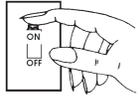


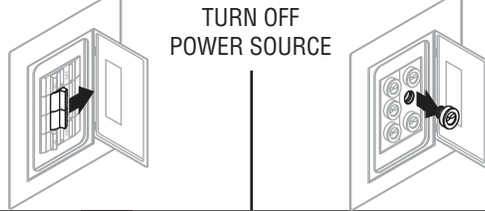
INSTALLATION INSTRUCTIONS

READ IMPORTANT SAFETY TIPS BEFORE PROCEEDING WITH INSTALLATION

SAFETY TIPS



Place wall switch in off position, if fixture has built-in switch or chain pull, switch or pull chain so fixture is off.



TURN OFF
POWER SOURCE

1

Remove the Diffuser. Insert a flat bladed screw driver into the rectangular slot and rotate the blade. The Diffuser will then pop out.

2

Remove the screws that secure the Lamp holder Plate to the fixture body. A round fixture has three and a square fixture has four screws in the lamp holder plate.

3

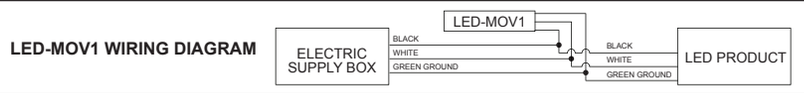
Select desired mounting method. Over an outlet box or with conduit and fixture mounted directly to desired surface. The fixture is designed to be mounted to either a wall or ceiling U/L recognized junction box or conduit.

(A) **OUTLET BOX:** Knock out two of the oval slots that match the outlet mounting box threaded holes and whose location will result in the desired fixture orientation. Knock out the round hole. Feed the power supply wires (including ground) through the round hole and secure the enclosure to the mounting surface with two 8-32 x 1/2 screws (provided).

(B) **CONDUIT:** Knock out two of the oval slots that are opposite of each other. Orientate the enclosure to desired position. Mark slot location on the mounting surface. Drill out desired conduit outlet(s). Attach the enclosure to the surface using an appropriate method.

Attach the conduit to the fixture. Use fittings suitable for a wet location if the fixture is installed outdoors.

NOTE: TO ENSURE WATER AND INSECT RESISTANT SEAL, ALL ENTRY POINTS MUST BE CAULKED.



4

Connect the black fixture wire(s) to the black supply wire the white fixture wire(s) to the white supply wire and the fixture ground to the supply ground using wire connectors (provided). Take the black fixture wires and place evenly against the black wire from the conduit or outlet bx. Do not twist wires together before using a wire connector. Fit a wire connector over the wires and thread the connector clockwise until you feel a firm resistance. Gently try to remove the wires from the connector, if you can remove the wires carefully. Repeat process for the connection of white fixture wire(s) to white wire from outlet box or conduit and fixture ground wire and ground wire from outlet box or conduit.

5

Attach the driver plate to the enclosure with three (round) or four (square) screws. No lamp replacement required! Integral LED light engine supplied. Do not remove protective cover from LED light engine.

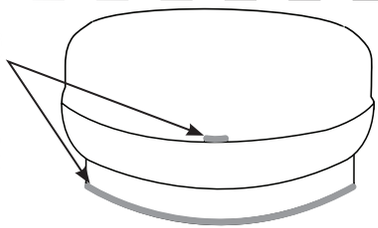
6

Attach the diffuser to the fixture enclosure. Align the three or four tabs on the diffuser with the slots on the enclosure and push diffuser into the enclosure.

Outdoor Fixtures must be caulked with an outdoor rated caulk where the base of the enclosure meets the mounting surface. SEE BELOW

TO ENSURE THIS FIXTURE REMAINS INSECT AND WATER RESISTANT APPLY OUTDOOR RATED CAULK AROUND ALL ENTRY POINTS, INCLUDING FIXTURE PERIMETER AND NOTCH IN LENS.

IMPORTANT: IF MOUNTING SURFACE IS NOT FLAT, CAULK NEEDS TO FILL VALLEYS AND VOIDS TO MAKE WATER TIGHT SEAL TO SURFACE.



This fixture may have an integral photo sensor that turns the fixture off during the day and on at night. The photo sensor is not adjustable. The fixture could possibly cycle on and off due to light reflected from nearby surfaces into the photo sensor. If cycling occurs, remove the photo sensor nut and install the swivel hood and base.

The hood and base are adjustable. The hood can be rotated and the base can be cut along the dotted line to reduce overall length. Check operation before cutting the base.

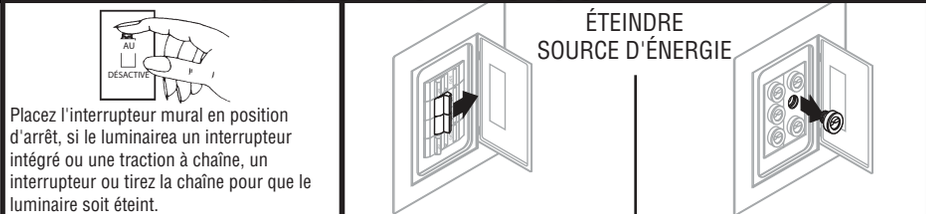
Clean only with mild soap and water. Avoid spraying with Cleaners, Insecticides, and Pesticides that a petroleum based hydrocarbon products. These will degrade Luminaire.

