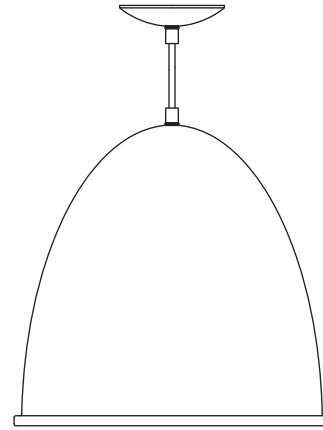


# Hudson Street I Light Pendant (Compact Fluorescent) 6525401BLE- 1.1



## GENERAL PRODUCT INFORMATION:

These fixtures are intended to be installed utilizing NEC compliant junction boxes.

This product is safety listed for damp locations.

### CAUTION - RISK OF FIRE

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 the hazards involved.

Use minimum 90°C supply conductors.

### MISE EN GARDE - RISQUE D'INCENDIE

Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne qui connaît bien le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents.

Les fils d'alimentation doivent convenir pour 90°C.

### ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIO

Este producto debe ser instalado según el código de instalación aplicable por una persona que conozca la construcción y el funcionamiento del producto y los riesgos que supone.

Conductores de alimentación 90°C Min.



## NEED HELP?

¿NECESITA AYUDA?  
AVEZ-VOUS BESOIN D'AIDE?

If you need installation assistance, replacement parts, or have questions regarding our warranty, please call our customer care center:

Si necesita asistencia en la instalación, piezas de repuesto, o tiene preguntas acerca de nuestra garantía, por favor llame a nuestro centro de servicio al cliente:

Si vous avez besoin de pièces de rechange, d'aide pour l'installation ou si vous avez des questions concernant notre garantie, veuillez appeler nos conseillers en produits au :

# 1-800-347-5483



To register your fixture, please visit our website:  
[www.SeaGullLighting.com](http://www.SeaGullLighting.com)

## SAVE THESE INSTRUCTIONS!

### Warranty

Sea Gull Lighting fixtures and components, when properly installed and under normal conditions of use, are warranted to be free from defects in materials and workmanship for one year from date of sale. LED light sources are warranted for five years. ENERGY STAR® labeled products are warranted for three years. Sea Gull Lighting at its sole option will repair or replace, F.O.B. Factory, freight prepaid, any Sea Gull Lighting product defective in materials or workmanship. Such replacement is the exclusive remedy against Sea Gull Lighting should any of the products delivered prove defective. Invoices for labor charges and/or charge backs for labor will be denied unless prior written approval is given.

Any modification to a Sea Gull Lighting product not made at the factory will void the UL or ETL listing as well as the Sea Gull Lighting warranty policy.

To register your fixture, please visit our website: [SeaGullLighting.com](http://SeaGullLighting.com)

### Garantie

A la condition d'un montage et d'une utilisation dans les normes, les Luminaires et pièces Sea Gull Lighting sont garantis sans défauts des matériaux et dans leur fabrication pour une durée d'un an à compter de la date d'achat. Sources de lumière LED sont garantis pour cinq ans. Les produits labellisés ENERGY STAR® sont garantis pour trois ans. A sa seule discrétion, Sea Gull Lighting réparera ou remplacera tout produit Sea Gull Lighting défectueux dans ses matériaux ou dans sa fabrication, F.O.B. Usine fret payé d'avant. Un remplacement selon ces conditions est l'unique recours à l'encontre de Sea Gull Lighting dans le cas où les produits livrés se révèlent défectueux. Toute facture concernant des frais de main d'oeuvre et/ou toute demande de remboursement de main d'oeuvre sera rejetée à moins qu'un accord écrit ait été consenti au préalable.

Toute modification non effectuée par l'usine d'un produit Sea Gull Lighting conduira à l'annulation des enregistrements UL ou ETL ainsi que du contrat de garantie Sea Gull Lighting.

