

MODEL FSEX

**INSTALLATION AND SERVICE INSTRUCTIONS FOR MODEL FSEX
FOR USE IN HAZARDOUS LOCATIONS**

MODELO FSEX

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SERVICIO PARA LOS
MODELO FSEX PARA USO EN UBICACIONES PELIGROSAS**

MODÈLE FSEX

**CONSIGNES D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN DES MODÈLE
FSEX POUR UTILISATION DANS LES ENDROITS
DANGEREUX**

Address all communications and shipments to:
Dirija todas la correspondencia y envíos a:
Adressez toutes les communiations et expéditions à:



FEDERAL SIGNAL CORPORATION

Electrical Products Division

2645 Federal Signal Drive

University Park, IL 60466-3195

INSTALLATION AND SERVICE INSTRUCTIONS FOR FEDERAL MODEL FSEX FOR USE IN HAZARDOUS LOCATIONS

SAFETY MESSAGE TO INSTALLERS, USERS AND MAINTENANCE PERSONNEL

It is important to follow all instructions shipped with this product. This device is to be installed by a trained electrician who is thoroughly familiar with the National Electrical Code and/or Canadian Electrical Code and will follow the NEC and/or CEC Guidelines as well as local codes.

This device should be considered a part of the warning system and not the entire warning system.

The selection of the mounting location for the device, its controls and the routing of the wiring are to be accomplished under the direction of the facilities engineer and the safety engineer. In addition, listed below are some other important safety instructions and precautions you should follow:

- Read and understand all instructions before installing or operating this equipment.
- Never alter the unit in any manner. Safety may be compromised if additional openings or other alterations are made to the unit.
- Do not connect this light to the system when power is on.
- After installation, ensure that the setscrew and threaded joints are properly tightened.
- After installation, test the light system to ensure that it operating properly
- Keep unit tightly closed when in operation.
- After testing is complete; provide a copy of this instruction sheet to all operating personnel.
- Establish a procedure to routinely check the light installation for integrity and proper operation.
- Never alter the unit in any manner. Safety may be compromised if additional openings or other alterations are made to the unit.
- Keep unit tightly closed when in operation.

Failure to follow all safety precautions and instructions may result in property damage, serious injury, or death to you or others.

I. GENERAL.

The Model FSEX strobe light is a visual signaling device for hazardous locations and provides about 75 high-intensity flashes per minute. The effective candlepower (ECP) of the light is 850 candelas (clear dome). The unit is UL and CSA listed for indoor and outdoor use and has been found to comply with Type 4X (watertight and corrosion resistant) enclosure requirements and Marine Visual Signal Device, Outside Type (saltwater).

II. UNPACKING.



Damaged globes can lead to explosions, which could result in serious injury or death.

After unpacking the unit, examine it for damage that may have occurred in transit. If the equipment has been damaged, do not attempt to install or operate the unit. File a claim immediately with the carrier, stating the extent of damage. Carefully check all envelopes, shipping labels and tags before removing or destroying them.

III. INSTALLATION.

NOTE

The glass dome is part of the explosion proof housing. In applications where the glass globe requires added protection, a separately purchased metal guard (Part No. DGXC) can be readily attached.

Recommended mounting position of this light is in a vertical orientation with the globe facing down. The fixture mount has provisions for mounting to 3/4" pipe.

Wiring must comply with the National Electrical Code or Canadian Electrical Code and the local authority having jurisdiction

For marine applications all wiring (including supply wire) must be stranded wire and meet the USCG (CFR46) Section (110-113).

The Model FSEX strobe should be installed per the NEC or CEC, STATE and LOCAL CODES. Alternate installation locations and/or orientations should only be performed with the approval of the authority having jurisdiction. In addition, they can be mounted using an optional ceiling mount or an optional wall mount.

To install on 3/4" N.P.T threaded pipe, proceed as follows:

A. Ensure that the mating threads are clean. Thread the fixture mount onto the 3/4" pipe and secure with the set screw (see figure 1).



