

WARNING:

- This fixture is intended for installation in accordance with the National Electric Code (NEC) and all local code specifications.
- Oils from skin may damage the optic surface. Gloves should be worn when handling the optic. If gloves are not worn, the optic should only be handled by the outer rim and never the surface.
- This lighting fixture is for indoor use only.
- Do not touch hot LED, or metal head.
- Use ONLY the supplied LED driver to power fixture.
- Driver cable is not intended for use through or concealed behind walls, floors, or ceilings.
- Do NOT operate fixture if any light heads are not operating or operating improperly or fixture could be further damaged. Replace circuit board(s) as required before operating fixture.
- The LED light output is strong enough to injure human eyes. Precautions must be taken to prevent looking directly at the LED's with unaided eyes for more than a few seconds

DIMMING: The LED driver is compatible with standard incandescent dimmers. For optimal performance, a low-voltage electronic dimmer should be used.

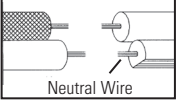
CLEANING: Always be certain that electric current is turned off before cleaning.

- Optic Lens: Do not clean optic unless required. Only a soft damp cloth should be used, other cleaning products may damage the optic.

- 1) Read and understand all instructions and illustrations completely before proceeding with assembly and installation of this fixture.
- 2) If you have any doubts about how to install this lighting fixture, or if the fixture fails to operate completely, please contact a qualified licensed electrical contractor.
- 3) All parts must be used as indicated in these instructions. Do not substitute any parts, leave parts out, or use any parts that are worn out or broken. Failure to obey this instruction could invalidate the UL listing, C.S.A. certification, and/or ETL listing of this fixture.
- 4) **IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the “OFF” position.
 - b) Unscrew the fuse(s), or switch “OFF” the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
 - c) Place the wall switch in the “OFF” position. If the fixture to be re placed has a switch or pull chain, place those in the “OFF” position.
- 5) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 6) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided) Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 7) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



Neutral Wire

- 8) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
 - 9) Secure fixture to ceiling with threaded balls.
- CAUTION: BALLAST MUST BE REPLACED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.**

AVERTISSEMENT :

- Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d’électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux.
- Les huiles de la peau peuvent endommager la surface optique. Porter des gants pour manipuler les composants optiques. Sans gants, manipuler les composants optiques sont manipulés uniquement par la bordure externe et jamais par la surface.
- Ce luminaire doit être utilisé à l’intérieur uniquement.
- Ne pas toucher les LED chaudes ni la tête métallique.
- Utiliser UNIQUEMENT la commande LED fournie pour le luminaire.
- Le câble de la commande ne doit pas être utilisé par ou derrière des parois, sols ou plafonds..
- NE PAS utiliser le luminaire si des têtes de lumière ne fonctionnent pas ou fonctionnent incorrectement sous risque d’endommager le luminaire. Remplacer le ou les cartes de circuits selon les besoins avant d’utiliser le luminaire.
- L’intensité de la lumière des LED peut endommager les yeux. Prendre toutes les précautions nécessaires pour ne pas regarder directement dans les LED sans protection pendant plusieurs secondes.

