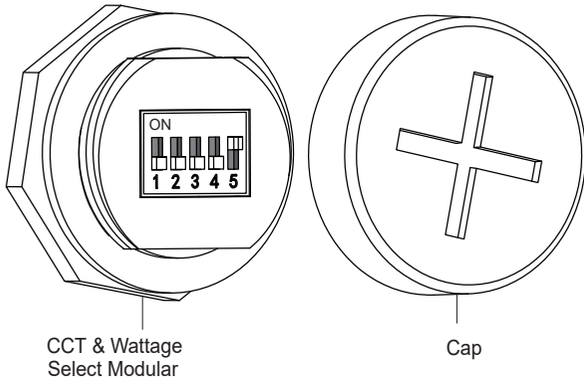


CCT & Power Select Guidance

Warning

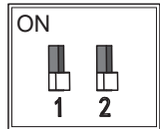
1. Select desired CCT & Wattage before operation!
2. Cap must be screwed back after CCT & Power selection!



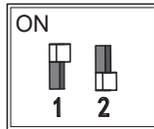
CCT & Wattage
Select Modular

Cap

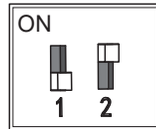
Wattage Select



100% (Default)

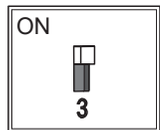


80%

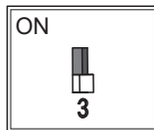


60%

Photocell



Sensor ON

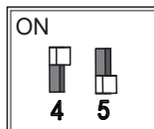


Sensor OFF
(Default)

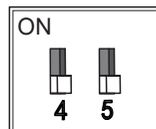
CCT Select



5000K



4000K(Default)



3000K

VLWP61.5-B-MCT Installation Instructions

Warning

- Risk of Fire, Electrical Shock, Cuts or other Casualty Hazards- Installation and maintenance of this product must be performed by a qualified electrician.
- This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved.
- Risk of Fire and Electric Shock- Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance.
- Disconnect power at fuse or circuit breaker.
- Risk of Fire- Refer to product label for specific minimum supply conductor requirements.
- Risk of Personal Injury- Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly.
- Failure to comply with these instructions may result in death, serious bodily injury and property damage.

DISCLAIMER OF LIABILITY:

Manufacturer assumes no liability for damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.

NOTICE:

Green ground wire provided in proper location. Do not relocate.

SAFETY:

This fixture must be wired in accordance with the National Electrical Code and applicable local codes and ordinances. Proper grounding is required to ensure personal safety. Carefully observe grounding procedure under installation section.

APPLICATIONS:

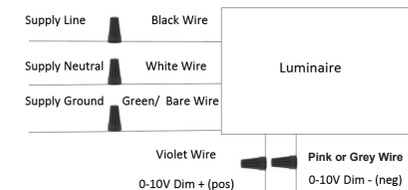
This lighting fixture is designed for outdoor lighting services and should not be used in area of limited ventilation or inside high ambient temperature enclosures where ambient temperature surrounding the fixture exceed the ambient temperatures marked on the product.

STORAGE:

Store in a dry location prior to installation. Do not expose lighting fixture to rain, dust or other environmental conditions prior to installation and insertion of photo control or shorting cap (if so equipped). Best results will be obtained if installed and maintained according to the following recommendations.

Wiring Instructions

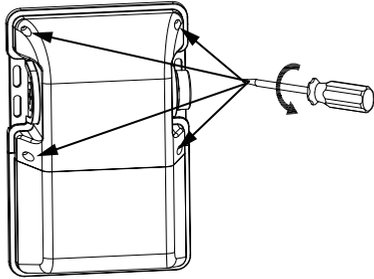
For dimming wires, use class 1 wiring methods. Cap dimming wires (separately) if not used.



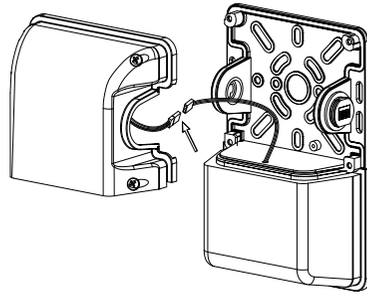
This high-quality product has been designed for use with a low voltage 0-10V dimmer.
DO NOT USE STANDARD WALL DIMMER

Installation on a junction -box

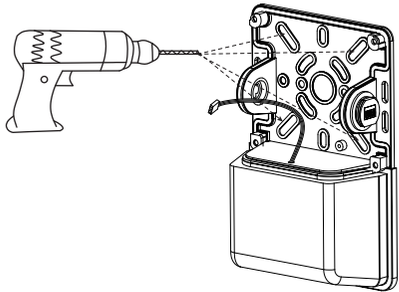
1. Loosen screws on the right side and left side of the fixture to open the fixture.



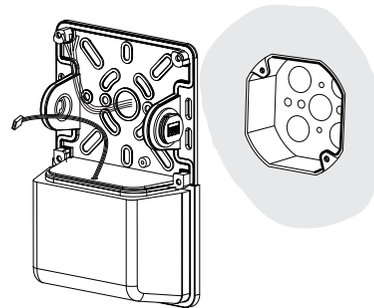
2. Disconnect LED quick disconnect connector



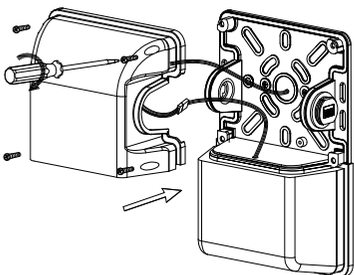
3. Locate and drill junction box mounting holes



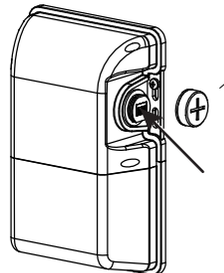
4. Pull supply wires through the wall plate and secure wall plate to junction box.



5. Make wiring connection according to wiring diagram. Connect LED quick disconnect and close the luminaire.

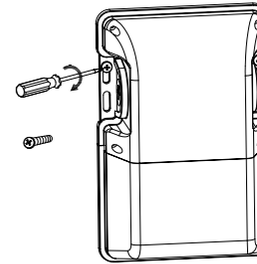


6. Remove right side clear cap to select desired CCT, Lumens output and Sensor . (see page 4 for guidance)

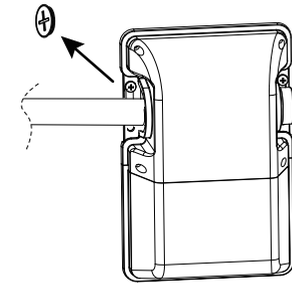


Installation using conduit

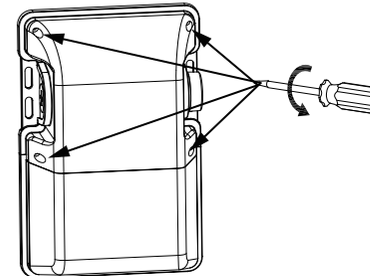
1. Secure luminaire to the mounting surface



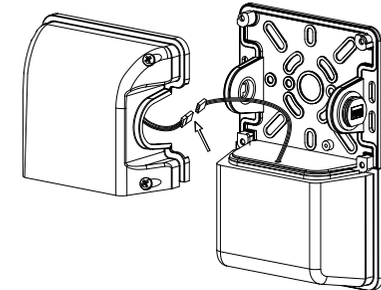
2. Remove left side conduit plug and attach conduit to the luminaire.



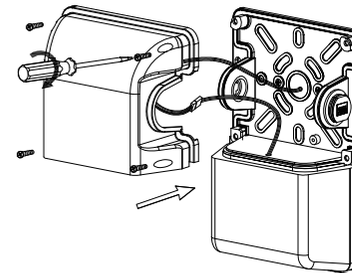
3. Loosen screws on the right side and left side of the fixture to open the fixture.



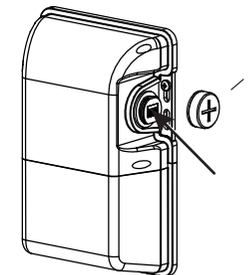
4. Disconnect LED quick disconnect connector



5. Make wiring connection according to wiring diagram. Connect LED quick disconnect and close the luminaire.



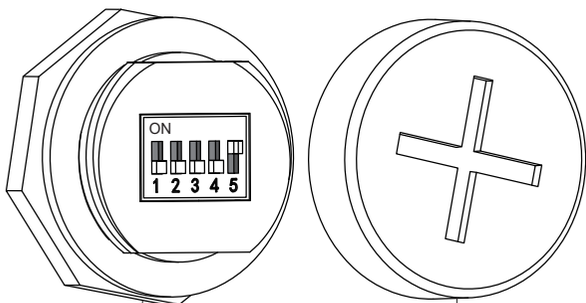
6. Remove right side clear cap to select desired CCT, Lumens output and Sensor . (see page 4 for guidance)



CCT et conseils de sélection de puissance

Avertissement

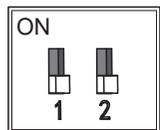
1. Sélectionnez le CCT et la puissance en watts souhaités avant l'utilisation !
2. Le capuchon doit être revissé après la sélection du CCT et de la puissance !



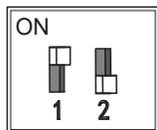
CCT & Wattage
Select Modular

Cap

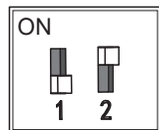
Wattage Select



100% (Default)

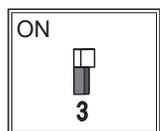


80%

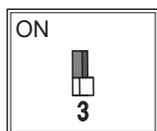


60%

Photocell



Sensor ON

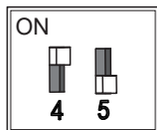


Sensor OFF
(Default)

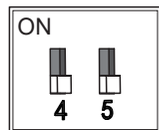
CCT Select



5000K



4000K(Default)



3000K

LED Wall Pack Economy

Instructions d'installation

Avertissement

- Risque d'incendie, de choc électrique, de coupures ou d'autres risques de blessures - L'installation et l'entretien de ce produit doit être effectué par un électricien qualifié.
- Ce produit doit être installé conformément au code d'installation applicable par une personne familière avec la construction et le fonctionnement du produit et les risques encourus.
- Risque d'incendie et de choc électrique - Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de commencer l'installation ou de tenter tout entretien.
- Coupez l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur.
- Risque d'incendie - Reportez-vous à l'étiquette du produit pour connaître les exigences minimales spécifiques relatives au conducteur d'alimentation.
- Risque de blessures personnelles - Le luminaire peut être endommagé et/ou instable s'il n'est pas installé correctement.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, des blessures corporelles graves et des dommages matériels.

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ :

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou les pertes de toute nature qui peut résulter d'une installation, d'une manipulation ou d'une utilisation inappropriée, imprudente ou négligente de ce produit.

REMARQUER:

Fil de terre vert fourni au bon endroit. Ne déménagez pas.

SÉCURITÉ:

Ce luminaire doit être câblé conformément au Code national de l'électricité et aux codes locaux applicables et ordonnances. Une mise à la terre appropriée est nécessaire pour assurer la sécurité personnelle. Observer attentivement la mise à la terre procédure dans la section d'installation.

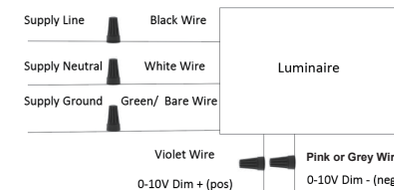
APPLICATIONS:

Ce luminaire est conçu pour les services d'éclairage extérieur et ne doit pas être utilisé dans une zone de ventilation ou à l'intérieur d'enceintes à température ambiante élevée où la température ambiante entourant le dépasse les températures ambiantes indiquées sur le produit.

STOCKAGE:

Entreposer dans un endroit sec avant l'installation. N'exposez pas l'appareil d'éclairage à la pluie, à la poussière ou à d'autres conditions environnementales avant l'installation et l'insertion de la photocommande ou du capuchon de court-circuit (le cas échéant). Les meilleurs résultats seront obtenus s'ils sont installés et entretenus conformément aux recommandations suivantes.

Instructions de câblage

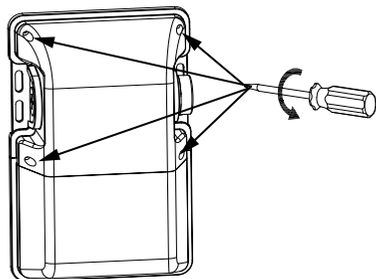


Pour les fils de gradation, utilisez des méthodes de câblage de classe 1. Bouchonnez les fils de gradation s'ils ne sont pas utilisés (séparément)

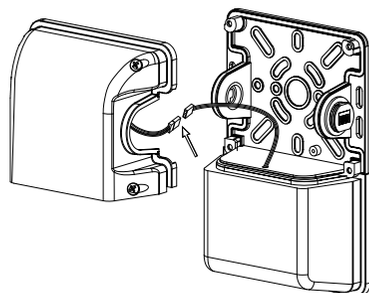
Ce produit de haute qualité a été conçu pour être utilisé avec un variateur basse tension 0-10V. NE PAS UTILISER DE GRADATEUR MURAL STANDARD

Installation sur une boîte de jonction

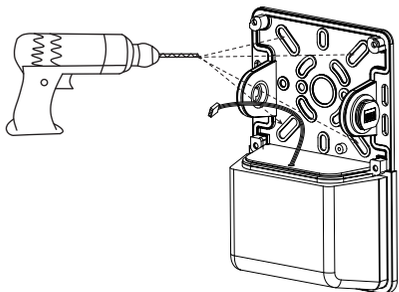
1. Desserrez les vis sur le côté droit et le côté gauche du luminaire pour ouvrir le luminaire.



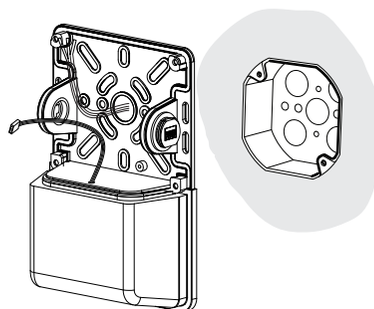
2. Déconnectez le connecteur de déconnexion rapide de la LED



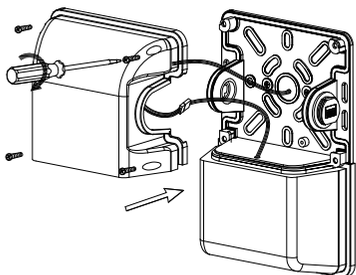
3. Localisez et percez les trous de montage de la boîte de jonction



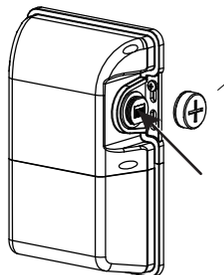
4. Tirer les fils d'alimentation à travers le mur plaque et fixez la plaque murale à Boîte de dérivation.



5. Effectuez les connexions de câblage selon schéma de câblage. Connect LED déconnexion rapide et fermer le luminaire.

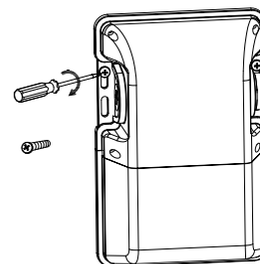


6. Retirez le capuchon transparent du côté droit pour sélectionner CCT, intensité lumineuse et capteur souhaités. (voir page 4 pour des conseils)

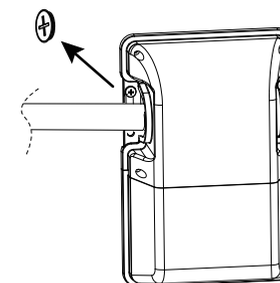


Installation à l'aide d'un conduit

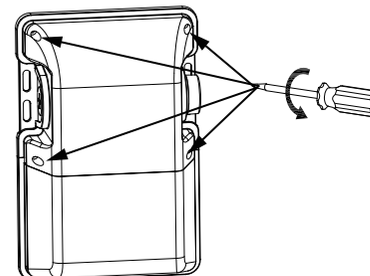
1. Fixez le luminaire à la surface de montage



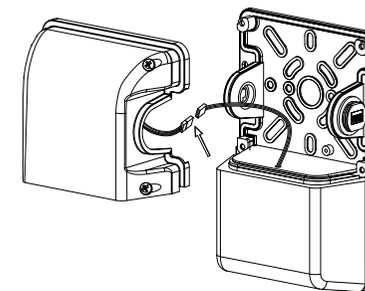
2. Retirez le bouchon de conduit du côté gauche et fixez le conduit au luminaire.



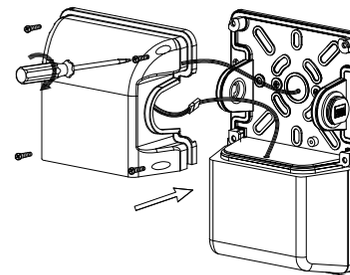
3. Desserrez les vis du côté droit et côté gauche du luminaire pour ouvrir le luminaire.



4. Déconnectez le connecteur de déconnexion rapide de la LED



5. Établissez la connexion de câblage selon schéma de câblage. Connect LED déconnexion rapide et fermer le luminaire.



6. Retirez le capuchon transparent du côté droit pour sélectionner CCT, intensité lumineuse et capteur souhaités. (voir page 4 pour des conseils)

