

# Lighted Switch

## Interruptor Luminoso

### WARNINGS AND CAUTIONS:

- **TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH, TURN OFF POWER** at circuit breaker or fuse and test that the power is off before wiring!
- **TO BE INSTALLED AND/OR USED IN ACCORDANCE WITH APPROPRIATE ELECTRICAL CODES AND REGULATIONS**
- Use this device only with **copper or copper clad wire**. With aluminum wire use only devices marked CO/ALR or CU/AL.
- Use of lighted switches with fluorescent loads may cause the lamps to flicker when the switch is in the off position.

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- **PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA** mediante el interruptor de circuito o fusible. ¡asegurese que el circuito no este energizado antes de iniciar la instalacion!
- **PARA INSTALARSE Y/O USARSE DE ACUERDO CON LOS CODIGOS ELECTRICOS Y NORMAS APROPIADAS**
- Use este producto **solo con cable de cobre o revestido de cobre**. Para cable de aluminio use solo productos marcados con el simbolo co/alr o cu/al.
- Usar interruptores iluminados con cargas fluorescentes puede causar que los focos oscilen cuando el interruptor está en la posición de apagado.

### INSTALLATION

- Remove wire insulation per strip gage on device (about 5/8"). Connect wires per wiring diagram as follows:

#### To Side Wire:

- Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. Firmly tighten screws over wire loops. Terminal screws accept up to #12 AWG copper or copper clad wire.

#### To Quickwire™:

- Insert straight #14 AWG solid copper wires into round Quickwire™ holes. Quickwire™ terminals accept #14 AWG solid copper wires ONLY! For circuits with #12 AWG solid copper or copper clad wires, use terminal screws instead.
- If the switch must be replaced or rewired after Quickwiring, gently press the tip of a small screwdriver in the release slot and back the wire out gradually. If the switch or Quickwire™ terminal become damaged, do not reuse.
- Mount device using long mounting screws. Attach wallplate (not included).
- Restore power at circuit breaker or fuse. **Installation is complete.**

### INSTALACIÓN

- Pele los cables según la medida dibujada detrás del producto (aprox. 1.6 cm). Conecte los cables según el diagrama de cableado y como sigue:

#### Cableado Lateral:

- Enrosque los alambres 3/4 de vuelta hacia la derecha alrededor de los tornillos terminales. Apriete los tornillos firmemente sobre el alambre enroscado. Los tornillos terminales aceptan cable de cobre o revestido de cobre hasta #12 AWG.

#### Para Quickwire™:

- Inserte el cable de cobre #14 AWG en los orificios redondos QuickwireMR. Las terminales QuickwireMR SOLO aceptan cable de cobre hasta #14 AWG. Para circuitos con cable de cobre o revestido de cobre #12 AWG use tornillos terminales.
- Si se tiene que cambiar o reconectar el interruptor después de haber instalado terminales Quickwire, apoye suavemente la punta de un destornillador pequeño en la ranura de liberación y haga retroceder el cable gradualmente. Si el interruptor o la terminal Quickwire se dañan, no vuelva a usarlos.
- Monte el producto usando los tornillos largos de montaje. Monte la placa de pared (no incluida).
- Restablezca la corriente en el fusible o interruptor de circuito. **La instalación está terminada.**

