

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.



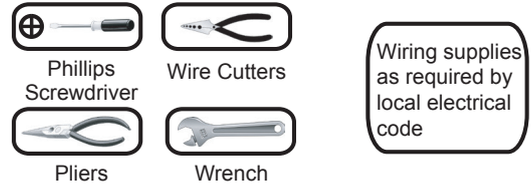


INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE OR INJURY
TO PERSONS READ ALL INSTRUCTIONS

**IMPORTANT SAFETY
INSTRUCTIONS**

SAVE THESE INSTRUCTIONS

TOOLS AND MATERIALS REQUIRED:



CAUTION:

To reduce the risk of fire, do not install in a compartment smaller than 12 inches by 12 inches by 12 inches. To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons:

- a) Use only insulated staples or plastic ties to secure cords.
- b) Route and secure cords so that they will not be pinched or damaged when the cabinet is pushed to the wall.
- c) To prevent fire danger, do not run cord behind walls, ceilings, soffits, or cabinets where it may be inaccessible for examination. Cords should be visually examined periodically and immediately replaced when any damage is noted.

Parts of this Light Fixture

This light fixture comes with a 6' Power Cord with a polarized plug (one blade wider than the other) as a safety feature. This plug can be used 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 the plug can be fully inserted. Do not alter the plug. Become familiar with the parts of the light fixture.

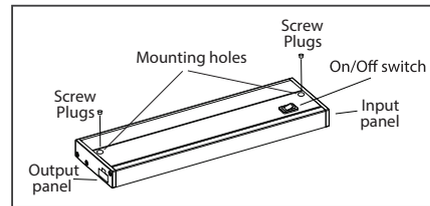


Figure 1

(See Figure1.)

- Mounting holes go through light fixture to make it easy to locate where to drill pilot holes for screws or for plastic anchors (not included) if installing in drywall.
- On/Off switch.
- Screw Plugs to cover screws for a clean installation.

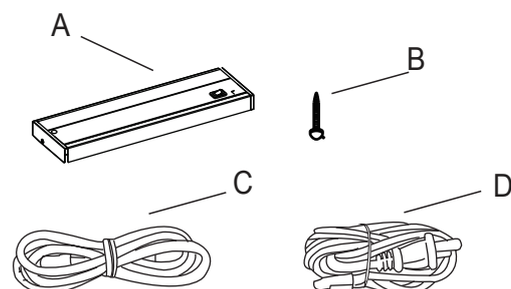
-Input Panel Cover can be removed to plug in 6' Power Cord for connection to 120V polarized outlet. The 18" Linking Cord is used to link fixtures together. The Output Panel Cover can be removed to plug in the other side of the 18" Linking Cord to link fixtures together. (See Figure2.)

Placement of Fixture

Determine location for connecting to nearest 120V polarized receptacle. (Note: before mounting to cabinet be sure fixture is within 6' of an electrical outlet, considering path cord will take to be neatly and securely mounted to cabinet and wall.) **If you are not sure about this installation consult a local licensed electrician or electrical contractor before proceeding.**

PACKAGE CONTENTS

PART	DESCRIPTION	QTY
A	LED under cabinet light	1
B	Mounting screw	2
C	18" Linking Cord	1
D	6' Power Cord	1



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.