To avoid electrical shock hazards, do not connect wires when power is applied.

B. Connect the supply wires as follows (see figures 2 and 3):



The DC units are polarity sensitive, and **MAY BE DAMAGED** by incorrect electrical hookup. When connecting the DC strobe unit to the voltage supply lines, **POLARITY MUST BE OBSERVED**. In addition, damage will result if the voltage rating of the model is exceeded.

1. FSEX units are provided with four leads; two red and two black. To achieve electrical supervision, connect one red (+) lead to the positive side of the incoming power source and the other red (+) lead to the outgoing power source. Then

connect one black (-) lead to the negative side of the incoming power source and the other black (-) lead to the negative side of the outgoing power source.

2. If required by local building codes, connect the earth ground wire to the green screw in the fixture mount.

NOTE

Ensure that the gaskets are clear of the threads.

C. To prevent galling and ease future maintenance, ensure that the fixture mount threads are clean and lubricated. Thread the fixture clockwise into the fixture mount and secure with the locking setscrew.

IV. MAINTENANCE.



To prevent receiving an electrical shock, disconnect the fixture from the supply circuit and wait at least 5 minutes before opening.

High voltages are present inside the light assembly after disconnecting power.

SAFETY MESSAGE TO MAINTENANCE PERSONNEL

Listed below are some important safety instructions and precautions you should follow:

- Read and understand all instructions before operating this system.
- Any maintenance to the light system must be done with the power turned off.
- Any maintenance to the light system must be performed by a trained electrician in accordance with all applicable national and local codes in the country of use.
- Never alter the unit in any manner. Safety of the unit may be compromised if additional openings or other alterations are made.
- The nameplate should not be obscured, it contains cautionary and/or other information of importance to maintenance personnel. Ensure the nameplate remains readable if the housing's exterior is painted.
- If dome is damaged in any way, it **MUST** be replaced.
- After performing any maintenance, test the light system to ensure that it is operating properly.

Failure to follow all safety precautions and instructions may result in property damage, serious injury, or death to you or others.

A. *Flash Tube Replacement.*

As strobe lights are used, the flash tubes begin to darken, causing the light output to decrease. This darkening is characteristic of flash tubes. The darkening will begin near the base of the tube and progress upward. In addition, as flash tubes age, they may have a tendency to misfire (not fire periodically).

After extended operation, occasionally check for flash tube degradation. Should the flash tube misfire, have a noticeable decrease in light output, glow continuously or darken to a point beyond that shown in Figure 4 — it should be replaced.

▲WARNING

High voltages are present inside the light assembly. Wait at least 5 minutes after shutting off the power before servicing this unit.

To change the flash tube, proceed as follows:

1. Disconnect power.
2. Loosen the setscrew, located on the globe-and holder assembly.
3. Remove the globe-and-holder assembly from the main casting by rotating the globe counterclockwise. If the globe assembly will not unscrew, back out the setscrew a few additional turns.

▲WARNING

Effectiveness of explosion –proof enclosure must be maintained. Do not damage globe or threads while disassembling or reassembling unit. Lubricated joints exposed for long periods of time may attract small particles of dirt or other foreign materials. Body and cover joints should be reassembled immediately.

4. Loosen the dome clip screw (1 - 3 turns) and rotate the clip 90°. Remove the dome to expose the flash tube.
5. With the dome removed, use a rocking motion and gently remove the tube. Replace the flash tube with the appropriate replacement part listed in the replacement parts list in paragraph IV. R. Replacement Parts.
6. Place dome in position under hold down tabs (2). Rotate the clip into place on lip of dome and tighten the screw.

B. *Cleaning Enclosure.*

NOTE

Maintenance procedures sometime require fixtures to be hosed down for good housekeeping. The circuit must be turned OFF and fixture globe **MUST** be allowed to cool to ambient room temperature before cleaning.

The fixture should be cleaned periodically to maintain maximum light output. Only mild, non-abrasive cleaning agents should be used. The glass globe should be regularly inspected for scratches and chips, and if damaged, must be replaced.

