

LEDVANCE Luminaires

Dual Selectable Wall Pack

Performance Class Dual Selectable Non-Cutoff Wall Pack

The LEDVANCE PERFORMANCE CLASS WALL PACK luminaires are CCT and lumen selectable and ideal for 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, minimum of 2M from ground, and keep tightly closed when in operation.

Safety Precautions:

IMPORTANT:

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

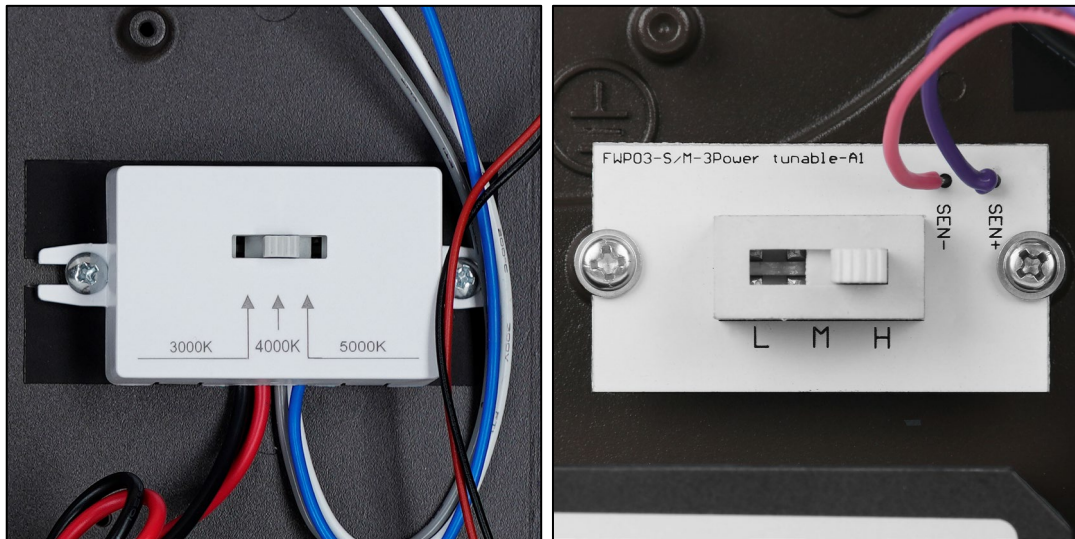
GENERAL:

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 provides three wattages and three-color temperatures.

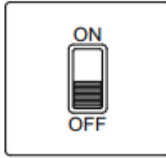
Select the desired wattage and CCT by adjusting the switches to the corresponding setting. Factory default setting is 4000K and the highest wattage.



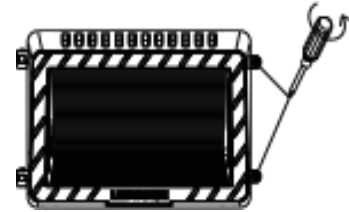
Trouble Shooting Checklist

- Check your power source.
- Check electrical connections.

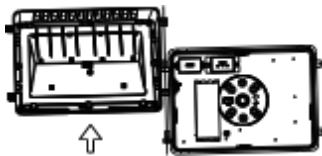
Installation Instructions - Back Entry



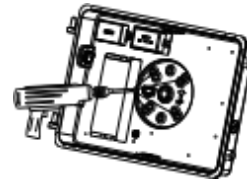
1. Turn the power off.



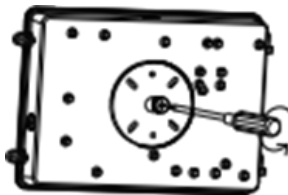
2. Use a screwdriver to remove the screws on both sides.



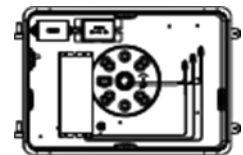
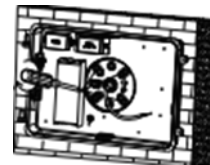
3. Open the fixture, disconnect the connection terminals, and remove the front cover from the fixture.



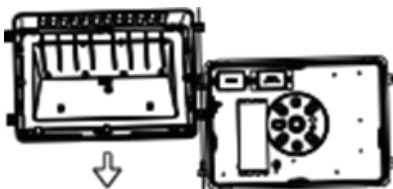
4. Drill mounting holes in the mounting plate with a drill.



5. Use a screwdriver to remove the plug. Attach the EVA cotton pad to the bottom.



6. Lock the fixture on the mounting surface with screws. Connect to wires to the power supply.

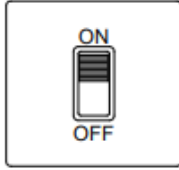


7. Mount the front cover back on the fixture.



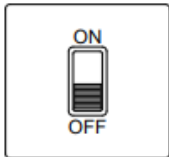
8. Tighten the screws down to secure the front cover and connect the terminals.

Installation Instructions – Back Entry – cont.



9. Make sure installation is complete before turning on the power switch.

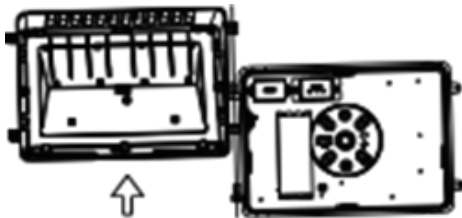
Installation Instructions – Side Entry



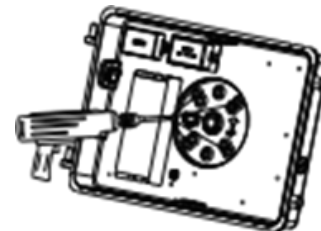
1. Turn the power off.



2. Use a screwdriver to remove the screws on both sides.

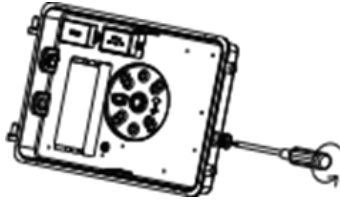


3. Open the fixture, disconnect the connection terminals, and remove the front cover from the fixture.

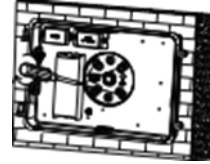


4. Drill mounting holes in the mounting plate with a drill.

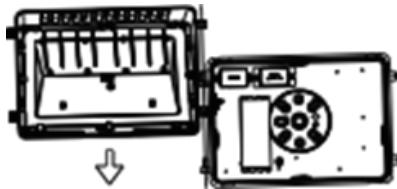
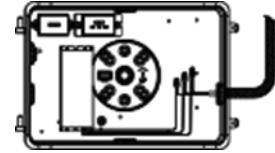
Installation Instructions – Side Entry – Cont.



5. Use a screwdriver to remove the plug. Attach the EVA cotton pad to the bottom.



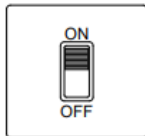
6. Lock the fixture on the mounting surface with screws. Connect to wires to the power supply.



7. Mount the front cover back on the fixture.



8. Tighten the screws down to secure the front cover and connect the terminals.



9. Make sure installation is complete before turning on the power switch.

Photocell

Connect the male and female connectors to turn the photocell on - Fig. 1

Disconnect the male and female connectors to turn photocell off - Fig. 2

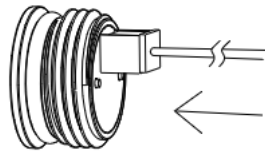


Fig. 1

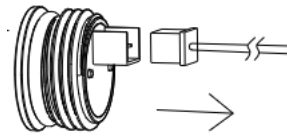
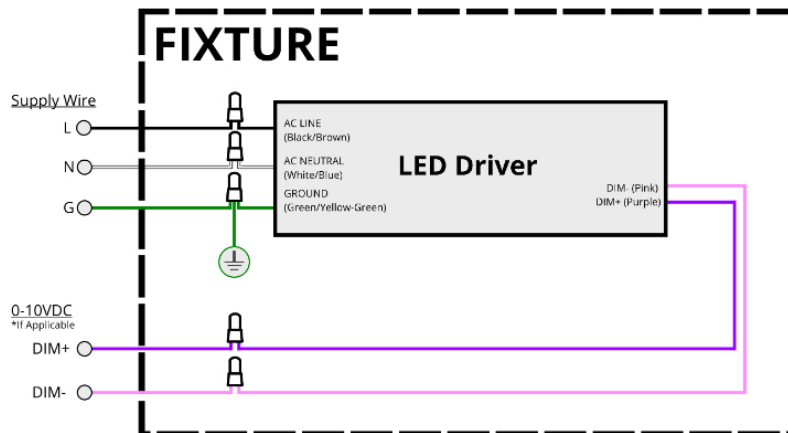


Fig. 2

Wiring Diagram -



Luminaires LEDVANCE

Applique murale à double sélection

Applique murale sans défilement à double sélection de classe performance

Les APPLIQUES MURALES DE CLASSE

PERFORMANCE de LEDVANCE offrent une sélection de

TCP et de lumens et sont parfaites pour les extérieurs

d'immeubles, les couloirs extérieurs, les voies

piétonnières et les cages d'escalier.



Pour la couverture de garantie, veuillez vous inscrire à www.ledvanceUS.com

▲ AVERTISSEMENT

Veillez lire attentivement toutes les directives d'installation avant de tenter l'installation

- RISQUE D'INCENDIE, D'EXPLOSION ET DE CHOC ÉLECTRIQUE Ce produit doit être installé, inspecté et entretenu seulement par un électricien qualifié et en respectant le code de l'électricité national et les codes locaux
- Couper l'alimentation électrique avant de commencer l'inspection, l'installation ou le retrait
- Utiliser exclusivement des fils homologués UL (ou autre NTRL) pour les raccords d'entrée et de sortie
- Taille minimale de calibre américain 18 ou 14 pour les enfilades continues
- S'assurer que les DEL et les pilotes sont refroidis avant d'effectuer l'entretien
- S'assurer que la tension d'alimentation est la même que la tension nominale du luminaire et qu'elle est connectée à un circuit de dérivation individuel, bien mis à la terre et protégé par un disjoncteur de 20 ampères. Utiliser des fils d'alimentation de 75° min.
- Ne pas installer dans une zone dangereuse, sauf si la température ambiante ne dépasse pas la température de fonctionnement nominale du luminaire
- La mise à la terre et la liaison électrique du système en entier doit respecter l'article 600 du Code de l'électricité national et des codes locaux
- Ce luminaire doit être installé seulement au mur, à 2 m minimum du sol et gardé bien fermé pendant l'exploitation

Mesures de sécurité :

IMPORTANT:

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES D'INSTALLATION AVANT L'INSTALLATION DU LUMINAIRE. GARDER CES DIRECTIVES POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

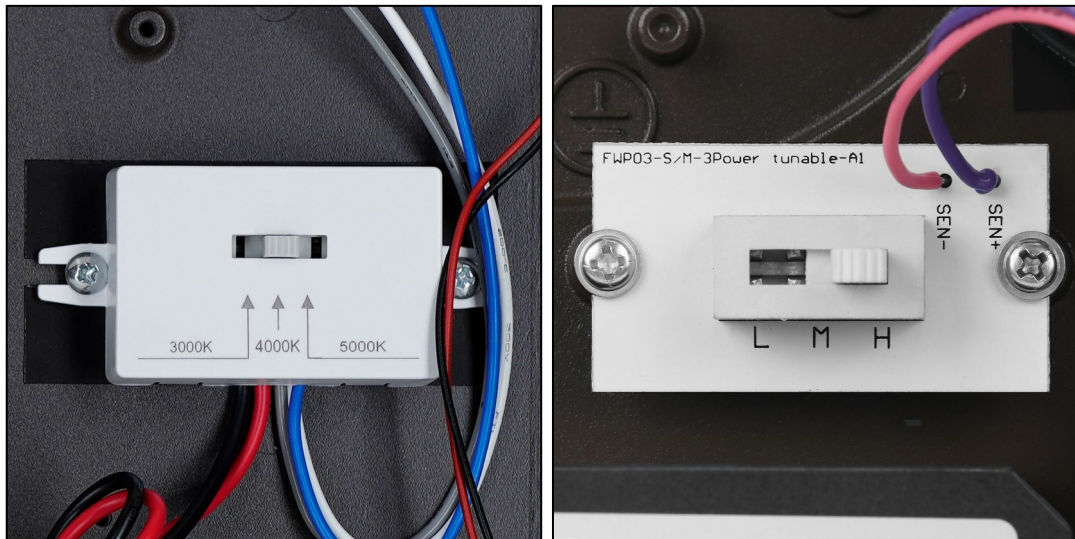
GÉNÉRAL:

Lors de la réception de l'appareil, vérifiez soigneusement qu'il n'y a pas de dommages causés durant le transport et si des dommages sont constatés aviser le transporteur.

Sélection de puissance (W) et de TCP :

Ce produit offre 3 options de puissances et 3 options de températures de couleur.

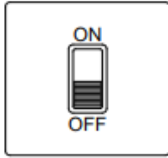
Sélectionner la puissance (W) et la TCP désirées en plaçant les interrupteurs sur le réglage correspondant. Le réglage par défaut est de 4 000K et la puissance la plus élevée.



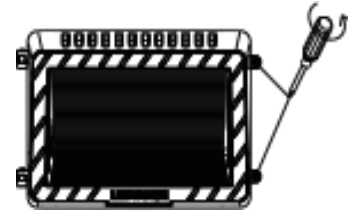
Liste de vérification pour le dépannage

- Vérifier la source d'alimentation
- Vérifier les raccords électriques

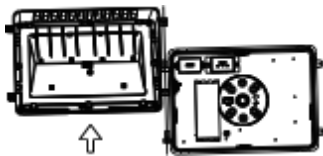
Directives d'installation – Entrée par l'arrière



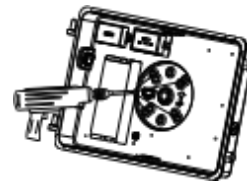
1. Éteindre le luminaire (mettre en position OFF).



