

OPL 130 C

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: When using outdoor use portable luminaires, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following:

- Read All Instructions
- Use only three-wire outdoor extension cords that have three-prong grounding plugs and grounding receptacles that accept the appliance's plug.
- Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection is to be provided on the circuit(s) or outlet(s) to be used for the wet location portable luminaire. Receptacles are available having built-in GFCI protection and are able to be used for this measure of safety.

- Use only with an extension cord for outdoor use, such as an extension cord of cord type SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A, or SJTOW, SJTOW-A.
- **CAUTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK**, do not use with extension cord near water or where water may accumulate. Keep lamp at least 16 feet from pools and spas. Keep plugs and receptacles dry.
- For use only on GFCI protected circuits.
- **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

CAUTIONS and OPERATING INSTRUCTIONS:

- Risk of electric shock – do not use when directly exposed to water.
- This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency lights.
- Only install in operating environments between -4°F - 104°F / -20°C - +40°C.
- Before replacing, turn off power and let the device cool down to avoid burn.
- Suitable for outdoor use.
- Suitable for wet locations, do not submerge.
- Do not disassemble the product; if any part is damaged, the product should not be used.

- For cleaning, use a damp cloth, never a strong cleaning agent.
- Do not clean the device when it is on and connected to the power supply.
- This device is not a toy, designed to be played with by children.
- Do not place this device on hot surfaces.
- For safety reasons, do not open this device, which will also void the warranty.
- Dispose of this device in accordance with disposal laws in your area.
- Keep these instructions for future use.

FCC Certification:

FCC ID: 2AVYZINNRZBM11

Supplier's Declaration of Conformity

OPL 130 C

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received,

including interference that may cause undesired operation.

Supplier's name: Opened Box Returns LLC

Supplier's address (USA): 1790 Swarthmore Ave., Unit 6, Lakewood NJ 08701 USA

Supplier's phone number and / or internet contact information:

usaservice@innr.com

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Note: This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined

by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

IC Certification:

IC: 25992-INNRZBM11

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.

2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005. This digital apparatus does not exceed the class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

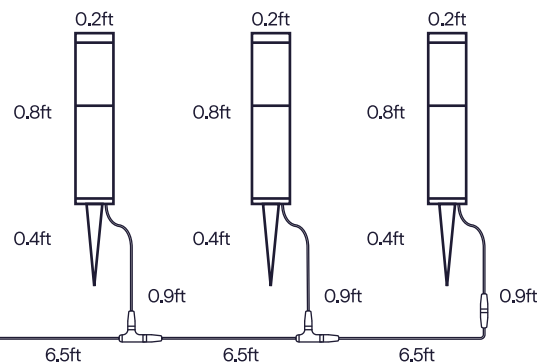
LIMITED WARRANTY:

Innr warrants that this device will be free from defects in material and workmanship and will operate for 2 years based on up to 3 hours average usage per day/7 days per week, when used as directed. If this device does not conform to the warranty, Innr will send you, at its election, a replacement device or refund your original purchase price upon receipt of the returned device, register receipt and proof of purchase.

Please send an email to usaservice@innr.com to find out how to return the device. This limited warranty does not cover devices subject to accident, neglect, abuse, misuse or acts of God. REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUDED. Some states and provinces do not allow exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state and province to province.

System Overview

Attention: expandable to a maximum of 5 pedestals.



Wireless specification:

Wireless RF mode frequency band:
2400~2483.5 MHz

Wireless communications protocol:
IEEE 802.15.4

Operating channels: channels 11 - 26

Environmental specification:

