

Installation Instructions

NLOPAC-R4REGT24

4" AC Opal Regressed LED Surface Mount

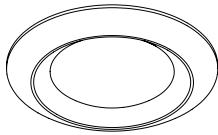
READ PRIOR TO ATTEMPTING INSTALLATION
ALWAYS TURN OFF MAIN POWER BEFORE INSTALLATION
INSTALLATION SHOULD BE CARRIED OUT BY YOUR LOCAL ELECTRICIAN

⚠ WARNING - Risk of fire or electric shock. LED installation kit requires knowledge of luminaires electrical system. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician. 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 does not exceed the input rating of the luminaire. To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring edges of sheet metal or other sharp objects.

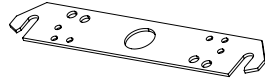
⚠ WARNING - This equipment is intended to be installed only by qualified personnel. The installation must be made in accordance with the current edition to the National Electric Code and all applicable state and local building codes. The final installation must be approved by the appropriate qualified 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.



PACKAGING CONTENTS



(1) 4" AC Opal LED Surface Mount



(1) Junction Box Bracket [NLOPAC-4BKT-2]



(2) 6-32 Machine Screws, 1.5" long

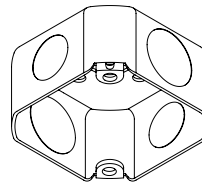


(2) 6-32 Machine Screws, 0.75" long

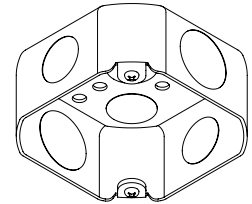


(3) Wire Nuts, Twist-Lock

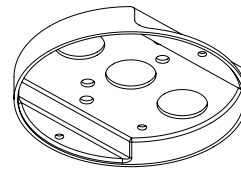
COMPATIBLE JUNCTION BOXES



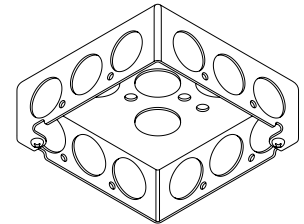
3" Octagonal Junction Box



4" Octagonal Junction Box



4" Pancake Junction Box



4" Square Junction Box

JUNCTION BOX INSTALLATION

1. Turn off the power.
2. Attach junction box bracket to the junction box (not included). (Figure 1)
3. Remove the lens by turning counter clockwise to unlock. (Figure 2)
4. Connect the luminaire to supply wires with wire nuts (included). (Figure 3)
Black lead to hot (Black) supply lead; White lead to neutral (White) supply lead; Green lead to ground (Green).
5. Safely place all wires into the junction box and remove the labels from the keyhole slots to prepare for installation.
6. Mount the luminaire to the junction box bracket. (Figure 4)
7. Replace the lens and twist clockwise to lock in place. (Figure 5).

⚠ IMPORTANT: Should mounting holes not line up with hole(s) in junction box, secure the Opal to the ceiling material using compatible screws making sure to completely cover junction box.

Figure 1

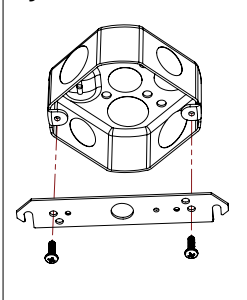


Figure 2

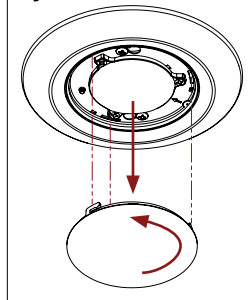


Figure 3

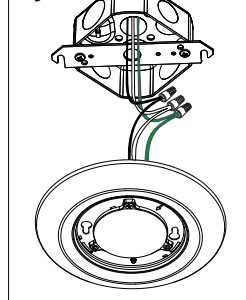


Figure 4

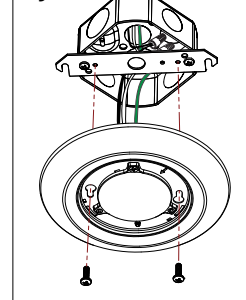
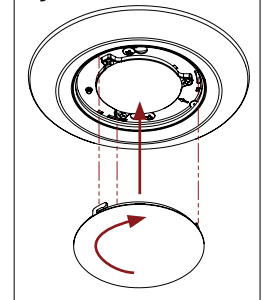


Figure 5



Installation Instructions

NLOPAC-R4REGT24

4" AC Opal Regressed LED Surface Mount

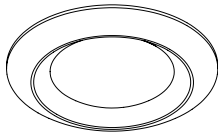
LIRE AVANT DE TENTER L'INSTALLATION
COUPEZ TOUJOURS L'ALIMENTATION PRINCIPALE AVANT L'INSTALLATION
L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR VOTRE ÉLECTRICIEN LOCAL

