

**INSTRUCTIONS:**

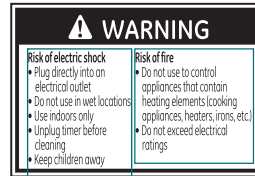
When the timer is plugged in, the timer's dial will turn clockwise. The pointer on the face of the timer points to the current time of the current day of the week.

1. The 7-Day Random Vacation preprogrammed timer turns lights on and off automatically at different times each day of the week during late PM and early AM hours. No programming is necessary.
2. Rotate the timer's dial clockwise until the pointer on the face points to the current day and time.
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 side 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 randomly scattered times.

**NOTE:** To override the timer and use your lamp normally, set the switch at the top of the timer 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 day and time. To reactivate the timer's control of the lamp, turn the lamp's switch on and set the timer's switch to TIMER ON. In case of power failure, reset the day and time 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.

This is a **POLARIZED** device. It has a polarized plug (one blade is wider than the other) and a polarized outlet (one slot is longer than the other). The polarized plug is not intended to be mated with nonpolarized outlets (where both slots are the same size). A polarized outlet is intended to mate with a polarized plug in only one way — the longer slot with the wider blade.



15151-1

**INSTRUCCIONES:**

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

1. El temporizador 7 días para vacaciones con configuración aleatoria preprogramada enciende y apaga las luces automáticamente a diferentes horas cada día de la semana avanzada la tarde y temprano en la mañana. No requiere programarlo.
2. Haga rotar el selector del temporizador en sentido de las manecillas del reloj hasta que el puntero del cuadrante señale el día y la hora actuales.
3. Ajuste el interruptor 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 de la parte lado del 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 ciertas horas distribuidas al azar.

**NOTA:** Para anular el control del temporizador y utilizar la lámpara normalmente, ajuste el interruptor de la parte superior del temporizador en la posición de toma activada (OUTLET ON). Esto desactivará el control del temporizador sobre la lámpara, pero el selector del temporizador seguirá indicando el día y la hora actuales. Para activar nuevamente el control del temporizador sobre la lámpara, encienda el interruptor de la lámpara y ajuste el interruptor del temporizador en temporizador encendido (TIMER ON). En caso de corte del fluido eléctrico, ajuste nuevamente el día y la hora 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 corresponde con la patilla más ancha.



15151-1