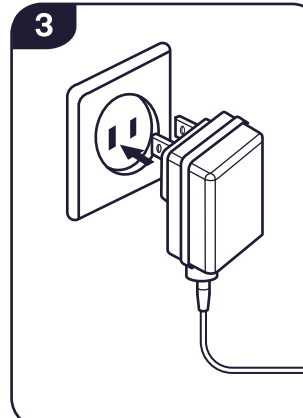
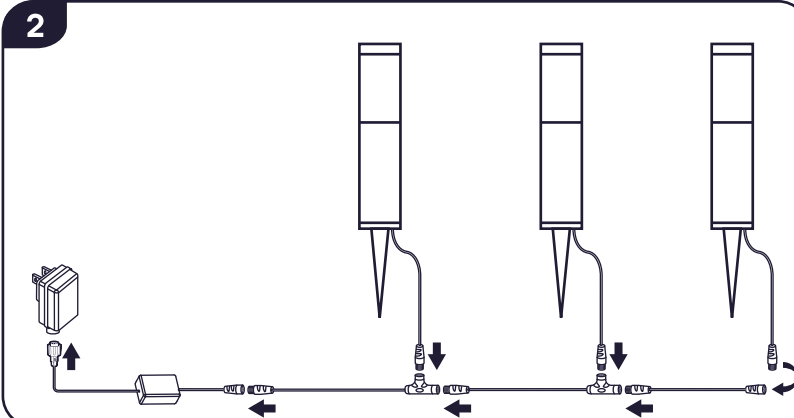
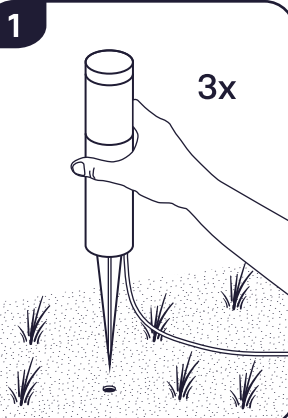
Temperature (operation): -4°F - 104°F

Temperature (storage): -13°F - 140°F

Relative humidity: 5 - 95 % non condensing

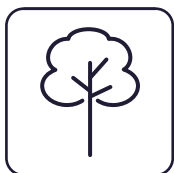
Standby power: < 0.2W

Installation



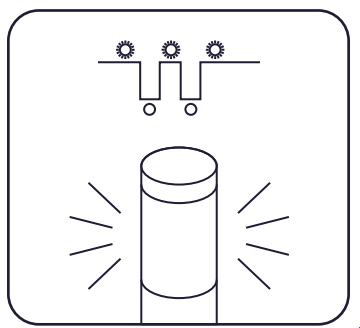
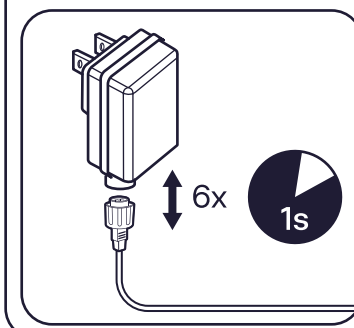
Connection

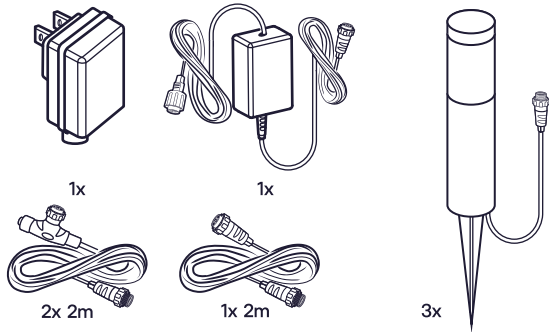
To connect the lamp to the bridge, follow the instructions in the mobile app.



Made in China

Factory reset





OPL 130 C

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT: Lors de l'utilisation de luminaires portables à usage extérieur, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures, notamment les suivantes:

- Lisez toutes les instructions
- Utilisez uniquement des rallonges extérieures à trois fils dotées de fiches de mise à la terre à trois broches et de prises de terre acceptant la fiche de l'appareil.
- Une protection par disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) doit être fournie sur le(s) circuit(s) ou prise(s) à utiliser pour le luminaire portable pour environnement humide. Des récipients sont disponibles avec une protection GFCI intégrée et peuvent être utilisés pour cette mesure de sécurité.

