

# Installation Instructions

\*\*\*URGENT: READ PRIOR TO ATTEMPTING INSTALLATION\*\*\*

## NIO-TLMR SERIES TRIMLESS MUD RING

ALWAYS TURN OFF MAIN POWER BEFORE INSTALLATION

INSTALLATION SHOULD BE CARRIED  
OUT BY YOUR LOCAL ELECTRICIAN.

Item No.	Description
NIO-TLMR-2R	2" IOLITE TRIMLESS MUD RING, ROUND
NIO-TLMR-4R	4" IOLITE TRIMLESS MUD RING, ROUND

**WARNING** - Risk of fire or electric shock. Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.

Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

**WARNING** - To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

**AVERTISSEMENT** - Risque d'incendie ou d'électrocution. N'installez ce kit que dans des luminaires ayant les caractéristiques de construction et les dimensions indiquées sur les photographies et / ou les dessins et dont la valeur d'entrée du kit de conversion ne dépasse pas la puissance nominale du luminaire.

Ne pas faire ou modifier les trous ouverts dans une enceinte de câblage ou de composants électriques pendant l'installation du kit.

**AVERTISSEMENT** - Pour éviter d'endommager le câblage ou l'abrasion, n'exposez pas le câblage aux bords de la tôle ou d'autres objets tranchants.

This equipment is intended to be installed only by qualified personnel. The installation must be made in accordance with the current edition to the National Electric Code and all applicable state and local building codes. The final installation must be approved by the appropriate qualified electrical/building inspector(s). Improper installation may result in a fire or electrical hazard. Be sure the electrical power to the circuit has been disconnected before installing this electrical system.

Cet équipement est destiné à être installé uniquement par du personnel qualifié. L'installation doit être faite en conformité avec l'édition actuelle du Code national de l'électricité et toutes étatiques et locales codes du bâtiment applicables. L'installation finale doit être approuvée par l'inspecteur en électricité / bâtiment qualifié approprié(s). Une mauvaise installation peut entraîner un incendie ou un risque électrique. Soyez sûr de la puissance électrique vers le circuit a été coupée avant l'installation de ce système électrique.

### IOLITE TRIMLESS INSTALLATION STEPS:

- Trace the cut hole using the plaster frame as a template. (See Fig. 1)
- Cut hole with a drywall saw. (See Fig. 2)
- Plaster the inside top perimeter of the cut hole. (See Fig. 3)
- Place mud ring in cut hole. (See Fig. 4)
- Locate the driver in the housing.  
Line up mud ring cut (opening) with driver.  
Make sure driver can slide out with ring in place. (See Fig. 5)
- Insert screws provided with the kit.  
Note: DO NOT drive screw into the area of driver. (See Fig. 6)
- A professional drywall finisher should complete mud-in. (See Fig. 7)
- Allow plaster to dry. Insert lolite module to trim. (See Fig. 8)
- Connect lolite to driver. (See Fig. 9)
- Insert lolite trimless to mud ring, make sure it snaps. (See Fig. 10)

