LED T8/3' DOUBLE & SINGLE ENDED BYPASS/LINE VOLTAGE



Models: S11984, S11985, S11986, S11987

INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

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

WARNING:

- DANGER: Risk of shock-disconnect power before installation.
- WARNING: Risk of fire or electric shock. LED
 Retrofit Kit installation requires knowledge of luminaire
 electrical systems. If not qualified, do not attempt
 installation. Contact a qualified electrician.
- WARNING: Product must be installed in accordance with the national electrical code or your local electrical code. If you are not familiar with these codes and requirements, contact a qualified electrician.
- WARNING: Install this kit only in luminaries that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawing and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.
- WARNING: To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- WARNING: To avoid potential fire or shock hazard, do not use this retrofit kit in luminaries employing shunted bi-pin lampholders. If implementing single ended-wiring option. NOTE: Shunted lamp holders are found only in fluorescent luminaries with instant-start ballasts. Instant-start ballasts can be identified by the words "Instant Start" or "I.S." marked on the ballast. This designation may be in the form of a statement pertaining to the ballast itself, or may be combined with the marking for the lamps with which the ballast is intended to be used for example F40T 12/IS, for more information contact the LED luminaire retrofit kit manufacturer.

Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

Installers should not disconnect the existing wire from lampholder terminals to make new connections at lampholder terminals. Instead installers should cut existing lampholder leads away from the lampholder and make new electrical connections to lampholder lead wires by employing applicable connectors.

- WARNING: Luminaire wiring and electrical parts may be damages when installing retrofit kit hardware. Check for enclosed wiring and components.
- WARNING: Check the existing wiring for damage before installing upgrade kit. Do not install if existing wires are damaged.

This retrofit kit is accepted as a component of a luminaire where the suitability of the combination shall be determined by authorities having jurisdiction.

Type B LAMP – intended for operation in luminaires with traditional fluorescent-type lamp holders wired directly to the branch circuit. This includes both factory-wired luminaries as well as those converted for this purpose under a retrofit program.

THIS RETROFIT KIT INCLUDES, LED TUBE, OPERATING INSTRUCTIONS, AND FIXTURE LABEL FOR THE DOUBLE OR SINGLE ENDED APPLICATION.

- "This luminaire has been modified and can no longer operate the originally intended lamp," shall be marked on the retrofit luminaire where readily visible by the user during normal maintenance including lamping.
- Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control. Only operate with specific dimmer manufactured by Lutron, type NTELV-300.
- Suitable for damp locations.
- Suitable for use in enclosed luminaries.
- Suitable for use with the following emergency equipment; SATCO Products, Inc., model S8000, 5W Emergency LED Driver and S8002,10W Emergency LED driver.
- 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.





The units covered by this report were intended to retrofit surface mount, Type IC or non-IC recessed mount Listed fluorescent luminaires that use maximum 4 tubular lamps, the minimum lamp compartment dimensions are tabulated below.

Features, applications and installation instructions continued on pages 2-4.

Model Number	Volts	Minimum Lamp Compartment Dimensions (Length x Width x Height)	Lamp Quantity	Lamp-to-Lamp Spacing
S11984-12T8/LED/36-830/BP/USA S11985-12T8/LED/36-835/BP/USA S11986-12T8/LED/36-840/BP/USA S11987-12T8/LED/36-850/BP/USA	120-277V	36 1/4 x 13 1/2 x 1 7/8 inches (920 x 340 x 45 mm)	4	3 3/16 inches (80mm)



FEATURES

· c-UL-us classified and recognized

Single Ended

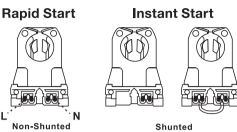


APPLICATIONS

Widely used in residential buildings, offices, shopping malls, supermarkets, hospitals, assembly lines, warehouses, etc. for energy saving illumination.

