

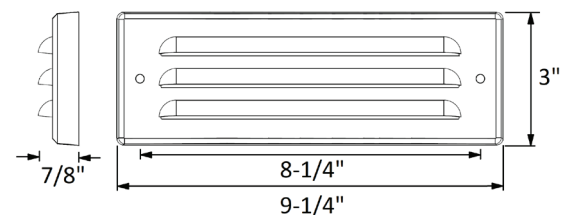
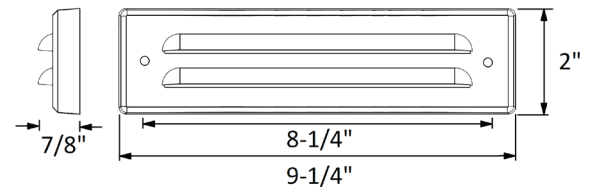
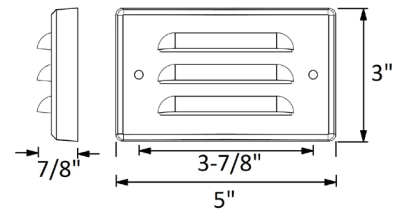
**SAFETY INSTRUCTIONS: Read before attempting to assemble and install**

- Only for use with low voltage landscape lighting power units with a maximum output rating of 12 volts, class 2 Only.
- This fixture is intended for outdoor use only in accordance with the National Electric Code (NEC) and Local Code specifications.
- Failure to adhere to these codes and instructions may result in serious injury and/or property damage and will void the warranty.
- Direct burial rated wire is to be buried a maximum of 6" (152mm) beneath the surface of the ground.
- Main voltage cable #X1LW142 may be ordered from Lite the Night.
- Wiring connections must be made with suitable wire connector for the application. Do not exceed manufacturers' wiring combination specifications for size and quantity of conductors.
- The unit low voltage cable shall be protected by routing in close proximity to the luminaire or fitting, or next to a building structure such as a house or deck; not be buried except for a maximum 6 inches (15.2 cm) in order to connect to the main low voltage cable; and have the length cut off so that it is connected to a connector within 6 inches (15.2 cm) from a building structure, a luminaire, or fitting.
- **TURN OFF POWER BEFORE CONNECTING TO POWER SOURCE**

**INSTALLATION WARNING: DO NOT INSTALL THIS FIXTURE WITHIN 10 FEET (3M) OF WATER INCLUDING POOL, SPA OR FOUNTAIN**

**STEP LIGHT INSTRUCTION:**

1. Never attempt to do any work without shutting off the electricity. Disconnect power before installation.
2. Mount on a vertical surface only.
3. Be sure there is enough wire from fixture to power source wire to connect and hide.
4. At desired location, orient fixture with louver opening pointing down.
5. Secure step light with screws at the two mounting holes. Choose hardware suitable for the surface material.
6. Connect 18/2 AWG fixture wire to properly rated main voltage cable with wire connectors suitable for outdoor use.
7. To prevent moisture from traveling along the wires and into fixture, create a service loop (drip loop) with cable.



**WARNING PERTAINING TO RISK OF FIRE OR INJURY TO PERSONS; LIGHTED LAMP MAY BE HOT. TURN OFF AND ALLOW TIME TO COOL DOWN PRIOR TO TOUCHING. TO REDUCE RISK OF FIRE OR INJURY TO PERSONS, KEEP LAMP AWAY FROM MATERIALS THAT MAY BURN.**

**DO NOT OPERATE LUMINAIRE FITTING WITH A MISSING OR DAMAGED LENS COVER.**

**RISK OF ELECTRIC SHOCK. INSTALL ALL LUMINAIRES 10 feet (3.05M) OR MORE FROM ALL WATER INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, POOL, SPA OR FOUNTAIN.**

**SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE.**

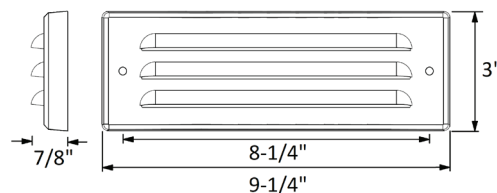
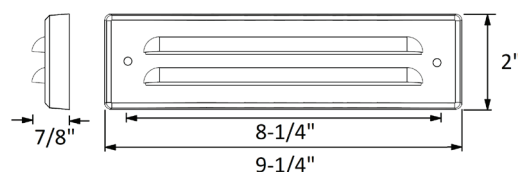
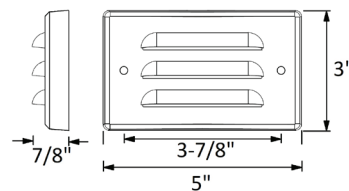
**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD: Lea estas instrucciones antes del armado y la instalación**

