

Start Here

SAFETY WARNING: TURN POWER SUPPLY OFF DURING INSTALLATION. IF NEW WIRING IS REQUIRED, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN OR LOCAL AUTHORITY FOR CODE REQUIREMENTS.

IMPORTANT OPERATION NOTE: THIS LUMINAIRE IS DESIGNED TO BE OPERATED WITH HINKLEY APPROVED 12-15 VOLT DC LANDSCAPE TRANSFORMERS OR DC POWER SUPPLIES.

LUMINAIRE MOUNTING: (for typical ground stake mounting)

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

This fixture is provided with (2) silicone filled wrenuts for use to connect the luminaire to supply wires from driver.

The main low voltage cable from the driver is to be:

1. Protected by routing in close proximity to the luminaire or fitting, or next to a building structure such as a house or deck.
2. Not to be buried except for a maximum 6 inches (15.2 cm) in order to connect to the main low voltage cable.
3. 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.

Luminaire is supplied with two black wires . It does not matter which wire is connected to the red (12v -15v) terminal or the black (common) terminal on the transformer. The internal components of the Nexus LED engine will route the power properly.

Low Voltage Wire Replacement:

Low voltage wire can be purchased through Hinkley's website or contacting our customer care department.

Empieza aqui

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: APAGUE LA ALIMENTACIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE UN NUEVO CABLEADO, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO O AUTORIDAD LOCAL PARA REQUISITOS DE CÓDIGO.

NOTA IMPORTANTE DE OPERACIÓN: ESTA LUMINARIA ESTÁ DISEÑADA PARA FUNCIONAR CON TRANSFORMADORES DE PAISAJE DE 12-15 VOLTIOS DE CC O FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE CC.

MONTAJE DE LUMINARIA: (para montaje en estaca de suelo típico)

1. Para evitar descargas eléctricas, desconecte el transformador del suministro eléctrico antes de la instalación o el servicio.
2. Tienda el cable desde la luminaria a través del orificio de montaje en la parte superior de la estaca de tierra.
3. Fije la luminaria a la estaca en el suelo enroscándola en el orificio de montaje en la estaca hasta que quede bien ajustada contra la parte inferior del vástago.
4. Coloque la estaca en la posición deseada e insértela en el suelo hasta que la brida de la estaca quede al ras del suelo.
5. Pele los dos cables de la luminaria y conéctelos a la fuente principal

Cet appareil est pourvu de (2) coussins remplis de silicone pour la connexion du luminaire pour alimenter les fils du conducteur.

Le câble principal à basse tension du conducteur doit être:

1. Protégé par routage à proximité immédiate du luminaire ou du raccord, ou à côté d'une structure de bâtiment telle qu'une maison ou un pont.
2. Ne pas enterrer sauf pour un maximum de 6 pouces (15,2 cm) afin de se connecter au câble principal à basse tension.
3. Tenir la longueur coupée afin qu'elle soit connectée à un connecteur situé à moins de 6 pouces (15,2 cm) d'une structure de bâtiment, d'un luminaire ou d'un accessoire....

La luminaria se suministra con dos cables negros. No importa qué cable esté conectado al terminal rojo (12v-15v) o al terminal negro (común) del transformador. Los componentes internos del motor Nexus LED encaminan la alimentación correctamente.

Reemplazo de alambre de baja tensión:

El cable de baja tensión se puede adquirir a través del sitio web de Hinkley o ponerse en contacto con nuestro departamento de atención al cliente.

Commencer ici

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: ÉTEINDRE L'ALIMENTATION DURANT L'INSTALLATION. SI NOUVEAU CÂBLAGE EST NÉCESSAIRE, CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU UNE AUTORITÉ LOCALE POUR LES EXIGENCES DE CODE.

REMARQUE IMPORTANTE SUR LE FONCTIONNEMENT: CE LUMINAIRE EST CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC DES TRANSFORMATEURS DE PAYSAGE OU DES ALIMENTATIONS CC DE 12-15 VOLTS CC HOMOLOGUÉS.

MONTAGE DU LUMINAIRE: (pour le montage typique du piquet de terre)

1. Pour éviter les chocs électriques, débranchez le transformateur de l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien.
2. Faites passer le fil du luminaire par le trou de montage en haut du piquet de terre.
3. Fixez le luminaire au piquet de terre en le vissant dans le trou de montage du piquet jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté contre le bas de la tige.
4. Placez le piquet dans la position souhaitée et insérez-le dans le sol jusqu'à ce que la bride du piquet affleure le sol.
5. Dénudez les deux fils du luminaire et connectez-les à l'alimentation principale

Cet appareil est pourvu de (2) coussins remplis de silicone pour la connexion du luminaire pour alimenter les fils du conducteur.

Le câble principal à basse tension du conducteur doit être:

1. Protégé par routage à proximité immédiate du luminaire ou du raccord, ou à côté d'une structure de bâtiment telle qu'une maison ou un pont.
2. Ne pas enterrer sauf pour un maximum de 6 pouces (15,2 cm) afin de se connecter au câble principal à basse tension.
3. Tenir la longueur coupée afin qu'elle soit connectée à un connecteur situé à moins de 6 pouces (15,2 cm) d'une structure de bâtiment, d'un luminaire ou d'un accessoire.

Le luminaire est fourni avec deux fils noirs. Peu importe quel fil est connecté à la borne rouge (12v -15v) ou à la borne noire (commune) du transformateur. Les composants internes du moteur LED Nexus orientent correctement l'alimentation.

Remplacement du fil basse tension:

Le fil à basse tension peut être acheté via le site Web de Hinkley ou contacter notre service clientèle.

