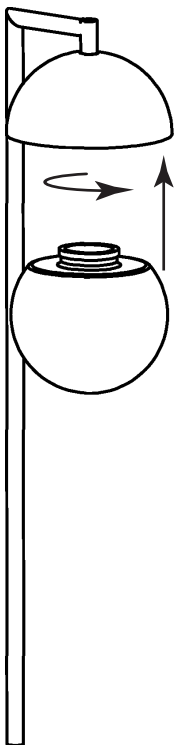


# HINKLEY

Revolve Family



## Installation Instructions

Item No: 1550



start here

- Find a clear area in which you can work.
- Unpack fixture and glass from carton.
- Carefully review instructions prior to assembly.

### **SAVE THESE INSTRUCTIONS:**

**Note:** This Luminaire is designed for use with Hinkley approved 12 volt landscape systems. Connection to other systems may cause premature failure or non-intended operation.

### **LUMINAIRE MOUNTING:** (for typical ground stake mounting)

- To prevent electrical shock, disconnect transformer from electrical supply before installation or service.
- Run wire from Luminaire through mounting hole in top of ground stake.
- Attach Luminaire to ground stake by threading to the mounting hole in stake until it fits snugly against the bottom of stem.
- Place stake in desired position and insert into ground until the flange of stake is flush with ground.
- Strip the two wire leads from the Luminaire and connect to the main supply wire using the provided silicone filled wirenuts.

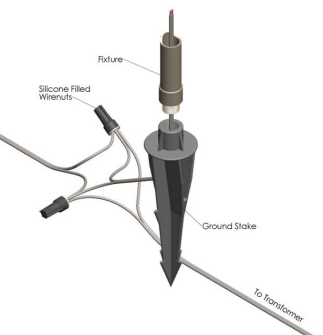
### **INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, OR INJURY TO PERSONS, IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.**

- 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 operate the luminaire fitting with a missing or damaged shield.
- Luminaires shall not be installed within 10 feet (3m) of pool, spa or fountain.

### **The main low voltage cable from the Luminaire is to be:**

- Protected by routing in close proximity to the luminaire or fitting, or next to a building structure such as a house or deck.
- The main secondary wire is intended for shallow burial – less than 6 inches (15.2cm)
  - in order to connect to the main low voltage cable.
- Have the length cut off so that it is connected to a connector within 6 inches (15.2cm) from a building structure, a luminaire or fitting.

### **Typical Ground Stake Mounting**



## Instrucciones de Instalacion

Número del artículo: 1550



empezar aquí

- Encontrar un área clara en la que se puede trabajar.
- Desembale luminaria y el vidrio de la caja.
- Revise cuidadosamente las instrucciones antes del montaje.

### **GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES:**

**Nota:** esta luminaria está diseñada para usarse con sistemas de paisaje de 12 voltios aprobados por Hinkley. La conexión a otros sistemas puede provocar un fallo prematuro o un funcionamiento no previsto

### **MONTAJE EN LUMINARIA:** (para montaje típico de estaca de tierra)

- Para evitar descargas eléctricas, desconecte el transformador del suministro eléctrico antes de la instalación o el servicio.
- Pase el cable de la luminaria a través del orificio de montaje en la parte superior de la estaca de tierra.
- Acomple la luminaria a la estaca de tierra enroscándola al orificio de montaje en la estaca hasta que encaje firmemente contra el fondo del vástago.
- Coloque la estaca en la posición deseada e insértela en el suelo hasta que la brida de estaca quede al ras con el suelo.
- Pele los dos cables de la luminaria y conectelos al cable de la fuente de alimentación principal usando las espiraladas rellenas de silicona provistas.

### **INSTRUCCIONES PARA UN RIESGO DE INCENDIO, O LESIONES A PERSONAS, INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD.**

- ¡La lámpara se calienta rápidamente! Póngase en contacto solo con el interruptor / encufe al encender.
- No toque la lente caliente, la protección o la caja.
- Mantenga la lámpara alejada de materiales que puedan quemarse.
- No opere la luminaria con un protector faltante o dañado.
- Las luminarias no deben instalarse a menos de 10 pies (3 m) de la piscina, spa o fuente.

### **El principal cable de baja tensión de la luminaria es:**

- Protegido por la ruta cerca de la luminaria o el accesorio, o al lado de una estructura de edificio como una casa o una cubierta.
- El cable secundario principal está diseñado para enterramiento superficial: menos de 6 pulgadas (15,2 cm)
  - Para conectarse al cable principal de baja tensión.
- Corte la longitud para que se conecte a un conector dentro de 6 pulgadas (15,2 cm) de una estructura de edificio, una luminaria o un accesorio.

## Instructions d'installation

Número del artículo: 1550



commencer ici

- Trouvez un espace libre dans lequel vous pouvez travailler.
- Déballez le luminaire et le verre du carton.
- Lisez attentivement les instructions avant le montage.

### **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS:**

**Remarque:** ce luminaire est conçu pour être utilisé avec les systèmes de paysage 12 volts approuvés par Hinkley. La connexion à d'autres systèmes peut entraîner une défaillance prémature ou un fonctionnement imprévu.

### **MONTAGE DU LUMINAIRE:** (pour montage typique avec piquet de terre)

- Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez le transformateur de l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien.
- Faites passer le fil du luminaire par le trou de montage en haut du piquet de terre.
- Fixez le luminaire au piquet de terre en vissant le trou de montage dans le piquet jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté au fond de la tige.
- Placez le piquet dans la position souhaitée et insérez-le dans le sol jusqu'à ce que la bride de l'enjoliveur affleure avec le sol.
- Dénudez les deux fils du luminaire et connectez-le au fil d'alimentation principal à l'aide des renforts en silicone fournis.

### **INSTRUCTIONS CONCERNANT UN RISQUE D'INCENDIE OU BLESSURES POUR LES PERSONNES, IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.**

- La lampe chauffe rapidement! Contact uniquement interrupteur / prise lors de l'allumage.
- Ne touchez pas la lentille, la protection ou le boîtier chauds.
- Gardez la lampe à l'écart des matériaux susceptibles de brûler.
- Ne faites pas fonctionner le luminaire avec un écran manquant ou endommagé.
- Les luminaires ne doivent pas être installés à moins de 3 mètres (10 pieds) de la piscine, du spa ou de la fontaine.

### **Le câble principal basse tension du luminaire doit être:**

- Protégé par un passage à proximité du luminaire ou de l'appareil, ou à proximité d'une structure de bâtiment telle qu'une maison ou un pont.
- Le fil secondaire principal est destiné à un enterrerment peu profond - moins de 6 pouces (15,2 cm)
  - afin de se connecter au câble principal basse tension.
- Faites en sorte que la longueur soit coupée de manière à ce qu'il soit connecté à un connecteur situé à moins de 15,2 cm (6 pouces) de la structure du bâtiment d'un luminaire ou d'un accessoire.