- Solo para uso con unidades de alimentación de focos para jardines con una calificación de potencia máxima de 12 voltios, clase 2.
- Este aparato fue diseñado para uso en áreas exteriores solo de conformidad con el Código Eléctrico Nacional (NEC) y las especificaciones de códigos locales.
- El incumplimiento de estos códigos e instrucciones puede dar lugar a lesiones graves y/o daño a la propiedad, así como también anulará la garantía.
- El cable nominal de entierro directo se debe enterrar a un máximo de 152 mm (6") bajo la superficie del suelo.
- El cable de voltaje principal n.º X1LVW142 se puede pedir a Lite the Night.
- Las conexiones de cableado se deben efectuar con un conector de cables adecuado para la aplicación. No exceda las especificaciones de combinación de cables señaladas por el fabricante para el tamaño y cantidad de conductores.
- El cable de bajo voltaje de la unidad debe protegerse tendiéndolo en estrecha proximidad del adaptador o la luminaria, o próximo a una estructura edificada como una casa o una plataforma; no debe enterrarlo, excepto a un máximo de 15,2 cm (6 pulg.), para conectarlo al cable de bajo voltaje principal; y recorte la longitud sobrante para que esté conectado a un conector a menos de 15,2 cm (6 pulg.) de una estructura edificada, una luminaria o un adaptador.
- **APAGUE EL APARATO ANTES DE CONECTARLO A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN**

**ADVERTENCIA DE INSTALACIÓN: NO INSTALE ESTE APARATO A UNA DISTANCIA DE 3 METROS (10 PIES) DE ÁREAS DONDE HAYA AGUA, COMO PISCINAS, SPA O FUENTES**

**INSTRUCCIONES DE LA LUZ DE PELDAÑO:**

1. No realice ningún trabajo sin desconectar el suministro eléctrico. Desconecte el suministro eléctrico antes de realizar la instalación.
2. Arme solamente sobre una superficie vertical.
3. Procure que haya una extensión de cable suficiente desde el aparato hasta el cable de la fuente de alimentación para conectarlo y ocultarlo.
4. En la posición deseada, oriente el aparato con la abertura de la rejilla mirando hacia abajo.
5. Arme la luz de peldaño con los tornillos en los dos orificios de montaje. Elija una tornillería adecuada para el material de la superficie.
6. Conecte el cable 18/2 AWG del aparato a un cable de voltaje principal con la capacidad nominal adecuada, con los conectores adecuados para su uso en exteriores.
7. Para evitar que la humedad pase por los cables hacia el aparato, cree un circuito de servicio (bucle en forma de gota) con el cable.



**ADVERTENCIA SOBRE EL RIESGO DE INCENDIO O LESIONES PERSONALES;**

LA LÁMPARA ENCENDIDA PUEDE ESTAR CALIENTE. APÁGUELA Y ESPERE HASTA QUE SE ENFRÍE ANTES DE TOCARLA.

**PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O LESIONES PERSONALES, MANTENGA LA LÁMPARA LEJOS DE MATERIALES COMBUSTIBLES.**

**NO OPERE LA LUMINARIA SI LA CUBIERTA DELLENTE NO ESTÁ O PRESENTA DAÑOS.**

**RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.** INSTALE TODAS LAS LUMINARIAS A UNA DISTANCIA DE 3,05 METROS (10 PIES) O MÁS DE CUALQUIER ÁREA DONDE HAYA AGUA, COMO POR EJEMPLO, PISCINAS, SPA O FUENTES.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS CUANDO SEA NECESARIO.**