C. *Lubrication.*

Threaded joint on cover should be kept well lubricated with a corrosion-inhibiting grease such as petrolatum or soap-thickened mineral oils. If corrosive products have accumulated on explosion-proof joints and cannot readily be removed with solvents, the parts should be discarded and replaced.



Never use an abrasive material or file to remove corrosive products from threaded surfaces. In extremely corrosive locations, equipment should be periodically inspected to guard against unusual deterioration and possible porosity, since this may weaken the enclosure structurally.

D. *Service.*

Federal Signal will service your equipment and provide technical assistance with any problems that cannot be handled locally by Federal Signal's Distributor or Manufacturer Representative.

If any unit returned to Federal Signal for service, inspection, or repair must be accompanied by a Return Material Authorization number with a brief explanation of the service being requested and/or the nature of the malfunction. This R.M.A. can be obtained from the local Federal Signal Distributor or Manufacturer's Representative.

Address all communications and shipments to:

Federal Signal Corporation
Electrical Products Division
Service Department
2645 Federal Signal Drive
University Park, IL 60466-3195

E. *Replacement Parts.*

Description	Part Number
Fresnel Lens, Clear	K8550C095A
Fresnel Lens, Amber	K8550C095A-02
Fresnel Lens, Red	K8550C095A-03
Flash Tube	K8107159A
Mechanism, 24VDC	K8436107F-03
Assembly Globe	K8444C271A-03
Pendant Fixture Mount	K8444A272A-01
PCBA, Low In-Rush Board	K2001918A-01

F. *Optional Accessories.*

Description	Model
Dome Guard	DGXC
Ceiling Fixture Mount	CMXC
Wall Fixture Mount	WMXC

Table 1. *Electrical Ratings.*

Operational Voltage	24V dc
Flashes/minute	75
Maximum DC Operating Current, A	1.9 A
Inrush Current, A	3.0 A

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SERVICIO PARA LOS MODELO FSEX PARA USO EN UBICACIONES PELIGROSAS

MENSAJE DE SEGURIDAD PARA INSTALADORES

Es importante seguir todas las instrucciones incluidas con este producto. Este dispositivo debe ser instalado por un electricista calificado familiarizado con el Código Eléctrico Nacional (NEC) y/o el Código Eléctrico de Canadá (CEC), y deberá cumplir ambas normas, además de los códigos locales.

La selección del lugar de montaje de este aparato, sus controles y la instalación del cable de conexiones, deberán ser efectuados bajo la dirección del ingeniero de facilidades y el ingeniero de seguridad. A continuación describimos otras instrucciones de seguridad importantes y precauciones que se deberán seguir:

- Lea y entienda todas las instrucciones antes de instalar o de operar el equipo.
- No conecte la luz cuando esté encendido el sistema.
- Después de la instalación asegúrese que los tornillos de seguridad y las uniones de roscas han sido apretadas adecuadamente.
- Después de la instalación, pruebe el sistema de luz para asegurarse que está operando apropiadamente.
- Después de que termine las pruebas, proporcione una copia de la hoja de instrucciones, a todo el personal de operaciones.
- Establezca un procedimiento para rutinariamente verificar la activación y operación adecuadas del sistema de luz.
- Jamás modifique la unidad en ninguna forma. Puede comprometerse la seguridad si se realizan aberturas adicionales u otras modificaciones a la unidad.
- Mantenga la unidad herméticamente cerrada cuando durante la operación.

Fallas al seguir estas instrucciones y precauciones de seguridad pueden resultar en daños a la propiedad, lesiones serias o muerte a usted o terceras personas.

I. GENERAL.

El modelo de luz estroboscópica FSEX es un dispositivo de señalización visual para ubicaciones peligrosas y proporciona cerca de 75 destellos de alta intensidad por minuto. La intensidad lumínica efectiva (ECP) de la luz es de 850 candelas (domo transparente) La unidad está certificada por UL y CSA para empleo en interiores y exteriores y cumple con los requisitos de compartimientos tipo 4X (estancos y resistentes a la corrosión) y de Dispositivos de señalización visual marina tipo exterior (agua salada).

