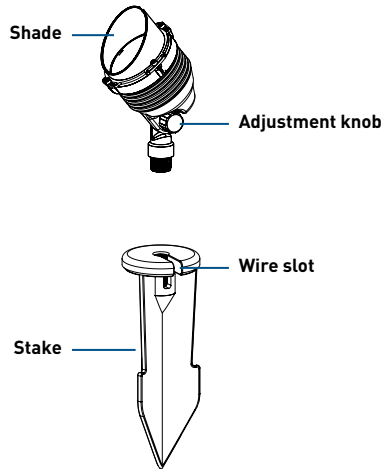


HYDRO-RAIN®

Landscape Lighting



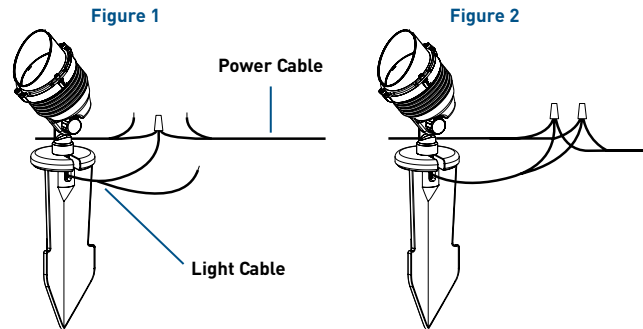
IMPORTANT: This product requires a 12V min AC or DC Power Supply and Power Cable (not included). For maximum lighting control and efficiency, we recommend using the Hydro-Rain® 3-Station LED Landscape Light Controller/Transformer (06700). Power cable should be 12G-16G outdoor landscape lighting wire.

WARNING:

- Read all instructions thoroughly before use.
- Do not install or connect electrical wires with wet hands.
- For low voltage landscape lighting systems only.
- Do not drive over electrical cables.
- Main low voltage cable (power supply cable) to be buried less than 6 inches beneath the ground surface.
- Do not submerge product in water.
- This product for use only with a 12V power supply.
- WARNING - Risk of Electric Shock. Install all luminaires 10 feet (3.05 m) or more from a pool, spa, or fountain.
- Luminaire not meant for in-ground, recessed application.

ASSEMBLY AND INSTALLATION

1. At desired installation location, loosen the ground and insert the mounting stake. If using a hammer, place a board on top of stake to avoid damage to the stake.
2. Clear dirt and debris away from wire slot in top of stake.
3. Lay 12V wire cable from light into the stake's wire slot and screw stem into the stake. Do not over-tighten. If light assembly needs straightening, gently push or pull on the stake only.
4. To change the direction of light, loosen adjustment knob, rotate the shade up or down to desired direction, and tighten the adjustment knob.



CONNECTING TO POWER SUPPLY WIRE

CAUTION: Use shielded power cable for outdoor use in the following sizes: SPT-2W 16G, SPT-2W 14G, SPT-2W 12G.

IMPORTANT: Turn off power before installing or removing connector. Product to be used in accordance with local and national codes.

1. Strip light wire ½ inch from ends.
2. Cut power supply cable and strip all wires on both sides ½ inch from ends.
3. Straighten any frayed strands.
4. Place one wire from each end of the power supply cable together with one of the light wires with ends of insulation even. See figure 1. (It does not matter which power supply cable is connected to which light cable, as light cable is not polarized.)
5. Twist connector onto wires pushing firmly until hand-tight. Do not over torque.
6. Do not reuse connectors, as they may lose sealant.
7. Repeat steps 4-6 with the remaining 3 wires (1 wire from each end of the power supply cable and the remaining light wire). See figure 2.

MODELS:
HRL-BKS1-LED-3W (06721)
HRL-BRS1-LED-3W (06723)

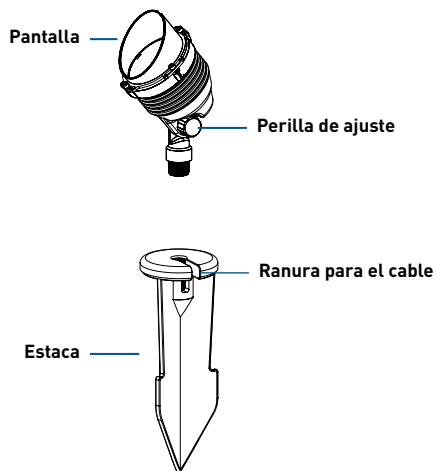
Hydro-Rain®
915 Overland Street
North Salt Lake, UT 84054 USA
www.hydrorain.com
1-888-493-7672
technicalsupport@hydrorain.com

