

Inground Light Fixture Installation Sheet

FOR OUTDOOR USE ONLY WITH LOW VOLTAGE LANDSCAPE POWER UNITS THAT DO NOT EXCEED 25 AMPS, 15 VOLT MAXIMUM.

WARNING: Luminaires must be installed in accordance with the National Electrical Code (NEC), Canadian Electrical Code (CEC) and local codes. Failure to do so will void the warranty and may result in serious injury and/or damage to the luminaire.

SAFETY WARNING: MR16 or Halogen lamps

INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, OR INJURY TO PERSONS IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Lighted lamp is HOT!

WARNING – To reduce the risk of FIRE OR INJURY TO PERSONS:

- Turn off/unplug and allow to cool before replacing lamp.
- Lamp gets HOT quickly! Contact only switch/plug when turning on.
- Do not touch hot lens, guard, or enclosure.
- Keep lamp away from materials that may burn.
- Do not touch the lamp at any time. Use a soft cloth. Oil from skin may damage lamp.
- Do not operate the luminaire fitting with a missing or damaged shield.
- Entire fixture may become EXTREMELY HOT! DO NOT touch hot lens or fixture body.

NOTE: SAVE THESE INSTRUCTIONS

Luminaire can become very hot depending on lamp wattage used. Lens and metal around lamp can become hot enough to blister hands. Particular care should be taken not to locate luminaires where small children cannot reach them if high wattage lamps are used.

WARNING: RISK OF SHOCK. SUBJECT TO LOCAL CODE, WHICH IS GOVERNING, LUMINAIRES ARE NOT TO BE INSTALLED WITHIN 10 FT. (3.05M) OF A POOL OR SPA, OR FOUNTAIN. SECONDARY CABLE IS NOT TO BE BURIED MORE THAN 6". WHEN USING MULTIPLE LUMINAIRES, LOAD IS NOT TO EXCEED THE TOTAL WATTS OF TRANSFORMER RATING.

DO NOT USE EXTENSION CORDS ON POWER UNITS.

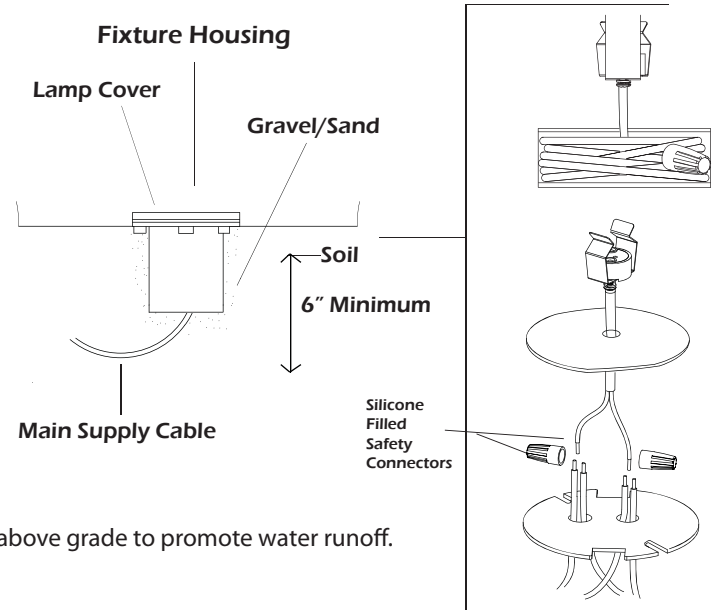
NOTE: Always use cUL, CSA recognized wire connectors for connections.

LUMINAIRE IS ETL LISTED FOR INSTALLATION IN THE GROUND ONLY.