SECTION 2. INSTALLATION

Plug-in Fixture Installation

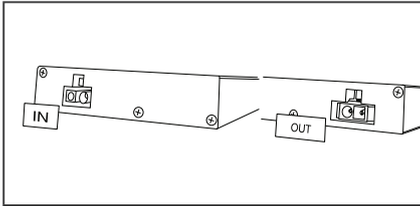


Figure 2

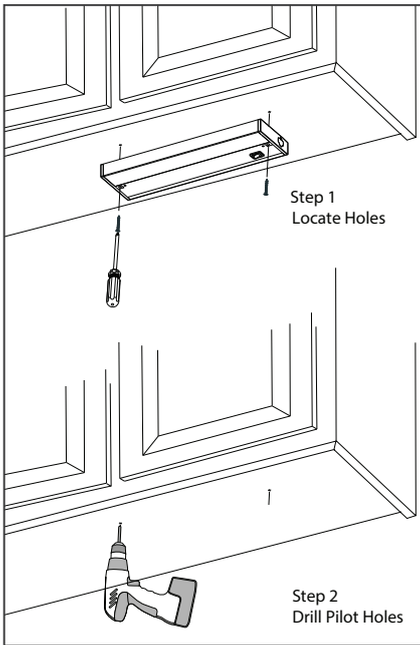


Figure 3

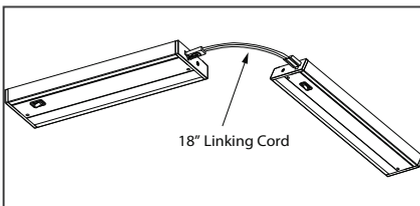


Figure 4

1. Locate Mounting Holes: Place fixture on mounting surface and with a thin screwdriver, pencil or scratch awl mark the spot where the screws will be located through the Mounting Holes in the top of the fixture. (See Figure 3.) Do the same for a multiple fixture installation. When mounting into drywall, drill 3/16" holes for the plastic Wall anchors (not included). Insert the plastic wall anchors into the proper holes and tap them into place so they are flush with the surface of your drywall. For mounting into wood cabinets drill 1/16" pilot holes, 1/2" deep.

Caution: Check your cabinet thickness first. Be careful not to drill through cabinet.

Prepare fixture for installation by turning screws provided into mounting holes in the top of the fixture. Ensure they protrude through the back of the about an 1/8". This will help you line up screws to mounting holes.

2. Attach fixture to cabinet or wall by tightening screws securely. Insert screw plugs for a clean installation. Connect 6' Power cord to the Input port after removing Input Panel Cover. (See Figure 2.)

3. Plug in Power Cord to a 15AMP circuit grounded outlet. **Warning:** Do not conceal power supply cord inside a wall, ceiling, soffit, kitchen cabinet, or similar permanent structure. Do not run the power supply cord through holes in walls, ceilings or floors. Use UL listed cable staples (not included) to route power cord to bottom of cabinet and wall for a clean installation.

4. Interconnecting Multiple Fixtures
WARNING: In multiple fixture installations do not electrify fixture group until all electrical connections have been made and fixture have securely mounted.

UCL-18 Series fixtures may be interconnected using either the 18" Linking Cord supplied with this kit. (See Figure 4.)

Follow instructions above for Plug-in Fixture Installation.

First mount fixture that receives incoming electrical supply. Remove the input or output panel covers as needed. Make sure the Linking Cord on both ends are fully inserted in to ports on both fixtures. There should be some slack in the Linking Cord so that the electrical connectors are not stressed in any way. Use cord clips (not included) to keep cord safely attached to mounting surface.

Compatible dimmers: LEVITON# 742-6672-HLW, LEVITON# 722-6674-PDW, LUTRON # SCL-153PH-WH

UCL-18-10: Max # of Lamps per 150W Dimmer: 30 pcs

UCL-18-20: Max # of Lamps per 150W Dimmer: 15 pcs

UCL-18-30: Max # of Lamps per 150W Dimmer: 10 pcs.

QUESTIONS OU INFORMATION COMMUNIQUEZ:

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



OUTILS ET MATERIAUX REQUIS:



Tournevis Philips



Coupeur de Fils



Pincés



Perceuse

Fournitures électriques approuvées par les normes locaux et nationaux.

MISE EN GARDE :

Pour réduire le risque d'incendie, ne pas installer dans un compartiment dont la taille est inférieure à 12 pouces sur 12 pouces sur 12 pouces. Pour réduire les risques d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles :

- Utilisez uniquement des agrafes isolées ou des attaches en plastique pour fixer les cordons;
- Acheminez et sécurisez les fils de manière à ce qu'ils ne soient ni pincés ni endommagés lorsque vous pousserez le cabinet au mur;
- Placez l'éclairage de l'armoire de manière à ce que les marquages de remplacement de l'ampoule soit lisibles lorsque vous devrez la changer.
- Pour éviter les risques d'incendie, ne faites pas passer les fils derrière les murs, plafonds, soffites ou les armoires ou ils ne peuvent pas être inaccessibles pour examen. Les cordons doivent être examinés périodiquement et remplacer immédiatement si un dommage est constaté.