II. DESEMPAQUE.

ADVERTENCIA

Globos dañados pueden ocasionar explosiones que pueden resultar en lesiones serias o muerte.

Después de desempacar el Modelo 27XST, examínelo para detectar posibles daños que pudieran haber ocurrido durante el transporte. Si el equipo ha sido dañado ni trate de instalarlo ni de operarlo. Haga un reclamo inmediato con el transportador declarando los daños encontrados. Cuidadosamente verifique todas las marcas y documentos de embarque antes de removerlos o destruirlos.

III. INSTALACION.

NOTA

El domo de vidrio es parte de la caja a prueba de explosión. En aplicaciones donde el globo de vidrio requiere protección adicional, se puede comprar adicionalmente, una protección de metal (Parte número DGXC) que viene lista para instalarse.

La posición de montaje que se recomienda para esta luz es con orientación vertical y el globo hacia abajo. El montaje de la unidad viene con provisiones para montarla en tubería de 3/4".

El cableado debe cumplir con el Código eléctrico nacional o el Código eléctrico de Canadá y la autoridad local que tenga jurisdicción.

Para aplicaciones marinas, todo el cableado (incluyendo el cable de alimentación) deberá ser alambre y también deberá cumplir con los requisitos de USCG (CFR46) sección (110-113).

El modelo estroboscópico FSEX debe instalarse de acuerdo con los CÓDIGOS NEC o CEC, ESTATALES y LOCALES. Sólo debe realizarse una ubicación u orientación alternativa con la aprobación de la autoridad correspondiente. Además, puede montarse usando un soporte de techo o de pared opcionales.

Para instalar en un tubo roscado de $\frac{3}{4}$ pulg. N.P.T, proceda de la siguiente forma:

A. Ver figura 1. Asegúrese que las uniones y las roscas están limpias. Atornille el montaje de la unidad en la tubería de 3/4" y sujétela con tornillos de presión.

ADVERTENCIA

Para evitar peligro de choque eléctrico no conecte los cables cuando está encendido el sistema.

B. Conecte los alambres de alimentación de la forma siguiente (vea las figuras 2 y 3):

▲ PRECAUCION

Las unidades de VCC son sensitivas a la polaridad, y PUEDEN SER DAÑADAS si se conectan incorrectamente. Cuando conecte la luz de destello de 24 VCC a la línea de alimentación. DEBE OBSERVAR LA POLARIDAD CORRECTA. También puede dañar la unidad si el rango de voltaje de un modelo en particular se exceda.

1. Las unidades FSEX se suministran con cuatro conductores; dos rojos y dos negros. Para obtener supervisión eléctrica, conecte un alambre rojo (+) al lado positivo de la fuente de alimentación de entrada y el otro alambre rojo (+) a la fuente de alimentación de salida. Luego conecte un alambre negro (-) al negativo de la fuente de alimentación de entrada y el otro alambre negro (-) al negativo de la fuente de alimentación de salida.

2. Si los códigos de construcción locales lo requieren, conecte el cable de tierra al tornillo verde del montaje de la unidad.

NOTA

Asegúrese que el empaque marino no hace contacto con las roscas.

C. Para prevenir daños en las roscas y facilitar un mantenimiento futuro, asegúrese que las roscas del montaje de la unidad están limpias y lubricadas. Atornille la unidad en el montaje dándole vueltas en sentido de las manecillas del reloj y fíjela con el tornillo de presión.

IV. MANTENIMIENTO.

▲ ADVERTENCIA

Para evitar una descarga eléctrica, desconecte el dispositivo del circuito de suministro y espere por lo menos 5 minutos antes de abrirlo.

Existen altos voltajes en el conjunto de iluminación después de desconectar la energía.

