

Installation Instructions – LSR1B/LSSQ1B – 1" Cylinder
Directives d'installation – LSR1B/LSSQ1B – 1" Cylinder
Instrucciones de instalación – LSR1B/LSSQ1B – Cilindro de 1"

WARNING

- Risk of Fire, Electrical Shock, Cuts or other Casualty Hazards:** Installation and maintenance of this product must be performed by a qualified electrician. This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved.
- Risk of Fire and Electric Shock:** Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Disconnect power at fuse or circuit breaker.
- Risk of Fire:** Minimum 90°C supply conductors.
- Risk of Burn:** Disconnect power and allow fixture to cool before handling or servicing.
- Risk of Personal Injury:** Due to sharp edges, handle with care.
- Failure to comply with these instructions may result in death, serious bodily injury and property damage.**

DISCLAIMER OF LIABILITY: Cooper Lighting Solutions assumes no liability for damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.

IMPORTANT: Read carefully before installing fixture. Retain for future reference.

NOTICE: Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly.

Note: Specifications and dimensions subject to change without notice.

Note: This fixture should be supported by main runners or other structure that is capable of supporting fixture weight of 40 lbs.

ATTENTION Receiving Department: Note actual fixture description of any shortage or noticeable damage on delivery receipt. File claim for common carrier (LTL) directly with carrier. Claims for concealed damage must be filed within 15 days of delivery. All damaged material, complete with original packing must be retained.

Installation Instructions – LSR1B/LSSQ1B – 1" Cylinder

INSTALLATION

1. The fixture is for LED.
2. Before installation, make sure that the power supply is off.
3. Follow the steps as down below for installation or replacement of bulb. (Figure 1)
4. After finishing every step, tighten the screws, have the fixture fixed, then connect the power supply.
5. It is recommended that these products are installed by a qualified electrician.

Assembling diagram:

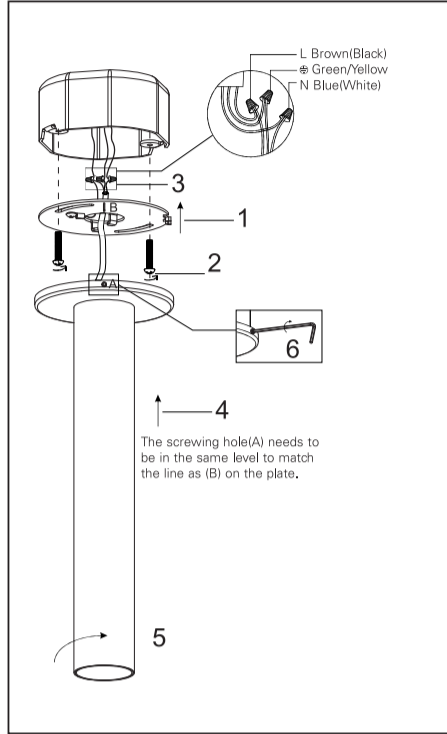


Figure 1.

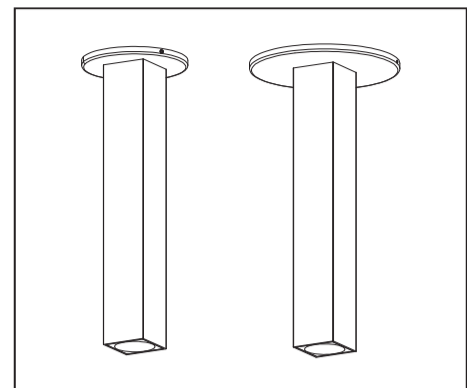


Figure 2.

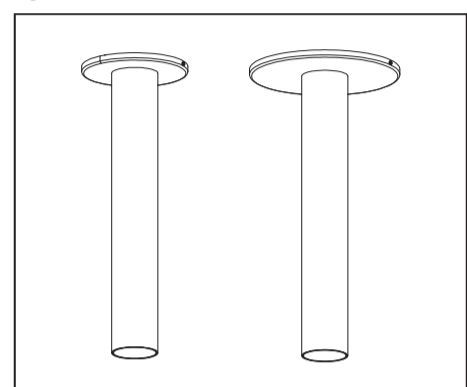


Figure 3.



2 Cooper Lighting Solutions LSR1BINST Installation instructions

Directives d'installation – LSR1B/LSSQ1B – 1" Cylinder

AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie, de décharge électrique, de coupure ou d'autres dangers:** L'installation et la réparation de ce produit doivent être faites par un électricien qualifié. Ce produit doit être installé conformément au code d'installation applicable par une personne qui connaît bien la construction, le fonctionnement du produit et les dangers encourus.
- Risque d'incendie ou de décharge électrique:** Assurez-vous que l'alimentation électrique est HORS TENSION avant de commencer l'installation ou de tenter d'en faire l'entretien. Coupez l'alimentation électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur.
- Risque d'incendie:** Conducteurs d'alimentation puant supporter un minimum de 90 °C.
- Risque de brûlure:** Débranchez la source d'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de procéder à son entretien ou à sa manipulation.
- Risque de blessure:** À cause des bords tranchants, manipulez ce produit avec soin.
- La désobéissance aux instructions suivantes représente un risque de blessures graves ou mortelles et de dommages matériels.**

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ: Cooper Lighting Solutions n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou pertes de toute nature pouvant découler d'une installation inappropriée, imprudente ou négligente et d'une mauvaise manipulation ou utilisation de ce produit.