COMPOSANTES DE CE LUMINAIRE

Ce luminaire est livré avec un cordon de 6' avec une fiche polarisée (une lame plus large que l'autre) comme élément de sécurité. Cette fiche s'insère dans une prise polarisée d'une seule façon. Si la fiche ne s'insère pas inversez-la. Si le problème persiste, contactez un électricien qualifié. Ne jamais utiliser avec une rallonge à moins que la fiche puisse être complètement insérée. Ne modifiez pas la fiche. Prendre connaissance des pièces de ce luminaire. (Voir l'illustration 1.)

- Les trous de montage traversent le luminaire pour faciliter le perçage du trou pilote ou d'ancres en plastique (en sus) pour l'installation dans le gypse
- Interrupteur allumé/éteint.
- Bouchons de vis pour une belle finition.
- Couvercle d'entrée du panneau peut être retiré pour permettre la pose d'un cordon polarisé de 6' pour une fiche polarisée de 120V. Le cordon de liaison de 18" unit plusieurs luminaires ensemble. Le couvercle du panneau de sortie peut être enlevé pour brancher l'autre côté du cordon d'union de 18" qui relie des luminaires ensemble. Voir l'illustration 2.

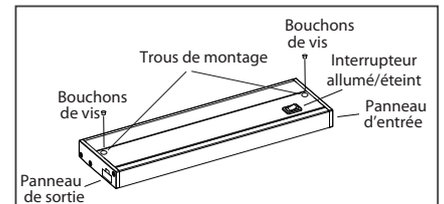


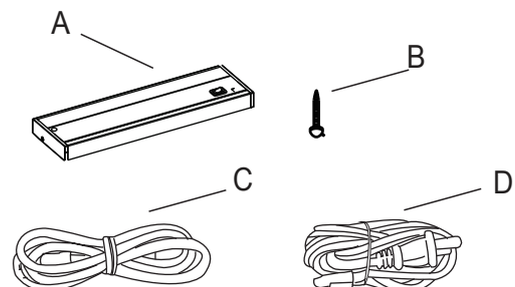
Illustration 1

POSITIONNEMENT DU LUMINAIRE

Déterminez l'emplacement le plus près d'une prise polarisée de 120V. (N.B. : Avant d'installer à un cabinet, assurez-vous que le luminaire est à au moins 6' d'une prise en tenant compte que le cordon sera installé soigneusement et en toute sécurité au cabinet et au mur). **Si vous n'êtes pas certain de l'installation, consultez un électricien qualifié avant de débiter.**

CONTENU DE L'EMBALLAGE

PART	DESCRIPTION	QTÉ
A	Luminaire sous cabinet au DEL	1
B	Vis de montage	2
C	Cordon de liaison de 18"	1
D	Cordon d'alimentation de 6'	1



LUMINAIRE SOUS CABINET AU DEL

QUESTIONS OU INFORMATION COMMUNIQUEZ:

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

SECTION 2. INSTALLATION

Installation d'un luminaire à brancher

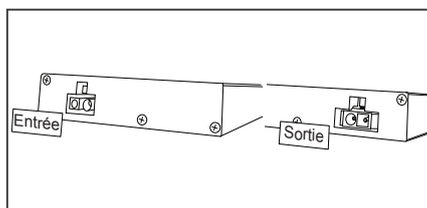


Illustration 2

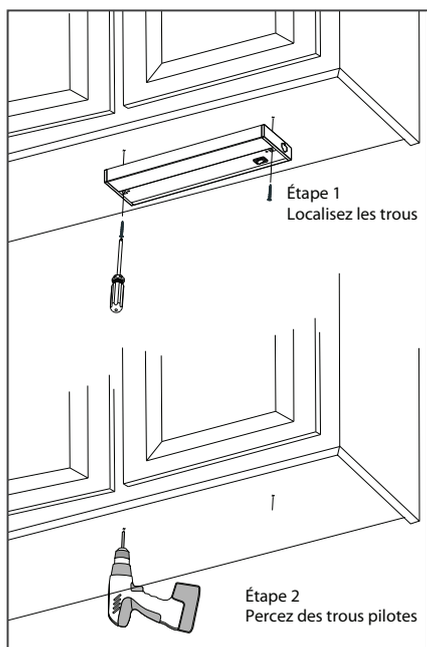


Illustration 3

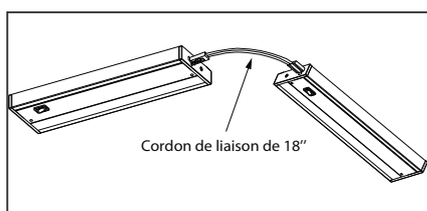


Illustration 4

1. **Localisez les trous d'installation.** Posez le luminaire à la surface de montage et à l'aide d'un tournevis, d'un crayon ou d'une égratignure, marquez l'endroit où les vis seront posées en travers des trous de montage sur le haut du luminaire. (Voir illustration 3). Faites de même pour une installation multiple. Si vous installez sur du gypse, insérez les ancrés en plastiques dans les trous appropriés et tapez jusqu'à ce que les ancrés soient à égalité de la surface du mur. Pour une installation dans des cabinets en bois, percez un trou pilote de 1/16", 1/2" de profond. **Vérifiez l'épaisseur de votre cabinet au préalable. Assurez-vous de ne pas percer au travers du cabinet.**

Préparez le luminaire pour l'installation en tournant les vis fournies dans les trous de montage situés sur le dessus du luminaire de façon à ce qu'elles dépassent d'environ 1/8". Ceci vous aidera à aligner les vis avec les trous de montage.

2. Posez le luminaire au cabinet ou au mur en serrant les vis fermement. Insérez les bouchons à vis pour une belle finition. Posez le cordon de 6' au port d'entrée après avoir enlevé le couvercle du panneau d'entrée. (Voir illustration 2).

3. Branchez le cordon électrique dans une sortie mise à terre de 15Amp. Ne cachez pas le cordon dans un mur, un plafond, un soffite ou cabinet ou toute autre structure permanente. Ne faufillez pas le cordon en travers d'un trou dans le mur, le plafond ou le plancher.

Pour une finition propre, utilisez des agrafes à câble certifiés UL (en sus) pour acheminer le cordon du bas de l'armoire et du mur.

4. Raccordement de plusieurs luminaires

MISE EN GARDE : Pour une installation à plusieurs lumières, ne pas mettre le groupe de luminaires sous tension avant que toutes les connexions électriques soient complétées et qu'ils soient correctement installés et en place.

Les luminaires de la série UCL-18 doivent être unis à l'aide du cordon de liaison de 18" qui est inclus avec cet ensemble. (Voir illustration 4).

Suivre les instructions ci-dessus pour l'Installation d'un luminaire à brancher.

Pour débuter, installez le luminaire qui sera mis sous tension. Retirez le couvercle du panneau d'entrée ou de sortie électrique selon le besoin. Assurez-vous que le cordon d'union est inséré complètement dans les ports aux deux extrémités du luminaire. Il y a un jeu dans le cordon et les connecteurs ne devraient pas être stressés d'aucune façon. Utilisez des pinces à cordon (en sus) pour garder le cordon bien attaché à la surface d'installation.

Variateur d'intensité compatibles : LEVITON# 742-6672-HLW, LEVITON# 722-6674-PDW, LUTRON # SCL-153PH-WH

UCL-18-10: Max # de lampes par variateur 150W: 30 pcs, UCL-18-20: Max # de lampes par variateur 150W: 15 pcs

UCL-18-30: Max # de lampes par variateur 150W: 10 pcs.

FABRIQUÉ EN CHINE

Importé Par: 2555 Rue Bernard Lefebvre, Laval Québec H7C 0A5, PH: (450) 665-2535, FX: (450) 665-0910