

## IMPORTANT: Additional Wiring Instructions

---

### Ground Wire

Connect the green dimmer wire to only the bare copper or green ground wire in the wallbox. **Do not connect this wire to any other color wire.** See important notes section of the instruction sheet if no ground wire exists.

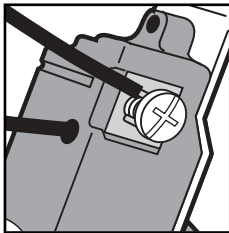
---

### "Continued Hot"

Your wall switch may have 2 wires attached to the same connection point (see illustrations below for examples). **These 2 wires are to be connected to the same black dimmer wire.**

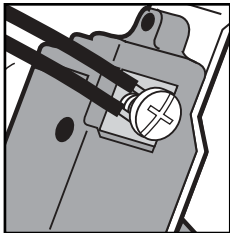
---

#### Example 1



Remove both wires, strip to the correct length, and connect to the same black dimmer wire.

#### Example 2



Remove wire from screw, cut in the center of bare section, strip the wires to the correct length, and connect both of these wires to the same black dimmer wire.

---

# IMPORTANTE: Instrucciones Adicionales Para Cableado

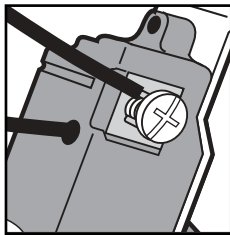
## Cable de Tierra

Conecte el cable verde del atenuador al cable verde o de Cobre sin aislación en la caja de instalación solamente. **No conecte el cable verde a ningun otro cable en la caja de instalación.** De no haber cable de tierra en la caja de instalación, refiera a la Notas Importantes.

## Cableado Continuo

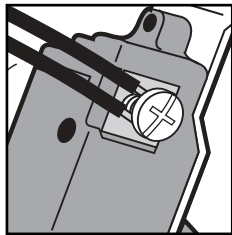
Si el interruptor tiene dos cables conectados al mismo terminal (vea las ilustraciones). **Conecte ambos cables a uno de los cables negros del atenuador.**

### Ejemplo 1



Remueva ambos cables. Remueva la aislación a la dimensión correcta. Conecte ambos cables a uno de los cables negros del atenuador.

### Ejemplo 2



Remueva el cable del tornillo. Corte el cable en el centro y remueva la aislación a la dimensión correcta. Conecte ambos cables a uno de los cables negros del atenuador.