



Liteline 24V LED MOON PUCK LIGHT

ÉCLAIRAGE À RONDELLES MOON AU DEL 24 V

Série
UC-WW-2430H90
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 × Moon Puck
- 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.
3. **A) For surface mounting:** Lift the LED fixture light out of the bracket ring and position ring to the desired location. Attach the bracket ring to medium using mounting hardware provided. Thread the Moon Puck light wire through the wire opening of the bracket ring [Fig.2]. Pull the excess wire through the wire opening and re-attach the Moon Puck light to the bracket ring [Fig.1]. Secure wire evenly to surface with mounting hardware.
- B) For recessed mounting:** Remove the LED fixture light completely from bracket ring. Drill a 2¼" (57mm) cut hole in the desired location. Run the wires through the cut hole and attach the Moon Puck light flush to medium [Fig.3].
4. 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].
5. Secure hardwire box (sold separately) to the desired location.
6. Once assembly is complete, turn on power to confirm fixture(s) 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.

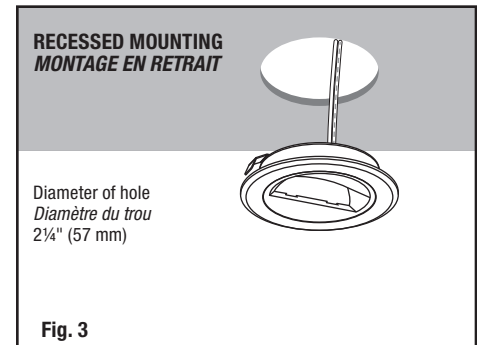
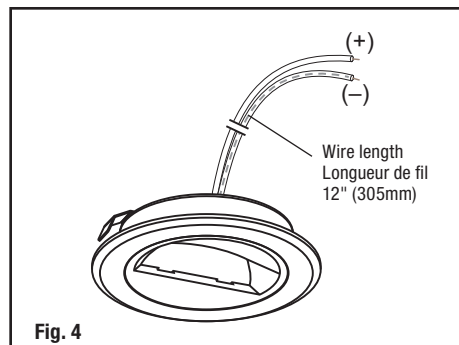
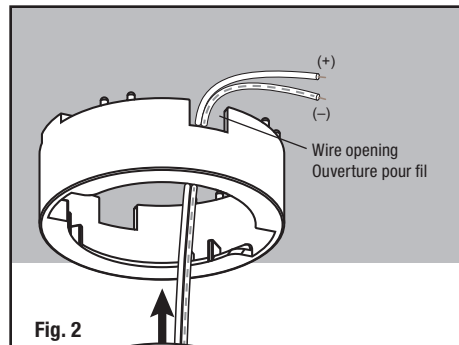
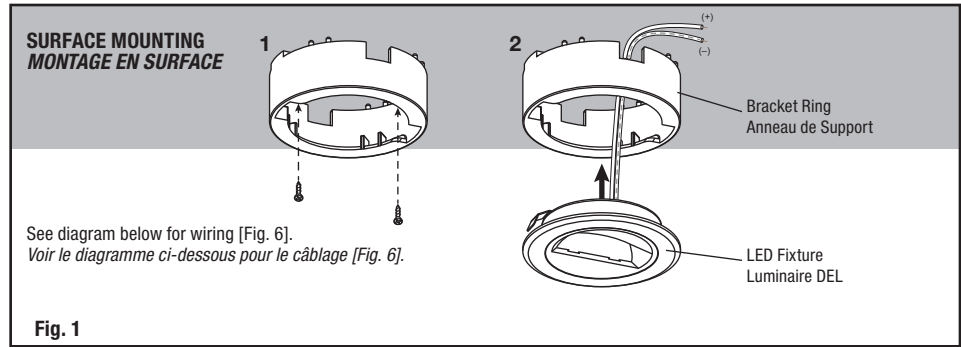
COMPOSANTES FOURNIES

- 1 × rondelle Moon à DEL
- Quincaillerie de montage

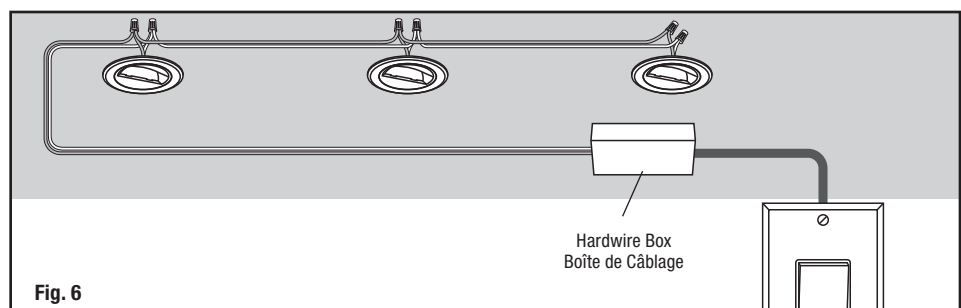
NOTE : Retirez l'anneau de support de la rondelle avant l'installation.

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.
3. **A) Montage en surface :** Séparez le luminaire DEL de l'anneau de support et placez l'anneau à l'endroit voulu. Fixez l'anneau au matériau de support à l'aide de la quincaillerie fournie. Faites passer le fil du rondelle Moon à travers l'ouverture de l'anneau de support [Fig. 2]. Passez l'excédent de fil à travers l'ouverture et remettez le luminaire rondelle Moon 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 (57 mm) à l'endroit voulu. Acheminez les fils dans l'orifice et fixez le rondelle Moon à ras de la surface de montage [Fig. 3].
4. 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	12 pcs	15ft / 18AWG 42ft / 14AWG 65ft / 12AWG
LED-HWB-24V-24W	6 pcs	15ft / 18AWG
LED-HWB-24V-36W	9 pcs	15ft / 18AWG



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. Fixez la boîte de câblage (vendu séparément) à l'endroit voulu.
6. Une fois l'assemblage terminé, rétablissez le courant pour confirmer le bon fonctionnement de luminaires.