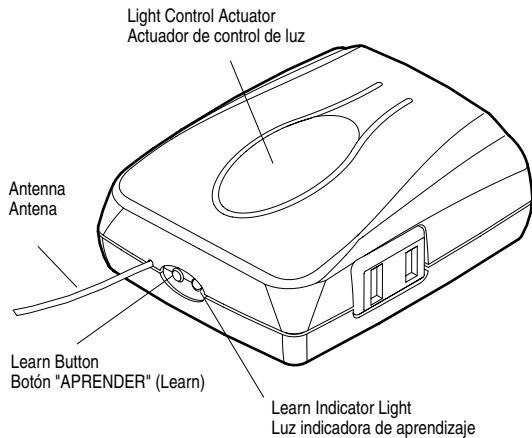




# Model 139.53786 Plug-In Light Control Modelo 139.53786 Control de luz de enchufe



## WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from electrocution or fire, the light control is **ONLY** for indoor use.

## ADVERTENCIA

Para prevenir **LESIONES GRAVES** O **LA MUERTE** posibles de electrocución o incendio, el control de luz es para uso interior **SOLAMENTE**.

### PLUG-IN LIGHT CONTROL

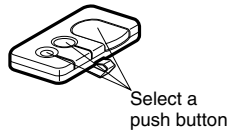
The Plug-In Light Control is designed to operate lights according to the rating chart shown. Please read the instructions and power limitations carefully to ensure proper use and maximum safety. **DO NOT** use this control to attempt to operate toasters, coffee pots, or fluorescent lighting systems.

This Light Control can be operated by Craftsman Model 53000 Series portable remote controls and Keyless Entries.

### PROGRAMMING THE CONTROL

The Plug-In Light Control receiver needs to learn the hand-held remote code. Follow the instructions below:

- Plug the light control into a 120Vac polarized outlet. The plug contacts are designed for polarized outlets only.
- Press and release the "learn" button on the Plug-In Light Control. The learn indicator light will glow steadily for 30 seconds.
- Within 30 seconds, press and hold the button on the hand-held remote.
- Release the remote control push button. Code setting is now complete.



The remote control push button must be held down until the receiver indicator light flashes for the light control to learn the remote control's code.

### ERASING CODES

If the receiver LEARN button is pressed and held until the yellow indicator light alongside goes out (in about 6 seconds), all memorized codes will be erased.

### OPERATING INSTRUCTIONS

If two or more plug-in light controls are installed, they must be located at least 10 feet apart to prevent electronic interference.

- First, plug the lamp into a wall outlet and turn it ON.
  - With the lamp still in the ON position, plug it into polarized outlet on the light control. Plug the Light Control into a 120Vac polarized outlet. The bulb will not light.
  - **TO TEST:** Press and release the light control actuator. The light should turn ON. Press the remote control push button. The light should turn OFF.
- If the remote control does not activate the light, check to be sure:
- You are pressing the remote control push button selected to operate the light control.
  - The remote control battery has power. Refer to the remote control instructions for battery changing information.

NOTICE: To comply with FCC and/or Industry Canada (IC) rules, adjustment or modifications of this receiver and/or transmitter are prohibited, except for changing the code setting or replacing the battery. THERE ARE NO OTHER USER SERVICEABLE PARTS.

RATING	
Resistive Load . . . . .	10 Amps
Motor Load . . . . .	1/3 HP
Incandescent Lamp . . . . .	600 Watts

## CONTROL DE LUZ DE ENCHUFE

El control de luz de enchufe está diseñado para operar las luces de acuerdo con la tabla de clasificación nominal mostrada. Por favor lea las instrucciones y las limitaciones de potencia, cuidadosamente, para asegurar el uso apropiado y la seguridad máxima. NO usar este Control para operarse tostadoras cafeteras, o sistemas de iluminación fluorescentes.

Este control de luz puede operarse por los controles remotos portátiles de serie del Modelo 53000 de Craftsman y las entradas sin tecla.

## COMO PROGRAMAR EL CONTROL

**El receptor de control de luz de enchufe necesita aprender el código de remoto manual. Siga las instrucciones de abajo:**

- Enchufe el control de luz en un tomacorrientes polarizado de 120Vca. Los contactos del enchufe están diseñados para tomacorrientes polarizados solamente.
- Oprima y suelte el botón de "learn" en el control de luz de enchufe. La luz indicadora de "learn" brilla firmemente por 30 segundos.
- Dentro de 30 segundos, oprima y mantenga oprimido el botón en el remoto manual.
- Suelte el botón de control remoto. La configuración del código está ahora completa.



Debe mantenerse oprimido el botón de control remoto hasta que centellee la luz indicadora del receptor para que el control de luz aprenda el código del control remoto.

AVISO: Para cumplir con las reglas de la FCC y/o de Canadá (IC), las reglas, ajustes o modificaciones de este receptor y/o transmisor están prohibidos, excepto por el cambio de la graduación del código o el reemplazo de la pila. NO HAY OTRAS PIEZAS REPARABLES DEL USUARIO.

## ELIMINACION DE CODIGOS

Si se oprime y mantiene oprimido el botón de LEARN hasta que se apague la luz amarilla indicadora lateral (en 6 segundos aproximadamente), todos los códigos memorizados se eliminan.

## INSTRUCCIONES DE OPERACION

Si se instalan dos o más controles de luz de enchufe, los mismos deben estar ubicados separados por 10 pies por lo menos para prevenir la interferencia electrónica.

- Primero, enchufe la lámpara a un tomacorrientes de pared y ENCIENDA.
- Con la lámpara todavía en la posición ON, enchufe en un enchufe polarizado en el control de luz. Enchufe el control de luz en un enchufe polarizado de 120Vca. La lámpara no se ilumina.
- PARA PROBAR: Oprima y suelte el actuador de control de luz. La luz debe ENCENDERSE. Oprima el botón de control remoto. La luz debe APAGARSE.

Inspeccione para asegurarse, si el control remoto no activa la luz:

- Que usted presiona el botón de control remoto seleccionado para operar el control de luz.
- Que la pila de control remoto tiene potencia. Para información acerca de cambio de la pila, refiérase a las instrucciones de control remoto.

## CLASIFICACION NOMINAL

Carga resistiva . . . . .	10 Amperios
Carga del motor . . . . .	1/3 HP
Lámpara incandescente . . . . .	600 Vatios

No user serviceable parts, for repair/replacement contact a Sears Service Center.

Los partes no son servible, para reparar o reposición contacto una Sears Service Center.