IMPORTANT : Lisez attentivement avant d'installer le luminaire. Conservez pour consultation ultérieure.

AVIS: Ce luminaire peut s'endommager s'il n'est pas installé correctement ou s'il est instable.

Remarque : Les caractéristiques techniques et les dimensions peuvent changer sans préavis.

Remarque : Ce luminaire doit être supporté par des rails principaux ou une autre structure capable de supporter un luminaire de 18 kg (40 lb).

ATTENTION Service de la réception : Veuillez fournir une description de tout élément manquant ou de tout dommage au luminaire constaté au bordereau de réception. Soumettez une réclamation de transporteur public (chargement partiel) directement auprès du transporteur. Les réclamations pour dommages cachés doivent être faites dans les 15 jours suivant la réception. Tout le matériel endommagé ainsi que l'emballage d'origine doivent être conservés.

Directives d'installation – LSR1B/LSSQ1B – 1" Cylinder

INSTALLATION

1. Le luminaire comporte des DEL.
2. Avant l'installation, assurez-vous que l'alimentation est coupée.
3. Suivez les étapes ci-dessous pour l'installation ou le remplacement de l'ampoule. (Figure 1)
4. Après avoir terminé chaque étape, serrez les vis, fixez le luminaire, puis connectez l'alimentation électrique.
5. Nous recommandons que ces produits soient installés par un électricien qualifié.

Schéma d'assemblage:

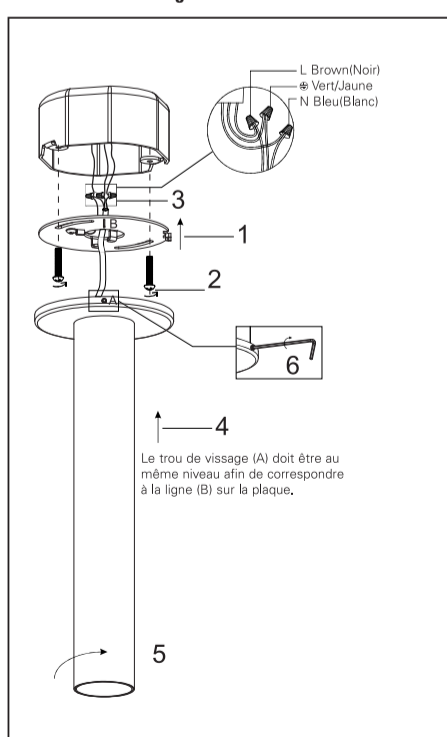


Figure 1.

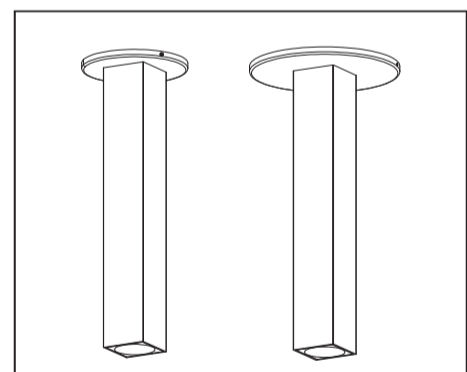


Figure 2.

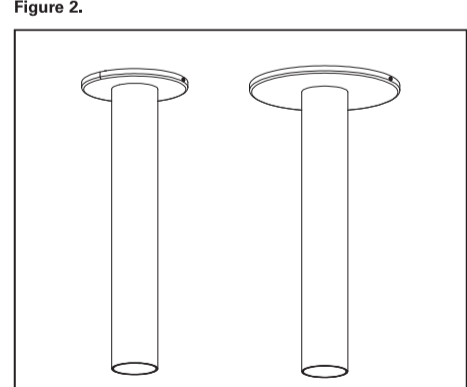


Figure 3.

ADVERTENCIA



Riesgo de incendio, descarga eléctrica, cortes u otros riesgos de accidentes: La instalación y el mantenimiento de este producto deben ser realizados por un electricista calificado. Este producto debe ser instalado de acuerdo con el código de instalación correspondiente por una persona familiarizada con la construcción y operación del producto y los riesgos involucrados.



Riesgo de incendio/descarga eléctrica: Asegúrese de que la alimentación esté APAGADA antes de comenzar la instalación o intentar cualquier mantenimiento. Desconecte el suministro eléctrico desde el fusible o el disyuntor.



