



LED WALL FIXTURE

LWF141A01
11/17

QUESTIONS OR CONCERNS CONTACT AT:
1-800-265-1833 (English) / 1-800-567-2513 (French)
Monday through Friday 8:00 AM to 5:00 PM E.S.T.



INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE OR INJURY TO PERSONS
READ ALL INSTRUCTIONS

**IMPORTANT SAFETY
INSTRUCTIONS**
SAVE THESE INSTRUCTIONS

TOOLS AND MATERIALS REQUIRED:



Phillips
Screwdriver

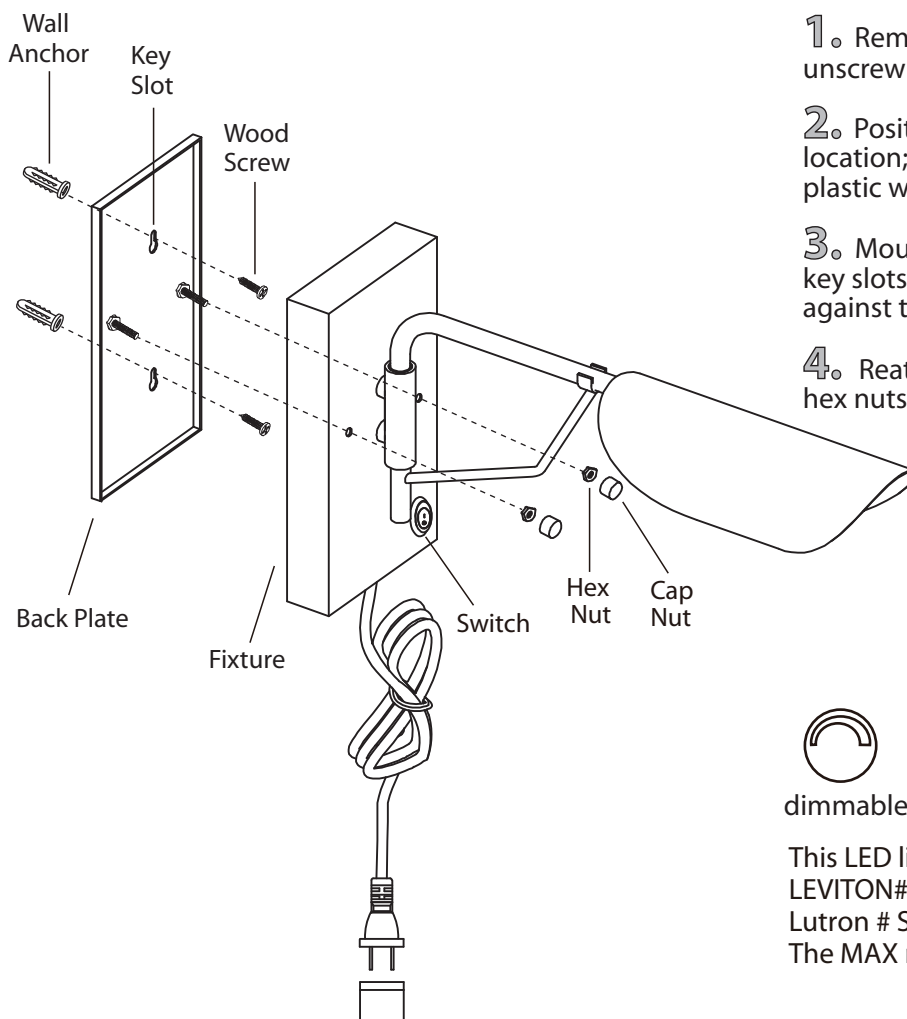
Wiring supplies as required
by local electrical code

SAFETY PRECAUTIONS:

1. DO NOT PLUG IN LAMP TO POWER BEFORE INSTALLATION IS COMPLETE.
2. CAUTION- THIS PORTABLE LAMP HAS A POLARIZED PLUG (ONE BLADE IS WIDER THAN THE OTHER) AS A SAFETY FEATURE TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK. THIS PLUG WILL FIT IN A POLARIZED OUTLET ONLY ONE WAY. IF THE PLUG DOES NOT FIT FULLY IN THE OUTLET, REVERSE THE PLUG. IF IT STILL DOES NOT FIT, CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN. NEVER USE WITH AN EXTENSION CORD UNLESS PLUG CAN BE FULLY INSERTED. DO NOT ALTER THE PLUG. AC ONLY.
3. TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THE PRODUCT IF POWER CORD IS DAMAGED OR BROKEN. BE CAREFUL NOT TO DAMAGE ANY WIRING DURING INSTALLATION.
4. TO CLEAN THE FIXTURE, TURN OFF THE POWER, WAIT FOR IT TO COOL, AND WIPE THE FIXTURE WITH A CLEAN, SOFT CLOTH.

NOTE: Product may not look exactly as shown in figures.

INSTALLATION:



1. Remove the back plate from the fixture by unscrew the cap nuts and hex nuts.
2. Position the fixture and determine screw location; insert wood screws into wooden studs or plastic wall anchors and wood screws into drywall.
3. Mount pre-assembled back plate to wall using key slots on back plate. Tighten the wood screws against the back plate.
4. Reattach the fixture to the back plate with the hex nuts and cap nuts.



dimnable

This LED light is suitable to be dimmed by
LEVITON# 742-6672-HLW , 722-6674-PDW MAX 150 W,
Lutron # SCL-153PH-WH MAX 150 W.
The MAX rated wattage of this model is 11.5 W



APPLIQUÉ MURAL DEL

LWF141A01
11/17

QUESTIONS OU INFORMATION COMMUNIQUE AVEC AU:

1-800-265-1833 (Anglais) / 1-800-567-2513 (Français)
Du lundi au vendredi entre 8:00H et 17:00H H.N.E.



INSTRUCTIONS CONCERNANT LE RISQUE
D'INCENDIES OU LES DOMMAGES CORPORELS
LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

**INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ
IMPORTANTES
GARDEZ CES INSTRUCTIONS**

OUTILS ET MATERIAUX REQUIS:



Tournevis A
Phillips

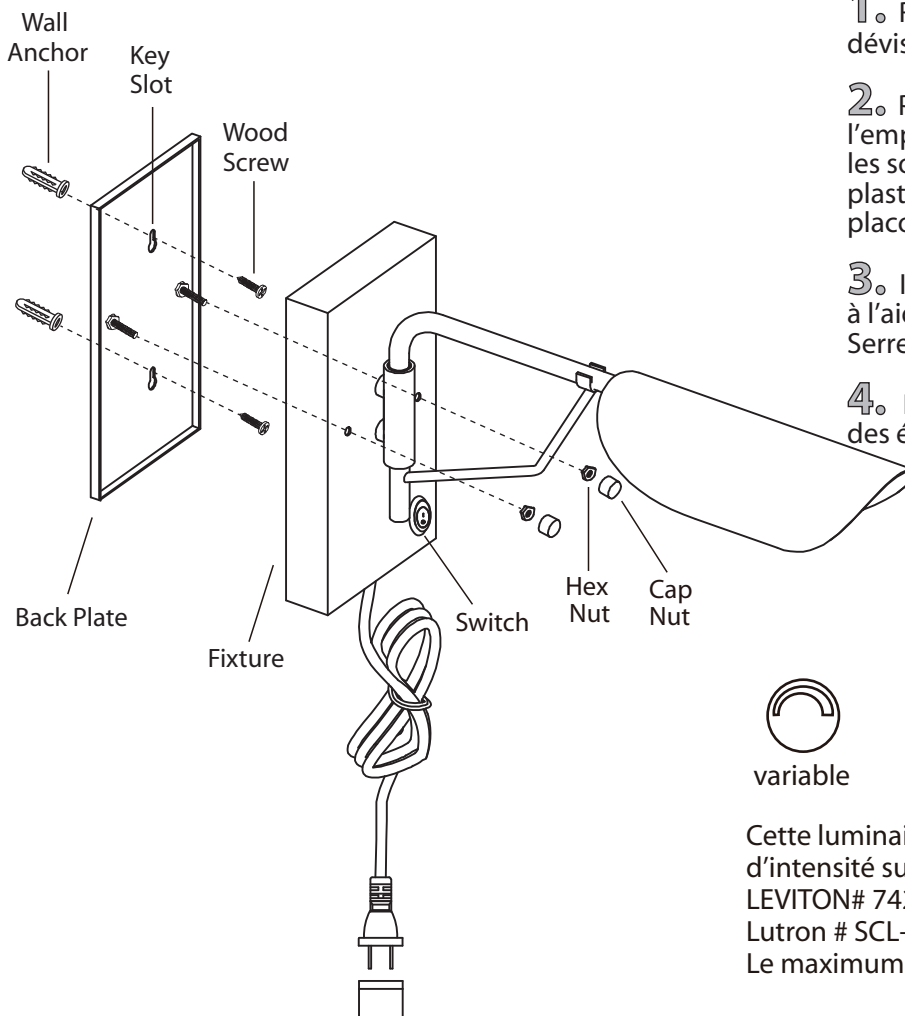
Fournitures électriques
telles que prescrites
par les normes locales