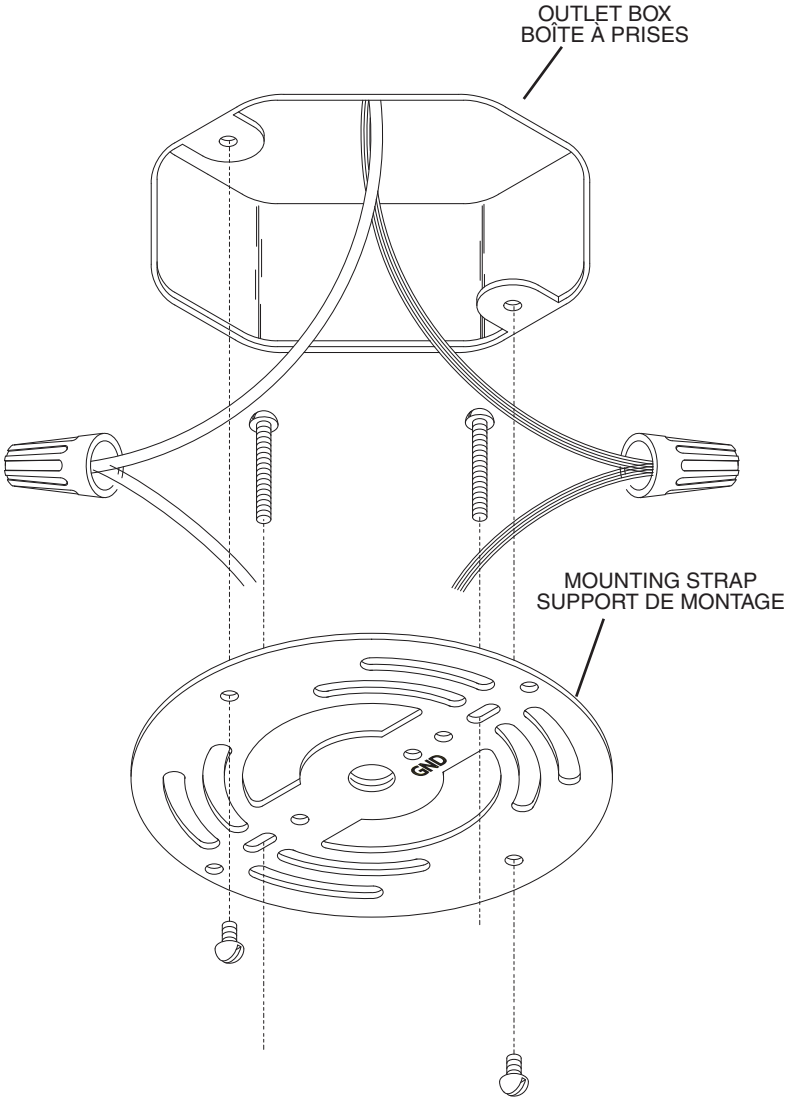
GRADATEUR: La commande LED est compatible aux gradateurs incandescents standard. Pour une performance optimale, utiliser des gradateurs électriques à basse tension.

NETTOYAGE : Toujours veiller à ce que le courant électrique soit coupé avant de nettoyer.

- **Lentille optique:** ne pas nettoyer la lentille optique à moins que cela soit requis. Utiliser uniquement un chiffon doux trempé. Tout autre produit de nettoyage pourra endommager les composants optiques.
- 1) Lire et comprendre toutes les instructions et illustrations avant de procéder au montage et à l’installation du luminaire.
 - 2) En cas de doute sur l’installation de ce luminaire, ou si le luminaire ne fonctionne pas correctement, prière de contacter un électricien agréé.

INSTRUCTIONS

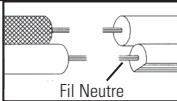
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L’assemblage et L’installation Au Canada



- 3) Utiliser toutes les pièces selon les instructions. Ne pas substituer de pièces, exclure certaines pièces du montage ou se servir de pièces usées ou endommagées. Le non respect de ces instructions risque d’annuler l’homologation UL, le certificat C.S.A. ainsi que l’homologation ETL de ce luminaire.
- 4) **IMPORTANT:** TOUJOURS couper l’électricité avant de commencer le travail.
 - a) Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l’interrupteur principal en position d’Arrêt.
 - b) Dévisser le ou les fusibles (ou mettre le disjoncteur sur Arrêt) qui contrôlent l’alimentation vers le luminaire ou la pièce dans laquelle le travail est effectué.
 - c) Mettre l’interrupteur mural en position d’Arrêt. Si le luminaire à remplacer est doté d’un interrupteur ou d’une chaîne connectée à l’interrupteur, placer ces éléments en position d’Arrêt.
- 5) Trouver les trous filetés appropriés sur le support de montage. Visser les vis de montage dans les trous taraudés.
- 6) Fixer le support de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies). Le support de montage peut être réglé afin de positionner correctement le luminaire.
- 7) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se porter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

*Remarque: Avec emploi d’un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l’autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



Fil Neutre

- 8) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous.
 - 9) Fixer le luminaire au plafond à l’aide des boules filetées.
- ATTENTION : LE BALLAST DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR UN ÉLECTRICIEN CERTIFIÉ.**