



Color:  Black

UPC Code: 078477135587

Country Of Origin: United States

1451-2E

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

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

Actuator Material: Thermoplastic

Amperage: 15 A

Body Material: Thermoplastic

Color: Black

Feature: Framed

Grounding: Grounding

HP Rating: 1/2HP-120V

Max. Amperage: 12 Amp

Pole: 1

Standards and Certifications: UL/CSA

Strap Material: Steel

Termination: Quickwire Push-In & Side

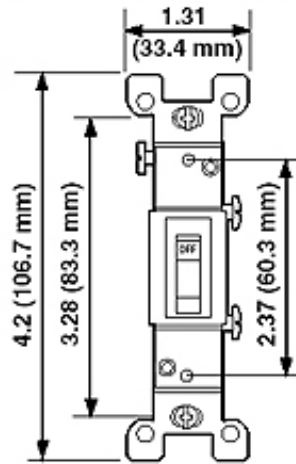
Voltage: 120 VAC

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



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 DÉMÛDÉ (Terre) à la borne VERTE, le fil NOIR (Aéri) à n'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™ :

Raidir 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 la dispositif doit être remplacé ou recâblé, 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 ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE DE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!

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 alambres 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 alambre enroscado. Los tornillos terminales aceptan cable de cobre o revestido de cobre hasta #12 AWG.

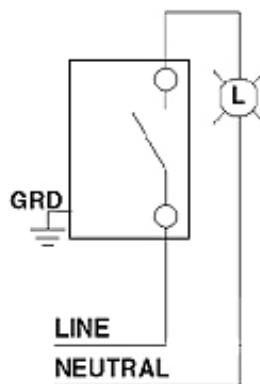
Cableado Rápido (Quickwire™)

Inserte los alambres 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 reemplazar 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"/>
JOB NUMBER:	<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

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

Visit our Website at: 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/

