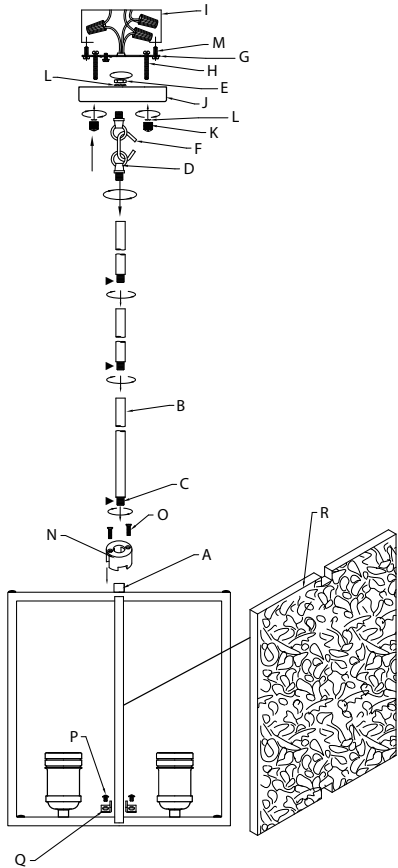


Fixture Diagram



Parts List

- | | | |
|----------------|-----------------|-------------------|
| [A] Coupling | Strap | Screws |
| [B] Stem | [H] Mounting | [N] Screws |
| [C] Short | Screws | [O] Flat Head |
| Threaded | [I] Outlet Box | Screws |
| Tubes | [J] Canopy | [P] Machine |
| [D] First Loop | [K] Knobs | Screws |
| [E] Hexnut | [L] Lockwashers | [Q] Glass Bracket |
| [F] Chain Link | [M] Strap | [R] Glass Panel |
| [G] Mounting | Mounting | |

Cautions

CAUTION – RISK OF SHOCK –
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

WARNING:
This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

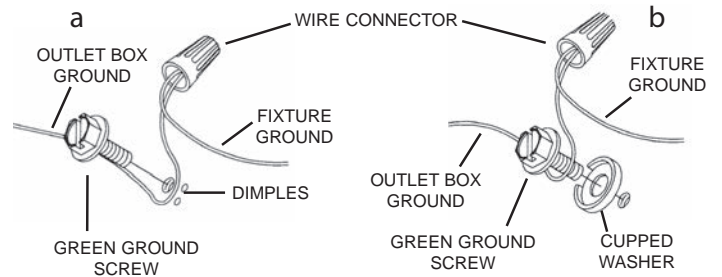
Installation Instructions

- 1) Take the panel[R] and slide into the light bars.
- 2) Secure the glass panels into place with the glass brackets[Q] and the pan head machine screws[P], as shown.
- 3) Take the slotted trim cup[N] and lower over the coupler[A] on top of the light bars as shown to secure the glass panels.
- 4) Secure into place with the two (2) flat head screws[O] on each cap as shown.
- 5) Pass fixture wire from the coupler[A] on top of fixture through a stem[B] and short threaded tubes[C] and screw stem into coupler. NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted

Installation Instructions (continued)

- 6) Pass fixture wire through desired amount of stems and screw stems together using supplied short threaded tubes[C].
- 7) Pass fixture wire from last stem through first loop[D]. Thread first loop onto end of last stem.
- 8) Pass fixture wire through second loop and through hole in canopy.
- 9) (If second loop is already attached to canopy, proceed to next step). Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy. Thread lockwasher[L] onto threaded pipe protruding from inside canopy. Pass fixture wire through hole in hexnut and thread hexnut[E] onto end of threaded pipe.
- 10) Attach chain link[F] to small loop at end of stem and to loop on canopy.
- 11) Find the appropriate threaded holes on mounting strap[G]. Assemble mounting screws[H] into threaded holes.
- 12) Attach mounting strap to outlet box[I] using the strap mounting screws[M]. The mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 13) Grounding instructions: (See Illus. a or b).
 - a) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples, wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
 - b) On fixtures where a cupped washer is provided, attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, then thread into mounting strap.

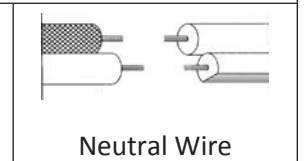
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector (not provided.) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 14) Make wire connection. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

