

Installation Instructions

NLOPAC-R6REGT24

6" AC Opal Regressed Surface Mounted LED

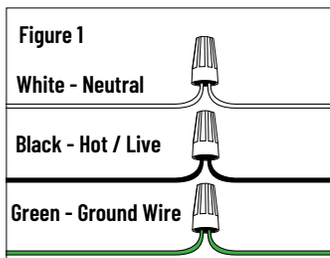
READ PRIOR TO ATTEMPTING INSTALLATION
ALWAYS TURN OFF MAIN POWER BEFORE INSTALLATION
INSTALLATION SHOULD BE CARRIED OUT BY YOUR LOCAL ELECTRICIAN

⚠ 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.

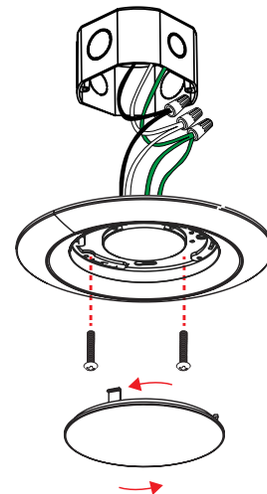
⚠ AVERTISSEMENT - Cet équipement est destiné à être installé uniquement par du personnel qualifié. L'installation doit être faite en conformité avec l'édition actuelle du Code national de l'électricité et toutes étatiques et locales codes du bâtiment applicables. L'installation finale doit être approuvée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

JUNCTION BOX INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Turn off power.
2. Fasten the provided screws to either a 3" or 4" junction box. Leave enough space between the junction box and screw head to fit the luminaire.
3. Pull supply wires from junction box. While supporting the luminaire, use wire nuts to make electrical connections (Figure 1), Black lead to hot (Black) supply lead; White lead to neutral (White) supply lead; Green lead to ground (green) supply lead.
4. Turn the luminaire's lens counter clockwise to detach the lens from the luminaire.
5. Align the fixture with the junction box and insert the screws through the fixture keyholes. Rotate the fixture until the screws slide into the narrower end of the keyholes.
6. Tighten the screws until the fixture is secure.
7. Attach the lens back to the fixture by placing the feet of the lens into the slots. Turn the lens clockwise to lock into place.
8. Turn on power.



FITS 3" & 4"
JUNCTION BOX



RECESSED HOUSING INSTALLATION KIT (SOLD SEPARATELY):

1. Remove existing trim from recessed housing. Verify housing has holders that will accommodate the torsion springs from kit.
2. Tear off the label from the fixture.
3. Rotate lens to the left to remove it. Set Aside.
4. Affix the spring sets to the fixture using the screws provided. (Figure 2)
5. Wire the AC Opal to the socket adapter.
6. Screw the socket adapter into existing socket in housing. (Figure 3)
7. Squeeze both torsion spring arms together and insert into the torsion spring slots (or receiver brackets) of the recessed housing. (Figure 4)
8. Tuck all wires into the recessed housing and carefully push the push the Opal tight to the ceiling. (Figure 6)
9. Re-attach the lens by rotating it to the right. Ensure lens is securely fastened.

NOTE: When installing the lens line up clips on lens away from clips in pan then twist.

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

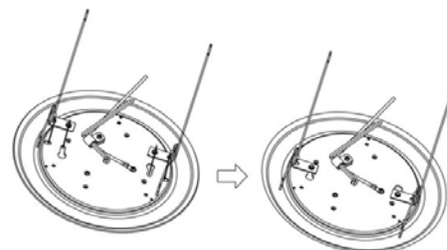


Figure 2

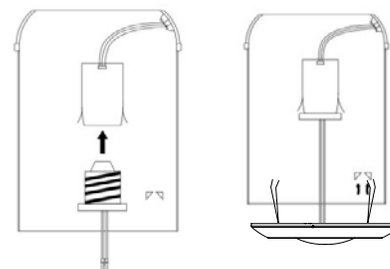


Figure 3

Figure 4

Min. lamp compartment dimensions
152mm (DIA) x 127mm (H)

Installation Instructions

NLOPAC-R6REGT24

6" AC Opal Regressed Surface Mounted LED

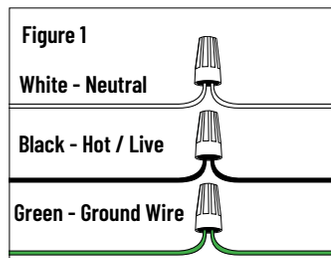
READ PRIOR TO ATTEMPTING INSTALLATION
ALWAYS TURN OFF MAIN POWER BEFORE INSTALLATION
INSTALLATION SHOULD BE CARRIED OUT BY YOUR LOCAL ELECTRICIAN

⚠ 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.

