

LEDVANCE

Luminaires Installation Guide

Performance Class Dual Selectable Non-Cutoff Wall Pack

The Dual Selectable Wall Pack luminaires are environmentally preferable LED alternatives to traditional HID luminaires. Ideal in place of traditional luminaires, or as new installations, the Dual Selectable Wall Pack series is offered in three wattage/lumen packages for illuminating building exteriors, outdoor corridors, walkways, and stairwells.



For warranty coverage, please register at www.ledvanceUS.com

▲ WARNING

Please Read All Instructions Before Attempting Installation

- RISK OF FIRE, EXPLOSION AND ELECTRIC SHOCK This product should be installed, inspected, and maintained by a qualified electrician only, in accordance with the NEC and all local codes.
- Turn off electrical power before inspection, installation, or removal.
- Use only UL (or other NRTL) approved wire for input/output connections.
- Minimum size 18 AWG or 14 AWG for continuous runs.
- Make sure LEDs and drivers are cool to touch when performing maintenance.
- Make sure the supply voltage is the same as the rated voltage of the luminaire and connected to an individual, properly grounded branch circuit protected by a 20 Ampere circuit breaker. Use Min. 75°C supply.
- Do not install in a hazardous atmosphere, except where the ambient temperature does not exceed the rated operating temperature of the fixture.
- Grounding and bonding of the overall system shall be done in accordance with NEC article 600 and local codes.
- This Luminaire is to be wall mounted only and keep tightly closed when in operation.

Safety Precautions:

IMPORTANT:

READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE FIXTURE. RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.

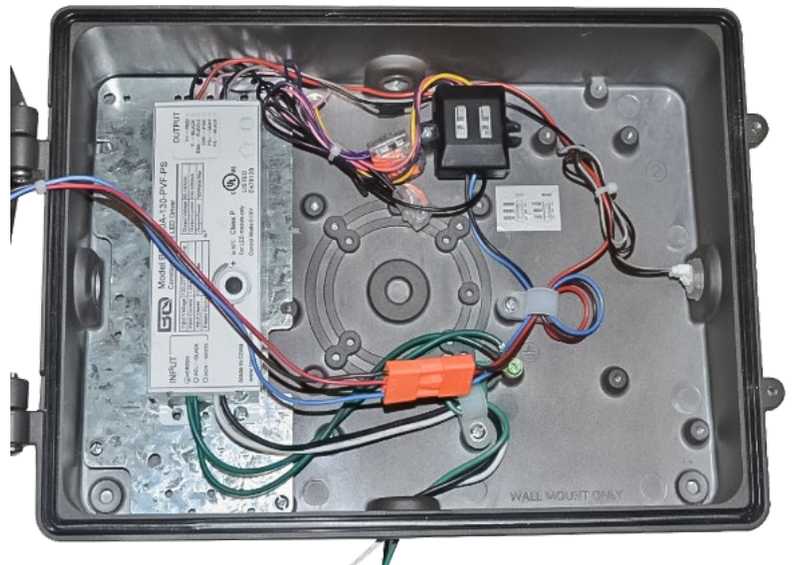
GENERAL:

Upon receipt of the fixture, thoroughly inspect for any freight damage which should be brought to the attention of the delivery carrier.

Wattage/Correlated Color Temperature (CCT) Selection:

THIS PRODUCT IS CAPABLE OF PROVIDING 3 wattages and 3 color temperatures.

Wattage/CCT SETTINGS: See figure 2 below to locate the switch showing the three wattages and three CCT options available. Select the desired wattage and CCT by adjusting the switch to the corresponding setting. Default setting is 4000K and highest wattage.



Trouble Shooting Checklist

- Check your power source.
- Check electrical connections.