### Garantía

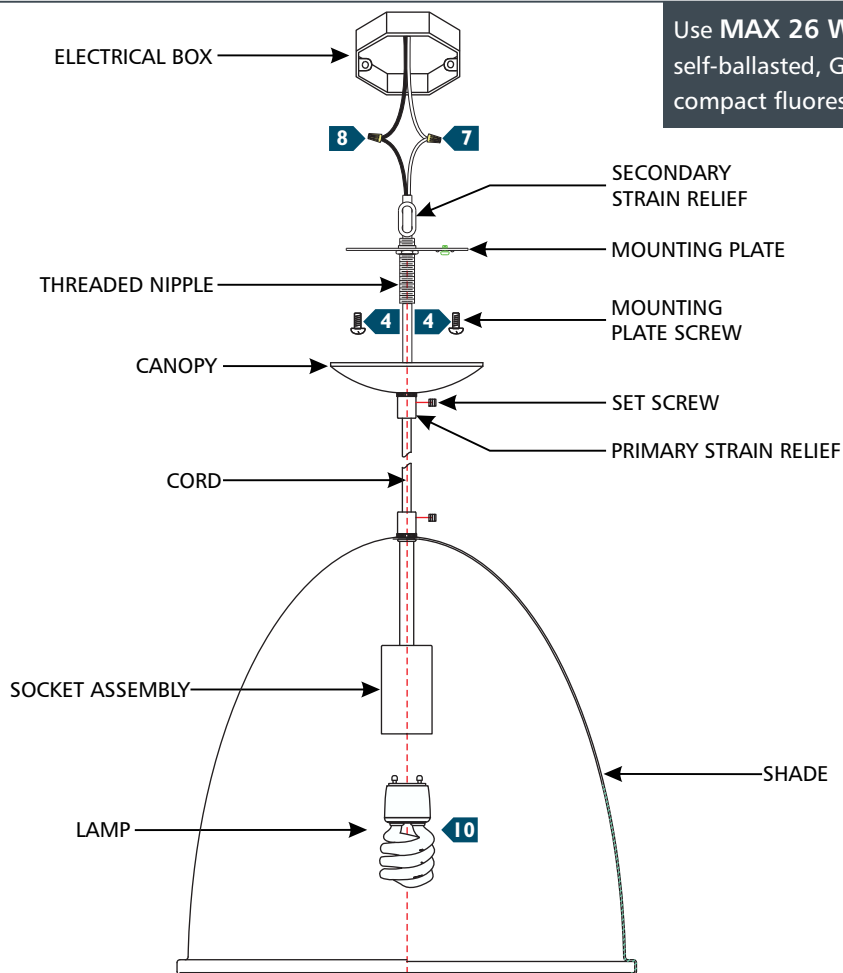
Los accesorios y componentes Sea Gull Lighting, cuando son correctamente instalados bajo condiciones de uso normal, se garantizan a estar libres de defectos en materiales y trabajo manual por un año de la fecha de compra. Lámparas LED tienen una garantía de cinco años. Los productos etiquetados ENERGY STAR® se garantizan por tres años. Sea Gull Lighting a su propia opción reparará o reemplazará, F.O.B. Factory, flete pre pagado, cualquier producto de Sea Gull Lighting defectuoso en materiales o trabajo manual. Tal reemplazo es el remedio exclusivo en contra de Sea Gull Lighting en caso de que cualquiera de sus productos entregados esté defectuoso. Facturas por cargos de labor y/o cargos al usuario por labor serán negados a menos de que se haya recibido permiso previo por escrito.

Cualquier modificación hecha a un producto de Sea Gull Lighting no llevado a cabo en la fábrica anulará el listado de UL o ETL al igual que la póliza de garantía de Sea Gull Lighting.

Para registrar su accesorio, por favor visite nuestra página web: [SeaGullLighting.com](http://SeaGullLighting.com)

# Install the Fixture

IA



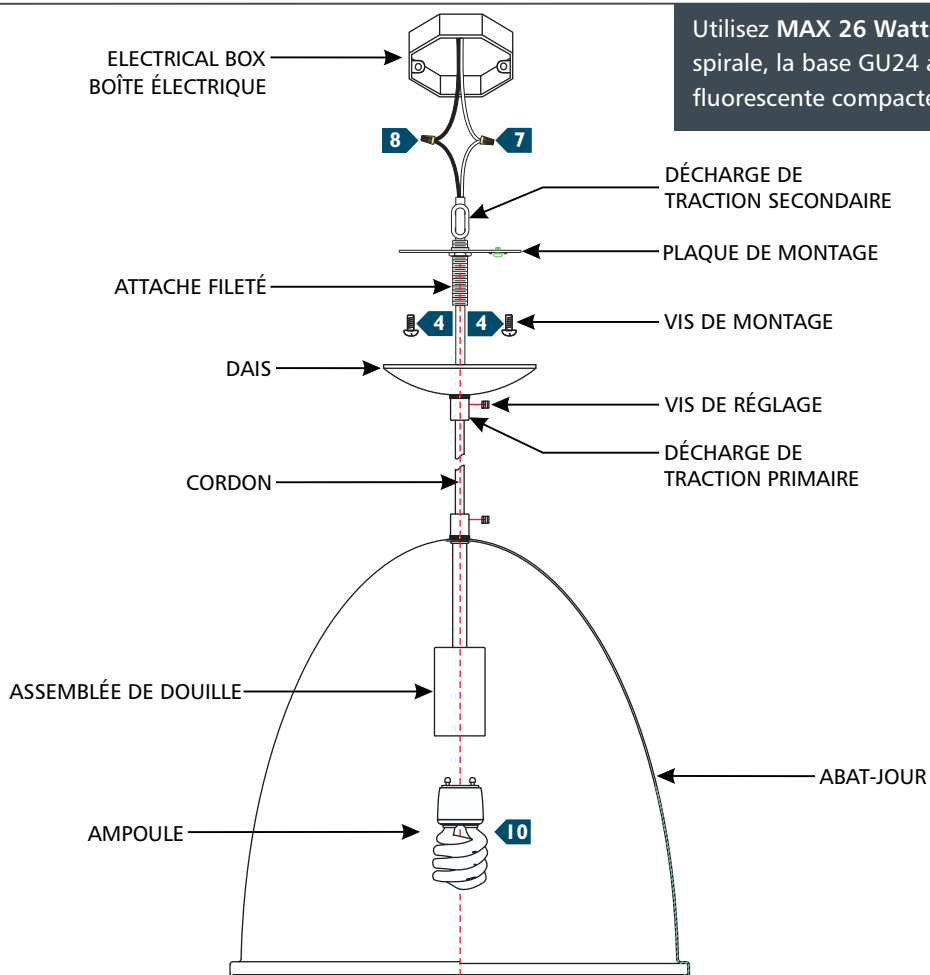
Use **MAX 26 Watt** type spiral self-ballasted, GU24 base compact fluorescent lamp.