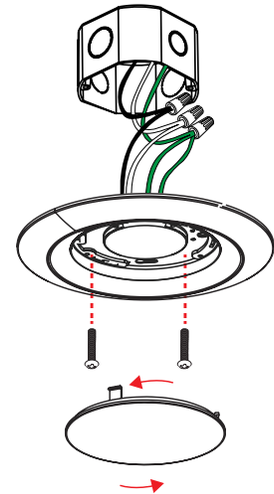
⚠ AVERTISSEMENT - Cet équipement est destiné à être installé uniquement par du personnel qualifié. L'installation doit être faite en conformité avec l'édition actuelle du Code national de l'électricité et toutes étatiques et locales codes du bâtiment applicables. L'installation finale doit être approuvée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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE JUNCTION BOX:

1. Coupez l'alimentation.
2. Fixez les vis fournies à une boîte de jonction de 3" ou 4". Laissez suffisamment d'espace entre la boîte de jonction et la tête de vis pour installer le luminaire.
3. Tirez les fils d'alimentation de la boîte de jonction. Tout en soutenant le luminaire, utilisez des serre-fils pour effectuer les connexions électriques (figure 1), Fil noir vers fil d'alimentation (noir) chaud; Fil blanc à fil d'alimentation neutre (blanc); Fil d'alimentation vert à la terre (vert).
4. Tournez la lentille des luminaires dans le sens antihoraire pour détacher la lentille du luminaire.
5. Alignez le luminaire avec la boîte de jonction et insérez les vis dans les trous de serrure du luminaire. Faites pivoter le luminaire jusqu'à ce que les vis glissent dans l'extrémité étroite des trous de serrure.
6. Serrez les vis jusqu'à ce que le luminaire soit bien fixé.
7. Fixez la lentille au support en plaçant les pieds de la lentille dans les fentes. Tournez l'objectif dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place.
8. Mettez sous tension.



FITS 3" & 4"
JUNCTION BOX



KIT D'INSTALLATION DE BOÎTIER ENCASTRÉ (VENDU SÉPARÉMENT):

1. Retirez la garniture existante du boîtier encastré. Vérifiez que le boîtier a des supports qui pourront accueillir les ressorts de torsion du kit.
2. Détachez l'étiquette du luminaire.
3. Faites pivoter l'objectif vers la gauche pour le retirer. Mettre de côté.
4. Fixez les jeux de ressorts au luminaire à l'aide des vis fournies. (Figure 2)
5. Câblez le luminaire à l'adaptateur de prise.
6. Vissez l'adaptateur de prise dans la prise existante du boîtier. (Figure 3)
7. Serrez les deux bras du ressort de torsion ensemble et insérez-les dans les fentes du ressort de torsion (ou les supports du récepteur) du boîtier encastré. (Figure 4)
8. Rentrez tous les fils dans le boîtier encastré et poussez délicatement la poussée de l'opale jusqu'au plafond. (Figure 6)
9. Remettez en place l'objectif en le tournant vers la droite. Assurez-vous que l'objectif est solidement fixé.
NOTE: Lorsque vous installez les clips d'alignement de l'objectif sur l'objectif, à l'écart des clips du plateau, puis tournez.

⚠ IMPORTANT: Si les trous de montage ne sont pas alignés avec les trous dans la boîte en J, fixez l'opale au matériau du plafond à l'aide de vis compatibles en veillant à couvrir complètement la boîte de jonction.

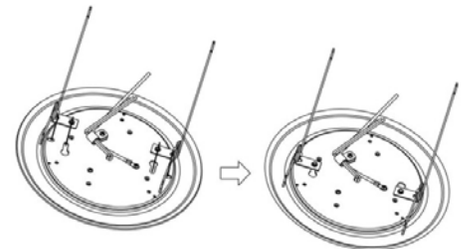


Figure 2

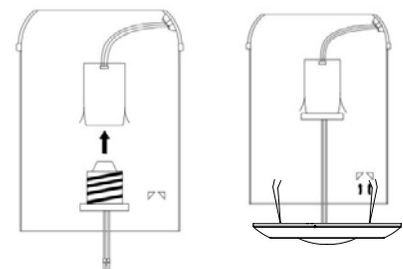


Figure 3

Figure 4

Min. lamp compartment dimensions
152mm (DIA) x 127mm (H)