Figure 2:

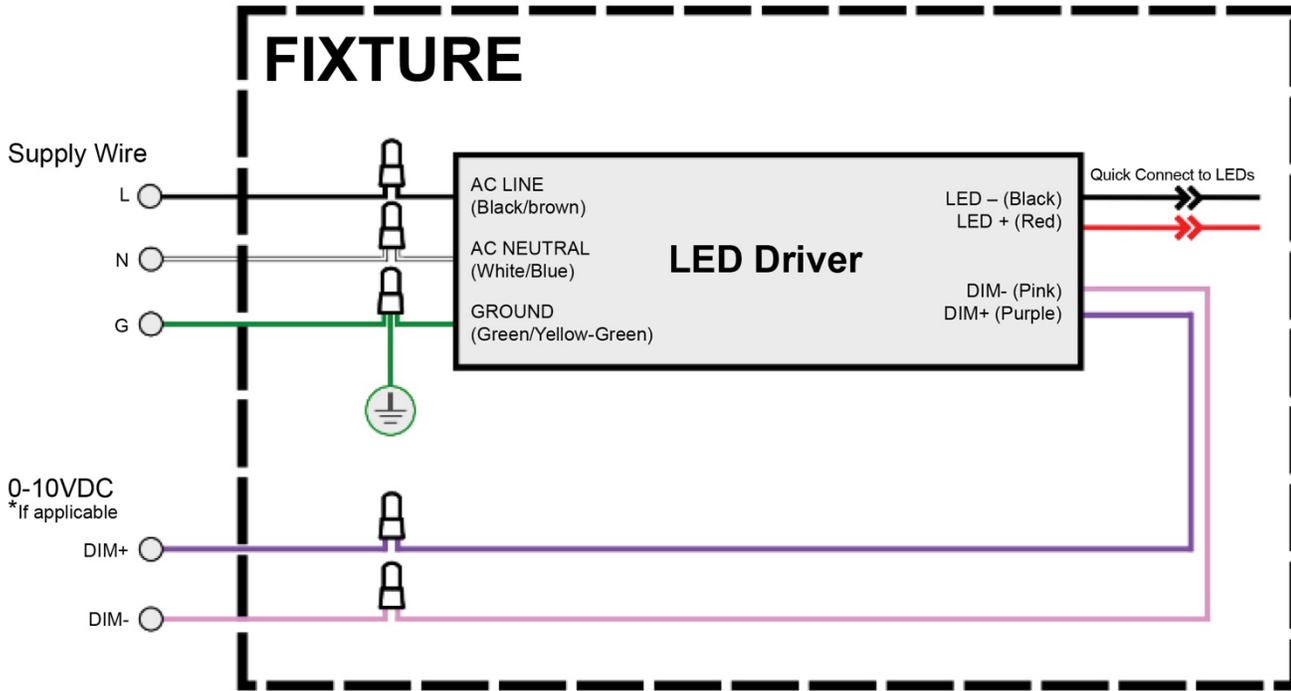


Figure 3:

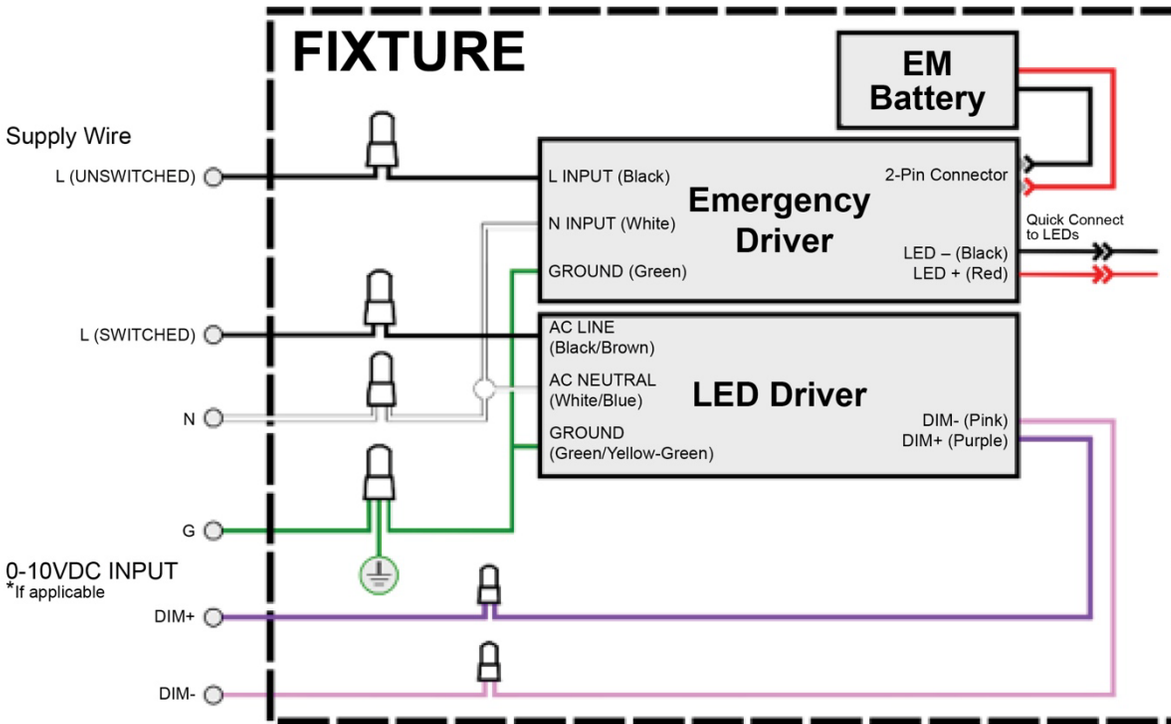


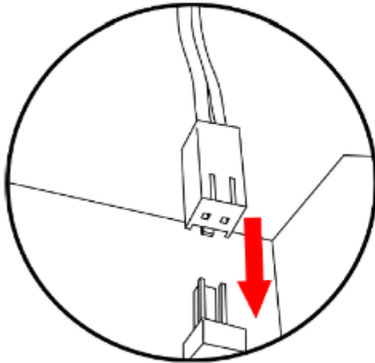
Figure 4:

EM Test Button Status Light Indicator

1. Charging — red light turned on
2. When EM is on — red light is turned off
3. When EM is damaged — red light is off/red light is flashing/fixture is flashing
4. When pressing the test button — red light is turned off

EM Battery Plug (8W EM Only)

1. Once power is supplied to the EM driver from the unswitched line, connect the 2-pin female battery plug to the available dual male pins on the EM driver. Plug should “click” in place.



LEDVANCE

Guide d'installation de luminaires

Applique murale sans défilement à double sélection de classe performance

Les appliques murales à double sélection sont des alternatives DEL beaucoup plus écologiques que les luminaires à DHI traditionnels. La série d'appliques murales à double sélection est idéale pour remplacer les luminaires traditionnels, ou dans les nouvelles installations, offre trois plages de puissances/lumens pour éclairer les extérieurs d'immeubles, les couloirs extérieurs, sentiers et escaliers.



Pour obtenir la couverture de la garantie, enregistrez-vous sur www.ledvanceUS.com

▲ AVERTISSEMENT

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT DE COMMENCER

- RISQUE D'INCENDIE, D'EXPLOSION ET DE CHOC ÉLECTRIQUE Ce produit devrait seulement être installé, inspecté et entretenu par un électricien qualifié et en respectant les exigences de tous les codes NEC et locaux
- Couper l'alimentation avant l'inspection, l'installation ou le retrait
- N'utiliser que des fils homologués UL (ou autre NRTL) pour les connexions à l'entrée/la sortie
- Pour les enfilades continue un fil de calibre américain 18 ou 14 au minimum est requis
- Lors d'un entretien, s'assurer que les DEL et les pilotes ont eu le temps de refroidir avant d'y toucher
- S'assurer que la tension de secteur est la même que la tension nominale du luminaire et qu'elle soit reliée à un circuit de dérivation mis à la terre adéquatement et protégé par un disjoncteur de 20 ampères. Utiliser un fil d'alimentation à 75°C
- Ne pas installer dans un environnement dangereux sauf si la température ambiante n'excède pas la température d'exploitation nominale du luminaire
- La mise à la terre et la liaison électrique de tout le système seront effectuées selon l'article 600 du NEC et selon les codes locaux

Mesures de sécurité :

IMPORTANT:

BIEN LIRE AVANT D'EFFECTUER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE, GARDER POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

