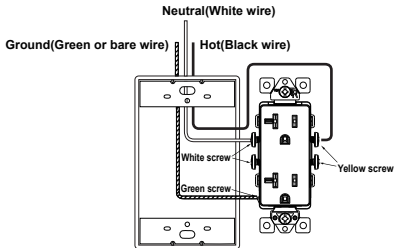


# Decorator Receptacle with Interchangeable Face Cover

Model: LR20-TR

20A-125VAC

## Receptacle Diagram



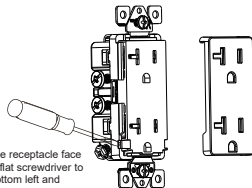
# LIDOR

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS(SAVE THESE INSTRUCTION)

For Receptacle Model LR20-TR

"WARNING-Use only replacement part(Model LR20-TR) with Receptacle(Model LR20-TR)"

"WARNING-Risk of Fire or Electric Shock. Do not use this replacement part with any receptacle other than the one specified on the replacement mark packaging and in these instructions"



To replace the receptacle face cover, use a flat screwdriver to pry off the bottom left and right.

© 2022 Lider Electric Inc.  
WWW.LIDER-ELECTRIC.COM  
832220TR-01

#### Receptacle Instructions

**NOTICE:** For installation by a qualified person in accordance with national and local electrical codes.

**WARNING:** Risk of Electric Shock or Death. Disconnect power before installing.

**CAUTION:** USE COPPER CONDUCTORS ONLY. 20A, 10AWG to 12AWG.

- Remove insulation from conductors 5/8 inch.
- Side Wire: Wrap conductor securely around terminal screw.
- Tighten terminal screws securely, 9-12 pound • inch(1.0-1.4N • m) of torque.
- Back-wiring clamps accept up to No.12 copper or copper - clad wire.

#### French

**AVIS:** Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de personne nationaux et locaux.

**AVERTISSEMENT:** RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU LA MORT. Débrancher le circuit avant de procéder au montage.

**ATTENTION:** EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE. 20A, du calibre 10AWG au calibre 12AWG

- Enlever l'isolant des conducteurs 15.9mm.
- Câblage Latéral: Enrouler solidement le conducteur autour de la vis de borne. Reserrer les vis de bornes. Couple de serrage: 1.0-1.4 N • m.
- Les serre - cables acceptent un cable en cuivre ou plaque cuivre n° 12.

#### Spanish

**AVISO:** Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos persona nacionales y locales.

**ADVERTENCIA:** RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O MUERTE. Desconectar la corriente antes de la instalación.

**CUIDADO:** UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE. 20A, 10AWG a 12AWG.

- Quitar el aislamiento de los conductors 15.9mm.
- Cableado Lateral: Enrollar firmemente el conductor alrededor del tornillo del borne. Ajustar los tornillos de los bornes con un par de 1.0-1.4 N • m.
- Las abrazaderas o olemas para el cableado aceptar alambre de cobre hasta un calibre del NO. 12