

SDL-4RX-XXXD-WW  
SDL-4SA-XXXD-WW  
SDL-6RX-XXXD-WW  
SDL-6SA-XXXD-WW  
SDL4-RA-FCCT-D-WW  
SDL6-RA-FCCT-D-WW

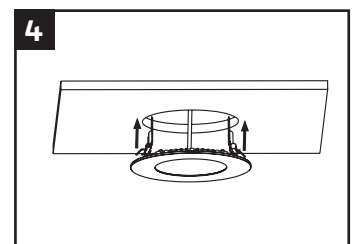
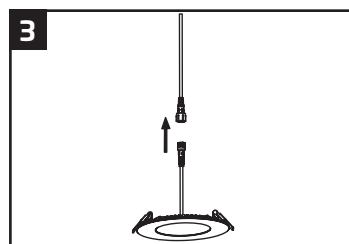
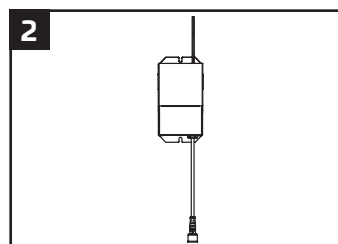
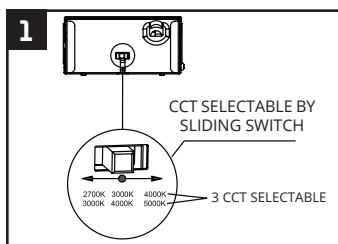
## INSTALLATION INSTRUCTIONS LED SLIM DOWNLIGHT

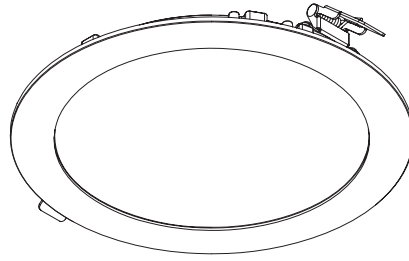
### SAFETY PRECAUTIONS:

- READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLATION. RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.
- THIS FIXTURE MUST BE WIRED IN ACCORDANCE TO LOCAL ELECTRIC CODES AND ORDINANCES.
- ALL WORK MUST BE DONE BY QUALIFIED ELECTRICIAN.
- WARNING: ENSURE POWER IS OFF FROM THE ELECTRICAL PANEL BEFORE STARTING INSTALLATION OR ATTEMPTING ANY MAINTENANCE.
- DESIGNED FOR INDOOR INSTALLATION ONLY.

### LED SLIM DOWNLIGHT INSTALLATION:

1. TURN POWER OFF FROM THE ELECTRICAL PANEL BEFORE STARTING INSTALLATION.
2. LOCATE A SUITABLE POSITION TO PLATE THE FIXTURE AND OPEN IN ACCORDANCE TO THE CUT HOLE DIMENSIONS [4" ROUND, 6" ROUND]
3. TOGGLE THE DIP SWITCH TO SELECT THE CCT YOU NEED (SEE FIGURE 1).
4. RUN ELECTRICAL WIRE FROM THE SWITCH (POWER SUPPLY) THROUGH THE MOUNTING HOLE. USE NMD90 OR BX CABLE.
5. OPEN THE HARDWARE BOX SWING COVER AND REMOVE THE APPROPRIATE KNOCKOUT(S).
6. INSERT THE ELECTRICAL SUPPLY CABLE THROUGH THE KNOCKOUT AND SECURE WITH A CABLE CONNECTOR (SOLD SEPARATELY).
7. USING WIRE NUTS, CONNECT GREEN GROUND CABLE TO GREEN BOX WIRE. CONNECT WHITE CABLE TO WHITE BOX WIRE. CONNECT BLACK WIRE OF CABLE TO BLACK WIRE ON BOX.
8. PLACE ALL WIRING AND CONNECTIONS BACK INTO BOX AND CLOSE THE COVER.
9. INSERT HARDWARE BOX THROUGH THE MOUNTING HOLE (SEE FIGURE 2).
10. NEW CONSTRUCTION APPLICATIONS: HARDWARE BOX SHALL BE FIRMLY SECURED TO STUDS, JOISTS, OR SIMILAR FIXED STRUCTURAL UNITS. REMODEL APPLICATIONS: DO NOT REQUIRE THE HARDWARE BOX TO BE FIRMLY SECURE AFTER THE MOUNTING PLATES, JOISTS, OR STRUCTURAL UNITS HAVE BEEN CONCEALED.
11. CONNECT THE FIXTURE IN THE HARDWARE BOX BY INSERTING AND TWISTING THE MALE/FEMALE CONNECTORS (SEE FIGURE 3).
12. PUSH SPRING LOADED CLIPS ON THE FIXTURE UPWARDS AND CLIPS AND FIXTURE WILL BESE INTO MOUNTING HOLE. RELEASE THE CLIPS AND FIXTURE WILL BE PULLED FLUSH TO THE CEILING (SEE FIGURE 4).
13. ONCE ASSEMBLY IS COMPLETE, TURN ON POWER TO CONFIRM FIXTURE IS WORKING PROPERLY.