• Full glass housing: No aging, yellowing, bending

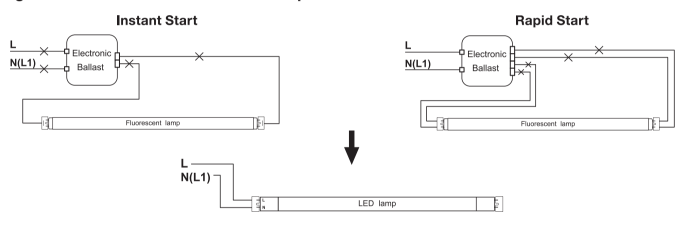
Double Ended AC INPUT (120-277V) N(L1)



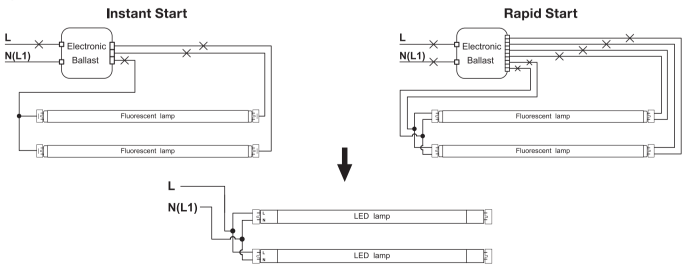
The below ballast wiring represents typical configuration. The actual ballast wiring varies according to ballast model. The socket should be non-shunted.

INSTALLATION: SINGLE ENDED

Single Ended Retrofit Luminaire / 1 Lamp

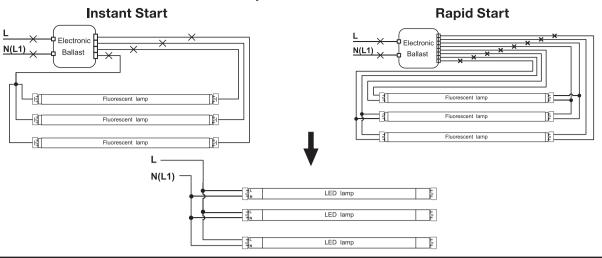


Single Ended Retrofit Luminaire / 2 Lamps

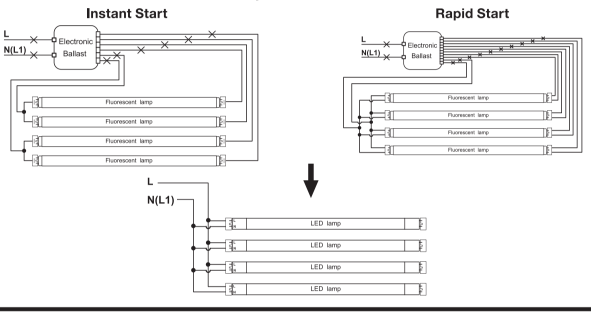




Single Ended Retrofit Luminaire / 3 Lamps



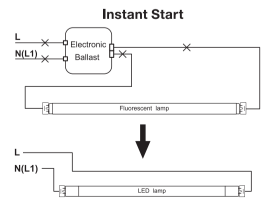
Single Ended Retrofit Luminaire / 4 Lamps

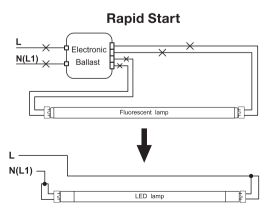


The below ballast wiring represents typical configuration. The actual ballast wiring varies according to ballast model. It is not needed to change socket (if in good condition) to operate double ended lamps, regardless the type of sockets. Make sure one side of fixture is connected to the Live (L) and the other side to Neutral (N).

