



WARNING

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING INSTALLATION

- To prevent personal injury or product damage only licensed electricians should install.
- To avoid electric shock or component damage disconnect power before attempting installation or servicing.
- To prevent product malfunction and/or electrical shock this product must be properly grounded.
- LED Driver and the fixture are both IC rated - approved for direct contact with insulation.
- cETLus approved, CONFORMS TO UL STD. 1598. CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No. 250.0.
- Driver Input Voltage: 120VAC (Dimmable), Output Voltage : 36VDC.
- Operating Temperature: -13° F to + 104° F / -25° C to + 40° C.
- Dimming Function: Compatible with Triac Base Dimmers.



Installation Instruction

Step 1: Turn off power before starting installation, and locate a suitable position to place the fixture

Step 2: Select the colour temperature required using the toggle switch. Toggle it from left to right, the colour temperature is 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K. Default set is 3000K. (fig.2)

Step 3: Cut hole on ceiling based on the cut out size. (fig.3) Cut out hole size is : 4" 102mm

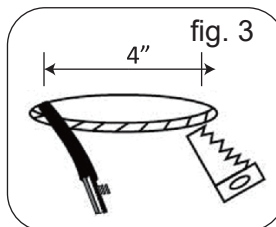
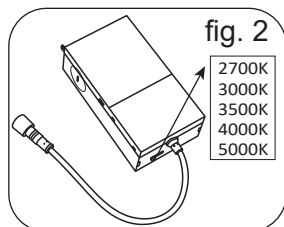
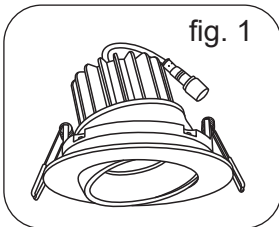
Step 4: Open cover of junction box, then push and remove one of the half-inch knockouts on the side. (fig.4)

Step 5: Install standard L16 cable connector. Insert same color wires to the corresponding push in connectors that on the driver's "L" "N" "E" wires. Then close the junction box cover. (fig.5)

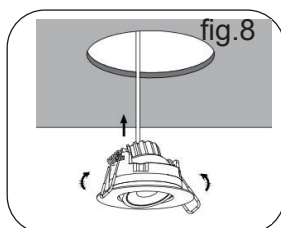
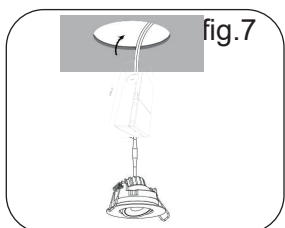
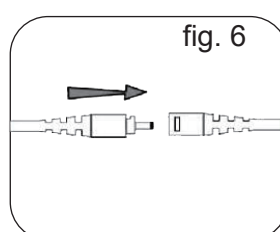
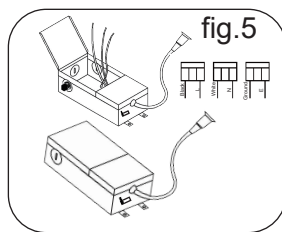
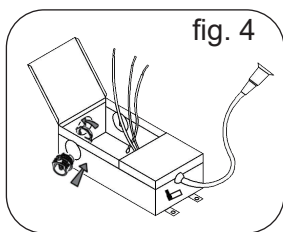
Step 6: Connect driver to the fixture by tighten the male and female connector with hand. (fig.6)

Step 7: Locate the junction box beside the fixture above the ceiling. (fig.7)

Step 8: Snap the fixture in the opening hole with spring clips. (fig.8)



Cut-out hole dimensions
Round: $\Phi 4''$ (102mm)





VEUILLEZ LIRE AVANT L'INSTALLATION

- Seul un électricien agréé peut installer cette luminaire.
- Coupez l'alimentation électrique avant tout entretien.
- Pour éviter tout dysfonctionnement du produit et/ou tout choc électrique, ce produit doit être correctement mis à la terre.
- Le transformateur au LED et le luminaire sont tous deux classés IC - approuvés pour un contact direct avec l'isolation.
- Approuvé cETLus, CONFORME À LA STD UL. 1598. CERTIFIÉ SELON LA NORME CSA STD. C22.2 No. 250.0.
- Tension d'entrée du pilote : 120VAC (gradable), Tension de sortie : 36VDC.
- Température de fonctionnement : -13° F à + 104° F / -25° C à + 40° C.
- Fonction de gradation : Compatible avec les gradateurs à base de triac.



Instructions d'installation

Étape 1 : Coupez l'alimentation avant de commencer l'installation, et trouvez un endroit approprié pour placer le luminaire.

Étape 2 : Sélectionnez la température de couleur requise à l'aide de l'interrupteur à bascule. En le faisant basculer de gauche à droite, la température de couleur est de 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K. Le réglage par défaut est de 3000K. (fig.2)

Étape 3 : Découpez le trou au plafond en fonction de la taille de la découpe. (fig.3) La taille du trou découpé est : 4" 102mm

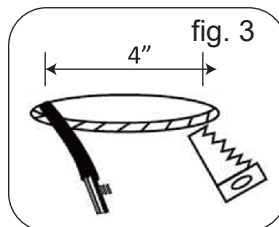
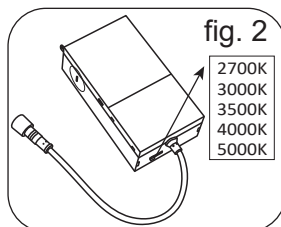
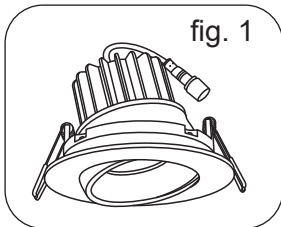
Étape 4 : Ouvrez le couvercle de la boîte de jonction, puis poussez et retirez l'une des débouchures d'un demi-pouce sur le côté. (fig.4)

Étape 5 : Installez le connecteur de câble standard L16. Insérez des fils de la même couleur dans les connecteurs à enficher correspondants que ceux des fils "L" "N" "E" du conducteur. Fermez ensuite le couvercle de la boîte de jonction. (fig.5)

Étape 6 : Connectez le transformateur à la lampe en serrant le connecteur mâle et femelle à la main. (fig.6)

Étape 7 : Localisez la boîte de jonction à côté du luminaire au-dessus du plafond. (fig.7)

Étape 8 : Encliquetez le luminaire dans le trou de l'ouverture à l'aide de clips à ressort. (fig.8)



Dimensions des trous de découpe
Rond : Φ 4 pouce (102mm)

