

INSTALLATION INSTRUCTIONS



For use with:

LS2-93-3		LS2-93-4
LS2-145-3		LS2-145-4
LS2-239-3		LS2-239-4
LS2-3514-3		LS2-3514-4
LS2-4718-3		LS2-4718-4

WHAT'S IN THE BOX

- LED FIXTURE
- MOUNTING BRACKET WITH SCREW SET X2
- LINK CONNECTOR X 1

WHAT YOU'LL NEED

- SCREWDRIVER/DRILL
- JUNCTION BOX (LS2-JB) or JUNCTION BOX WITH SWITCH (LS2-JBS)
- POWER CORD (LS2-PC6) IF PLUGGING-IN
- WIRING SUPPLIES AS SPECIFIED BY ELECTRICAL CODE

WARNING

1. To avoid electric shock, disconnect power at source prior to installation.
2. Do not touch the fixture while it is in service.
3. If there is any problem with the fixture, DO turn off power and DO NOT attempt repair unless you are a qualified technician or the customer service member.
4. DO NOT make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
5. A total of ten (10) LS2 strips of any length can be connected on a single run.

IMPORTANT

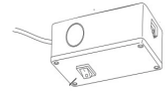
Before assembling your fixture, please make sure that you carefully read through this instruction sheet. Ensure your fixture is installed by a qualified licensed electrician.

Note: The important safeguards and instructions that appear in this sheet are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution, and care are factors that cannot be built into any product. These factors must be supplied by the person(s) caring for and operating the fixture.

BEFORE YOU BEGIN

The LS2-Series Linear Strips can be powered either by hardwiring (Junction Box LS2-JB or LS2-JBS required) or by directly plugging into a 120VAC receptacle (Power Cord LS2-PC6 required). Ensure you have either one of these accessories (sold separately) prior to installation.

A total of ten (10) LS2 strips of any length can be connected on a single run.



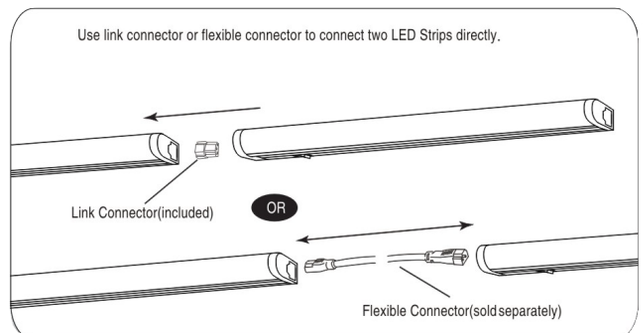
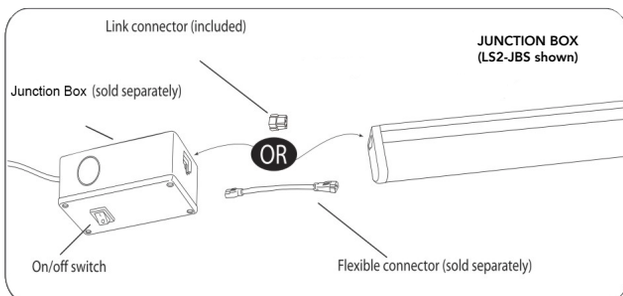
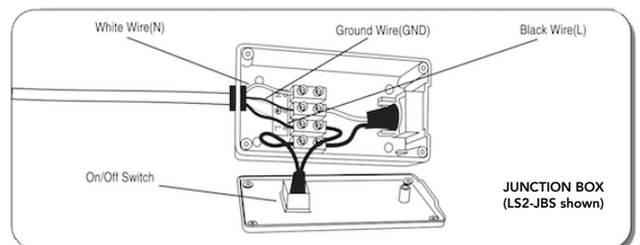
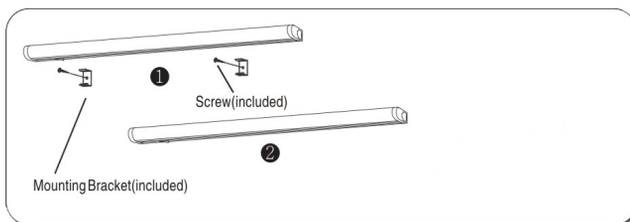
JUNCTION BOX (LS2-JBS shown)