SDL-4RX-XXXD-WW  
SDL-4SA-XXXD-WW  
SDL-6RX-XXXD-WW  
SDL-6SA-XXXD-WW  
SDL4-RA-FCCT-D-WW  
SDL6-RA-FCCT-D-WW

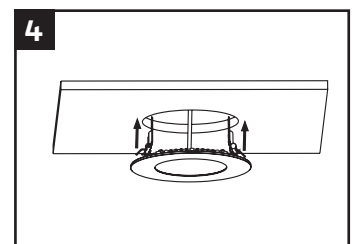
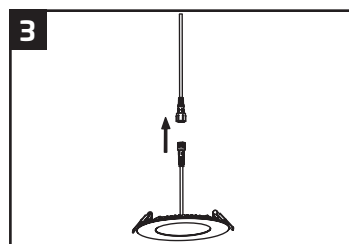
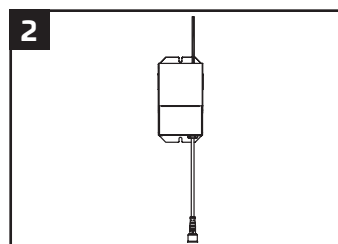
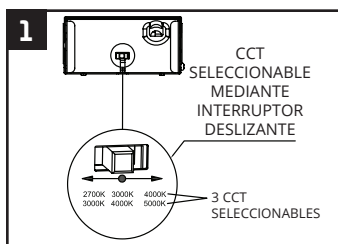
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LÁMPARA EMPOTRADA LED SLIM

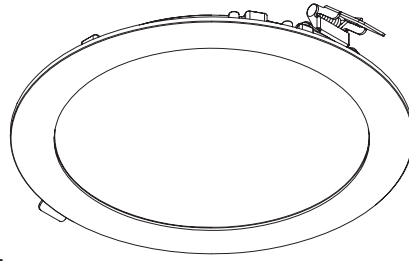
### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN. CONSERVE PARA CONSULTA FUTURA.
- ESTE ARTEFACTO DEBE ESTAR CABLEADO DE ACUERDO CON LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS Y LAS NORMATIVAS LOCALES.
- TODOS LOS TRABAJOS DEBEN SER REALIZADOS POR UN ELECTRICISTA CALIFICADO.
- ADVERTENCIA: ASEGÚRESE DE QUE EL PANEL ELÉCTRICO SE ENCUENTRA SIN ENERGÍA ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN O INTENTAR CUALQUIER TIPO DE MANTENIMIENTO.
- DISEÑADO PARA INSTALACIÓN EN INTERIORES SOLAMENTE.

### INSTALACIÓN DE LÁMPARA EMPOTRADA LED SLIM

1. DESCONECTE LA ENERGÍA DEL PANEL ELÉCTRICO ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN.
2. LOCALICE UN SITIO ADECUADO PARA COLOCAR EL ARTEFACTO Y ÁBRALO DE ACUERDO CON LAS DIMENSIONES DEL ORIFICIO DE CORTE [REDONDO 4 PULG, REDONDO 6 PULG].
3. MUEVA EL INTERRUPTOR PARA SELECCIONAR EL CCT QUE NECESITA (CONSULTE LA FIGURA 1).
4. PASE EL CABLE ELÉCTRICO DEL INTERRUPTOR (FUENTE DE ALIMENTACIÓN) A TRAVÉS DEL ORIFICIO DE MONTAJE. UTILICE UN CABLE NMD90 O BX.
5. ABRA LA TAPA GIRATORIA DE LA CAJA DE CABLEADO Y RETIRE LOS ORIFICIOS CIEGOS CORRESPONDIENTES.
6. INSERTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A TRAVÉS DEL ORIFICIO CIEGO Y ASEGÚRELO CON UN CONECTOR DE CABLE (SE VENDE POR SEPARADO).
7. CONECTE EL CABLE DE TIERRA VERDE AL CABLE VERDE DE LA CAJA MEDIANTE TUERCAS PARA CABLES. CONECTE EL CABLE BLANCO AL CABLE BLANCO DE LA CAJA. CONECTE EL CABLE NEGRO AL CABLE NEGRO DE LA CAJA.
8. VUELVA A COLOCAR TODO EL CABLEADO Y LAS CONEXIONES EN LA CAJA Y CIERRE LA TAPA.
9. INSERTE LA CAJA DE CABLEADO A TRAVÉS DEL ORIFICIO DE MONTAJE (CONSULTE LA FIGURA 2).
10. USOS EN CONSTRUCCIONES NUEVAS: LA CAJA DE CABLEADO DEBE ESTAR FIRMEMENTE ASEGURADA A TRAVESAÑOS, VIGAS O UNIDADES ESTRUCTURALES FIJAS SIMILARES. USO EN REMODELACIONES: NO SE REQUIERE QUE LA CAJA DE CABLEADO ESTÉ FIRMEMENTE ASEGURADA DESPUÉS DE QUE LAS PLACAS DE MONTAJE, VIGAS O UNIDADES ESTRUCTURALES HAYAN SIDO CONCEBIDAS.
11. CONECTE EL APARATO EN LA CAJA DE CABLEADO INSERTANDO Y GIRANDO LOS CONECTORES MACHO/HEMBRA (CONSULTE LA FIGURA 3).
12. EMPUJE HACIA ARRIBA LAS PESTAÑAS CARGADAS POR RESORTE EN EL ARTEFACTO Y LAS PESTAÑAS Y EL ARTEFACTO SE INTRODUCIRÁN EN EL ORIFICIO DE MONTAJE. LIBERE LAS PESTAÑAS Y LA LUMINARIA QUEDARÁ A RAS DEL TECHO (CONSULTE LA FIGURA 4).
13. UNA VEZ TERMINADO EL MONTAJE, CONECTE LA ENERGÍA PARA CONFIRMAR QUE EL ARTEFACTO ESTÁ FUNCIONANDO CORRECTAMENTE.