- 1** Feed the cord through the primary strain relief, canopy, threaded nipple, and secondary strain relief, then tighten the set screw.
- 2** Determine the wanted height of the fixture by raising the canopy up to the electrical box, loosening the set screw, and moving the cord up or down. Mark the cord at desired height.
- 3** Separate the mounting plate from the canopy by unscrewing the primary strain relief, then slide the primary strain relief and canopy down the cord.
- 4** Install the mounting plate to the electrical box and secure it with two mounting plate screws.
- 5** Trim the cord leaving enough for electrical connections. From the end of the cord, strip the insulation 4" and then strip the end of the wires. **Note: Make sure not to nick the inner wires.**
- 6** Connect the fixture to a suitable ground in accordance to local electrical codes.
- 7** Connect the white fixture wire (square and/or rigid) to the neutral power line wire with a wire nut.
- 8** Connect the black fixture wire (round and/or smooth) to the hot power line wire with a wire nut.
- 9** Neatly place all the wires into the electrical box, raise the canopy up to the marked location, screw the primary strain relief tightly onto the threaded nipple and tighten the set screw.
- 10** Install the lamp by pushing the lamp pins into the large portion of the socket slots and rotating them clockwise to lock in place.

# Installer le Luminaire

IA



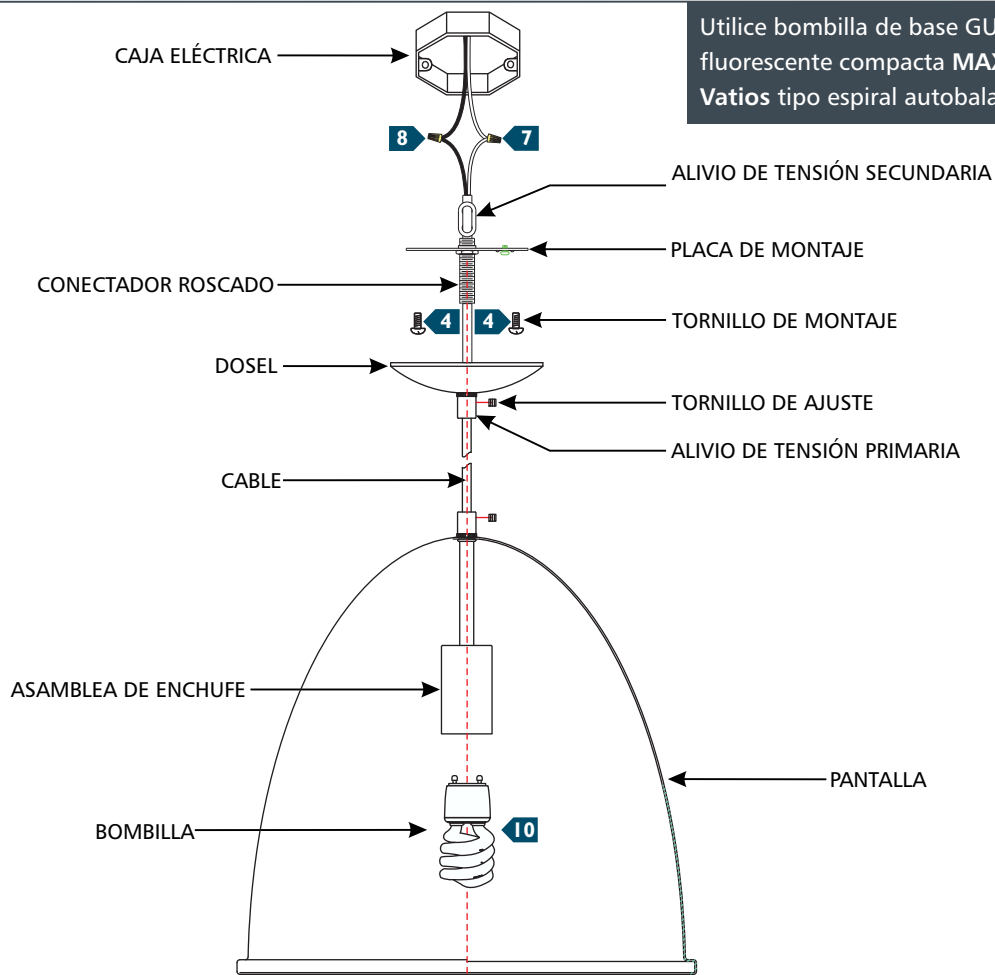
Utilisez MAX 26 Watt Type spirale, la base GU24 ampoule fluorescente compacte auto-lesté.