MISE EN GARDE:

- 1. NE BRANCHEZ PAS LA LAMPE DANS LA PRISE AVANT QUE VOUS AYEZ COMPLETEMENT FINI L'INSTALLATION.**
- 2. ATTENTION- CETTE LAMPE PORTATIVE A UNE FICHE POLARISÉE (UNE LAME EST PLUS LARGE QUE L'AUTRE) COMME FONCTION DE SÉCURITÉ AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. CETTE FICHE ENTRERA DANS UNE PRISE DE COURANT POLARISÉE DANS UNE SEULE DIRECTION. SI LA FICHE N'ENTRE PAS COMPLÈTEMENT DANS LA PRISE, INVERSEZ LA FICHE. SI CELA NE FONCTIONNE TOUJOURS PAS, CONTACTEZ UN ÉLECTRICIEN AGRÉÉ. N'UTILISEZ JAMAIS DE RALLONGE À MOINS QUE LA FICHE NE SOIT INSÉRÉE ENTIÈREMENT. NE MODIFIEZ PAS LA FICHE. C.A.SEULEMENT.**
- 3. POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE ET LES CHOC ÉLECTRIQUES, NE PAS UTILISER LE PRODUIT SI LE CORDON EST ENDOMMAGÉ OU CASSÉ. VOIR À NE PAS ENDOMMAGÉ LE FILAGE DURANT L'INSTALLATION.**
- 4. POUR NETTOYER LE LUMINAIRE, L'ÉTEINDRE, ATTENDRE QU'IL SOIT FROID, PUIS LE NETTOYER AVEC LINGE PROPRE ET DOUX.**

N.B.: Peut différer de illustration.

INSTALLATION:



1. Retirer la plaque arrière du luminaire en dévissant l'écrou à tête et les écrous hexagonaux.

2. Placer le luminaire afin de déterminer l'emplacement des vis; insérer des vis à bois dans les solives de bois ou des ancrs muraux en plastique accompagnés des vis à bois dans le placoplâtre.

3. Installer la plaque arrière préassemblée au mur à l'aide des trous en clé situés au dos de la plaque. Serrer en place à l'aide des vis à bois.

4. Poser le luminaire à la plaque arrière à l'aide des écrous hexagonaux et des écrous à tête.



variable

Cette luminaire DEL est compatible avec les variateurs d'intensité suivant :

LEVITON# 742-6672-HLW , 722-6674-PDW MAX 150 W,
Lutron # SCL-153PH-WH MAX 150 W.

Le maximum de wattage permis avec ce modèle est de 11.5 W