To reactivate the timer's control of the lamp, turn the lamp's switch on and set the timer's master switch to **TIMER ON**. In case of power failure, reset the time of day as explained in step 2.

DO NOT PLUG IN MORE THAN THE RATED LOAD (SEE RATINGS). To find total watts being used: If watts are not marked on the appliance, multiply ampere rating (on nameplate) by 125 volts to determine equivalent watts. For lamps with multiple bulbs, sum wattage on bulbs.

⚠ WARNING

Risk of electric shock <ul style="list-style-type: none">• Plug directly into an electrical outlet• Do not use in wet locations• Use indoors only• Unplug timer before cleaning• Keep children away	Risk of fire <ul style="list-style-type: none">• Do not use to control appliances that contain heating elements (toasting appliances, heaters, irons, etc.)• Do not exceed electrical ratings
--	---

15153-1

INSTRUCCIONES

Quando se conecta el temporizador, el selector girará en sentido de las manecillas del reloj. El puntero del cuadrante del selector señala la hora actual del día.

1. Localice los segmentos borde exterior del selector del temporizador. Estos segmentos, los cuales representan cada uno 30 minutos, pueden ser apretado/litice la punta de un bolígrafo o lápiz.

Por el contrario, los segmentos que están apretados pueden retornarse fácilmente a su lugar con la mano. Antes de programar, asegúrese de que todos los segmentos no estén apretados.

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 estos dos horas. 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 6:30 p.m. a 6:30 a.m.) aparecen resaltadas en un fondo azul.

3. Ajuste el interruptor maestro en la posición de temporizador encendido (TIMER ON).

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 encendido (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 voltaje de las bombillas.

⚠ ADVERTENCIA

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

15153-1