

Noni family sequence of installation:

1.5"

- 1) Ceiling prep/aperture hole cutout #93147493:
 -Hole Saw
 -New Construction Mounting Pan (optional)
- 2) Mud-In Ring (optional) #93147476
- 3) Housing #93147480
- 4) Trim #93147477

2.5"/3.5"

- 1) Housing #93147479
- 2) Mud-in Ring (optional) #93147476
- 3) Optic #93147478
- 4) Trim #93147477

Model numbers covered by this installation sheet:

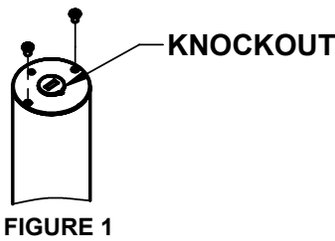
- NOR-1.5R_RHN
- NOR-1.5S_RHN

Read and understand these instructions before installing luminaire.

This luminaire is intended for installation in accordance with the National Electrical Code and Local Regulations. To assure full compliance with local codes and regulations, check with your local electrical inspector before installation. To prevent electrical shock, turn off electricity at fuse box before proceeding.

Retain these instructions for maintenance reference.

TITLE	INST-KV NONI 1.5in REC HSG	REV 1	DO NOT MODIFY OR ALTER THIS PRODUCT IN ANY WAY, OR INSTALL IN ANY FASHION WHICH IS CONTRARY TO THE INSTRUCTIONS CONTAINED HEREIN. IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THIS PRODUCT OR THE INSTALLATION OF IT, PLEASE CALL KURT VERSEN ENGINEERING AT 781-294-0100
DATE	03/04/22		
DWG NO	93147480		



LED DRIVER	GRAY (DIM+)
	VIOLET (DIM-)
	WHITE (NEUTRAL)
	BLACK (LINE)
	GREEN (GROUND)

FIGURE 2

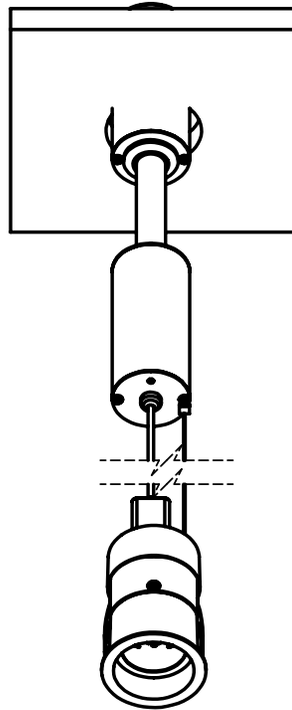


FIGURE 3

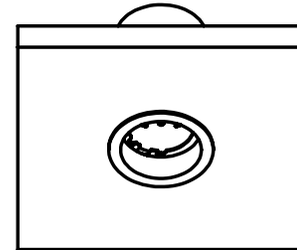


FIGURE 4

Installs from below ceiling (remodeler-style installation). For new construction ceilings with limited/no above-ceiling access conduit/Romex drops must be in desired locations prior to the installation of the ceiling. This ensures supply lines can be accessed from below the ceiling once the aperture hole has been cut.

Fixture is supplied fully assembled (housing + remote enclosure). These parts can be disassembled if necessary for ease of installation.

STEP 1

Locate aperture hole in ceiling from hole saw or new construction mounting pan.

STEP 2

Remove M3 screws from driver enclosure to access electrical leads (figure 1). Remove knockout from cover and install 1/2" snap-in conduit connector (supplied by others).

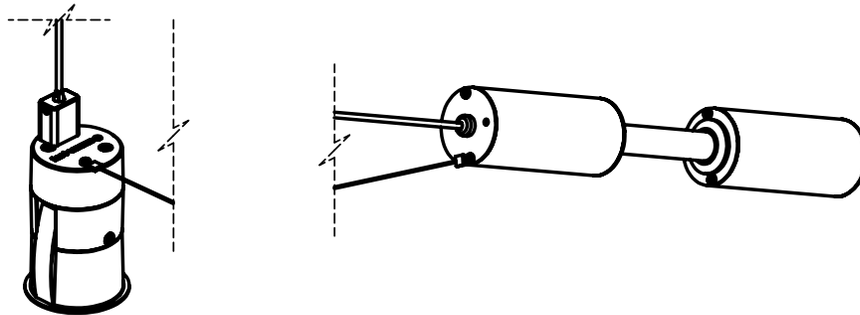
STEP 3

Wire per diagram (figure 2). Be sure to cap off 0-10V dimming leads if they are not being utilized. Reinstall enclosure cover.

STEP 4

Install fully assembled fixture by snaking it through the 2" hole in ceiling (figure 3). When finished the housing flange should be flush with the ceiling (figure 4).

TITLE	INST-KV NONI 1.5in REC HSG	REV 1	DO NOT MODIFY OR ALTER THIS PRODUCT IN ANY WAY, OR INSTALL IN ANY FASHION WHICH IS CONTRARY TO THE INSTRUCTIONS CONTAINED HEREIN. IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THIS PRODUCT OR THE INSTALLATION OF IT, PLEASE CALL KURT VERSEN ENGINEERING AT 781-294-0100
DATE	03/04/22		
DWG NO	93147480		



Séquence d'installation relative à la gamme Noni:

38 mm (1,5 po)

1) Préparation du plafond/Découpe d'un trou dans le plafond no 93147493:

- Scie-cloche
- Plaque de montage de nouvelle construction (en option)

2) Anneau support (en option) no 93147476

3) Boîtier no 93147480

4) Garniture no 93147477

64 mm (2,5 po)/89 mm (3,5 po)

- 1) Boîtier no 93147479
- 2) Anneau support (en option) no 93147476
- 3) Système optique no 93147478
- 4) Garniture no 93147477

Numéros de modèles couverts par cette fiche d'installation:

NOR-1.5R_RHN

NOR-1.5S_RHN

Lire et comprendre ces instructions avant d'installer le luminaire.

Ce luminaire est destiné à être installé conformément au Code canadien de l'électricité et aux réglementations locales. Pour assurer une conformité totale avec les réglementations et codes locaux, s'informer auprès d'un inspecteur local ou d'une inspectrice locale en électricité avant l'installation. Pour prévenir les décharges électriques, couper l'électricité au niveau du coffret de fusibles avant de procéder.

Conserver ces instructions pour consultation lors de l'entretien.

TITLE	INST-KV NONI 1.5in REC HSG	REV 1	NE MODIFIER NI ALTÉRER CE PRODUIT EN AUCUN CAS, ET NE PAS L'INSTALLER DE TOUTE MANIÈRE QUI EST CONTRAIRE AUX INSTRUCTIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. EN CAS DE QUESTIONS CONCERNANT CE PRODUIT OU SON INSTALLATION, PRIÈRE DE COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE D'INGÉNIEURIE AU 781 294-0100.
DATE	03/04/22		
DWG NO	93147480		



PILOTE DE DEL	GRIS (+ D'INTENSITÉ LUMINEUSE)
	VIOLET (- D'INTENSITÉ LUMINEUSE)
	BLANC (NEUTRE)
	NOIR (LIGNE)
	VERT (TERRE)

FIGURE 2

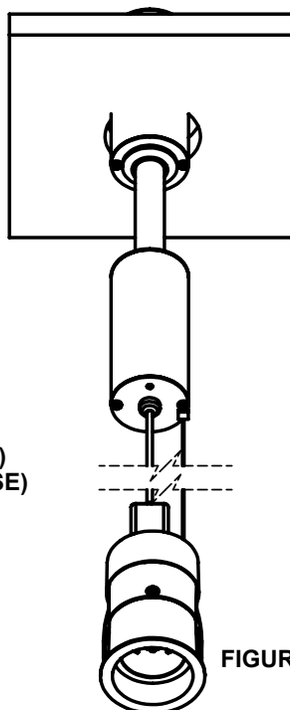


FIGURE 3

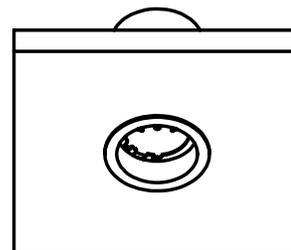


FIGURE 4

Installations à partir du dessous du plafond (de type remodelage). Pour les plafonds de nouvelle construction ayant un accès limité ou pas d'accès au-dessus du plafond, les faux plafonds de conduites/Romex doivent être situés dans les emplacements souhaités avant l'installation du plafond. Cela permet d'accéder aux conduites d'alimentation à partir du dessous du plafond une fois que l'ouverture a été découpée.

L'appareil d'éclairage est fourni entièrement assemblé (boîtier + enceinte à distance). Ces pièces peuvent être désassemblées si nécessaire pour faciliter l'installation.

ÉTAPE 1

Repérer l'ouverture dans le plafond à partir de la scie-cloche ou de la plaque de montage de nouvelle construction.

ÉTAPE 2

Retirer les vis M3 de l'enceinte du pilote pour accéder aux fils électriques (figure 1). Retirer l'alvéole défonçable du couvercle et installer un connecteur de conduite à encliqueter de 1/2 po (non fourni).

ÉTAPE 3

Effectuer le câblage selon le schéma (figure 2). Veiller à poser des capuchons sur les fils de gradateur de 0-10 V s'ils ne sont pas utilisés. Remettre en place le couvercle du boîtier de jonction.

ÉTAPE 4

Installer l'appareil d'éclairage entièrement assemblé en le faisant passer par le trou de 50 mm (2 po) dans le plafond (figure 3). La collerette du boîtier doit alors être de niveau avec le plafond (figure 4).

TITLE	INST-KV NONI 1.5in REC HSG	REV 1	NE MODIFIER NI ALTÉRER CE PRODUIT EN AUCUN CAS, ET NE PAS L'INSTALLER DE TOUTE MANIÈRE QUI EST CONTRAIRE AUX INSTRUCTIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. EN CAS DE QUESTIONS CONCERNANT CE PRODUIT OU SON INSTALLATION, PRIÈRE DE COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE D'INGÉNÉRIE AU 781 294-0100.
DATE	03/04/22		
DWG NO	93147480		