MENSAJE DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DE MANTENIMIENTO

A continuación describimos algunas instrucciones de seguridad importantes y precauciones que se deberán seguir:

- Lea y entienda todas las instrucciones antes de operar el sistema.
- El sistema de luz deberá estar apagado antes de realizar cualquier actividad de mantenimiento.
- Cualquier actividad de mantenimiento deberá ser realizada por un electricista capacitado y de acuerdo a los códigos locales y el National Electrical Code - NEC.
- No efectúe alteraciones de ningún tipo en la unidad misma. Puede poner en riesgo la seguridad de las áreas clasificadas como peligrosas si añade áreas de acceso o realiza alguna otra alteración en unidades diseñadas para usarse en ciertas áreas específicas.
- La placa de identificación puede contener notas de precaución o alguna otra información importante, para el personal de mantenimiento. Asegúrese que siempre permanece legible, especialmente cuando pinte el exterior del equipo.
- Si el domo tiene cualquier tipo de daño, DEBE ser reemplazado.
- Después de realizar cualquier trabajo de mantenimiento, pruebe el sistema de luz para asegurarse que esté funcionando correctamente.

Fallas al seguir las precauciones e instrucciones de seguridad pueden resultar en daños a la propiedad, lesiones severas o muerte a usted o terceras personas.

A. *Reemplazo del tubo de destello.*

Ya que se utilizan luces estroboscópicas, los tubos de destello comienzan a oscurecerse, causando que disminuya la salida de luz. Este oscurecimiento es típico de los tubos de destello. El oscurecimiento comenzará cerca de la base del tubo y avanzará hacia arriba. Además, con el tiempo, los tubos de destello tienden a presentar fallas de encendido (no encienden periódicamente)

Después de una operación prolongada, verifique de vez en cuando si hay degradación del tubo de destello. Si el tubo tiene fallas de encendido, si presenta una disminución evidente de la salida de luz, si brilla continuamente o si se oscurece más del punto indicado en la Figura 4 — debe ser reemplazado.

ADVERTENCIA

Hay altos voltajes dentro del conjunto de la luz. Espere al menos 5 minutos después de apagar la energía antes de dar servicio a esta unidad.

Para cambiar el tubo de destello, proceda de la manera siguiente:

1. Desconecte la alimentación.

2. Afloje el tornillo de fijación ubicado en el conjunto pantalla-portalámpara.

3. Retire el conjunto pantalla-portalámpara del cuerpo principal girando la pantalla contra el sentido de las agujas del reloj. Si el conjunto de la pantalla no se destornilla, desajuste el tornillo unas vueltas adicionales.

▲ ADVERTENCIA

Debe mantenerse la efectividad de la caja a prueba de explosión. No dañe la pantalla ni la parte roscada al desensamblar o reensamblar la unidad. Las uniones lubricadas expuestas por largos períodos de tiempo pueden atraer pequeñas partículas de suciedad u otras materias extrañas. Las uniones del cuerpo y la cubierta deben ser reensambladas inmediatamente.

4. Afloje el tornillo de la clavija del domo (1 a 3 vueltas) y gire la clavija 90°. Quite el domo para dejar expuesto el tubo de destello.

5. Con la cúpula retirada, use un movimiento de oscilación y retire el tubo con suavidad. Reemplace el tubo destellante con la pieza de repuesto indicada en la lista de piezas de repuesto en el párrafo IV.F. Piezas de repuesto.

6. Coloque el domo en su lugar debajo de las aletas de sujeción inferiores (2). Gire la clavija a su lugar en el reborde del domo y apriete el tornillo.

B. Limpieza de la Unidad.

▲ ADVERTENCIA

Procedimientos de mantenimiento requieren que el equipo se limpie algunas veces con una manguera. El circuito debe estar apagado y el ensamble de globo debe dejar enfriarse a temperatura ambiente antes de limpiarla.

El ensamble debe ser limpiado periódicamente para mantener la máxima intensidad de luz disponible. Utilice únicamente limpiadores suaves y no abrasivos. La fuerza de agua de una manguera no debe exceder 65 Galones por minuto, con un diámetro de 1" y a una distancia de 10 pies. El vidrio del globo debe ser inspeccionado regularmente por rayaduras o picaduras. Si se encuentran estos daños, debe ser reemplazado el globo.

C. Lubricación.

El empalme roscado de la cubierta debe lubricarse correctamente con una grasa anticorrosiva como petrolato y aceites minerales saponificados. Si se acumulan productos corrosivos en los empalmes a prueba de explosiones y no se pueden remover fácilmente con solventes, las piezas deben descartarse y reemplazarse.

▲ ADVERTENCIA

Nunca use ninguna materia abrasiva ni una lima para remover productos corrosivos de la superficie de las roscas. En lugares extremadamente corrosivos, el equipo debe ser inspeccionado periódicamente para protegerlo contra cualquier deterioro o posible porosidad, ya que estos pueden debilitar el ensamble estructuralmente.

D. *Servicio.*

La fábrica de Federal Signal dará servicio a su equipo o proporcionará asistencia técnica en cualquier problema que no pueda ser manejado localmente, con satisfacción y rapidez.

Cualquier unidad devuelta para ajuste o reparación, será aceptada por Federal, será aceptada solamente si antecede una comunicación por escrito o telefónicamente de su despacho. Esta notificación debe indicar claramente el servicio solicitado y la información pertinente, relacionada con la naturaleza de la falla y si es posible las causas que la originaron.

Envíe todas sus comunicaciones y embarques a:

FEDERAL SIGNAL CORPORATION
Electrical Products Division
Service Department
2645 Federal Signal Drive
University Park, IL 60466

E. *Partes de Reemplazo*

Lente, Fresnel, Traansparente	K8550C095A
Lente, Fresnel, Azul	K8550C095A-01
Lente, Fresnel, Ambar	K8550C095A-02
Lente, Fresnel, Rojo	K8550C095A-03
Lente, Fresnel, Violeta	K8550C095A-07
Tubo estroboscópico (Serie C)	K8422A420B
Tubo estroboscópico (Serie C1)	K8107159A
Mecanismo, 24 VCC	K8436107F-03
Ensamble de globo	K8444C271A-01
Montaje de suspensión de la lámpara	K8444A272A-01
PCBA, tablero de baja corriente inicial	K2001918A-01

F. *Accesorios.*

Descripción	Modelo	Número de Catálogo
Protección del domo	DGXC	EMG2
Montaje de techo	CMXC	EZX2
Montaje de pared	WMXC	EZB2

Tabla 1. Valores eléctricos nominales.

Voltaje operacional	24 volts. CD
Destellos/minuto	75
Corriente máxima de operación CC, A	1,9 A
Corriente de arranque, A	3,0 A

CONSIGNES D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN DES MODÈLE FSEX POUR UTILISATION DANS LES ENDROITS DANGEREUX

MESSAGE DE SECURITE AUX INSTALLATEURS

Il est important de suivre toutes les consignes livrées avec ce produit. Cet appareil doit être installé par un maître électricien familier avec le National Electrical Code (le code national de l'électricité) et/ou le code canadien de l'électricité ; il devra suivre les lignes directrices du NEC et/ou le CCE autant que celles des codes locaux.

Le choix de l'endroit de montage du dispositif, de ses commandes et du passage des câbles doit être effectué sous la direction de l'ingénieur de sécurité et de l'ingénieur des services électriques. De plus, sont énumérées ci-dessous quelques autres instructions et précautions de sécurité importantes que vous devez suivre:

- Lire et comprendre toutes les instructions avant d'installer ou d'utiliser ce matériel.
- Ne connectez pas cette lampe au système si la tension est présente.
- Après installation, assurez-vous que la vis de réglage est bien serrée et que les joints filetés sont bien engagés.
- Après installation, assurez-vous que toutes les vis de fixation et les joints filetés sont bien serrés.
- Après fin de l'essai, donnez un exemplaire de cette feuille d'instructions à tout le personnel utilisateur.
- Etablissez une procédure pour vérifier de manière systématique l'installation d'éclairage concernant son intégrité et son fonctionnement correct.
- Ne pas altérer l'appareil de quelque manière que ce soit. Votre sécurité pourrait être compromise si de nouvelles ouvertures ou autres modifications étaient pratiquées sur l'appareil.
- Garder l'appareil scellé lorsqu'il est en opération.