POWER CORD (LS2-PC6)

TO INSTALL THE LINEAR STRIP

1. Identify the location for installation and screw the clips (provided) into the wall/ undercabinet (spaced within the length of each strip you are installing) using screws (provided).
2. Wire the Junction Box (LS2-JB) or Junction Box with Switch (LS2-JBS) to your electrical source.
3. Insert one end of the Link Connector (included) into the Junction Box and the other end into the socket of the Linear Strip. Alternatively, you can use a 12" Flexible Interconnecting Wire (LS-CON12) or 36" Flexible Interconnecting Wire (LS-CON36).
4. Push the linear strip into the clips that you have installed into the wall/ undercabinet.
5. Connect the next strip by repeating STEPS 3 and 4. You can link up to 10 strips on one electrical connection.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Utilisées pour:

LS2-93-3		LS2-93-4
LS2-145-3		LS2-145-4
LS2-239-3		LS2-239-4
LS2-3514-3		LS2-3514-4
LS2-4718-3		LS2-4718-4



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- LUMINAIRE DEL
- 2 FERRURES DE MONTAGE ET JEU DE VIS
- 1 MAILLON DE RACCORDEMENT

OUTILS NÉCESSAIRES

- TOURNEVIS/PERÇEUSE
- BOÎTE DE JONCTION (LS2-JB) OU BOÎTE DE JONCTION AVEC INTERRUPTEUR (LS2-JBS) POUR UN RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
- CORDON D'ALIMENTATION (LS2-PC6) POUR UN RACCORDEMENT PAR PRISE
- FOURNITURES ÉLECTRIQUES TELLES QUE SPÉCIFIÉES PAR LE CODE ÉLECTRIQUE

MISE EN GARDE

Pour éviter les risques d'électrocution, débrancher la source de courant avant l'installation.

Ne pas toucher au plafonnier quand il éclaire.

Vous devez TOUJOURS éteindre le plafonnier qui présente des problèmes et NE PAS tenter de le réparer vous-même sauf si vous êtes un technicien qualifié ou un membre du personnel d'entretien.

NE PAS percer de trous ou les modifier dans un boîtier de câblage électrique à l'installation du produit.

Le nombre maximal de languettes d'interconnexion est de 10 morceaux.

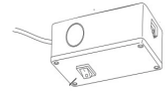
IMPORTANT

Lire attentivement cette feuille d'instruction avant de monter ce plafonnier. Il est préférable de faire installer ce plafonnier par un électricien agréé.

N.B. Les mises en garde et consignes figurant sur cette feuille ne couvrent pas nécessairement tous les cas possibles. Il va sans dire que le bon sens, la prudence ainsi que l'attention sont des éléments qui ne peuvent faire partie intégrante du produit. Les personnes qui entretiennent ou utilisent ce plafonnier sont responsables de transmettre ces consignes.

AVANT DE COMMENCER

Les rampes linéaires de série LS2 peuvent être alimentées par raccordement électrique (boîte de jonction LS2-JB ou LS2-JBS nécessaire) ou par raccordement direct dans une prise 120 VAC (cordon d'alimentation LS2-PC6 nécessaire). Vérifier d'avoir en main un des accessoires suivants (vendus séparément) avant l'installation.



BOÎTE DE JONCTION (LS2-JB ou LS2-JBS)



CORDON D'ALIMENTATION (LS2-PC6)

POUR INSTALLER LA RAMPE LINÉAIRE

1. Repérer l'endroit où installer et visser les attaches (fournies) dans le mur ou sous les armoires (espacé en tenant compte de la longueur de chaque rampe à installer) à l'aide des vis (fournies).
2. Raccorder la boîte de jonction (LS2-JB ou LS2-JBS) à la source électrique.
3. Insérer l'un des bouts du maillon de raccordement (compris) dans la boîte de jonction et l'autre bout dans la prise de la rampe linéaire. Alternativement, on peut utiliser un câble flexible d'interconnexion de 12 po (LS-CON12) ou de 36 po (LS-CON36).
4. Pousser la rampe linéaire dans les attaches installées au préalable dans le mur ou sous les armoires.
5. Raccorder la prochaine rampe en répétant les ÉTAPES 3 et 4. Vous pouvez raccorder jusqu'à 10 rampes sur un seul circuit électrique.

