



## 1451-2I



Color: Ivory

UPC Code: 078477772713

**Country Of Origin:** Please Contact Customer Service.

15 Amp, 120 Volt, Toggle Framed Single-Pole AC Quiet Switch, Residential Grade, Grounding, Quickwire Push-In & Side Wired - Ivory

Tried-and-true toggle designs, Leviton Residential Grade AC Quiet Switches cover all the bases; they install easily and are available in standard and illuminated versions. Their toggles and frames are constructed of impact-resistant thermoplastic, and they feature large head, hardened triple-drive screws for easy installation. Leviton's traditional switches are compatible with a wide range of Leviton plastic and metal wallplates.

### Technical Information

#### Product Features

**Grounding:** Grounding

**Feature:** Framed

**Amperage:** 15 A

**Voltage:** 120 VAC

**HP Rating:** 1/2HP-120V

**Max. Amperage:** 12 Amp

**Termination:** Quickwire Push-In & Side

**Actuator Material:** Thermoplastic

**Body Material:** Thermoplastic

**Strap Material:** Steel

**Color:** Ivory

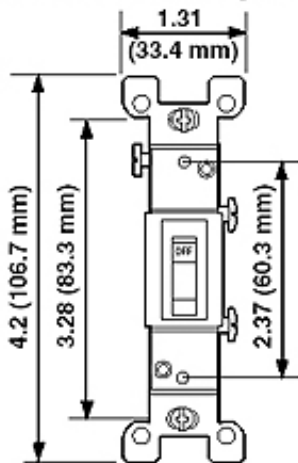
**Standards and Certifications:** UL/CSA

**Warranty:** 2 Year Limited

### Features and Benefits

- Faster installation with combination of side wiring and Quickwire push-in wiring
- Quickwire accepts conductors up to #14 AWG.
- Side wire accepts conductors up to #12 AWG
- Large head triple-drive combination screws (Standard, Phillips, Robertson) for fast wiring installation
- Impact-resistant, durable thermoplastic toggle and frame
- Backed by a Limited Two-Year Warranty

## Dimensional Diagram



### ENGLISH

#### TO INSTALL:

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

**WARNING:** IF YOU ARE NOT SURE ABOUT ANY PART OF THESE INSTRUCTIONS, CONSULT AN ELECTRICIAN.

**CAUTION:** USE THIS DEVICE WITH COPPER OR COPPER CLAD WIRE ONLY.

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

2. Remove insulation per strip gauge on device [about 5/8"(1.6 cm)].

3. Connect wires per **WIRING DIAGRAM** as follows:

##### To Side Wire:

Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. GREEN or BARE (Ground) wire to GREEN screw, BLACK (Hot) wire to any terminal screw, other BLACK wire to remaining terminal screw. Firmly tighten screws over wire loops. Terminal screws accept up to #12 AWG copper or copper clad wire.

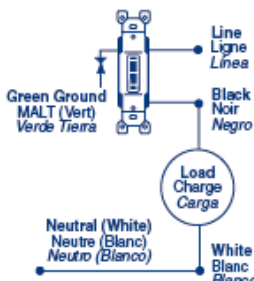
##### To Quickwire™:

Insert straight #14 AWG solid copper or copper clad wires into round Quickwire™ holes. Quickwire™ terminals accept #14 AWG solid copper or copper clad wires ONLY! For circuits with #12 AWG solid copper or copper clad wires, use terminal screws instead. To replace or rewire after Quickwiring, gently press the tip of a small screwdriver in the release slot and back the wire out gradually.

4. Mount device using long mounting screws. Attach wallplate (not included).

5. Restore power at circuit breaker or fuse. Installation is complete.

### WIRING DIAGRAM SCHÉMA DE CÂBLAGE DIAGRAMA DE CABLEADO



STRIP GAGE  
GABARIT DÉNUDAGE  
MEDIDA DE PELADO

5/8" (1.6 cm)  
1.6 cm (0.625 in)  
1.6 cm (5/8")

### FRANÇAIS

#### PROCÉDURE D'INSTALLATION :

**AVERTISSEMENT :** INSTALLER OU UTILISER CONFORMÉMENT AUX CODES DE L'ÉLECTRICITÉ EN VIGUEUR.

**AVERTISSEMENT :** À DÉFAUT DE BIEN COMPRENDRE LES DIRECTIVES SUIVANTES, FAIRE APPEL À UN ÉLECTRICIEN.

**MISE EN GARDE :** N'UTILISER CE DISPOSITIF QU'AVEC DU FIL DE CUIVRE OU PLAQUÉ CUIVRE.

1. **AVERTISSEMENT :** 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.

