

Installation Instructions

NLCBC-469TIR

4" Cobalt Adjustable TIR Optic

READ PRIOR TO ATTEMPTING INSTALLATION
ALWAYS TURN OFF MAIN POWER BEFORE INSTALLATION
INSTALLATION SHOULD BE CARRIED OUT BY YOUR LOCAL ELECTRICIAN

⚠ IMPORTANT - This equipment is intended to be installed only by qualified personnel. The installation must be made in accordance with the current edition of the National Electrical 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.

⚠ IMPORTANT - Cet équipement est destiné à être installé uniquement par du personnel qualifié. L'installation doit être faite conformément à l'édition actuelle du Code national de l'électricité et à tous les codes de construction locaux et nationaux applicables. L'installation finale doit être approuvée par un ou plusieurs inspecteurs qualifiés en électricité / bâtiment. Une installation incorrecte peut entraîner un incendie ou un risque électrique. Assurez-vous que l'alimentation électrique du circuit a été déconnectée avant d'installer ce système électrique.



PACKAGING CONTENTS



White Optic



TIR



TIR Mounting Ring

INSTALLATION

1. Disconnect luminaire from housing. (Figure 1)
2. Hold luminaire's reflector to prevent it from rotating. (Figure 2)
3. Turn inner ring counter-clockwise to loosen. (Figure 3)
4. Remove inner ring, optic and lens from luminaire. (Figure 4)
5. Replace complete TIR optic assembly and turn clockwise to tighten. (Figure 5)

REQUIRES: NLCBC-469 (Ordered Separately)

Figure 1

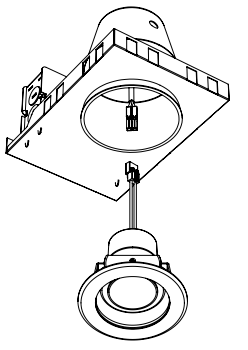


Figure 2

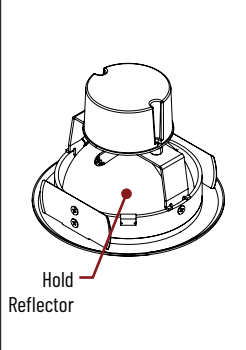


Figure 3

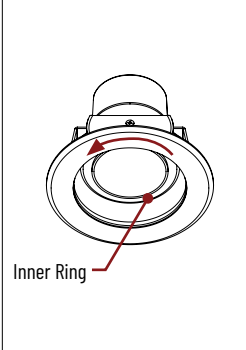


Figure 4

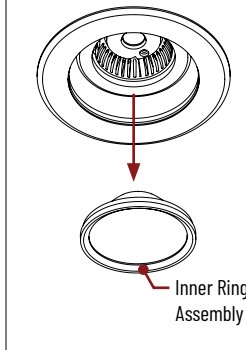


Figure 5

