

Installation Instructions


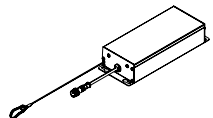
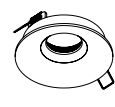
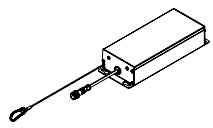
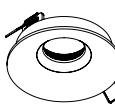
NIOC-24LED

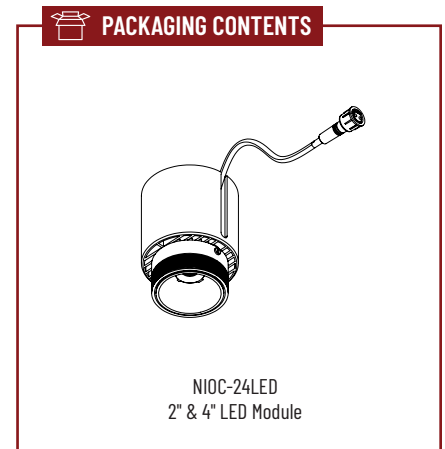
2" & 4" Iolite Can-less LED Module

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

- ⚠ WARNING** - Risk of shock. An electric current can cause painful shock or serious injury unless handled properly. For your safety, always remember to turn off power supply at the fuse or circuit breaker box before you install the fixture and ground the fixture to avoid potential electric shocks and to ensure reliable starting.
- ⚠ WARNING** - Risk of cuts. Some metal parts in the fixture may have sharp edges. To prevent cuts and scrapes, wear gloves when handling the parts.
- ⚠ IMPORTANT** - 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.
- CAUTION** - Risk of fire. Consult a qualified electrician to ensure correct branch circuit conductor.

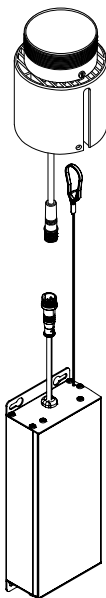
- ⚠ AVERTISSEMENT** - Risque de choc. Un courant électrique peut causer des chocs douloureux. Pour votre sécurité, vérifiez l'alimentation du boîtier du disjoncteur avant d'installer le projecteur et de le mettre à la terre pour éviter tout risque choc et assurer un démarrage fiable.
- ⚠ AVERTISSEMENT** - Risque de coupure. Certaines pièces métalliques de l'appareil peuvent avoir des arêtes vives. Pour éviter les coupures et les éraflures, portez des gants lors de la manipulation des pièces.
- ⚠ IMPORTANT** - 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.

COMPATIBLE DRIVER BOX	DESCRIPTION	SCAN QR CODE	COMPONENTS NEEDED	
NJCB-12	Iolite Can-less Compatibility Chart		 NJCB-12 12W Driver Box	 NIOC-2 2" Trim
			 NJCB-12 12W Driver Box	 NIOC-4 4" Trim



INSTALLATION

Refer to NIOC series trim for complete installation



Scan QR code for
NJCB-12
installation instructions