Si on ne respecte pas ces précautions de sécurité, il peut en résulter des dommages aux biens, des blessures graves ou mortelles pour vous ou d'autres.

I. GÉNÉRAL.

La lampe stroboscopique modèle FSEX est un dispositif de signalisation visuel pour emplacements dangereux et donne environ 75 éclairs de haute intensité par minute. L'intensité de lumière efficace de la lampe est de 850 candelas (dôme transparent). L'unité est certifiée UL et CSA pour un usage intérieur et extérieur et est conforme aux exigences d'enceinte de Type 4X (étanche et résistant à la corrosion) et Dispositif de signalisation visuel marin, type extérieur (eau de mer).

II. DEBALLAGE.

AVERTISSEMENT

Des globes endommagés peuvent conduire à des explosions résultant en blessures graves ou mortelles.

Après déballage du Modèle 27XST, l'examiner pour détecter des dommages pouvant avoir eu lieu pendant le transport. Si le matériel a été endommagé, n'essayez pas de l'installer ou de l'utiliser. Déposez immédiatement une réclamation auprès du transporteur en indiquant les dommages. Vérifiez soigneusement toutes les enveloppes, les étiquettes d'expédition et les étiquettes volantes avant de les enlever ou de les détruire.

III. INSTALLATION.

NOTE

Le dôme en verre fait partie du carter anti-explosion. Dans les applications où le globe en verre nécessite une protection supplémentaire, une protection métallique achetée séparément (pièce n° DGXC) peut être facilement attachée.

La position recommandée pour le montage de cette lampe est dans le sens vertical avec le globe face en bas. La monture a des dispositions pour montage sur tuyau de 3/4".

Le câblage doit être conforme aux normes du National Electrical Code ou du Canadian Electrical Code et aux normes des autorités locales ayant juridiction.

Pour les applications marines, tout le câblage (y compris les fils d'alimentation) doivent être en fil torsadé et répondre à la section USCG (CFR46) (110-113).

La lampe stroboscopique FSEX doit être installée selon les codes NEC ou CEC, nationaux et locaux. Les orientations et/ou emplacements différents ne doivent être exécutés qu'après approbation préalable de l'autorité compétente. En outre, elles peuvent être montées à l'aide d'un support de plafond ou d'un support mural facultatif.

Pour installer le tube fileté NPT, effectuez les procédures ci-dessous :

A. Voir figure 1. Assurez-vous que les filets correspondants sont propres. Vissez la monture sur le tuyau de 3/4" et fixez avec la vis de fixation.

AVERTISSEMENT

Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas connecter les fils si la tension n'est pas coupée.

B. Connectez les fils d'alimentation comme indiqué ci-dessous (voir figure s 2 et 3) :

▲ ATTENTION

Les appareils en courant continu sont sensibles à la polarité et PEUVENT ETRE ENDOMMAGES si on connecte mal électriquement. Lors de la connexion de l'appareil stroboscopique en 24V CC aux câbles d'alimentation, LA POLARITE DOIT ETRE RESPECTEE. De plus, des dommages peuvent résulter d'un dépassement de tension du modèle particulier.

1. Les unités FSEX ont 4 fils d'alimentation, deux rouges et deux noirs. Pour obtenir le contrôle électrique, connectez un fil rouge (+) au côté positif de la source électrique d'entrée et l'autre fil rouge (+) à la source électrique de sortie. Puis, connectez un fil noir (-) au côté négatif de la source électrique d'entrée et l'autre fil noir (-) au côté négatif de la source électrique de sortie.

2. Si exigé par les codes de construction locaux, connectez le fil de terre à la vis verte dans la monture.

NOTE

Assurez-vous que le joint marin est à l'écart des filets.