- Utilisez uniquement avec une rallonge pour une utilisation en extérieur, telle qu'une rallonge de type SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A ou SJTOW, SJTOW-A.
- ATTENTION: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, ne pas utiliser avec une rallonge près de l'eau ou là où l'eau peut s'accumuler. Gardez la lampe à au moins 16 pieds des piscines et des spas. Gardez les fiches et les prises au sec.
- À utiliser uniquement sur les circuits protégés par GFCI.
- CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

MISES EN GARDE et INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

- Risque de choc électrique - ne pas utiliser lorsqu'il est directement exposé à l'eau.
- N'est pas destiné à un usage dans les appareils d'éclairage de secours ou les indicateurs de sortie.
- Installer seulement dans un milieu de fonctionnement entre -4°F - 104°F / -20°C - 40°C.
- Avant de changer l'ampoule, éteignez l'appareil et laissez l'ampoule refroidir pour éviter de vous brûler.
- Convient à l'usage extérieur.
- Convient aux emplacements mouillés, ne pas immerger.
- Ne jamais démonter le produit; si l'une des pièces est endommagée ne pas utiliser le produit.

- Pour entretien nettoyer à l'aide d'un chiffon humide, éviter les détergents puissants.
- Ne nettoyez pas cet appareil lorsqu'il est allumé et raccordé à l'alimentation.
- Cet appareil n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par des enfants.
- Ne posez pas l'appareil sur des surfaces chaudes.
- Par mesure de sécurité et pour ne pas perdre le bénéfice de la garantie, n'ouvrez pas l'appareil.
- Respectez les législations régissant la mise au rebut dans votre région.
- Conserver la notice pour tout utilisation ultérieure.

Certification FCC:

FCC ID: 2AVYZINNRZBM11

Déclaration de conformité du fournisseur:

OPL 130 C

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Nom du fournisseur: Opened Box Returns LLC

Adresse du fournisseur (Etats-Unis): 1790 Swarthmore Ave., Unit 6, Lakewood NJ 08701 USA

Numéro de téléphone du fournisseur et / ou coordonnées Internet: usaservice@innr.com

Attention: Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner cet appareil.

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi. Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie.

Dans le cas où cet équipement créera des interférences dans une installation particulière, il devra être éteint et en

rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- déplacer l'antenne de réception;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- raccorder l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté;
- prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Certification IC:

IC: 25992-INNRZBM11

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005. Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en termes d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par le Règlement sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

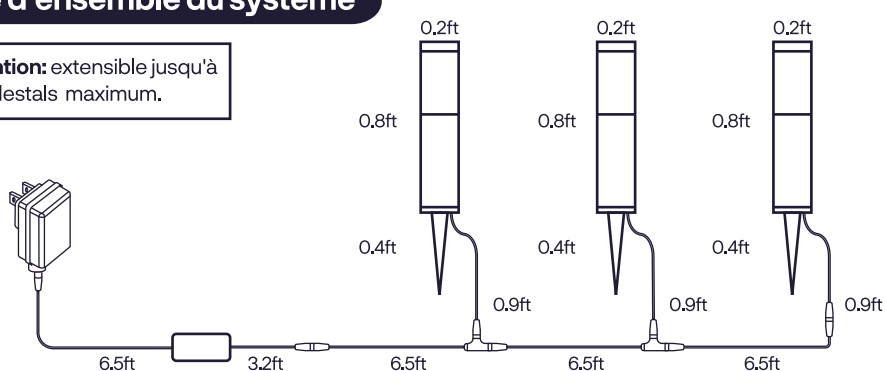
GARANTIE LIMITÉE:

Innr garantit que cet appareil sera exempt de défauts matériels et de main-d'oeuvre et fonctionnera pendant 2 ans, sur la base d'une utilisation quotidienne moyenne de 3 heures, à raison de 7 jours par semaine, conforme aux directives. En cas de non respect de la garantie par cet appareil, Innr vous fera parvenir, à son entière discrétion, un appareil de remplacement ou le remboursement de votre achat après réception de l'appareil défectueux et d'une preuve d'achat.

Pour savoir comment renvoyer l'appareil, veuillez envoyer un email à usaservice@innr.com. Cette garantie limitée ne couvre pas les accidents, la négligence, l'utilisation abusive ou El sistema Hue inappropriée, ni les cas de force majeure. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT CONSTITUENT VOS SEULS RECOURS. À L'EXCLUSION DES CONDITIONS INTERDITES PAR LES LOIS EN VIGUEUR, TOUTE GARANTIE TACITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGE INDIRECT OU CONSÉCUTIF EST DONC EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains États et provinces ne permettant pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous octroie des droits juridiques spécifiques et les autres droits dont vous pouvez bénéficier varient selon les États et les provinces.

