

## Pendant Light Installation Sheet

**FOR OUTDOOR USE ONLY WITH LOW VOLTAGE LANDSCAPE POWER UNITS THAT DO NOT EXCEED 25 AMPS, 12 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:** MR11 Lamp Base

**INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, OR INJURY TO PERSONS. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:**  
If using halogen lamp, 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.
- Halogen lamps get HOT quickly! Contact only switch/plug when turning on.
- Do not touch hot lens, guard, or enclosure.
- Do not touch the lamp at any time. Use a soft cloth. Oil from skin may damage lamp.
- Keep lamp away from materials that may burn.
- Do not operate the luminaire fitting with a missing or damaged shield.
- Entire fixture may become EXTREMELY HOT if using halogen lamp!
- DO NOT touch hot lens or fixture body.

If using halogen lamps, 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.

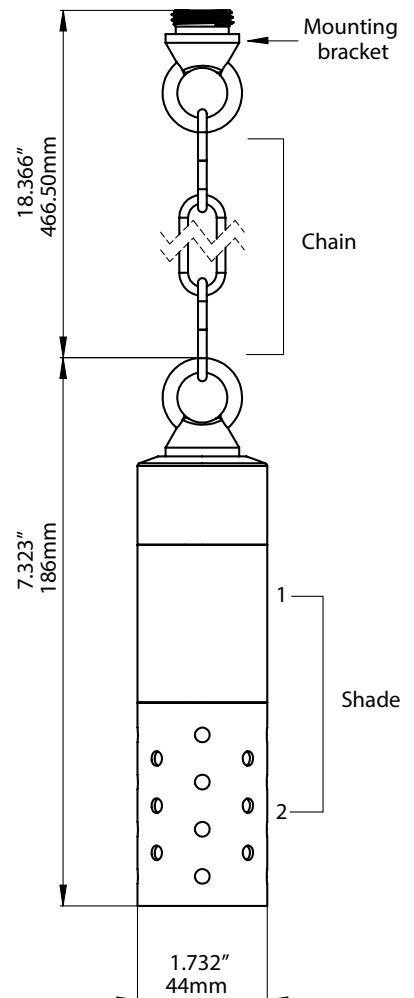
**WARNING: RISK OF SHOCK.** Subject to local code, which is governing, luminaires are not to be installed within 10 ft. (3.05m) of a pool or spa, or fountain. Secondary cable is not to be buried more than 6". When using multiple luminaires, load is not to exceed the total watts of transformer rating.

**DO NOT USE EXTENSION CORDS ON POWER UNITS.**

**NOTE:** Always use cUL, CSA recognized wire connectors for connections.  
**Luminaire is ETL listed for above ground installation only.**

### Assembly and Installation Instructions:

1. To prevent electric shock, disconnect transformer from electrical supply before installation or service.
2. Connect the mounting bracket and remaining parts.
3. Install the mounting bracket to your desired ceiling, tree or other surface.
4. Adjust the fixture chain to your desired length by removing links as needed.
5. Unscrew the shade to expose the socket. Install the MR11 lamp in socket.
6. Reinstall the shade once lamp has been installed. Shade height is adjustable. Install one (1) or both (1 & 2), shade sections to achieve desired height.
7. Connect the mounting bracket with the rest of the fixture.
8. Make wire connections using approved wire nuts (not supplied).



## Instructions d'installation d'un luminaire à suspension

**POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT AVEC DES BLOCS D'ALIMENTATION DE BASSE TENSION QUI NE DÉPASSENT PAS 25 AMPÈRES, 12 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 MR11

**INSTRUCTIONS RELATIVES À UN RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES :** Si vous utilisez une lampe halogène, 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
- Les ampoules Halogène devient CHAUDE rapidement! Ne touchez que le commutateur ou la fiche pour allumer l'ampoule.
- Ne touchez jamais l'ampoule. Utilisez un chiffon doux. L'huile de la peau peut endommager l'ampoule.
- Tenez la lampe éloignée des matières qui peuvent brûler.
- 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 si vous utilisez une ampoule halogène.
- Ne touchez pas la lentille chaude, la grille de protection ou le boîtier.

Si vous utilisez les ampoules halogène, 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.

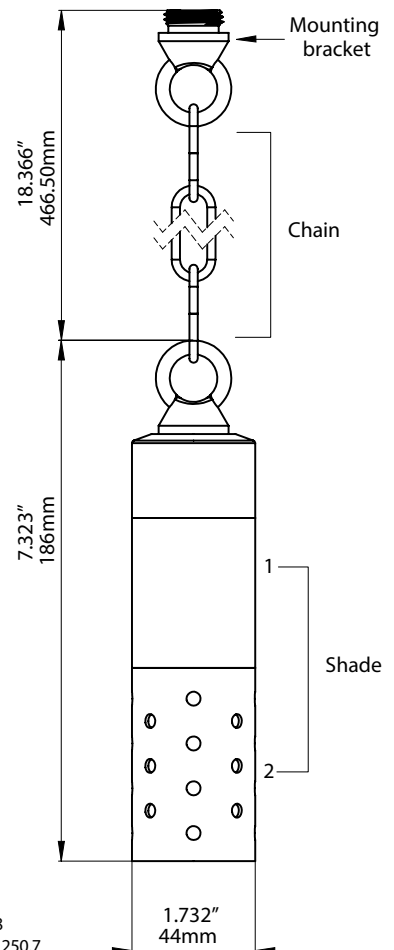
**AVERTISSEMENT :** RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. Assujettis au code local en vigueur, les luminaires ne doivent pas être installés à moins de 10 pi (3,05 m) d'une piscine, d'une cuve thermale ou d'une fontaine. Le câble secondaire ne doit pas être enfoui à plus de 6 po. Lors de l'utilisation de plusieurs 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 AU-DESSUS DU SOL SEULEMENT.**

### Instructions d'assemblage et d'installation :

1. Pour éviter une décharge électrique, débranchez le transformateur de l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien.
2. Connectez le support de montage et les autres pièces.
3. Installez le support de montage au plafond, dans un arbre ou sur une autre surface de votre choix.
4. Ajustez la chaîne du luminaire à la longueur souhaitée en retirant des maillons.
5. Dévissez l'abat-jour pour exposer la douille. Installez l'ampoule MR11 dans la douille.
6. Réinstallez l'abat-jour une fois que la l'ampoule a été installée. La hauteur de l'abat-jour est réglable. Installez une (1) ou deux (1 et 2) sections d'abat-jour pour atteindre la hauteur désirée.
7. Connectez le support de montage avec le reste du luminaire.
8. Effectuez les connexions de fils au moyen de capuchons de connexion approuvés (non fournis).



Intertek  
5005127

Conforms to UL Std. 1838  
Certified to CSA Std. C22.2 No. 250.7