

# LiftMaster® PROFESSIONAL

La luz remota está diseñada para enchufarla directamente en una toma de corriente estándar de 120 V.

**Piezas incluidos con el luz remoto:**

- Tornillo de la base de la luz #4-20 x 7/16 de pulg. (2)
- Tornillo #6 x 1 pulg. (2)
- Tarugos para pared (2)

**Instalación**

1. Instale los ganchos para la bisagra y para el pestillo. Los ganchos se deslizan entre la placa de metal y el alojamiento de plástico de cada lado de la base de la luz. Fije los ganchos al base del luz, uso los tornillos #4-20 x 7/16 de pulg. (Figura 1).
2. Seleccione la ubicación apropiada en el techo para montar la luz dentro de 1.8 m (6 pies) de una salida eléctrica para que el cordón y la luz estén lejos de piezas móviles.

**3. (380LM SÓLO)**

Marque los orificios para los tornillos en el techo, uso el base de la luz como una plantilla. Instale los tornillos #6 x 1 pulg. (incluidos). Deje 3.1 mm (1/8 de pulg.) de la rosca es sobrecarga entre el techo y la cabeza del tornillo.

**(380LMC SÓLO)**

Instale la placa de montaje con los tornillos proporcionados. Deje 3.1 mm (1/8 de pulg.) de la rosca es sobrecarga entre la placa de montaje de techo y la cabeza del tornillo.

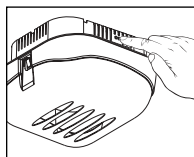
**NOTA:** Si instala la luz remota en un panel de pared y no puede encontrar una viga del techo, utilice las anclas para panel de pared incluidas. No se requieren orificios para las anclas de panel de pared.

4. Determine la longitud del cable de corriente requerida para alcanzar la toma de corriente más cercana. Enrolle el cable sobrante alrededor del sujetador de cable situado en el lado superior de la base de la luz.
5. Instale la base de la luz apretando los tornillos y girando la base en la dirección de las manecillas del reloj para fijar la luz en su lugar.
6. Instale dos bulbs de tipo A19 incandescente o fluorescente compacto. Máximo de 100 vatios cada bulb, 200 vatios total
7. Instale el cristal de la luz engancharlo un extremo del cristal en la bisagra y empujando hacia arriba el otro extremo para que se sujete en su lugar (Figura 2).
8. Enchufe la luz a la toma de corriente.

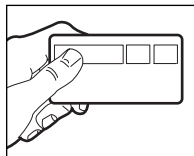
**NOTA:** La luz no funcionará hasta que se active la consola.

**Cómo reprogramar la luz o luz adicional**

1. Oprima el botón de "aprendizaje" (LEARN) de la luz hasta que la LED se ENCIENDA.



2. Active la puerta del garaje usando el control remoto, el control de pared o la llave digital.



3. Ya aprendió el código. La luz se encenderá.

## Instalación de la Luz Remota Modelos 380LM y 380LMC

### ⚠️ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de LESIONES GRAVES o de MUERTE:

- Esta luminaria portátil tiene un enchufe con clavijas de polaridad diferenciada (una clavija es más ancha que la otra) como característica para reducir el riesgo de choque eléctrico.
- Este enchufe encaja en una toma de corriente para clavijas de polaridad diferenciada de una SOLA manera.
- Si el enchufe no entra correctamente en la toma de corriente, invierta la posición de el enchufe.
- Si aún así no entra, dirijase a un electricista profesional.
- NUNCA use una extensión a menos que el enchufe se pueda enchufar por completo.
- NO modifique el enchufe.
- La luz es SOLAMENTE para montaje en el techo y aplicaciones interiores.

### PRECAUCIÓN

Para evitar la posibilidad de SOBRECALENTAR el receptáculo del foco,

- NO use bombillas de cuello corto ni especiales.
- NO use bombillas halógenas. Use SÓLO bombillas incandescentes o fluorescentes compactas.

**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.

Se ha probado para cumplir con las normas de la FCC para USO DEL HOGAR O DE LA OFICINA. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar una operación no deseable.

Figura 1

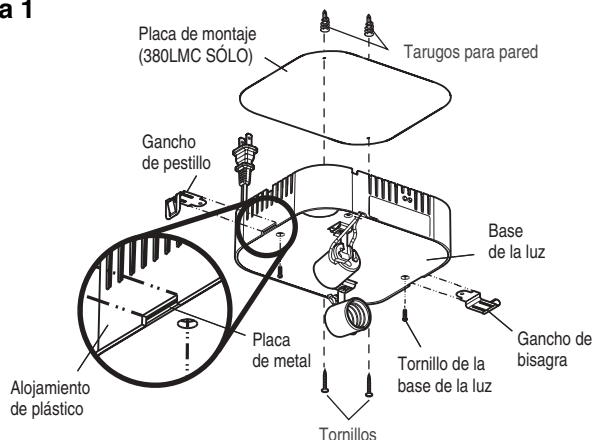


Figura 2

