

Hospital Grade Standard and Decora® Duplex Lighted Receptacles with Green LED

LEVITON®

Cat. Nos. 8200 and 16262 - Rated: 15A-125V

Cat. Nos. 8300 and 16362 - Rated: 20A-125V

PK-93078-10-02-0G

INSTALLATION

ENGLISH

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 ONLY WITH COPPER OR COPPER CLAD WIRE. WITH ALUMINUM WIRE USE ONLY DEVICES MARKED CO/ALR OR CU/AL.

CAUTION: DO NOT SPLIT FEED; DO NOT BREAK-OFF FIN

TO INSTALL:

Back or side-wire accepts up to #10AWG copper or copper-clad wire.

Tighten terminal screws using the appropriate torque value, which can be found at Leviton.com/torquevalue.

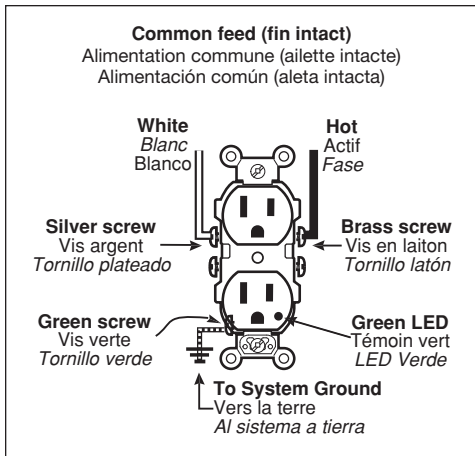
WARNING: TURN OFF POWER. TEST POWER IS OFF.

Remove insulation per "strip gage". Connect per Diagram.

CAUTION: If a Grounding conductor is NOT attached to the GREEN screw then the mounting means is NOT grounded. To ensure mounting means being grounded, mount in a grounded metallic wallbox.

Restore power. **INSTALLATION IS COMPLETE.**

NOTE: A lit LED indicates power to the receptacle.



Prise Doubles de qualité Hôpital, avec témoin vert (modèles ordinaires et Decora®)

Nos de cat. 8200 et 16262 - Valeurs nominales : 15A-125V

Nos de cat. 8300 et 16362 - Valeurs nominales : 20A-125V

INSTALLATION

FRANÇAIS

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

AVERTISSEMENT : À DÉFAUT DE BIEN COMPRENDRE LES PRÉSENTES DIRECTIVES, EN TOUT OU EN PARTIE, ON DOIT FAIRE APPEL À UN ÉLECTRICIEN.

MISE EN GARDE : N'UTILISER CE DISPOSITIF QU'AVEC DU FIL DE CUIVRE OU PLAQUÉ CUIVRE; EN PRÉSENCE DE FIL D'ALUMINIUM, UTILISER SEULEMENT LES DISPOSITIFS PORTANT LA MARQUE CU/AL OU CO/ALR.

MISE EN GARDE : NE PAS ALIMENTER SUR DEUX CIRCUITS; NE PAS RETIRER L'AILETTE

INSTALLATION :

Les bornes arrière et latérales acceptent les fils de cuivre ou plaqués cuivre d'un calibre pouvant atteindre 10 AWG.

Serrer les vis sur les boucles en exerçant le couple approprié, lequel se trouve sur Leviton.com/torquevalue.

AVERTISSEMENT : COUPER L'ALIMENTATION ET CONFIRMER L'ABSENCE DE COURANT. Dénuder les fils conformément au gabarit de dénudage (strip gage). Observer le schéma de câblage.

MISE EN GARDE : S'il n'y a PAS de conducteur raccordé à la vis VERTE, c'est que le dispositif de montage n'est PAS mis à la terre. Pour s'assurer du contraire, on doit installer la prise dans une boîte murale métallique correctement mise à la terre. Rétablir l'alimentation. **L'INSTALLATION EST TERMINÉE**

REMARQUE : S'il est allumé, le témoin indique que la prise est alimentée.

Receptáculos Dúplex Estándar y Decora®, Grado de Hospital con LED verde

Nos. de Cat.: 8200 and 16262 - Capacidad: 15A-125V

Nos. de Cat.: 8300, and 16362 - Capacidad: 20A-125V

INSTALACIÓN

ESPAÑOL

ADVERTENCIA: PARA INSTALARSE Y/O USARSE DE ACUERDO CON LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS Y NORMAS APROPIADAS.

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

PRECAUCION: 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.

PRECAUCION: NO DIVIDA LA ALIMENTACIÓN; NO ROMPA LAS ALETAS

PARA INSTALAR:

El cableado lateral o posterior acepta alambres de cobre o revestido de cobre hasta el #10.

Apriete los tornillos de las terminales utilizando los valores de torque adecuado, que pueden encontrarse en Leviton.com/torquevalue.

ADVERTENCIA: DESCONECTE LA CORRIENTE. PRUEBE QUE LA CORRIENTE ESTA DESCONECTADA. Pele el aislante del alambre según el calibre de pelado "strip gage". Conecte según Diagrama.

PRECAUCION: Si el conducto a tierra NO está unido al tornillo VERDE entonces el medio de montaje NO está conectado a tierra. Para asegurar que el medio esté conectado a tierra montelo en una caja metálica.

Restablezca la energía. **LA INSTALACION ESTA TERMINADA.**

NOTA: Cuando el LED esta encendido, indica que el receptáculo tiene corriente.