LUMINAIRE MOUNTING (in ground):

1. To prevent electric shock, disconnect transformer from electrical supply before installation or service.
2. Dig hole approximately 10" diameter to a depth suitable to make top of fixture flush to 1/8" above grade. Pea gravel or sand is recommended for seating the luminaire housing to aid positioning.
3. Install plastic well and backfill hole to secure in place.
NOTE: When installing in sand or soil, plastic well must be flush to 1/8" above grade to promote water runoff.
4. Remove lens cover, lens and rubber gasket.
5. Pull wires through enough to make manual connections with silicone filled safety connectors (4" to 6" above the top rim of the luminaire).
NOTE: Luminaires are supplied with 36" of 18-2 cable pigtail for secure connection to the main supply cable. Mount to appropriate junction box according to local electrical authority having jurisdiction, or make connections to the main secondary supply cable inside the attached canopy only. The fixture supply cable is to be protected by routing in close proximity to the luminaire. The fixture supply should be buried to a maximum depth of 6 inches (15.2 cm) in order to connect to the main secondary supply cable. To purchase additional lengths of main low voltage cable for the connection of the equipment, please contact your local electrical supply distribution company.
6. Coil wire leads along bottom of plastic well and close wiring compartment.
7. Install lamp with correct wattage and type marked on the fixture label and set lamp at desired aiming angle.
8. Replace silicone rubber gasket, lens, and cover, and tighten screws evenly.

NOTE: Failure to remove all dirt and debris from gasket sealing surface may cause leakage and void the warranty.



Instructions d'installation d'un dispositif d'éclairage dans le sol

POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT AVEC DES BLOCS D'ALIMENTATION DE BASSE TENSION QUI NE DÉPASSENT PAS 25 AMPÈRES, 15 VOLTS MAXIMUM.

AVERTISSEMENT : les luminaires doivent être installés conformément au Code national de l'électricité (NEC), au Code canadien de l'électricité (CEC) et aux codes locaux, à défaut de quoi, la garantie serait nulle, et l'utilisation de l'appareil pourrait causer des blessures graves ou des dommages au luminaire.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ : ampoules MR16 ou à halogène

INSTRUCTIONS RELATIVES À UN RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

L'ampoule allumée est CHAUDE!

AVERTISSEMENT - Pour réduire le risque d'INCENDIE OU DE BLESSURES :

- Éteignez et débranchez l'appareil et attendez qu'il soit refroidi avant de remplacer l'ampoule.
- L'ampoule devient CHAUDE rapidement! Ne touchez que le commutateur ou la fiche pour allumer l'ampoule.
- Ne touchez pas la lentille chaude, la grille de protection ou le boîtier.
- Tenez la lampe éloignée des matières qui peuvent brûler.
- Ne touchez jamais l'ampoule. Utilisez un chiffon doux. L'huile de la peau peut endommager l'ampoule.
- Ne faites pas fonctionner le luminaire s'il lui manque sa barrière protectrice ou si sa barrière protectrice est endommagée.
- Le luminaire entier peut devenir EXTRÊMEMENT CHAUD! Ne touchez pas la lentille chaude ou le corps du luminaire.

Le luminaire peut devenir très chaud en fonction de la puissance de l'ampoule utilisée. La lentille et le métal autour de l'ampoule peuvent devenir suffisamment chauds pour former des cloques sur la peau. Faites particulièrement attention à ne pas placer les luminaires, là où les petits enfants peuvent les atteindre, si des ampoules de forte puissance sont utilisées.

AVERTISSEMENT : RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. ASSUJETTIS AU CODE LOCAL EN VIGUEUR, LES LUMINAIRES NE DOIVENT PAS ÊTRE INSTALLÉS À MOINS DE 10 PI (3,05 M) D'UNE PISCINE, D'UNE CUVE THERMALE OU D'UNE FONTAINE. LE CÂBLE SECONDAIRE NE DOIT PAS ÊTRE ENFOUI À PLUS DE 6 PO. LORS DE L'UTILISATION DE PLUSIEURS LUMINAIRES, LA CHARGE NE DOIT PAS DÉPASSER LE NOMBRE TOTAL DES WATTS DE PUISSANCE DU TRANSFORMATEUR.

N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE ÉLECTRIQUE AVEC LES BLOCS D'ALIMENTATION.

