

Under Water 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

NOTE: SAVE THESE 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.

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 WATER GARDENS AND PONDS ONLY.

LUMINAIRE MOUNTING:

CAUTION: THIS LUMINAIRE IS INTENDED FOR USE IN WATER GARDENS AND PONDS ONLY. NOT FOR USE IN SWIMMING POOL OR SPA APPLICATIONS.

1. To prevent electrical shock, disconnect transformer from electrical supply before installation or service.

NOTE: DO NOT pull underwater cable. If wire is pulled, it may break the liquid tight seal and void the warranty.

NOTE: DO NOT loosen or remove liquid-tight connector. This will damage the factory set seal and result in possible leakage.

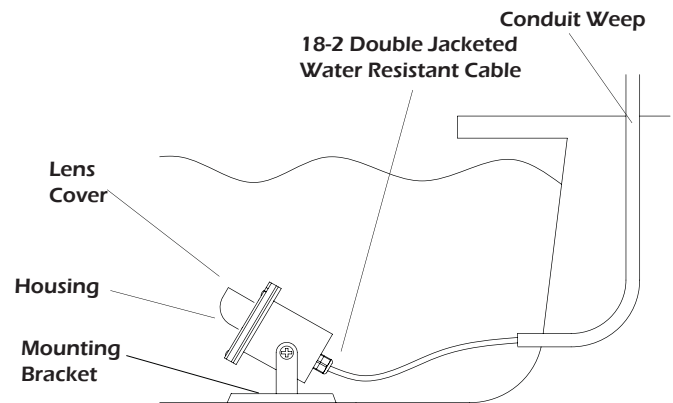
NOTE: End of underwater cable must be potted to prevent moisture from entering cable and consequently entering luminaire. Connection or splicing of cable must be made above water line and at least 4' from water edge. This luminaire comes equipped with 15' of waterproof cable to facilitate installation away from water.

2. Strip the two leads from the luminaire pigtail. Using two safety connectors, connect leads from luminaire to main supply cable leads.

NOTE: Luminaires are supplied with 36" of 18-2 cable pigtail for secure connection to the main supply cable. The fixture supply cable is to be protected by routing in close proximity to the luminaire. The fixture supply cable 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.

3. Provide power to luminaire and check for proper operation.

NOTE: Failure to remove all dirt and debris from gasket sealing surface or seal the fixture housing securely 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

REMARQUE : CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

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 JARDINS ET DES ÉTANGS DE L'EAU SEULEMENT.

MONTAGE DU LUMINAIRE :

ATTENTION : CET APPAREIL D'ÉCLAIRAGE EST PRÉVU POUR L'USAGE DANS DES JARDINS ET DES ÉTANGS DE L'EAU SEULEMENT. PAS POUR L'USAGE DANS DES APPLICATIONS DE PISCINE OU DE STATION THERMALE.

1. Pour éviter une décharge électrique, débranchez le transformateur de l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien.

NOTE : Ne tirez pas le câble sous-marin. Si le fil est tiré, il peut casser le joint étanche et vident la garantie. **NOTE :** Ne détachez pas ou n'enlevez pas le connecteur étanche. Ceci endommagera le joint et le résultat prémontés dans la fuite possible. **NOTE :** L'extrémité du câble sous-marin doit être mise en pot pour empêcher l'humidité du câble entrant et de l'appareil d'éclairage entrant par conséquent. Raccordement ou l'épissure du câble doit être faite à ligne en surface et au moins à 4' à partir du bord de l'eau. Cet appareil d'éclairage vient équipé de 15' de câble imperméable à l'eau pour faciliter l'installation à partir de l'eau.

2. Dépouillez les deux fils du tresse d'appareil d'éclairage. Utilisant deux connecteurs de sûreté (fournis), reliez les fils de l'appareil d'éclairage aux fils de câble d'alimentation réseau.

REMARQUE : les luminaires sont fournis avec un câble de raccord 18-2 de 36 po pour une connexion sûre au câble d'alimentation principal. Pour protéger le câble d'alimentation du luminaire, achetez-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. Utilisez uniquement des câbles spécifiés dans le Code national d'électricité ou le Code canadien d'électricité pour l'éclairage paysager 12 volts. En cas de doute veuillez consulter les autorités locales en matière d'électricité.

3. Fournissez la puissance à l'appareil d'éclairage et vérifiez l'opération appropriée.

NOTE : Le manque d'enlever tous les saleté et débris de la surface d'étanchéité de garniture et de sceller le logement de montage étroitement peut causer la fuite et vider la garantie.