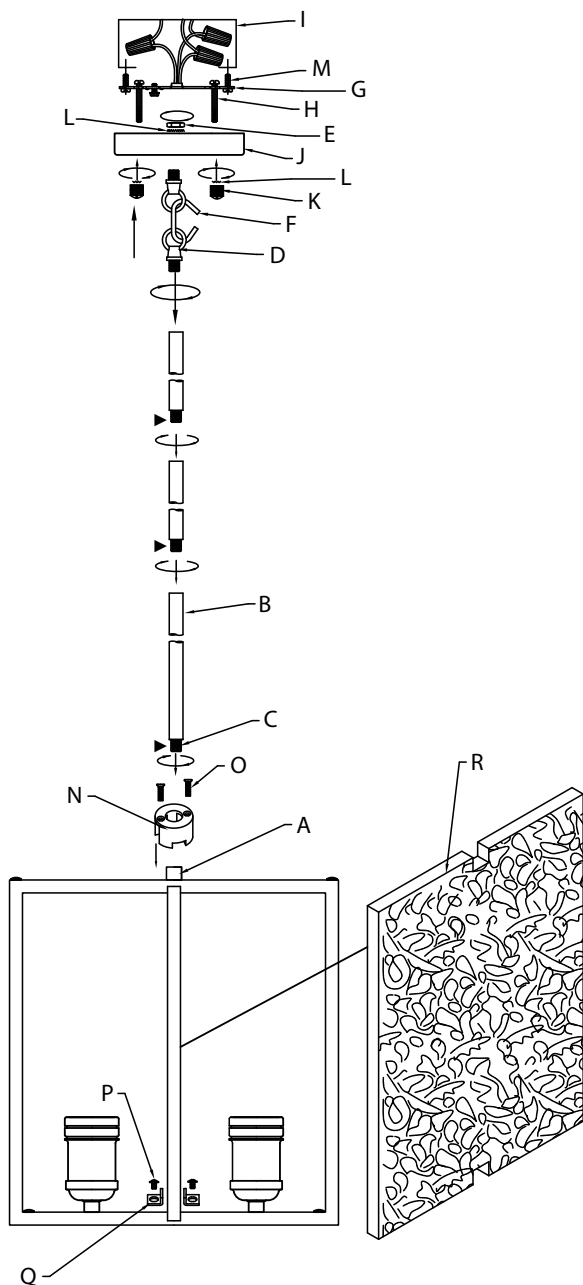
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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

*Note: When parallel wire (SPT 1 & SPT 2) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 15) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy[J]. NOTE: Be certain wires do not get pinched between canopy and ceiling.
- 16) Use knobs[K] and lockwashers[L] to secure canopy. Tighten to secure.
- 17) Insert recommended bulbs(s) (Not supplied).

Diagramme d'appareils



Liste des Pièces

[A] L'accouplement	[H] Vis de Montage	à tranches fendue
[B] Tige	[I] Boîte de Sortie	[O] Vis à tête plate
[C] Filetage Court Fournis	[J] Canopée	[P] Les vis à tête cylindrique bombée
[D] Première Boucle	[K] Boutons	[Q] Les supports en verre
[E] L'écrou hexagonal	[L] Systèmes de Verrouillage	[R] Le panneau
[F] Maillon de Chaîne	[M] Vis de fixation de la courroie	
[G] Sangle de	[N] La coupelle	

Précautions

ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES - Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

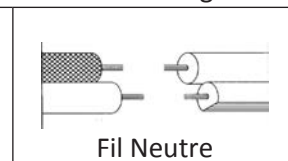
ATTENTION:
Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.

Instructions d'installation

- 1) Prenez le panneau **[R]** et glissez dans les barres lumineuses.
- 2) Fixez les panneaux de verre avec les supports en verre **[Q]** et les vis à tête cylindrique bombée **[P]**, comme illustré.
- 3) Prenez la coupelle à tranches fendue **[N]** et abaissez-la sur le coupleur **[A]** au-dessus des barres lumineuses comme indiqué pour fixer les panneaux de verre.
- 4) Fixez en place avec les deux (2) vis à tête plate **[O]** sur chaque capuchon, comme illustré.
- 5) Passer le fil de fixation de l'accouplement **[A]** au dessus du luminaire à travers une tige **[B]** et visser la tige dans l'accouplement. REMARQUE: le composé de verrouillage de filetage **[C]** doit être appliqué à tous les fils de la tige comme indiqué avec un symbole (▶) fléché pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, la relamping, etc..
- 6) Passer le fil de fixation à travers la quantité souhaitée de tiges et la visdérive en utilisant des tubes à filetage court fournis **[C]**.
- 7) Passer le fil de fixation de la dernière tige à la première boucle **[D]**. Enfiler la première boucle sur la fin de la dernière tige.
- 8) Attachez le maillon de la chaîne **[F]** à une petite boucle à la fin de la tige et à boucler
- 9) canopée. (Si la seconde boucle est déjà attachée à la canopée, passez à l'étape suivante). Passer le tuyau fileté à la fin du deuxième trou traversant dans le capot. Enfiler le dispositif de verrouillage **[L]** sur le tuyau fileté en saillie à partir de la canopée intérieure. Passer le fil de fixation dans le trou dans l'écrou hexagonal **[E]** et enfiler l'hexagone sur l'extrémité du tuyau fileté.
- 10) Attachez le maillon de chaîne **[F]** à la petite boucle à la fin de la tige et faites une boucle sur la canopée.
- 11) Trouvez les trous taraudés appropriés sur sangle de fixation **[G]**. Monter les vis de montage **[H]** dans les trous filetés.
- 12) Attachez la sangle de fixation à la boîte de sortie **[I]** à l'aide des vis de fixation de la courroie **[M]**. sangle de fixation peut être ajustée en fonction de la position de montage.
- 13) Connecter les fils. Se reporter 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 1 et SPT 2). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 14) Poussez fixation au plafond, en passant soigneusement les vis de montage à travers des trous dans la canopée **[J]**. REMARQUE : Vous assurer que tous les fils sont dans le couvercle et ne se retrouvent pas pincés entre le couvercle et le plafond.
- 15) Utilisez les boutons **[K]** et les systèmes de verrouillage **[L]** pour sécuriser le voile. Serrez pour sécuriser.
- 16) Insérer l'ampoule recommandée. (Non fourni)