⚠ AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'électrocution. Le kit d'installation LED nécessite une connaissance du système électrique des luminaires. S'il n'est pas qualifié, n'essayez pas l'installation. Contactez un électricien qualifié. Installez ce kit uniquement dans les luminaires qui ont les caractéristiques de construction et les dimensions indiquées sur les photos et / ou les dessins et où la valeur d'entrée ne dépasse pas la valeur d'entrée du luminaire. Pour éviter les dommages ou l'abrasion du câblage, n'exposez pas les bords du câblage de la tôle ou d'autres objets tranchants.

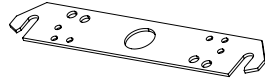
⚠ AVERTISSEMENT - Cet équipement est destiné à être installé uniquement par du personnel qualifié. L'installation doit être faite en conformité avec l'édition actuelle du Code national de l'électricité et toutes étatiques et locales codes du bâtiment applicables. L'installation finale doit être approuvée 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.



CONTENU DE L'EMBALLAGE



(1) 4" AC Opal LED Surface Mount



(1) Support de boîte de jonction [NLOPAC-4BKT-2]



(2) 6-32 vis mécaniques, 1.5" longueur

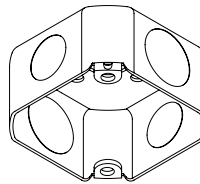


(2) 6-32 vis mécaniques, 0.75" longueur

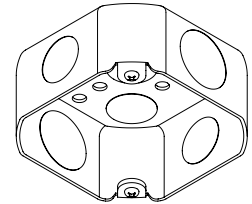


(3) Écrous de fil

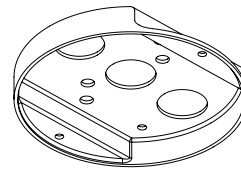
BOÎTES DE JONCTION COMPATIBLES



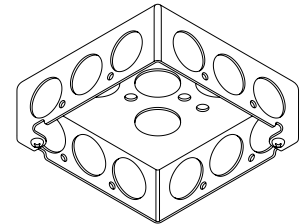
Boîte de jonction octogonale de 3 po



Boîte de jonction octogonale de 4 po



Boîte de jonction pour crêpes de 4 po



Boîte de jonction carrée de 4 po

INSTALLATION DE LA BOÎTE DE JONCTION

1. Coupez l'alimentation.
2. Fixez le support de la boîte de jonction à la boîte de jonction (non inclus). (Figure 1)
3. Retirez la lentille en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la déverrouiller. (Figure 2)
4. Connectez le luminaire pour alimenter les fils avec des serre-fils (inclus). (Figure 3)
Plomb noir à chaud (Noir) plomb d'approvisionnement; Mine blanche au neutre (Blanc) plomb d'approvisionnement; Fil vert à la terre (Vert) plomb d'approvisionnement.
5. Placez en toute sécurité tous les fils dans la boîte de jonction et retirez les étiquettes des fentes en trou de serrure pour préparer l'installation.
6. Montez le luminaire sur le support de la boîte de jonction. (Figure 4)
7. Remplacez l'objectif et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller. (Figure 5).

⚠ IMPORTANT: Si les trous de montage ne s'alignent pas avec le (s) trou (s) de la boîte de jonction, fixez l'Opal au matériau du plafond à l'aide de vis compatibles en veillant à couvrir complètement la boîte de jonction.

Figure 1

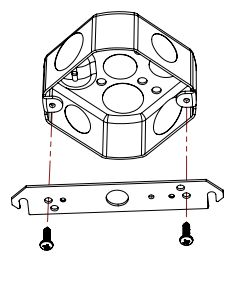


Figure 2

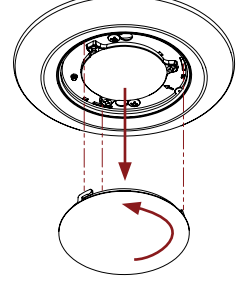


Figure 3

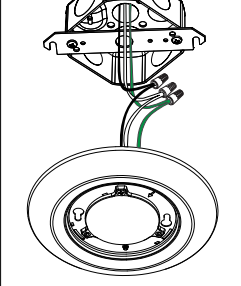


Figure 4

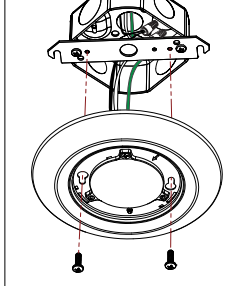


Figure 5