Vue d'ensemble du système

Attention: extensible jusqu'à 5 pedestals maximum.



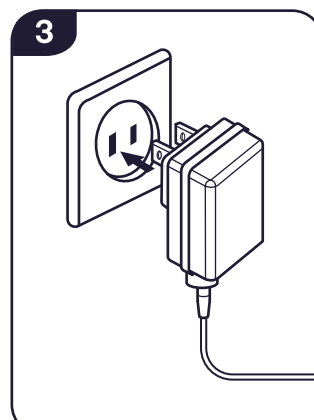
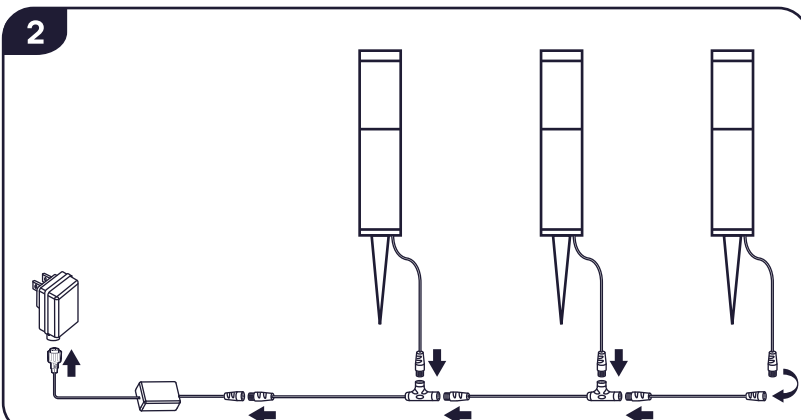
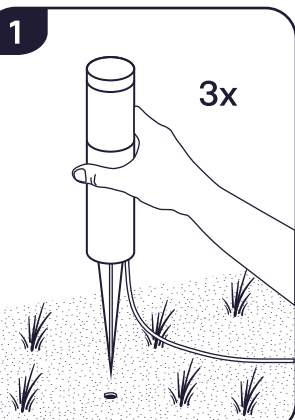
Caractéristiques sans fil:

Bandé de fréquence pour le mode radiofréquence sans fil: 2400~2483.5 MHz
Protocole de communication sans fil: IEEE 802.15.4
Canaux de fonctionnement: canaux 11 - 26

Caractéristique environnementale:

Temperature (fonctionnement): -4°F - 104°F
Temperature (stockage): -13°F - 140°F
Humidité relative: 5 - 95% sans condensation
Consommation en veille: <0.2W

Installation



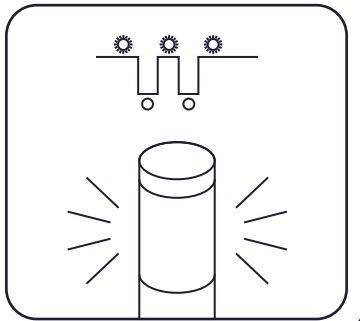
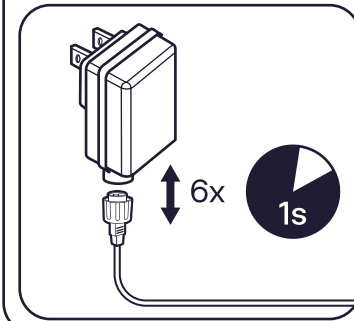
Connexion

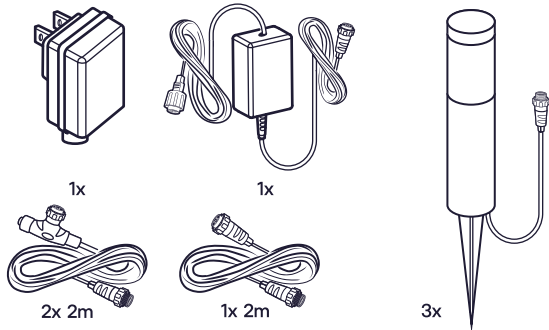
Pour connecter la lampe au pont, suivez les instructions de l'application mobile.



Fabriqué en Chine

Re-initialisation d'usine





OPL 130 C

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA: Al utilizar luminarias portátiles para uso en exteriores, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales, incluidas las siguientes:

- Lea todas las instrucciones
- Utilice únicamente cables de extensión de tres hilos para exteriores que tengan enchufes de tres clavijas de puesta a tierra y receptáculos de puesta a tierra que acepten el enchufe del aparato.
- Se debe proporcionar protección con interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI) en los circuitos o salidas que se utilizarán para la luminaria portátil para ubicaciones húmedas.

Los receptáculos están disponibles con protección GFCI incorporada y pueden usarse para esta medida de seguridad.

- Use solo con un cable de extensión para uso en exteriores, como un cable de extensión de tipo SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A o SJTOW, SJTOW-A.
- **PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA**, no lo use con un cable de extensión cerca del agua o donde el agua pueda acumularse. Mantenga la lámpara al menos a 16 pies de las piscinas y spas. Mantenga secos los enchufes y receptáculos.
- Para usar solo en circuitos protegidos con GFCI.
- GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

PRECAUCIONES Y INSTRUCCIONES DE USO:

- Riesgo de descarga eléctrica: no lo utilice cuando esté expuesto directamente al agua.
- Este dispositivo no está diseñado para usar como iluminación de emergencia o dentro de luminarios de señalización de salida de emergencia.
- Solo instalar en ambientes entre -4 grados F y +104 grados F / -20 grados Centígrados y 40 grados Centígrados.
- Para evitar descargas eléctricas o quemaduras, antes de sustituir la lámpara, desconecte la corriente eléctrica y deje que la lámpara se enfrié.
- Apto para uso exterior.
- Para ambientes húmedos, no sumergir.
- No desarme el producto; si alguna parte está dañada, el producto no debe ser usado.

- Para la limpieza, use un paño húmedo, nunca un agente de limpieza fuerte.
- No limpie el dispositivo cuando esté encendido y conectado a la fuente de alimentación.
- Este dispositivo no es un juguete diseñado para ser jugado con por los niños.
- No ponga el dispositivo sobre superficies calientes.
- Por razones de seguridad, no abrir o alterar el dispositivo, ya que también la garantía del producto no será aplicada.
- Deseche este dispositivo de acuerdo con las leyes de eliminación en su área.
- Guarde estas instrucciones para uso future.

Certificación FCC

FCC ID: 2AVYZINNRZBM11

Declaración de conformidad del proveedor:

OPL 130 C

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nombre del proveedor: Opened Box Returns LLC Dirección del proveedor (EE. UU.): 1790 Swarthmore Ave., Unit 6, Lakewood NJ 08701 USA.

Número de teléfono del proveedor y / o información de contacto de Internet: usaservice@innr.com

Precaución: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las normas FCC. Estos límites son diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales dentro de una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y/o utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radiofrecuencia. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular.

Si este dispositivo causara interferencias perjudiciales sobre la recepción de radio o televisión que podría ser determinada prendiendo y apagando, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción
- Aumentar la distancia entre el dispositivo y receptores.
- Conecte el dispositivo a un circuito de toma corriente diferente de aquel al que está conectado el receptor
- Consulte al distribuidor o a un técnico/especializado para obtener ayuda

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y cualquier parte de su cuerpo.

Certificación IC:

IC: 25992-INNRZBM11

Este dispositivo contiene transmisor(es) / receptor(es) exento(s) de licencia que cumplen con los RSS (s) exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y cualquier parte de su cuerpo.

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma Canadiense ICES-005. Este aparato digital no excede los límites Clase B límites para las emisiones de ruido de radio digitales. Aparato según lo establecido en las interferencias de radio Reglamento del Departamento Canadiense de Comunicaciones.

GARANTÍA LIMITADA:

Innr garantiza que este dispositivo estará libre de defectos en materiales, mano de obra y operación durante 2 años (Sobre un uso de hasta 3 horas promedio por día / 7 días a la semana). Si este equipo no se ajusta a la garantía, Innr le enviará, a su elección, el dispositivo de sustitución o reembolso de su compra original precio a la recepción del equipo devuelto marcado en el ticket de compra, recibo y/o comprobante de compra. Envíe un correo electrónico a usaservice@innr.com para averiguar cómo devolver el dispositivo.