CAUTION: Do not turn on without diffuser installed. Do not touch LEDs or circuit board. LED optics could be damaged. No lamp replacement required! Integral LED light engine supplied. Do not remove protective cover from LED light engine.

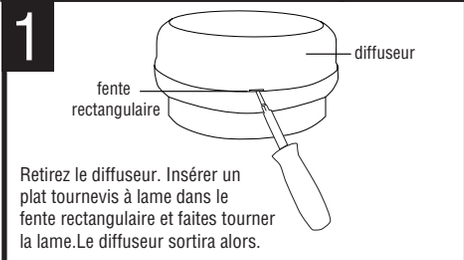
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LIRE LES CONSEILS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION

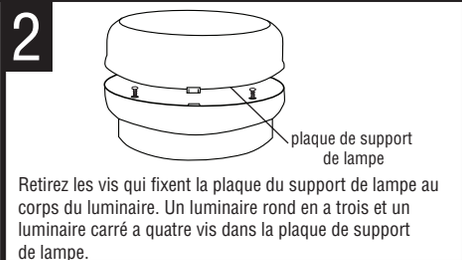
CONSEILS DE SÉCURITÉ



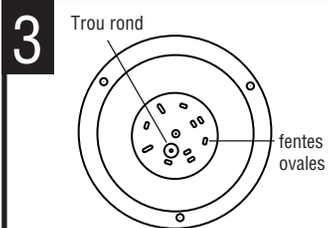
Placez l'interrupteur mural en position d'arrêt, si le luminaire a un interrupteur intégré ou une traction à chaîne, un interrupteur ou tirez la chaîne pour que le luminaire soit éteint.



Retirez le diffuseur. Insérer un plat tournevis à lame dans le fente rectangulaire et faites tourner la lame. Le diffuseur sortira alors.



Retirez les vis qui fixent la plaque du support de lampe au corps du luminaire. Un luminaire rond en a trois et un luminaire carré a quatre vis dans la plaque de support de lampe.



3 Trou rond
Sélectionnez la méthode de montage souhaitée. Sur une boîte de sortie ou avec un conduit et un luminaire monté directement sur la surface désirée. Le luminaire est conçu pour être monté sur soit une boîte de jonction ou un conduit reconnu U/L pour mur ou plafond.

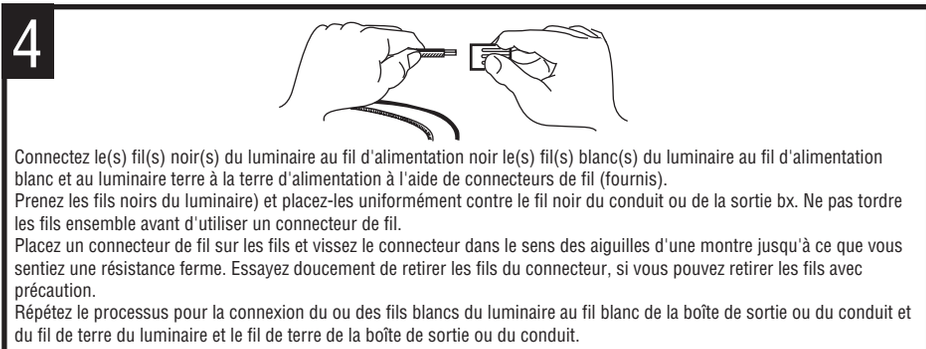
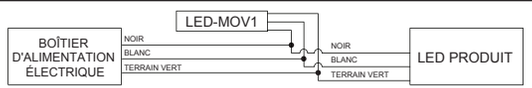
(A) **BOÎTE DE SORTIE** : défoncez deux des fentes ovales qui correspondent au montage de la sortietrous filetés et dont l'emplacement donnera l'orientation souhaitée du luminaire. Percez le trou rond. Faites passer les fils d'alimentation (y compris la terre) à travers le trou rond et fixez le boîtier à la surface de montage avec deux 8-32 x 1/2 vis (fournies).

(B) **CONDUIT** : défoncez deux des fentes ovales qui sont opposées l'une à l'autre. Orientez le boîtier dans la position souhaitée. Marquer l'emplacement de la fente sur le support surface. Percez les sorties de conduit souhaitées. Fixez le boîtier à la surface en utilisant une méthode appropriée.

Fixez le conduit au luminaire. Utilisez des raccords adaptés à un endroit humide si le luminaire est installé à l'extérieur.

REMARQUE : POUR GARANTIR UNE ÉTANCHÉITÉ RÉSISTANTE À L'EAU ET AUX INSECTES, TOUS LES POINTS D'ENTRÉE DOIT ÊTRE CALFEUTRÉ.