INSTALLATION: DOUBLE ENDED

Double Ended Retrofit Luminaire / 1 Lamp

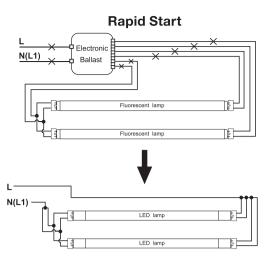




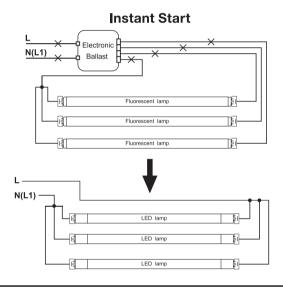


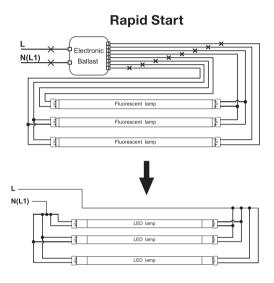
Double Ended Retrofit Luminaire / 2 Lamps

Instant Start L N(L1) Ballast Fluorescent lamp L N(L1) LED lamp LED lamp

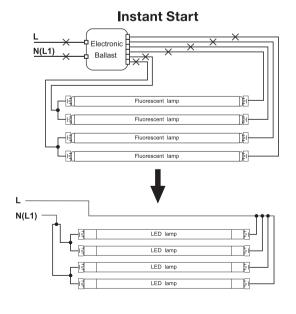


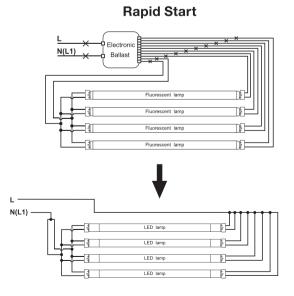
Double Ended Retrofit Luminaire / 3 Lamps





Double Ended Retrofit Luminaire / 4 Lamps







ESPAÑOL:

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD

LED T8/3' CON TENSIÓN DE LÍNEA/DERIVACIÓN DE UN SOLO EXTREMO O DE DOBLE EXTREMO Modelos: S11984, S11985, S11986, S11987

IMPORTANTE: Lea esto antes de instalar el accesorio. Consérvelo para referencia futura.

- PELIGRO: Riesgo de descarga, desconecte la alimentación antes de la instalación.
- ADVERTENCIA: Riesgo de incendio y descarga eléctrica. Para instalar el juego de reequipamiento de LED, debe tener conocimiento sobre sistemas eléctricos de luminarias. Si no está calificado, no realice la instalación. Póngase en contacto con un electricista calificado.
- **ADVERTENCIA:** El producto debe instalarse de acuerdo con el código eléctrico nacional o su código eléctrico local. Si no está familiarizado con estos códigos y requisitos, póngase en contacto con un electricista calificado.
- ADVERTENCIA: Instale este juego solo en luminarias que tienen las características y las dimensiones de construcción que se muestran en las fotografías o el diagrama y en donde la capacidad nominal de entrada del juego de reequipamiento no supere la capacidad nominal de la luminaria.
- ADVERTENCIA: Para evitar daños o abrasión del cableado, no exponga el cableado a los bordes de chapas u otros objetos
 afilados.
- ADVERTENCIA: Para evitar posibles incendios o descargas eléctricas, no utilice este kit de actualización en luminarias que empleen portalámparas de dos clavijas con derivación. NOTA: Los portalámparas con derivación se encuentran solo en luminarias fluorescentes con balastos de encendido instantáneo. Los balastos de arranque instantáneo se pueden identificar por las palabras "Instant Start" o "I.S." marcado en el lastre. Esta designación puede ser en forma de declaración perteneciente al propio balasto, o puede combinarse con el marcado de las lámparas con las que se pretende utilizar el balasto, por ejemplo F40T 12 / IS. Para más información contacte con la luminaria LED fabricante del kit de reequipamiento.
 Durante la instalación del juego, no realice ni altere ningún orificio de apertura en un gabinete para cableado o componentes

Durante la instalación del juego, no realice ni altere ningun orifició de apertura en un gabinete para cableado o componentes eléctricos.

Los instaladores no deben desconectar los cables existentes de las terminales del portalámpara para hacer conexiones nuevas en las terminales de sujeción de la misma. Por el contrario, los instaladores deben cortar los cables existentes del portalámpara y realizar conexiones eléctricas nuevas en los cables conductores del portalámpara utilizando los conectores correspondientes.