PN 06721-24 rA

<p>Printers are responsible for meeting print production requirements. Any changes must be approved by the client and Fluid Studio.</p> <p>PRINTED PIECE MUST MEET DESIGNATED SPECIFICATIONS ON THIS FORM.</p> <p>© 2012 Fluid Studio. This work is the property of Fluid Studio, and cannot be used, reproduced or distributed in any way without their express permission.</p>	
<p>DIMENSIONS: FLAT: W: 7.5" H: 9.0" FINISHED: W: 7.5" D: " H: 9.0"</p>	<p>COLORS</p> <p>Registration <input type="checkbox"/> color non printing <input type="checkbox"/> PMS 7777</p> <p>Black <input type="checkbox"/> CMYK 100, 30, 0, 50 <input type="checkbox"/> PMS 7777</p>
<p>PROOF NO: 6 DATE: 08.17.12 DES: SM CLIENT: Orbit SKU: 06721 UPC: N/A</p>	<p>ADDITIONAL INSTRUCTIONS: • Translation proofing code:</p> <p>FILE NAME: 06721-24 rA.indd SOFTWARE: InDesign CS5</p>
<p>FLUID</p> <p>P 801 295 9820 F 801 951 5815 www.fluid-studio.net 1065 South 500 West Bountiful, Utah 84010</p>	

HYDRO-RAIN®

Landscape Lighting



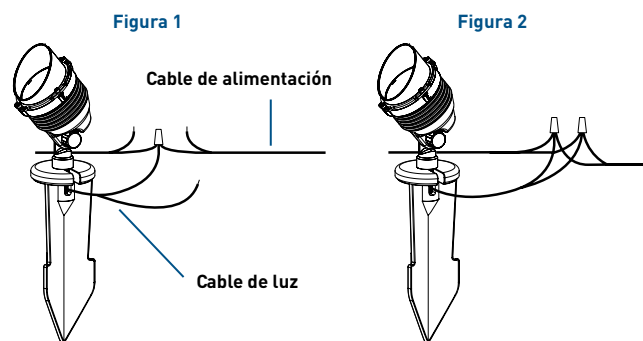
IMPORTANTE: Este producto requiere un suministro de energía CA o CD de 12 V mín. y cable de alimentación (no se incluye). Para máximo control y eficacia de la iluminación, recomendamos el uso del controlador/transformador de iluminación paisajística LED Hydro-Rain® de 3 estaciones (06700). El cable de alimentación debe ser del tipo 12G-16G para iluminación paisajística en exteriores.

ADVERTENCIA:

- Lea todas las instrucciones atentamente antes usar.
- No instale ni conecte los cables eléctricos con las manos mojadas.
- Únicamente para sistemas de iluminación de bajo voltaje en áreas verdes.
- No conduzca sobre cables eléctricos.
- El cable principal de bajo voltaje (cable de alimentación) debe insertarse a menos de 6 pulgadas (15 cm) bajo la superficie de la tierra.
- No sumerja el producto en agua.
- Este producto debe usarse únicamente con suministro de energía de 12 V.
- ADVERTENCIA - Riesgo de descarga eléctrica. Instale 10 pies (3,05 metros) o más de la piscina, spa o fuente.
- Dispositivo de iluminación no apto para aplicación empotrada en tierra.

ENSAMBLAJE E INSTALACIÓN

1. En el lugar de instalación deseado, afloje la tierra e inserte la estaca de montaje. Si utiliza un martillo, coloque una tabla en la parte superior de la estaca para evitar dañarla.
2. Limpie la tierra y los desechos de la ranura para el cable en la parte superior de la estaca.
3. Coloque el cable de 12 V de la lámpara en la ranura de la estaca destinada para el cable y atornille el vástago en la estaca. No apriete demasiado. Si el ensamble de



iluminación necesita enderezarse, empuje suavemente o hale la estaca únicamente.

4. Para cambiar la dirección de la luz, afloje la perilla de ajuste, gire la pantalla hacia arriba o hacia abajo en la dirección deseada y apriete la perilla de ajuste.

CONEXIÓN AL CABLE DE SUMINISTRO DE ENERGÍA

PRECAUCIÓN: Use cable de alimentación apantallado para exteriores en los siguientes tamaños: SPT-2W 16G, SPT-2W 14G, SPT-2W 12G.

IMPORTANTE: Desconecte el suministro eléctrico antes de instalar o retirar el conector. El producto deberá utilizarse de acuerdo con la ubicación y las normativas nacionales.

1. Pele el cable de la luz 1/2 pulgada (1.3 cm) de los extremos.
2. Corte el cable de alimentación y pele 1/2 pulgada (1.3 cm) de todos los cables en ambos lados.
3. Enderece cualquier filamento o conductor deshilachado.
4. Coloque un cable desde cada extremo del cable de alimentación junto con uno de los cables de la luz con los extremos del aislante parejos. Consulte la figura 1. (No importa qué cable de alimentación esté conectado con cuál cable de luz, ya que el cable de luz no está polarizado).
5. Tuerza el conector en los cables presionando firmemente hasta que estén apretados a mano. No aplique excesiva torsión.
6. No reutilice los conectores, ya que pueden perder el sellador.
7. Repita los pasos 4 al 6 con los tres cables restantes (1 cable de cada extremo del cable de alimentación y el cable de luz restante). Consulte la figura 2.

MODELOS:

HRL-BKS1-LED-3W (06721)

HRL-BRS1-LED-3W (06723)