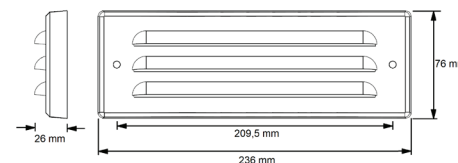
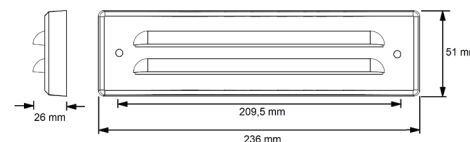
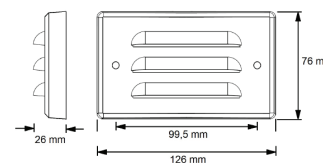
**CONSIGNES DE SÉCURITÉ : À lire avant toute tentative d'assemblage et d'installation**

- Seulement pour une utilisation avec des appareils d'éclairage de paysage à basse tension avec une puissance nominale maximale de 12 volts, classe 2 seulement
- Ce luminaire est conçu pour être utilisé en extérieur uniquement, conformément aux spécifications du Code électrique national (NEC - National Electric Code) et du code local.
- Le non-respect de ces codes et instructions peut provoquer de graves blessures et/ou des dommages matériels et annulera la garantie.
- Le câble à enfouir doit être enterré à une profondeur maximale de 152 mm (6 po) sous la surface du sol.
- Le câble d'alimentation principal (Réf. X1LVW142) peut être commandé auprès de Lite the Night.
- Les connexions de câblage doivent être effectuées à l'aide d'un connecteur de câble adapté à l'application. Ne pas excéder les spécifications du fabricant relatives aux combinaisons de câblage, tant en termes de taille que de quantité de conducteurs électriques.
- Le câble basse tension de l'unité doit être protégé en l'acheminant à proximité du luminaire ou de l'installation, ou à côté de la structure d'une construction, par exemple une maison ou une terrasse; ne doit pas être enterré à plus de 15,2 cm (6 po) de profondeur afin d'être raccordé au câble principal basse tension; doit être coupé à une longueur suffisante pour pouvoir être relié à un connecteur à une distance maximum de 15,2 cm (6 po) de la structure d'une construction, d'un luminaire, ou d'une installation.
- **COUPER LE COURANT AVANT TOUTE CONNEXION À UNE SOURCE D'ALIMENTATION**

**AVERTISSEMENT D'INSTALLATION : NE PAS INSTALLER CE LUMINAIRE À MOINS DE 3 M (10 PIEDS) D'UN POINT D'EAU, PAR EXEMPLE UNE PISCINE, UN SPA OU UNE FONTAINE.**

**INSTRUCTIONS POUR L'ÉCLAIRAGE DE MARCHE D'ESCALIER :**

1. N'effectuer aucune opération avant d'avoir coupé l'électricité. Couper l'alimentation électrique avant toute installation.
2. Monter uniquement sur une surface verticale.
3. Veiller à ce que la longueur du câble entre le luminaire et la source d'alimentation soit suffisante pour pouvoir le raccorder et le dissimuler.
4. Une fois installé à l'emplacement souhaité, positionner le luminaire en orientant l'ouverture du paralume vers le bas.
5. Fixer l'éclairage de marche d'escalier en insérant des vis dans les deux orifices de montage. Choisir du matériel adapté au matériau de surface.
6. Raccorder le câble 18/2 AWG du luminaire à un câble d'alimentation principal ayant une tension nominale appropriée à l'aide de connecteurs de câble adaptés pour une utilisation en extérieur.
7. Pour éviter toute circulation d'humidité le long des câbles et à l'intérieur du luminaire, créer une boucle de service (boucle d'égouttement) avec le câble.

**AVERTISSEMENT RELATIF AU RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURES CORPORELLES :**

LA LAMPE ALLUMÉE PEUT ÊTRE CHAUDE. L'ÉTEINDRE ET ATTENDRE QU'ELLE REFROIDISSE AVANT DE LA TOUCHER.

**POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURES CORPORELLES, TENIR LA LAMPE À L'ÉCART DES MATIÈRES INFLAMMABLES.**

**NE PAS FAIRE FONCTIONNER UNE INSTALLATION DE LUMINAIRE SI LA LENTILLE DE PROTECTION EST MANQUANTE OU ENDOMMAGÉE.**

**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.** INSTALLER TOUS LES LUMINAIRES À UNE DISTANCE MINIMALE DE 3,05 M (10 pieds) D'UN POINT D'EAU, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, UNE PISCINE, UN SPA OU UNE FONTAINE.

**CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR S'Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.**