REMARQUE : utilisez toujours des capuchons de connexion reconnus cUL et CSA.

CE LUMINAIRE EST HOMOLOGUÉ ETL POUR UNE INSTALLATION DANS LE SOL SEULEMENT.

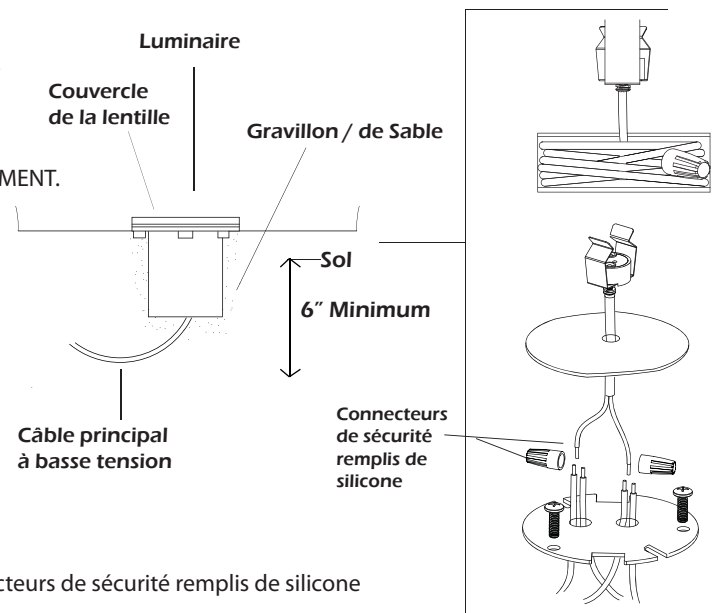
MONTAGE DU LUMINAIRE (dans le sol) :

1. Pour éviter une décharge électrique, débranchez le transformateur de l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien.
2. Creusez un trou d'environ 10 po de diamètre à une profondeur adéquate pour faire en sorte que le dessus du luminaire se trouve aligné à 1/8 po au-dessus du sol. On recommande l'utilisation de gravillon ou de sable pour appuyer le boîtier du luminaire et aider à le positionner.
3. Installez une gaine en plastique et remblayez le trou pour fixer en place.
REMARQUE : lors de l'installation dans le sable ou la terre, la gaine en plastique doit être alignée à 1/8 po au-dessus du sol pour favoriser l'écoulement des eaux.
4. Retirez le couvercle de la lentille, la lentille et le joint en caoutchouc.
5. Tirez les fils suffisamment pour faire des connexions manuelles avec les connecteurs de sécurité remplis de silicone (de 4 à 6 po au-dessus du bord supérieur du luminaire).

REMARQUE : les luminaires sont fournis avec un câble de raccord 18-2 de 36 po pour une connexion sûre au câble d'alimentation principal. Boîte de jonction à montage approprié selon local autorité électrique ayant juridiction, ou effectuer des branchements aux principaux secondaire offre câble à l'intérieur du joint couvert seulement. Pour protéger le câble d'alimentation du luminaire, acheminez-le à proximité immédiate du luminaire. L'alimentation du luminaire doit être enfouie à une profondeur maximale de 6 pouces (15,2 cm) afin de la connecter au câble d'alimentation secondaire. Pour acheter d'autres longueurs de câble principal à basse tension pour la connexion de l'équipement, veuillez contacter votre fournisseur local d'accessoires électriques.

6. Enroulez les conducteurs du câble le long du bas de la gaine en plastique et fermez le compartiment de câblage.
7. Installez une ampoule de la puissance et du type appropriés (indiqués sur l'étiquette du luminaire), et orientez la lampe à l'angle désiré.
8. Remplacez le joint en caoutchouc silicone, la lentille et le couvercle, et serrez les vis uniformément.

REMARQUE : veuillez enlever la saleté et les débris de la surface du joint d'étanchéité, à défaut de quoi il pourrait y avoir des fuites et la garantie serait nulle.



REMARQUE : CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS