

Hydro-Rain® n'est pas responsable des dommages ou coûts accessoires ou consécutifs causés par une défectuosité du produit.

En vertu de la présente garantie, la responsabilité d'Hydro-Rain® se limite exclusivement au remplacement ou à la réparation des pièces défectueuses. Pour vous prévaloir de votre garantie, renvoyez l'article à votre distributeur autorisé accompagné d'une copie de votre reçu.

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit provoquer aucune interférence nuisible; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

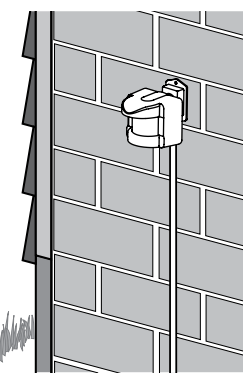
AVERTISSEMENT : Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil.

Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux dispositifs numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. S'il constate des interférences lors de la réception d'émissions de radio ou de télévision (il suffit pour le vérifier d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- accroître la distance entre l'appareil et le récepteur;
- brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un autre circuit que celui du récepteur;
- obtenir de l'aide auprès du détaillant ou d'un technicien en radio ou en télévision expérimenté.

Instalación en la pared:

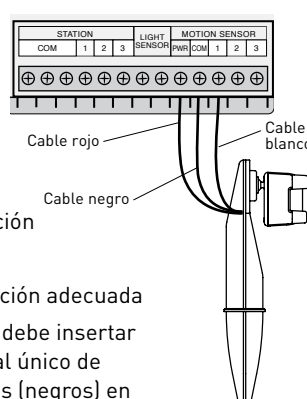
1. Elija un lugar en una pared cerca de un área en la cual desea que se detecte el movimiento
2. Retire el cabezal del sensor de la estaca plástica deslizando el cabezal hacia arriba
3. Coloque un tornillo en el agujero preformado inferior antes de hacer lo mismo con el agujero preformado superior
4. Ajuste el cabezal del sensor para optimizar la detección del movimiento



Nota: El sensor de movimiento no debe colocarse en un lugar que esté más allá del largo de su cable (aproximadamente 2,44 m).

Conexión del sensor de movimiento al terminal:

1. Separe los tres cables, solo lo suficiente para permitir la instalación, conectados al sensor de movimiento
2. Pele 13 mm del aislamiento plástico del extremo de cada cable
3. Afloje lo necesario de los tornillos terminales
4. Inserte el cable rojo en el terminal de alimentación
5. Inserte el cable negro en el terminal común
6. Inserte el cable blanco en el terminal de la estación adecuada



Nota: Si instala más de un sensor de movimiento, debe insertar varios cables de alimentación (rojos) en el terminal único de alimentación. Debe insertar varios cables comunes (negros) en el terminal común único. Los cables blancos se insertarán en el terminal de la estación adecuada. Para que el sensor de movimiento funcione, debe ingresar las horas de inicio, las horas de parada y las horas del sensor en su controlador de iluminación.

7. Fije los cables apretando los tornillos.

ADVERTENCIAS:

- El cable principal de bajo voltaje debe enterrarse superficialmente, a menos de 15,24 cm.
- **ADVERTENCIA** — Riesgo de descarga eléctrica. Instale todas las lámparas a 3,05 m. o más de una piscina, bañera de hidromasaje o fuente.
- Las luces de paisajismo de Hydro-Rain® no utilizan bombillas halógenas con filamentos de tungsteno a menos que esté indicado.
- Proteja su cable de bajo voltaje como sigue:
 - Canalícelo en la proximidad de la luz o el adaptador
 - Canalícelo cerca de una edificación (p. ej., una casa, una terraza)
 - No lo entierre a mayor profundidad de 15,24 cm para conectarlo al cable principal de bajo voltaje
 - Recorte el largo del cable para que quede fijado a un conector dentro del espacio de 15,24 cm de una edificación, una luz de paisajismo o un conector.
- Este producto se debe usar únicamente con unidades de alimentación de luz para jardín de bajo voltaje, con una salida máxima de 12 voltios, solo de clase 2.

AYUDA:

www.hydrrain.com

Antes de devolver este controlador al distribuidor autorizado Hydro-Rain®, comuníquese con el Servicio Técnico de Hydro-Rain al: 1-888-493-7672.

Comuníquese con su distribuidor local de suministros eléctricos para comprar más cable principal de bajo voltaje para conectar equipos.

GARANTÍA Y DECLARACIÓN:

Hydro-Rain® garantiza a sus clientes que sus productos no tendrán defectos en los materiales ni en la mano de obra durante un período de cinco años a partir de la fecha de compra. Reemplazaremos, sin costo alguno, el componente o los componentes defectuosos que hayan estado en condiciones de uso y servicio normales durante un período de hasta cinco años después de la compra (se requiere comprobante de compra).

Hydro-Rain® se reserva el derecho de revisar el componente defectuoso antes de reemplazarlo.

Hydro-Rain® no se responsabilizará por los daños ni costos incidentales ni resultantes ocasionados por la falla del producto.

La responsabilidad de Hydro-Rain® en virtud de esta garantía se limita únicamente al reemplazo o la reparación de los componentes defectuosos.

Para hacer valer su garantía, devuelva la unidad a su distribuidor con una copia del recibo de venta.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 del Reglamento FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la interferencia que pudiese producir un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Las modificaciones o los cambios realizados en esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

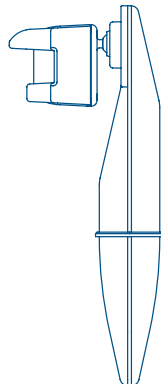
Nota: Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicitar ayuda al concesionario o a un técnico con experiencia en radio/TV.

HYDRO-RAIN® Landscape Lighting

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL SENSOR DE MOVIMIENTO

Felicidades por elegir su nuevo sensor de movimiento para iluminación paisajística. El HRL-100-MS (número de pieza: 06730) se conecta directamente al controlador/transformador de iluminación paisajística LED Hydro-Rain® de 3 estaciones para brindar mayor seguridad, confort y belleza a su hogar y el patio.



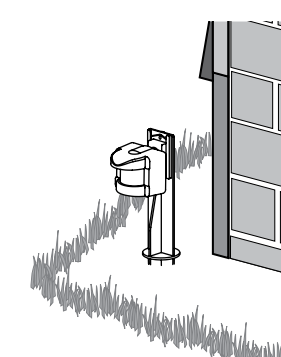
CARACTERÍSTICAS DEL SENSOR DE MOVIMIENTO:

- Sensor de movimiento infrarrojo pasivo
- Detección del movimiento de 120°
- Hasta 12,2 m de alcance
- Montaje en la pared o en el patio (se incluye estaca)

INSTALACIÓN:

Implementos necesarios:

- Alicates cortacables/pelacables
- Destornillador de estrella
- Dos tornillos (si desea montarlo en la pared)
- Broca de taladro (si desea montarlo en la pared)
- Taladro eléctrico (si desea montarlo en la pared)



Instalación en el patio:

1. Elija un lugar del patio, tal como un cantero o un jardín, cerca de un área donde desea que se detecte el movimiento.
2. Inserte la estaca hasta que la plataforma esté a ras y a nivel con la tierra.
3. Ajuste el cabezal del sensor para optimizar la detección del movimiento, apuntándolo hacia el área más propensa a que ocurra el movimiento.

Nota: El sensor de movimiento no debe colocarse en un lugar que esté más allá del largo de su cable (aproximadamente 2,44 m).

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

PN 06730-24 rB