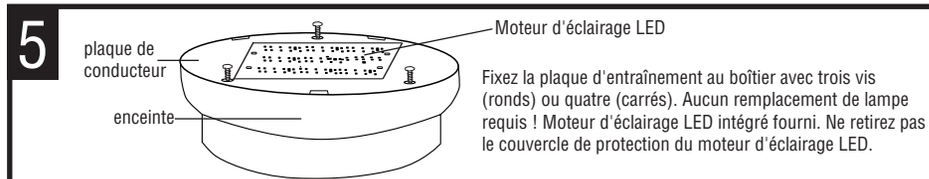
SCHEMA DE CÂBLAGE LED-MOV1



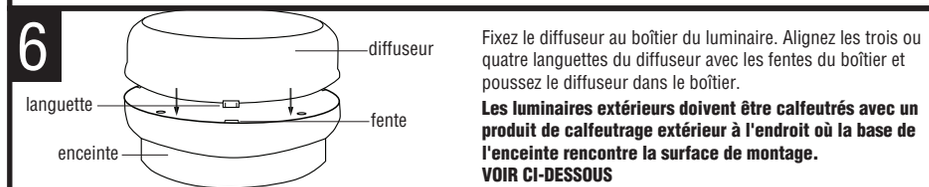
Connectez le(s) fil(s) noir(s) du luminaire au fil d'alimentation noir le(s) fil(s) blanc(s) du luminaire au fil d'alimentation blanc et au luminaire terre à la terre d'alimentation à l'aide de connecteurs de fil (fournis). Prenez les fils noirs du luminaire) et placez-les uniformément contre le fil noir du conduit ou de la sortie bx. Ne pas tordre les fils ensemble avant d'utiliser un connecteur de fil.

Placez un connecteur de fil sur les fils et vissez le connecteur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous sentiez une résistance ferme. Essayez doucement de retirer les fils du connecteur, si vous pouvez retirer les fils avec précaution.

Répétez le processus pour la connexion du ou des fils blancs du luminaire au fil blanc de la boîte de sortie ou du conduit et du fil de terre du luminaire et le fil de terre de la boîte de sortie ou du conduit.



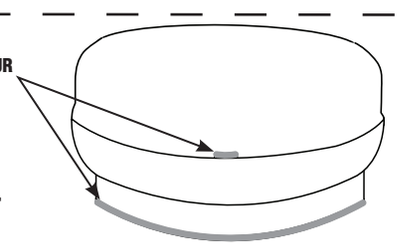
5 plaque de conducteur
enceinte
Moteur d'éclairage LED
Fixez la plaque d'entraînement au boîtier avec trois vis (ronds) ou quatre (carrés). Aucun remplacement de lampe requis ! Moteur d'éclairage LED intégré fourni. Ne retirez pas le couvercle de protection du moteur d'éclairage LED.



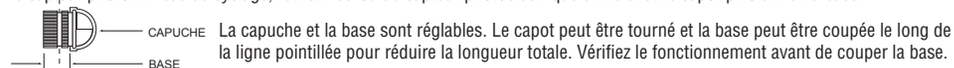
6 diffuseur
languette
enceinte
fente
Fixez le diffuseur au boîtier du luminaire. Aligned les trois ou quatre languettes du diffuseur avec les fentes du boîtier et poussez le diffuseur dans le boîtier.
Les luminaires extérieurs doivent être calfeutrés avec un produit de calfeutrage extérieur à l'endroit où la base de l'enceinte rencontre la surface de montage. VOIR CI-DESSOUS

POUR ASSURER QUE CE LUMINAIRE DEMEURE RÉSISTANT AUX INSECTES ET À L'EAU, APPLIQUEZ UN CALFEUTRAGE D'EXTÉRIEUR AUTOUR DE TOUS LES POINTS D'ENTRÉE, Y COMPRIS LE PÉRIMÈTRE DU LUMINAIRE ET L'ENCOCHE DANS LA LENTILLE.

IMPORTANT : SI LA SURFACE DE MONTAGE N'EST PAS PLATE, LE CALFEUTRAGE DOIT REMPLIR LES VALLEES ET LES VIDES AFIN DE FERMER UN JOINT ÉTANCHE À LA SURFACE.



Ce luminaire peut avoir un capteur photo intégré qui éteint le luminaire le jour et le rallume la nuit. Le capteur photo n'est pas réglable. L'appareil pourrait éventuellement s'allumer et s'éteindre en raison de la lumière réfléchiée par les surfaces voisines dans le capteur photo. En cas de cyclage, retirez l'écrou du capteur photoélectrique et installez le capot pivotant et la base.



Nettoyer uniquement avec du savon doux et de l'eau. Évitez de pulvériser avec des nettoyeurs, des insecticides et des pesticides qui sont des produits d'hydrocarbures à base de pétrole. Ceux-ci dégraderont Luminaire.

ATTENTION : Ne pas allumer sans diffuseur installé. Ne touchez pas les LED ou le circuit imprimé. Les optiques LED pourraient être endommagées. Aucun remplacement de lampe requis ! Moteur d'éclairage LED intégré fourni. Ne retirez pas le couvercle de protection du moteur d'éclairage LED.