

# LED PUCK Low Voltage Undercabinet Lighting

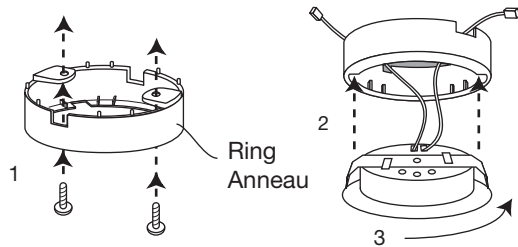
# RONDELLE AU DEL Éclairage basse tension pour dessous d'armoire

UCP-LED1, UCP-LED3

**NOTE: Before installation, remove ring from puck.**

**NOTE : Avant l'installation, enlevez l'anneau de la rondelle.**

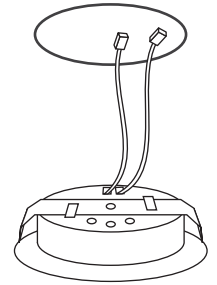
## SURFACE MOUNTING MONTAGE EN SURFACE



See diagram below for connection.  
Voir le diagramme ci-dessous pour le raccordement.

Rotate puck face 90°. Puck is pressure fit and no screws are required.  
Tourner le devant de la rondelle par 90°. Aucune vis requise car l'ensemble s'ajuste sous pression.

## RECESSED MOUNTING MONTAGE EN RETRAIT



Diameter of hole  
Diamètre du trou  
2-5/16in / 59mm

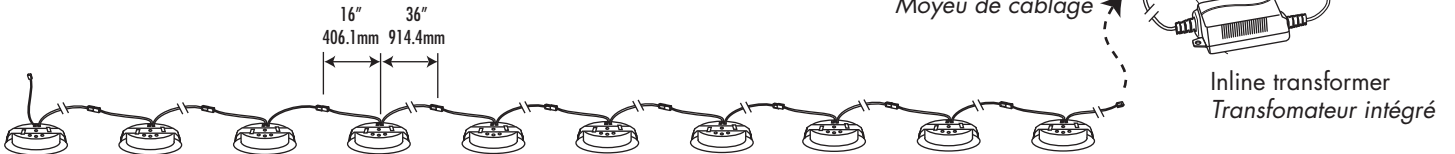
## A MAXIMUM OF 10 PUCKS CAN BE USED WITH EACH INLINE TRANSFORMER

(Additional pucks are sold separately.)

### BRANCHEZ JUSQU'À 10 RONDELLES D'UN TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ

(Des rondelles supplémentaires sont vendues séparément.)

#### A. Daisy chain connection. / Raccordement par guirlande.

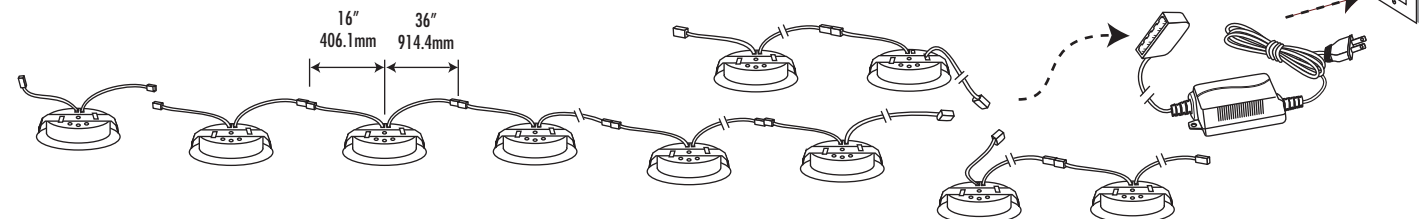


Maximum distance from the inline transformer to last puck: 10m  
Distance maximum du transformateur à la rondelle 10 m

#### B. A maximum of 5 pucks can be connected directly to the wiring hub.

An additional 5 pucks maximum, may be added by daisy chaining.

Un maximum de 5 rondelles peut être branché directement au moyeu de câblage. Un maximum additionnel de 5 rondelles, peut être ajouté par la connexion en guirlande.



Maximum distance from the inline transformer to last puck: 10m  
Distance maximum du transformateur à la rondelle : 10 m



LITELINE CORPORATION  
info@liteline.com  
www.liteline.com

8 Abacus Road  
Brampton, Ontario  
Canada L6T 5B7

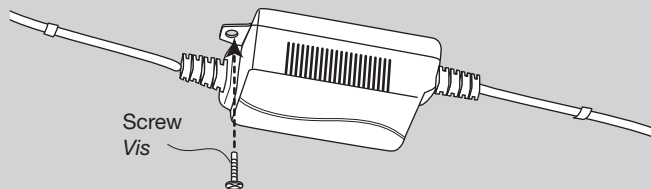
PHONE | TÉLÉPHONE  
416-996-1856  
1-866-730-7704

FAX | TÉLÉCOPIEUR  
905-794-1990  
1-888-738-9736

TECHNICAL SUPPORT  
SOUTIEN TECHNIQUE

905-794-2137 | 1-866-730-7704

## INSTALLATION OF TRANSFORMER INSTALLATION DU TRANSFORMATEUR



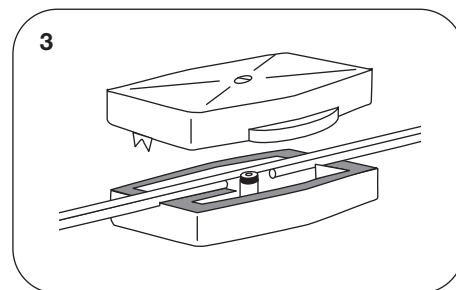
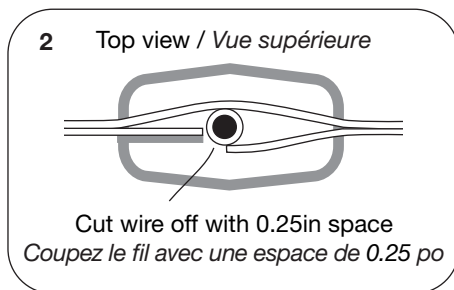
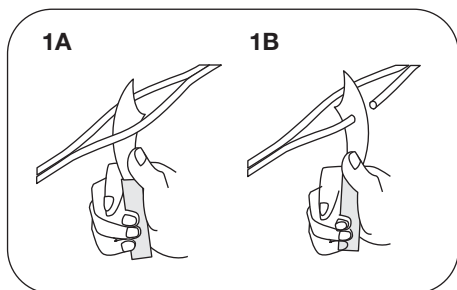
Mounting hardware is included for mounting the transformer.  
Quincaillerie de montage est inclus pour monter le transformateur.

### SWITCH INSTALLATION

1. Locate position on the power cord for installation of switch.
2. With a sharp knife cut a 1 inch (2.54cm) slit down center of insulation wire (diagram 1A).
3. Identify the wire with smooth insulation, separate and cut through the wire. Make sure that the insulation is not stripped (diagram 1B).
4. Separate the switch body in half.
5. Insert the cord into hollow half of switch as indicated. The space between cut ends must be at least 0.25 inch (3mm) (diagram 2).
6. Press switch body halves together, replace nut into switch and tighten screw (diagram 3).

### INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR

1. Localisez la position sur le cordon du secteur pour l'installation de l'interrupteur.
2. Avec un couteau perçant coupé 1 pouce (2,54 cm) dans le centre du fil d'isolation. (Schéma 1A)
3. Identifiez le fil avec l'insulation lisse, séparer et couper au travers le fils. Assurez-vous que ne pas dépouiller l'isolant. (schéma 1B)
4. Séparez le boîtier de l'interrupteur.
5. Placer entre les bouts du fils coupé doit être à moins de 0.25 po / 3mm. (Schéma 2)
6. Réassemblez le boîtier de l'interrupteur, remplacez l'écrou et serrer la vis. (Schéma 3)



CAUTION: TO REDUCE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK,  
DO NOT STRIP WIRES. CUT WIRES OFF CLEANLY.

ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DU FEU OU  
DUDÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE DÉPOUILLEZ PAS LES  
FILS. COUPEZ LES FILS PRÉCISÉMENT.

