

## ITEINE 12V LED SLIM PUCK LIGHT ÉCLAIRAGE À RONDELLES MINCE AU DEL 12 V

**SLM-PUCK3 Series** 

IMPORTANT: Read all instructions before installing fixtures. Retain for future reference.

WARNING: Make certain power supply driver is unplugged from the receptacle before starting installation or attempting any maintenance.

#### **INCLUDED COMPONENTS**

- 3 × Slim LED puck
- 3 × White magnetic faceplates
- 1 × 15W plug-in driver with 6' (1828mm) cord
- . 5-Port wiring hub
- · Rotary switch
- Mounting Hardware

NOTE: Before installation, remove bracket ring from puck.

#### **ROTARY SWITCH INSTRUCTIONS**

- 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 [Fig. 1A].
- 3. Identify the wire with smooth insulation, separate and cut through the wire. Make sure that the insulation is not stripped [Fig. 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 1/4 inch (3mm) [Fig. 2].
- 6. Press switch body halves together, replace nut into switch and tighten screw [Fig. 3].

Once assembly is complete, turn on power to confirm fixture is working properly.

IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions attentivement avant d'installer les luminaires. Gardez les instructions pour futures références

AVERTISSEMENT: Assurez-vous que conducteur d'alimentation est débranché de la prise avant de commencer l'installation ou l'entretien

## **COMPOSANTS INCLUS**

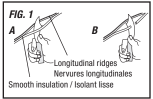
- 3 × Éclairage à rondelles mince au DEL
- 3 × Plaques frontale magnétique, blanc
- 1 × Block d'alimentation 15 W avec fil de 1828 mm (6 pi)
- 5 Ports concentrateur de câblage
- · Commutateur rotatif
- Quincaillerie de montage

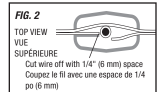
NOTE: Avant l'installation, enlevez l'anneau de support de la

## INSTALLATION DE LE COMMUTATEUR ROTATIF

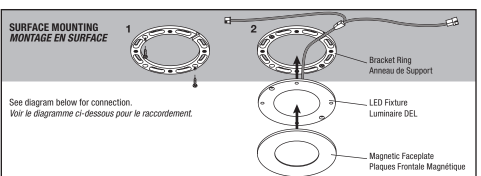
- 1. Placer le fil d'alimentation en prévision de l'installation de l'interrupteur.
- 2. À l'aide d'un couteau tranchant, séparer le fil sur 25 mm au centre de l'isolant [Fig. 1A].
- 3. Identifier le fil positif (isolant lisse), le séparer et le couper. S'assurer de ne pas dénuder le fil [Fig. 1B].
- 4. Enlever la vis/l'écrou et séparer les moitiés de l'interrupteur.
- 5. Placer le fil dans la moitié évidée de l'interrupteur, comme illustré. L'écart entre les bouts coupés doit être d'au moins 6 mm (1/4 po) [Fig. 2].
- 6. Presser les deux moitiés de l'interrupteur ensemble; remettre la vis et l'écrou pour réassembler l'interrupteur. (Fig. 3)

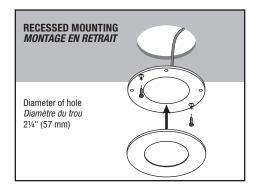
Une fois le montage terminé, mettez-la sous tension pour confirmer le dispositif fonctionne correctement.





## FIG. 3 Spike on both ends of the rotary switch must pierce the cut wires La broche à chaque extrémité de le commutateur rotatif doit percer les fils coupés



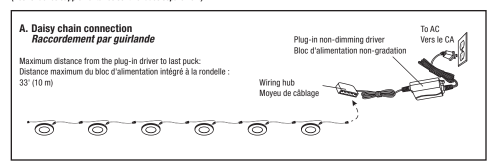


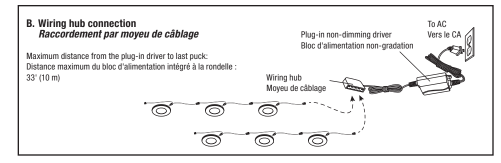
## A MAXIMUM OF 5 PUCKS CAN BE USED WITH EACH LED PLUG-IN DRIVER

(Additional pucks are sold separately)

BRANCHEZ JUSQU'À 5 RONDELLES D'UN BLOC D'ALIMENTATION POUR DEL

(Des rondelles supplémentaires sont vendues séparément)







# I**teline** 24V led slim puck light Éclairage à rondelles mince au del 24 V

**SLM-PUCK1 Series** 

IMPORTANT: Read all instructions before installing fixtures. Retain for future reference.

WARNING: Make certain power is OFF from the electrical panel before starting installation or attempting any maintenance. Indoor installation only.

#### **INCLUDED COMPONENTS**

- 1 × Slim LED puck
- 1 × Magnetic faceplates
- Mounting Hardware

NOTE: Before installation, remove bracket ring from puck.

## **ASSEMBLY INSTRUCTIONS:**

- 1. Open packaging and place all components on to a clean surface.
- 2. Turn power OFF from the electrical panel before starting installation
- A) For surface mounting: Lift the LED fixture light out of the bracket ring and position ring to the desired location. Ensure the wire for the SlimPUCK light is positioned in the wire groove of the bracket ring [Fig.2]. Attach the bracket ring to medium using mounting hardware provided. Pull the excess wire through the wire notch and re-attach the SlimPUCK light to the surface mounting ring [Fig.1]. Attach wire evenly to surface with mounting hardware.
  - B) For recessed mounting: Remove the LED fixture light completely from bracket ring. Drill a 21/4" cut hole in the desired location. Run the wires through the cut hole and attach the SlimPUCK light flush to medium [Fig.3].
- Use wire type and gauge suitable for application to connect the fixtures, and twist-on wire connectors (supplied by others) [Fig.6]. Ensure correct polarity is followed throughout the line [Fig.4].
- Rest hardwire box to the desired location.
- Once assembly is complete, turn on power to confirm fixture is working properly.

IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions attentivement avant d'installer les luminaires. Gardez les instructions pour futures références

AVERTISSEMENT: Assurez-vous que le courant est COUPÉ au panneau électrique avant d'effectuer l'installation ou un entretien. Installation à l'intérieur uniquement.

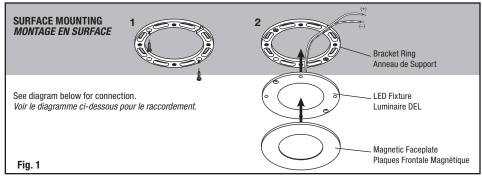
## **COMPOSANTES FOURNIES**

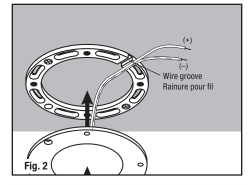
- 1 × rondelle à DEL Slim
- 1 × devanture aimantée
- · Quincaillerie de montage

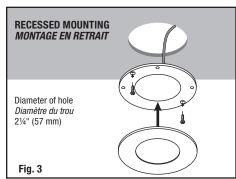
NOTE: Retirez l'anneau de support de la rondelle avant l'installation

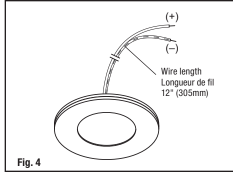
## **INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE:**

- 1. Ouvrez l'emballage et étalez toutes les composantes sur une surface propre.
- 2. Ouvrez l'emballage et étalez toutes les composantes sur une surface propre.
- A) Montage en surface : Séparez le luminaire DEL de l'anneau de support et placez l'anneau à l'endroit voulu. Assurez-vous que le fil du SlimPUCK passe dans la rainure de l'anneau de support [Fig. 2]. Fixez l'anneau au matériau de support à l'aide de la quincaillerie fournie. Passez l'excédent de fil à travers l'encoche et remettez le luminaire SlimPUCK sur l'anneau de support [Fig. 1]. Fixez le fil uniformément sur la surface à l'aide de la quincaillerie de montage. B) Montage encastré: RSéparez le luminaire DEL complètement de l'anneau de support. Découpez un orifice
- de 2 1/4 po à l'endroit voulu. Acheminez les fils dans l'orifice et fixez le SlimPUCK à ras de la surface de montage [Fig. 3]. Utilisez un type et un calibre de fil convenant à l'application
- pour connecter les luminaires, et des capuchons de connexion (fournis par d'autres) [Fig. 6]. Assurez-vous de respecter la polarité sur toute la ligne [Fig. 4].

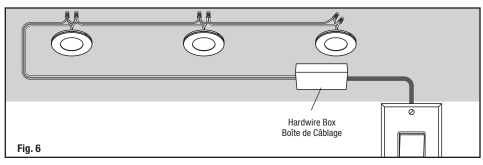








Driver options Transformateurs au choix	Max. Units Unités max.	Max distance to the first fixture Distance max. du premier luminaire
HWB-DIM-EDC-24V-25W	7 pcs	32ft / 18AWG 85ft / 14AWG 137ft / 12AWG
HWB-DIM-EDC-24V-50W	15 pcs	15ft / 18AWG 42ft / 14AWG 65ft / 12AWG
LED-HWB-24V-24W	6 pcs	15ft / 18AWG
LED-HWB-24V-36W	8 pcs	15ft / 18AWG
Fig. 5		



SEE Fig. 5 FOR MAXIMUM OF NUMBER PUCKS CAN BE USED WITH EACH HARDWIRE DRIVER (Additional pucks are sold separately) Fig. 5 INDIQUE LE NOMBRE MAXIMAL DE RONDELLES POUR CHAQUE TRANSFORMATEUR CÂBLÉ (Des rondelles supplémentaires sont vendues séparément)

- 5. Posez la boîte de câblage à l'endroit voulu.
- 6. Une fois l'assemblage terminé, rétablissez le courant pour confirmer le bon fonctionnement du luminaire.