SDL-4RX-XXXD-WW  
SDL-4SA-XXXD-WW  
SDL-6RX-XXXD-WW  
SDL-6SA-XXXD-WW  
SDL4-RA-FCCT-D-WW  
SDL6-RA-FCCT-D-WW

## DIRECTIVES D'INSTALLATION LUMINAIRE ENCASTRÉ MINCE À DEL

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

- LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION. CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR UNE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.
- CE LUMINAIRE DOIT ÊTRE CÂBLÉ CONFORMÉMENT AUX ORDONNANCES ET AUX CODES LOCAUX EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ.
- TOUS LES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.
- AVERTISSEMENT: S'ASSURER QUE LE COURANT EST COUPÉ AU NIVEAU DU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION OU DE FAIRE L'ENTRETIEN.
- CONÇU UNIQUEMENT POUR L'INSTALLATION À L'INTÉRIEUR.

### INSTALLATION DU LUMINAIRE ENCASTRÉ MINCE À DEL :

1. COUPEZ L'ALIMENTATION DU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.
2. DÉTERMINEZ L'ENDROIT APPROPRIÉ POUR INSTALLER LE LUMINAIRE ET PERCEZ LE TROU SELON LES DIMENSIONS VOULUES [ROND 4 PO, ROND DE 6 PO].
3. ACTIVEZ LE COMMUTATEUR DIP POUR SÉLECTIONNER LE CIRCUIT DONT VOUS AVEZ BESOIN (VOIR FIGURE 1).
4. FAITES PASSER LE FIL ÉLECTRIQUE DE L'INTERRUPTEUR (ALIMENTATION ÉLECTRIQUE) À TRAVERS LE TROU DE MONTAGE. UTILISEZ UN CÂBLE NMD90 OU BX.
5. OUVREZ LE COUVERCLE DU BOÎTIER DE RACCORDEMENT ET ENLEVEZ LA OU LES FORME(S) TRACÉE(S).
6. INSÉREZ LE CÂBLE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PAR LE TROU ET FIXEZ-LE AVEC UN CONNECTEUR DE CÂBLE (VENDU SÉPARÉMENT).
7. À L'AIDE DE CAPUCHONS DE CONNEXION, RACCORDEZ LE CÂBLE DE MISE À LA TERRE VERT AU FIL VERT DE LA BOÎTE. BRANCHEZ LE FIL BLANC DU CÂBLE AU FIL BLANC DU BOÎTIER. CONNECTEZ LE FIL NOIR DU CÂBLE AU FIL NOIR DE LA BOÎTE.
8. PLACEZ TOUT LE CÂBLAGE ET LES CONNEXIONS DANS LA BOÎTE ET FERMEZ LE COUVERCLE.
9. INSÉREZ LE BOÎTIER DE RACCORDEMENT DANS LE TROU DE MONTAGE (VOIR FIGURE 2).
10. APPLICATIONS POUR NOUVELLES CONSTRUCTIONS: LE BOÎTIER DE RACCORDEMENT DOIT ÊTRE FIXÉ SOLIDEMENT AUX MONTANTS, AUX SOLIVES OU À DES STRUCTURES SIMILAIRES. APPLICATIONS DE REMODELAGE: IL N'EST PAS NÉCESSAIRE QUE LE BOÎTIER DE RACCORDEMENT SOIT FIXÉ SOLIDEMENT AUX PLAQUES DE MONTAGE, AUX SOLIVES OU AUX STRUCTURES DISSIMULÉS.
11. BRANCHEZ LE LUMINAIRE DANS LE BOÎTIER DE RACCORDEMENT EN INSÉRANT LES CONNECTEURS MÂLE/FEMELLE ET EN LES TORDANT (VOIR FIGURE 3).
12. PUSSEZ LES ATTACHES À RESSORT SUR LE LUMINAIRE VERS LE HAUT ET INSÉREZ LA BASE DE FIXATION DANS LE TROU DE MONTAGE. RELÂCHEZ LES ATTACHES ET LE LUMINAIRE SERA AU NIVEAU AVEC LE PLAFOND (VOIR FIGURE 4).