2. Dénuder les fils conformément au gabarit apparaissant sur le dispositif [sur environ 1,6 cm (0,6 po)].

3. Raccorder les fils conformément au **SCHEMA DE CÂBLAGE**, en procédant comme suit :

##### Câblage latéral :

Enrouler les fils sur les bornes de trois quarts de tour vers la droite, le fil VERT ou DÉNUDÉ (Terre) à la borne VERTE, le fil NOIR (Actif) à l'importe quelle borne et l'autre fil NOIR à la borne restante. Serrer fermement les vis sur les fils. Les bornes acceptent les fils de cuivre ou plaqués cuivre d'un calibre pouvant atteindre 12 AWG.

##### Câblage rapide Quickwire™ :

Enrouler et insérer les fils dans les orifices de câblage rapide. Les bornes Quickwire™ acceptent les fils en cuivre plein ou plaqués cuivre de calibre 14 AWG SEULEMENT! En présence de fils de cuivre ou plaqués cuivre d'un calibre de 12 AWG, se servir plutôt des raccords latéraux. Si le dispositif doit être remplacé ou recyclé, appuyer délicatement la pointe d'un petit tournevis sur la patte de dégagement et retirer graduellement les fils.

4. Fixer le dispositif au moyen de longues vis de montage. Installer la plaque (non comprise).

5. Rétablir l'alimentation au fusible ou au disjoncteur. L'installation est terminée.

### ESPAÑOL

#### PARA INSTALAR:

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

**ADVERTENCIA:** SI USTED NO ESTÁ SEGURO ACERCA DE ALGUNA DE LAS PARTES DE ESTAS INSTRUCCIONES, CONSULTE A UN ELECTRICISTA.

**PRECAUCIÓN:** USE ESTE PRODUCTO SÓLO CON CABLE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE.

1. **ADVERTENCIA:** PARA EVITAR DESCARGA ELÉCTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGÍA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. (ASEGURESE DE QUE EL CIRCUITO NO ESTÉ ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN).

2. Pele los cables según la medida dibujada en el producto [aprox. 1.6 cm (5/8")].

3. Conecte los cables según el Diagrama de Cableado como sigue:

##### Cableado Lateral

Enrosque los cables 3/4 de vuelta hacia la derecha alrededor de los tornillos terminales. Conecte el conductor VERDE O PELADO (A tierra) al tornillo VERDE, el NEGRO (Fase) a cualquier tornillo terminal, el otro conductor NEGRO al tornillo terminal que queda. Apriete los tornillos firmemente sobre el cable enroscado. Los tornillos terminales aceptan cable de cobre o revestido de cobre hasta #12 AWG.

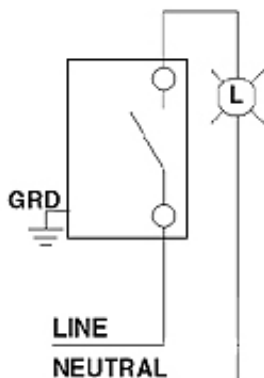
##### Cableado Rápido (Quickwire™)

Inserte los cables de cobre o revestido de cobre # 14 AWG en los orificios redondos Quickwire™. Las terminales Quickwire™ SOLO aceptan cable de cobre o revestido de cobre # 14 AWG. Para los circuitos con cable de cobre o revestido de cobre # 12 AWG, use los lados del producto. Si tiene que remplazar o rehacer el cableado después de haber instalado terminales Quickwire, apoye suavemente la punta de un destornillador pequeño en la ranura de liberación y libere el cable gradualmente.

4. Monte el producto usando los tornillos largos de montaje. Monte la placa de pared (no incluida).

5. Restablezca la corriente en el fusible o interruptor de circuito. La instalación está terminada.

## Wiring Diagram Single Pole



### SPECIFICATION SUBMITTAL

JOB NAME:	CATALOG NUMBERS:		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
JOB NUMBER:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Telephone: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Tech Line (8:30AM-7:30PM E.S.T. Monday-Friday):  
+1-800-824-3005

**Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.**

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Telephone: +1-800-469-7890 ·  
FAX: +1-800-824-3005 · [www.leviton.com/canada](http://www.leviton.com/canada)

**Leviton S. de R.L. de C.V.**

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)5386-  
1797 · [www.leviton.com.mx](http://www.leviton.com.mx)

**Visit our Website at: [www.leviton.com](http://www.leviton.com)**

© 2018 Leviton Manufacturing Co., Inc. All Rights Reserved. Subject to change without notice.

**Leviton has a global presence.**

If you would like to know where your local Leviton office is located please go to:  
[www.leviton.com/international/contacts/](http://www.leviton.com/international/contacts/)