- **ADVERTENCIA:** El cableado de la luminaria y las partes eléctricas pueden dañarse cuando se taladra para realizar la instalación del remplazo LED. Revise los cables y componentes incluidos.
- ADVERTENCIA: Verifique el cableado existente por daños antes de instalar el kit de actualización. No lo instale si los cables existentes están dañados.
- Este juego de reemplazo es aceptado como componente de la luminaria si la combinación es adecuada de acuerdo a las autoridades que tengan jurisdicción.
 - ESTE JUEGO DE REEQUIPAMIENTO INCLUYE, UN TUBO LED, INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO Y ETIQUETA DEL DISPOSITIVO PARA LA APLICACIÓN EN UN SOLO EXTREMO O EN DOBLE EXTREMO.
- "Esta luminaria ha sido modificada y ya no puede operar la lámpara originalmente prevista", se marcará en la luminaria modernizada donde el usuario pueda verla fácilmente durante el mantenimiento normal, incluida la iluminación.
- No utilizar con atenuadores.
- Adecuada para lugares húmedos.
- · Apto para utilizarse en dispositivos cerrados.
- Adecuado para usar con el siguiente equipo de emergencia; SATCO Products, Inc., modelo S8000, Driver LED de emergencia de 5W.
- Este artefacto cumple con la norma 15 de las disposiciones de la FCC. la opera-cion esata sujeta a las 2 condiciones siguentes: (1) este artefacto no puede causar interferencia perjudicial y, (2) este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibada, incluyendo inteferencia que puede resultar en una operacion no requierida.

CARACTERISTICAS

- Clasificación e identificación c-UL-us
- Carcasa de vidrio completa: Resistente al envejecimiento, al amarilleamiento y al doblado

APLICACIONES

Muy usado en edificios residenciales, oficinas, centros comerciales, supermercados, hospitales, líneas de ensamblaje, almacenes, etc. para iluminación con ahorro de energía.

INSTALACIÓN: De Un Solo Extremo

Consulte los diagramas en las páginas 2-3. El cableado del balasto representa una configuración típica. El cableado del balasto real varía según el modelo del balasto. El conector no debe tener derivación.

INSTALACIÓN: Doble Extremo

Consulte los diagramas en las páginas 3-4. El cableado del balasto representa una configuración típica. El cableado del balasto real varía según el modelo del balasto. No es necesario cambiar el conector (si está en condiciones) para operar las lámparas de doble extremo, independientemente del tipo de conector. Asegúrese de que un lado del dispositivo esté conectado al cable con corriente (L) y el otro al cable neutro (N).



FRANCAIS:

INSTRUCTIONS SUR L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ

T8 À DEL DE 3 PI À EXTRÉMITÉ UNIQUE OU DOUBLE À DÉRIVATION/TENSION SECTEUR Modèles: S11984, S11985, S11986, S11987

IMPORTANT: Lisez avant d'installer le luminaire. Conservez à titre de référence.