- 1 Faites passer le cordon dans le décharge de traction primaire, dais, attache fileté, et décharge de traction secondaire, puis serrer la vis de réglage.
- 2 Déterminer la hauteur désirée de l'appareil en soulevant la dais jusqu'à la boîte électrique, desserrer la vis de réglage, et en déplaçant le cordon haut ou le bas. Marquer le cordon à la hauteur désirée.
- 3 Séparer la plaque de montage de l'auvent en dévissant la décharge de traction primaire, puis faites glisser le décharge de traction primaire et dais long de la corde.
- 4 Installez la plaque de montage à la boîte électrique et le fixer avec deux vis de montage.
- 5 Coupez le cordon en laissant suffisamment de connexions électriques. De la fin de la corde, le dénuder 4", puis dénuder l'extrémité des fils. **Remarque: Assurez-vous de ne pas entailler Les fils intérieurs.**
- 6 Connectez l'appareil à un terrain approprié conformément aux codes électriques locaux.
- 7 Connectez le fil blanc de luminaire (carré et / ou rigide) pour le fil de ligne à neutre avec un écrou de fil.
- 8 Connectez le fil noir de luminaire (rond et / ou lisse) au fil de la ligne d'alimentation hot avec un écrou de fil.
- 9 Placer soigneusement tous les fils dans la boîte électrique, augmenter le dais à l'emplacement marqué, visser le primaire décharge de traction fermement sur le attache fileté et serrez la vis de réglage.
- 10 Installez le ampoule en appuyant sur les broches de le ampoule dans la grande partie des emplacements de prise et tourner dans le sens horaire pour verrouiller les en place.

# Instale la Lámpara

IA



Utilice bombilla de base GU24  
fluorescente compacta MAX 26  
Vatios tipo espiral autobalastada.



- 1 Pase el cordón por el alivio de la tensión primaria, doisel, conector roscado, y el alivio de la tensión secundaria, y luego apriete el tornillo de ajuste.
- 2 Determine la altura deseada de la lámpara levantando la copa hasta la caja eléctrica, aflojando el tornillo de ajuste, y moviendo el cable hacia arriba o hacia abajo. Marque el cable a la altura deseada.
- 3 Separe la placa de montaje del doisel aflojando el alivio de tensión primaria, a continuación, deslice el alivio de tensión primaria y el doisel abajo de la cuerda.
- 4 Instale la placa de montaje a la caja eléctrica y fíjarlo con dos tornillos de montaje.
- 5 Recorte el cable dejando suficiente para las conexiones eléctricas. Desde el extremo del cable, retire el aislamiento 4" y a continuación, pelar el extremo de los cables. **Nota: Asegúrese de no cortar los cables internos.**
- 6 Conecte la lámpara a una puesta a tierra adecuada de acuerdo a los códigos eléctricos locales.
- 7 Conecte el cable blanco de la lámpara (cuadrado y / o rígido) al cable de la línea de alimentación neutra con una tuerca para cable.
- 8 Conecte el cable negro de la lámpara (redonda y / o suave) al cable de la línea eléctrica caliente con una tuerca para cable.
- 9 Cuidadosamente colocar todos los cables en la caja eléctrica, levante la campana hasta la posición marcada, tornillo del protector de cables principal fuerza en el conector roscado y apriete el tornillo de ajuste.
- 10 Instale la bombilla insertando las clavijas de la bombilla en la gran parte de las ranuras del enchufe y girando a la derecha.

**Sea Gull Lighting**  
7400 Linder Ave, Skokie, IL 60077  
800.323.3226 - 847.626.6300  
[www.SeaGullLighting.com](http://www.SeaGullLighting.com)

© 2015 Sea Gull Lighting. All rights reserved. The "Sea Gull Lighting" graphic is a registered trademark of Sea Gull Lighting. Sea Gull Lighting reserves the right to change specifications for product improvements without notification.  
A Generation Brands Company