

# Installation Instructions

## NLCBS-4

### 4" Cobalt Shallow Reflectors

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

**⚠ WARNING** - Risk of fire or electric shock.

Do not alter, relocate, or remove wiring, lampholders, power supply, or any other electrical component. Installation of this retrofit assembly requires a person familiar with the construction and operation of the luminaire's electrical system and the hazard involved. If not qualified, do not attempt installation. Contact qualified electrician.

Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions described in these instructions, and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.

**⚠ AVERTISSEMENT** - Risque d'incendie ou d'électrocution

Ne modifiez pas, ne déplacez pas et n'ôtez pas le câblage, les porte-lampe, le bloc d'alimentation ou tout autre composant électrique.

L'installation de cet assemblage modifié exige une personne familière avec la construction et le fonctionnement du circuit électrique de l'appareil d'éclairage et les risques encourus. Si vous n'êtes pas qualifié, n'essayez pas le montage. Mettez-vous en rapport avec un électricien qualifié.

Ne montez ce nécessaire que sur des luminaires dotés des caractéristiques de construction et des dimensions décrites dans ce mode d'emploi, et où la classification de débit calorifique du nécessaire d'adaptation n'excède pas la classification de débit calorifique du luminaire

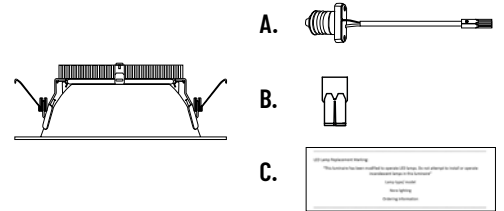
**⚠ WARNING** - To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

**⚠ AVERTISSEMENT** - Afin d'éviter tout endommagement ou abrasion du câblage, ne mettez pas en contact le câblage avec les arêtes de la tôle ou d'autres objets tranchants.

**THIS RETROFIT KIT IS ACCEPTED AS A COMPONENT OF A LUMINAIRE WHERE THE SUITABILITY OF THE COMBINATION SHALL BE DETERMINED BY CSA OR AUTHORITIES HAVING JURISDICTION.**

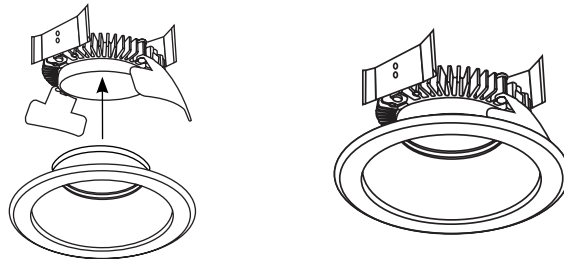


#### PACKAGING CONTENTS



- a. Medium-base socket adapter
- b. Male Ideal® connector
- c. LED Lamp Replacement Marking Sticker

The NLCBS trims simply "Click" in place on the Cree LED engine allowing Nora, the end user or distributor to easily change from a standard trim to an application specific trim.



#### FOR LED DEDICATED HOUSINGS:

1. Connect orange female connector to male connector and ground wire of the fixture to housing.  
**⚠ IMPORTANT:** Connector is not intended to support weight of the fixture. Please support fixture at all times.
2. Squeeze friction blades on reflector and carefully push fixture into the housing.