- DANGER: Risque de chocs deconnectez l'alimentation electrique avant l'installation.
- AVERTISSEMENT: Risque d'incendie ou de chocs électriques. L'installation d'un kit d'installation retrofit a led nécessite une bonne connaissance des systèmes électriques des luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, ne tentez pas l'installation et contacter un électricien qualifié.
- AVERTISSEMENT: Le produit doit être installé conformément au code électrique national ou à votre code électrique local. Si vous n'être pas familier avec ces codes et exigences, contactez un électricien qualifié.
- AVERTISSEMENT: Installer cet ensemble uniquement pour les luminaires présentant les caractéristiques de fabrication et les dimensions indiquées sur les photographies et/ou les dessins et pour lesquels la puissance d'entrée de l'ensemble d'après installation ne dépasse pas la puissance nominale du luminaire.
- AVERTISSEMENT: Pour éviter tout dommage au cçblage ou toute abrasion, ne mettez pas ce càblage pres d'équerres en tôle ou d'autres objets pointus. Ne faites ni ne modifiez aucun trou ouvert dans un boîtier de câbles ou des composants électriques pendant l'installation.
- AVERTISSEMENT: Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas ce kit de mise à niveau dans les luminaires utilisant des douilles à deux broches shuntées. REMARQUE: Les douilles shuntées se trouvent uniquement dans les luminaires fluorescents avec ballasts à démarrage instantané. Les ballasts à démarrage instantané peuvent être identifiés par les mots «Instant Start» ou «I.S.» marqué sur le ballast. Cette désignation peut prendre la forme d'une déclaration relative au ballast lui-même, ou peut être combinée avec le marquage des lampes avec lesquelles le ballast est destiné à être utilisé, par exemple F40T 12 / IS. Pour plus d'informations, contactez le luminaire LED fabricant de kit de rénovation.
- Ne faites pas de trous et ne modifiez pas les trous ouverts dans un boîtier de câblage ou de composants électriques lors de l'installation de l'ensemble.
- Les installateurs ne devraient pas débrancher les fils existants des terminaux des supports de lampes pour établir de nouvelles connexions aux nouveaux terminaux de supports de lampes. En lieu et place, les installateurs doivent couper les fils de la douille existante et réaliser de nouvelles connexions électriques sur la douille en utilisant les connecteurs appropriés.
- AVERTISSEMENT: Le câblage du luminaire et les pièces électriques peuvent être endommagés lors du perçage de l'installation du plafonnier DEL. Vérifiez le câblage et les composants encastrés.
- AVERTISSEMENT: Vérifiez que le câblage existant n'est pas endommagé avant d'installer le kit de mise à niveau. Ne pas installer si les fils existants sont endommagés.
- L'ensemble de modernisation est accepté comme composant d'un luminaire lorsque l'adéquation de la combinaison est telle qu'établie par les autorités compétentes.
 - CET ENSEMBLE DE MODERNISATION COMPREND LE TUBE À DEL, LE MODE D'EMPLOI ET LES ÉTIQUETTES POUR UNE APPLICATION À EXTRÉMITÉ UNIQUE OU DOUBLE.
- "Ce luminaire a été modifié et ne peut plus faire fonctionner la lampe initialement prévue", doit être marqué sur le luminaire de mise à niveau où il est facilement visible par l'utilisateur pendant l'entretien normal, y compris l'éclairage.
- Ne pas utiliser avec des variateurs de lumiére.
- · Convient aux milieux humides.
- · Convient aux luminaires encastrés.
- Convient pour une utilisation avec l'équipement d'urgence suivant; SATCO Products, Inc., modèle S8000, pilote de DEL d'urgence 5W.
- Este artefacto cumple con la norma 15 de las disposiciones de la FCC. la opera-cion esata sujeta a las 2 condiciones siguentes: (1) este artefacto no puede causar interferencia perjudicial y, (2) este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibada, incluyendo inteferencia que puede resultar en una operacion no requierida.

FONCTIONNALITÉS

- Classé et agréé c-UL-us
- Boîtier entièrement en verre: Résiste au vieillissement, au jaunissement et à la flexion

APPLICATIONS

Ce produit est grandement utilisé pour fournir un éclairage économiseur d'énergie dans les immeubles résidentiels, bureaux, centres commerciaux, supermarchés, hôpitaux, installations de chaînes de montage, entrepôts et autres.

INSTALLATION: Extrémité Unique

Consulter les schémas aux pages 2 et 3. Le câblage du ballast représente une configuration classique. Le câblage du ballast varie selon le modèle de ballast. La douille ne doit pas être dérivée.

INSTALLATION: Extrémité Double

Consulter les schémas aux pages 3 et 4. Le câblage du ballast représente une configuration classique. Le câblage du ballast varie selon le modèle de ballast. Il n'est pas nécessaire de changer la douille (si elle est en bon état) pour utiliser des lampes à extrémité double indépendamment du type de douille. Il faut s'assurer qu'un côté du luminaire est raccordé au fil sous tension (L) et l'autre côté au fil neutre (N).