Esta garantía limitada no cubra los dispositivos sujetos a accidentes, negligencia, abuso, mal uso o actos de la naturaleza. REEMPLAZO O REEMBOLSO ES SU ÚNICO RECURSO APLICABLE PARA GARANTÍA. CUALQUIER GARANTÍAS ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O INDIRECTOS DAÑOS POR LA PRESENTE EXPRESAMENTE EXCLUIDOS. Algunos estados y provincias no lo hacen permitir la exclusión de daños incidentales o consecuentes daños, por lo que la limitación o exclusión podría no ser aplicable en su caso. Esta garantía le brinda específicos derechos legales, y usted también puede tener otros derechos que varían de estado a estado y provincia a provincia.

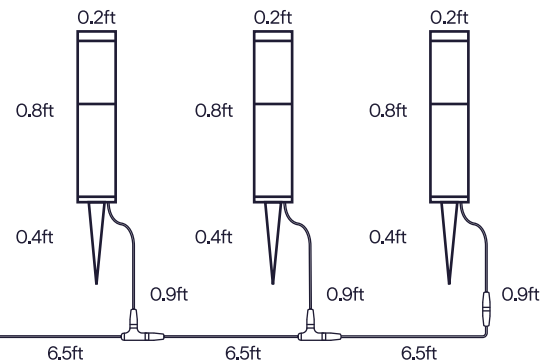
Resumen del sistema

Atención: ampliable a un máximo de 5 pedestales.



6.5ft

3.2ft



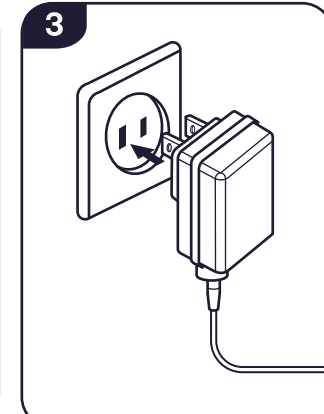
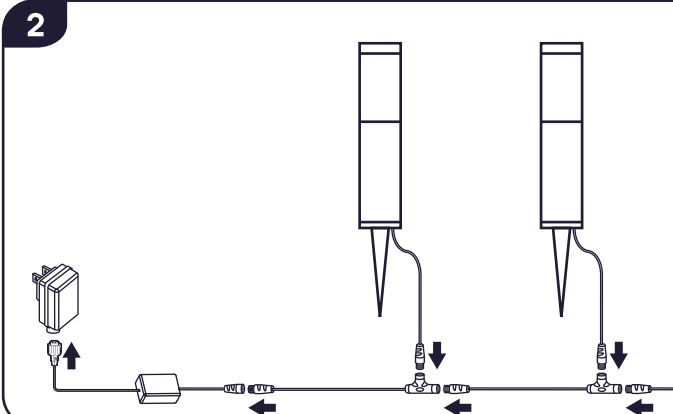
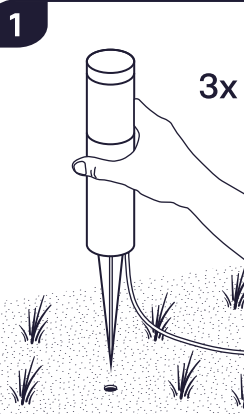
Especificación de Red Inalámbrica:

Wireless RF banda de frecuencias de modo: 2400 ~ 2483,5 MHz
Protocolo de comunicación inalámbrica: IEEE 802.15.4
Canales de funcionamiento: canales 11-26

Especificación de operación Ambiental:

Temperatura (en funcionamiento): -4°F - 104°F
Temperatura (almacenamiento): -13°F - 140°F
Humedad relativa: 5 - 95 % sin condensación
Modo de espera: <0.2W

Instalación



Conexión

Para conectar la lámpara al bridge, siga las instrucciones en la aplicación móvil.



Hecho en China

Restablecimiento de fábrica