Riesgo de incendio: Conductores mínimos de suministro de 90°C.



Riesgo de quemaduras: desconecte la alimentación y espere que la luminaria se enfríe antes de manipularla o repararla.



Riesgo de lesiones personales: Debido a los bordes filosos, manipúlelo con cuidado.



El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar la muerte, lesiones corporales graves y daños a la propiedad.

RENUNCIAS DE RESPONSABILIDAD: Cooper Lighting Solutions no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas de ningún tipo que puedan surgir por la instalación, manipulación o uso inadecuado, descuidado o negligente de este producto.

IMPORTANTE: Lea atentamente antes de instalar la luminaria. Conserve estas instrucciones para tenerlas como referencia futura.

AVISO: La luminaria puede dañarse y/o ser inestable si no se instala correctamente.

Nota: Las especificaciones y dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Nota: Esta luminaria debe ser soportada por perfiles principales u otra estructura que sea capaz de soportar el peso de la luminaria de 40 libras.

ATENCIÓN Departamento de recepción: Observe que la descripción real de la luminaria no carezca de piezas ni presente daños notorios al momento de su entrega. Presente el reclamo directamente al transportista de carga (LTL). Los reclamos por daños ocultos deben presentarse dentro de los 15 días posteriores a la entrega del producto. Se debe guardar todo el material dañado, junto con el embalaje original.

INSTALACIÓN

1. La luminaria es LED.
2. Antes de realizar la instalación, asegúrese de que la fuente de alimentación esté apagada.
3. Siga los pasos que se indican a continuación para instalar o reemplazar la bombilla. (Figura 1)
4. Después de cada paso, apriete los tornillos, fije la luminaria y luego conecte la fuente de alimentación.
5. Se recomienda que un electricista cualificado instale estos productos.

Diagrama de montaje:

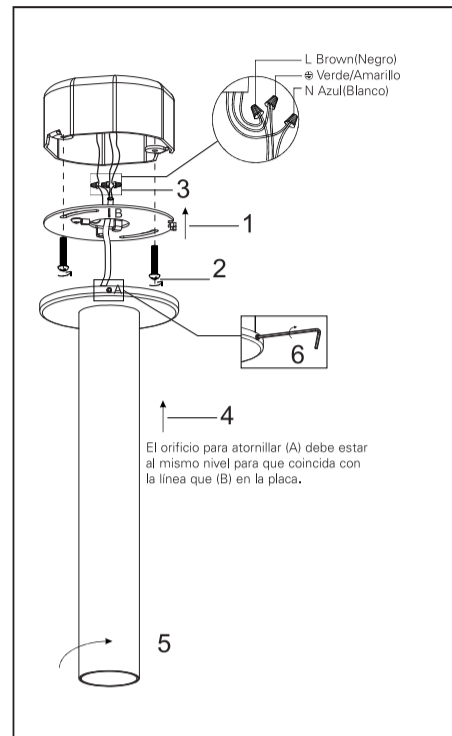


Figura 1.

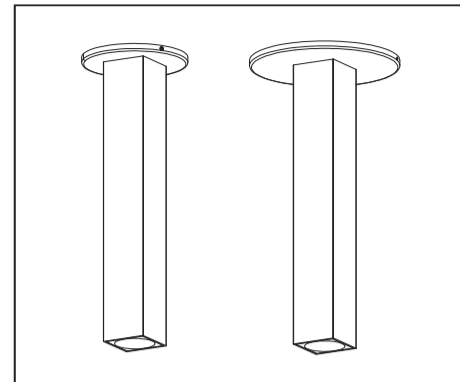


Figura 2.

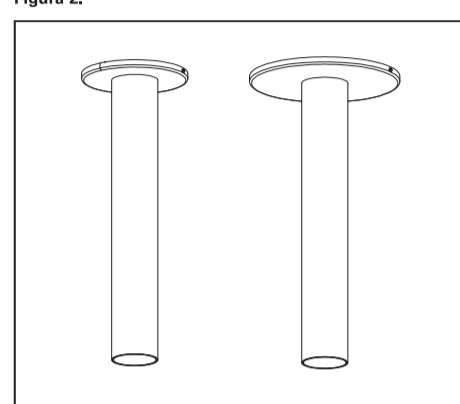


Figura 3.

FCC Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Declaración de la FCC

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en un área residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

Warranties and Limitation of Liability

Please refer to www.cooperlighting.com/LightingWarrantyTerms for our terms and conditions.

Garanties et limitation de responsabilité

Veuillez consulter le site www.cooperlighting.com/LightingWarrantyTerms pour obtenir les conditions générales.

Garantías y Limitación de Responsabilidad

Visite www.cooperlighting.com/LightingWarrantyTerms para conocer nuestros términos y condiciones.