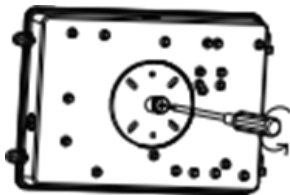
2. À l'aide d'un tournevis, retirer les vis sur les deux côtés.



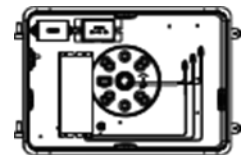
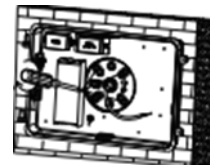
3. Ouvrir le luminaire, débrancher les raccordements des bornes et retirer le couvercle avant du luminaire.



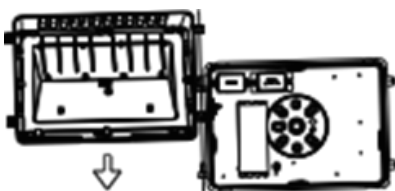
4. À l'aide d'une perceuse, percer les trous de montage dans la plaque de montage.



5. Utiliser un tournevis pour retirer le bouchon. Rattacher le tampon de coton CAV/E sur la partie inférieure.



6. À l'aide des vis, verrouiller le luminaire sur la surface de montage. Raccorder les fils à l'alimentation.

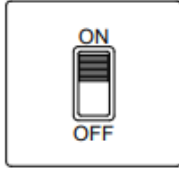


7. Réinstaller le couvercle avant sur le luminaire.



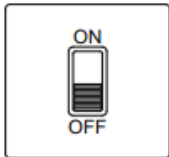
8. Resserrer les vis pour rattacher le couvercle avant et raccorder les bornes.

Directives d'installation – Entrée par l'arrière – suite



9. S'assurer que l'installation est complète avant de rétablir l'alimentation à l'interrupteur.

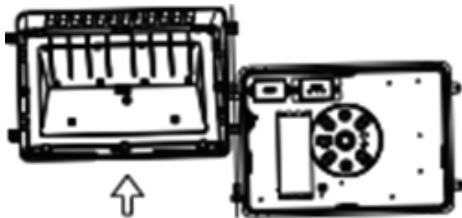
Directives d'installation – Entrée latérale



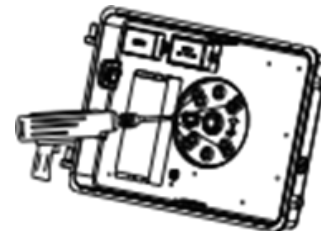
1. Couper l'alimentation.



2. À l'aide d'un tournevis, retirer les vis sur les deux côtés.

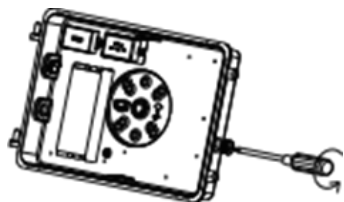


3. Ouvrir le luminaire, débrancher les raccordements des bornes et retirer le couvercle avant du luminaire.

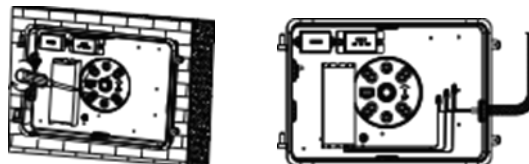


4. À l'aide d'une perceuse, percer les trous de montage dans la plaque de montage.

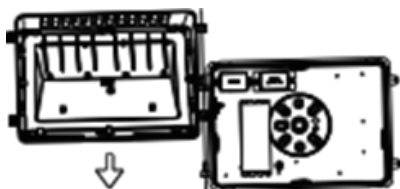
Directives d'installation – Entrée latérale - suite



5. À l'aide d'un tournevis retirer le bouchon. Rattacher le tampon de coton CVA/E sur la partie inférieure.



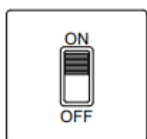
6. À l'aide des vis, verrouiller le luminaire sur la surface de montage. Raccorder les fils à l'alimentation.



7. Réinstaller le couvercle avant sur le luminaire.



8. Resserrer les vis pour rattacher le couvercle avant et raccorder les bornes.



9. S'assurer que l'installation est complète avant de rétablir l'alimentation à l'interrupteur.

Cellule photoélectrique