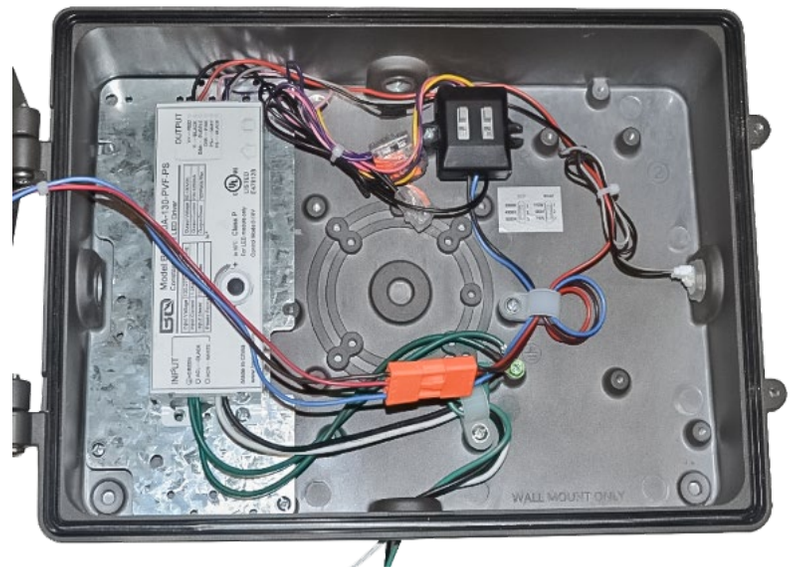
GENERAL:

Lors de la réception du luminaire, inspecter le produit et s'assurer qu'aucun dommage n'est survenu pendant l'expédition, aviser immédiatement le transporteur si vous constatez des dommages.

Sélection de puissance/température de couleur proximale (TCP)

CE PRODUIT PEUT PROCURER 3 puissances et 3 températures de couleur.

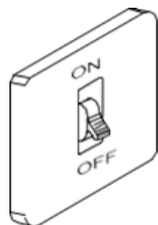
RÉGLAGES de puissance/TCP : se reporter à la figure 2 pour localiser l'interrupteur montrant les trois options de puissances et les trois de TCP offertes. Choisir la puissance et la TCP désirées en ajustant l'interrupteur au réglage correspondant. Le réglage par défaut est de 4 000K et la puissance la plus élevée.



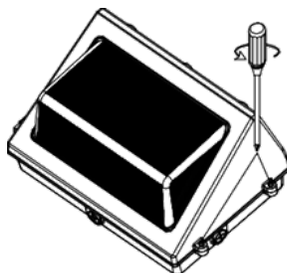
Liste de vérification de dépannage

- Vérifier l'alimentation
- Vérifier les connexions électriques

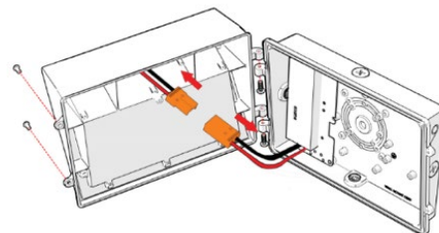
Montage de la boîte de jonction :



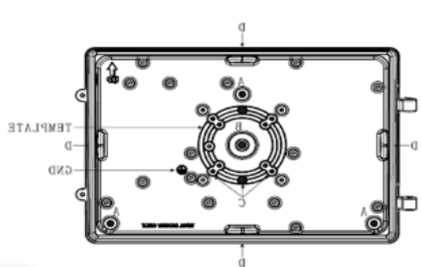
1. Couper l'alimentation.



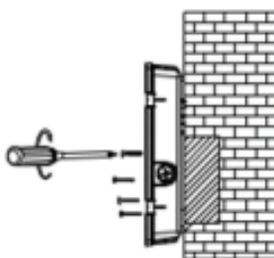
2. Ouvrir le luminaire en desserrant les (2) vis inviolables sur le côté du boîtier.



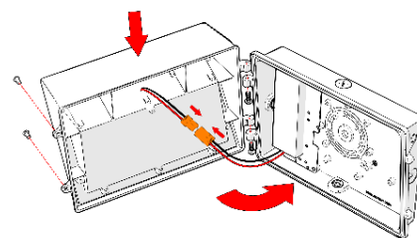
3. Déconnecter les fils d'alimentation du module DEL du pilote DEL et retirer le couvercle frontal.



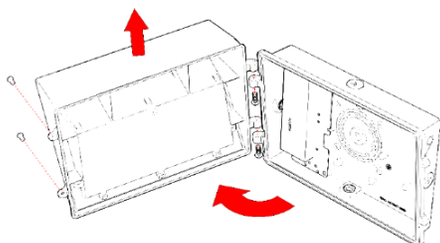
4. Préparer la plaque arrière pour le montage en perçant ou en enfonçant les trous appropriés.



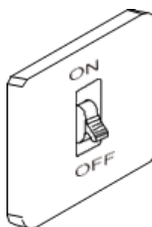
5. Aligner la plaque arrière dans la position recherchée et l'installer de manière sécuritaire. L'assemblage de pilote DEL pourrait devoir être retiré. Appliquer un joint de silicone pour assurer l'imperméabilité autour du boîtier rattaché au mur.



6. Si l'assemblage de pilote DEL était retiré, le rattacher à l'arrière de la plaque. Raccorder les fils du luminaire et ceux de l'alimentation comme dans la fig. 2 ci-dessous; pour secours se reporter à la fig. 3.



7. Rattacher le couvercle frontal et rattacher à l'aide des vis inviolables.



8. Rétablir l'alimentation.



9. Pour un luminaire de secours, appuyer sur le bouton essai sur le côté du luminaire et s'assurer que le secours fonctionne adéquatement.

Figure 2:

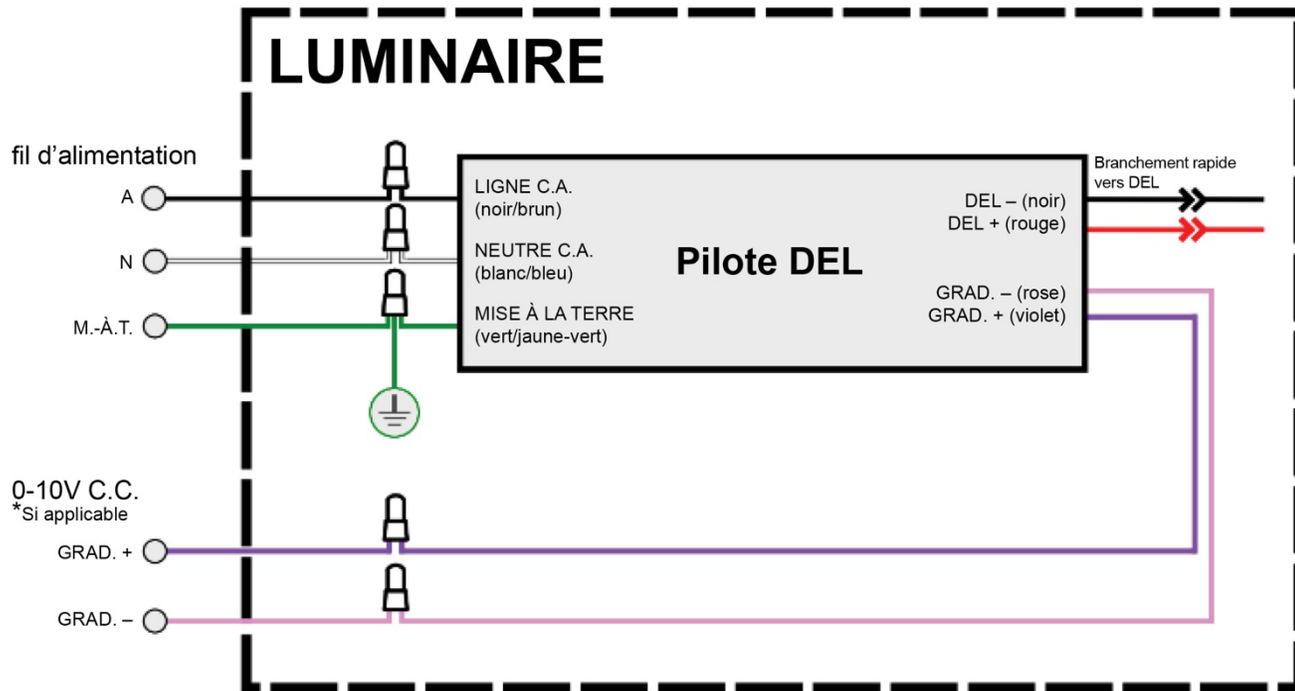


Figure 3:

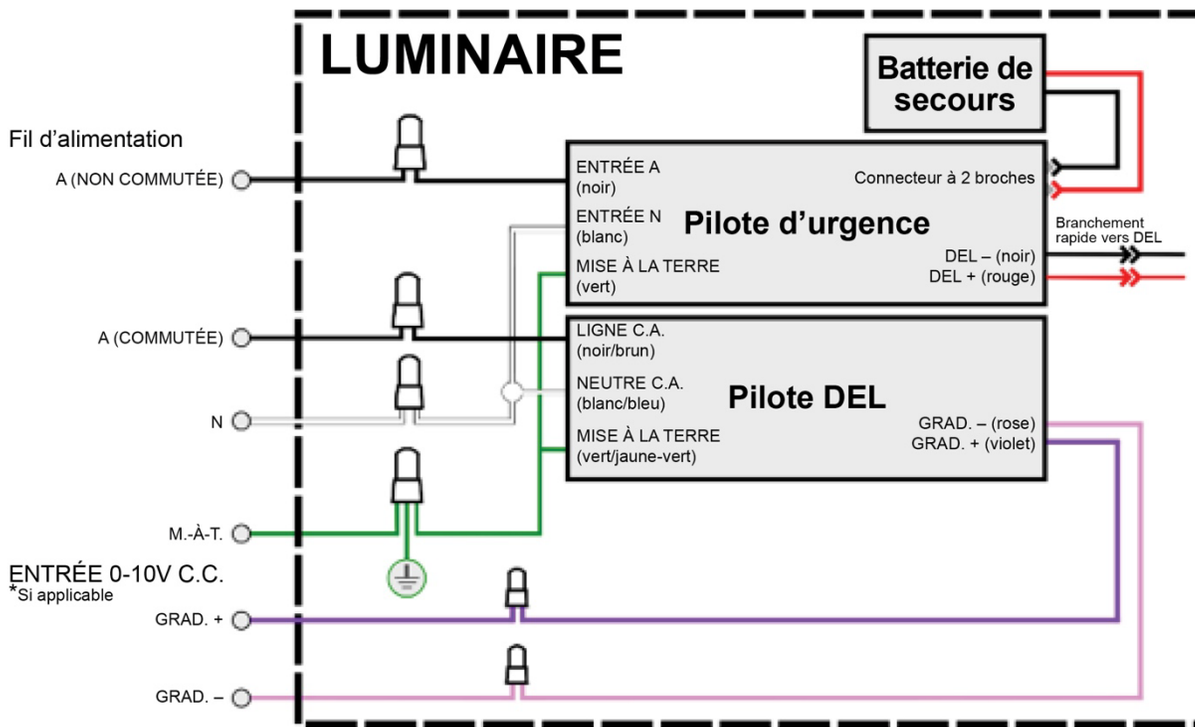


Figure 4 :

Témoin lumineux du statut du bouton d'essai de secours

1. Chargement – lumière rouge allumée
2. Lorsque le secours est en marche – lumière rouge éteinte
3. Lorsque le secours est endommagé – lumière rouge est éteinte/lumière rouge clignote/le luminaire clignote
4. Lorsque vous appuyez sur le bouton d'essai – la lumière rouge s'éteint

Branchement de la batterie de secours seulement secours 8W)

1. Une fois l'alimentation dirigée vers le pilote de secours à partir de la ligne non commutée, brancher la fiche femelle à deux broches de la batterie dans les broches mâles disponibles sur le pilote de secours. Un clic se fait entendre une fois en place.

