

Lighted Switch

Interrupteur Illuminé

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**.
- Use of lighted switches with fluorescent loads may cause the lamps to flicker when the switch is in the off position.

AVERTISSEMENT ET MISES EN GARDE :

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE MORTELLE, COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit soit bien coupé avant de procéder à l'installation.
- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- N'utiliser ce dispositif qu'avec **du fil de cuivre**.
- L'utilisation d'interrupteurs illuminés avec des charges fluorescentes peut entraîner le clignotement des ampoules quand l'interrupteur est en position éteinte.

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. Mount device using long mounting screws. Attach wallplate (not included).
- Restore power at circuit breaker or fuse. **Installation is complete.**

INSTALLATION

- Dénuder les fils conformément au gabarit apparaissant sur le dispositif (environ 1,6 cm). Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE et de la façon suivante :
- **Câblage Latéral :** Enrouler de 3/4 de tour sur les bornes à vis. Serrer fermement les vis. Les bornes à vis acceptent les fils de cuivre plein ou stratifié de calibre allant jusqu'à 12 AWG.
- **Câblage Quickwire^{MC} :** Insérer des fils de cuivre plein d'un calibre de 14 AWG dans les orifices Quickwire^{MC}. Les terminaux Quickwire^{MC} acceptent des fils de cuivre plein d'un calibre de 14 AWG SEULEMENT !
- Pour des circuits utilisant des fils de cuivre plein ou stratifié d'un calibre de 12 AWG, utiliser des bornes à vis à la place. Si l'interrupteur doit être remplacé ou reconnecté après le Quickwiring, presser doucement la pointe d'un petit tournevis dans l'encoche du déclencheur et retirer le câble graduellement. Installer le dispositif en utilisant des vis de montage longues. Installer la plaque murale (non comprise).
- Restaurer le courant au disjoncteur ou au niveau du fusible. **L'installation est terminée.**

