

3-Way Lighted Switch - Cat. No. 05503 - Ratings: 15A-120V AC/CA

Interruptor Iluminado de 3 Vías - Cat. Núm. 05503 - Capacidad: 15A-120V CA

ENGLISH

WARNING: TO BE INSTALLED AND/OR USED IN ACCORDANCE WITH APPROPRIATE ELECTRICAL CODES AND REGULATIONS.

CAUTION: Use this device only with copper or copper-clad wire.

NOTE: Use of lighted handle switches with fluorescent or LED loads may cause the lamps to flicker.

TO INSTALL:

WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; **TURN OFF POWER** AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!

Remove wire insulation about 3/4". Connect wires per wiring diagram as follows: Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. Tighten terminal screws over wire loops using the appropriate torque value, which can be found at Leviton.com/torquevalue.

Terminal screws accept up to #12 AWG copper or copper-clad wire. Mount device and wallplate. Restore power.

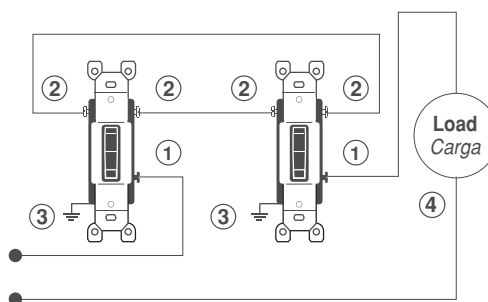
Installation is complete.

① **To Common Terminal
(Black Screw)**
*A Terminal Común
(Tornillo Negro)*

② **Travelers Brass
Screw to Brass
Screw**
*Viajeros Tornillo
Latón a Tornillo
Latón*

③ **Ground
(Green Screw)**
*Tierra
(Tornillo Verde)*

④ **Neutral (White)**
Neutro (Blanco)



ESPAÑOL

ADVERTENCIA: PARA INSTALARSE Y/O USARSE DE ACUERDO CON LOS CODIGOS ELECTRICOS Y NORMAS APROPIADAS.

PRECAUCION: Use este producto sólo con cable de cobre o revestido de cobre.

NOTA: Usar interruptores de manija iluminada con cargas fluorescentes o LED puede hacer que las lámparas parpadeen.

PARA INSTALAR:

ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, **INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA** MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE DE QUE EL CIRCUITO NO ESTA ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!

Pele 1.9 cm del aislante de los conductores. Conecte los conductores de acuerdo al diagrama como sigue: Enrosque los alambres 3/4 de vuelta hacia la derecha alrededor de los tornillos terminales. Apriete los tornillos de las terminales sobre los bucles de los cables utilizando el valor de torque apropiado, que puede encontrarse en Leviton.com/torquevalue.

Los tornillos terminales aceptan cable de cobre o revestido de cobre hasta #12 AWG. Montar el producto y la placa mural. Restablecer la corriente con el fusible o cortacircuitos. **La instalación está completa.**