C. Pour éviter les écorchures et faciliter l'entretien futur, assurez-vous que les filetages de la monture sont propres et lubrifiés. Vissez l'appareil dans le sens horaire dans la monture et fixez avec la vis de blocage.

IV. MAINTENANCE.

▲ AVERTISSEMENT

Pour prévenir tout choc électrique, débranchez le luminaire du circuit d'alimentation et attendez au moins 5 minutes avant de l'ouvrir.

Des tensions élevées sont présentes à l'intérieur du bloc d'éclairage même une fois l'alimentation coupée.

MESSAGE DE SECURITE AU PERSONNEL D'ENTRETIEN

Ci-dessous une liste d'instructions importantes de sécurité et de précautions qui doivent être suivies:

- Lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser ce système.
- Tout entretien du système de lampe doit être fait avec la tension coupée.
- Tout entretien du système de lampe doit être fait par un électricien professionnel conformément aux recommandations NEC et aux codes locaux.
- Ne jamais modifier l'unité de quelle que manière que ce soit. La sécurité dans des lieux dangereux peut être mise en cause si des ouvertures supplémentaires ou d'autres modifications sont faites dans des unités spécifiquement conçues pour utiliser dans ces endroits.
- La plaque de caractéristiques, qui peut contenir des informations d'avertissement ou autres d'importance pour le personnel d'entretien, ne doit PAS être cachée de manière quelconque. Assurez-vous que la plaque de caractéristiques reste lisible lorsque l'extérieur du carter est peint.
- Si le dôme est endommagé de quelque manière que ce soit, il DOIT être remplacé.
- Après avoir complété une séance d'entretien, vérifiez le système pour vous assurer de son bon fonctionnement.

Si on ne respecte pas ces instructions et précautions de sécurité, il peut en résulter des dommages aux biens, des blessures graves ou mortelles pour vous ou d'autres.

A. *Remplacement de la lampe éclair.*

À mesure que la lampe stroboscopique s'use, la lampe éclair noircit, faisant en sorte que l'émission de lumière diminue. Ce noircissement est caractéristique des lampes éclair. Le noircissement débutera près de la base de la lampe et progressera vers le haut. En plus, lorsqu'une lampe éclair vieillit, elle peut avoir tendance à avoir des ratés (ne pas clignoter de façon régulière).

Après une utilisation prolongée, vérifiez occasionnellement la dégradation de la lampe éclair. Est-ce que la lampe éclair a des ratés, l'émission de lumière a-t-elle diminué, luit-elle de façon continue ou est-elle noircie au-delà du point illustré en figure 4 – elle doit être remplacée.

AVERTISSEMENT

L'assemblage de la lampe présente un voltage élevé. Attendez au moins 5 minutes après avoir fermé l'appareil avant de débiter une séance d'entretien.

Pour changer la lampe éclair, procédez comme suit :

1. Déconnectez l'alimentation électrique.

2. Desserrez la vis sans tête, située sur le globe et sur l'assemblage de soutien.

3. Retirez le globe et l'assemblage de soutien du boîtier principal en tournant le globe dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Si l'assemblage du globe ne se dévisse pas, faites sortir la vis sans tête de quelques tours supplémentaires.

▲ AVERTISSEMENT

L'efficacité du boîtier anti-explosion doit être préservée. N'endommagez pas le globe ou les filets en démontant ou ré-assemblant l'appareil. Des joints lubrifiés exposés aux éléments pendant une longue période peuvent retenir de petites particules de saleté ou d'autres corps étrangers. Le boîtier et le couvercle doivent être ré-assemblés immédiatement.

4. Desserrez la vis de la fixation à ressort du dôme (de 1 à 3 tours) et faire pivoter la fixation de 90°. Retirer le dôme pour exposer la lampe à éclats.

5. Une fois le dôme retiré, utilisez un mouvement de bascule et retirez délicatement le tube. Remplacez le tube flash par la pièce de rechange appropriée que vous retrouverez dans la liste des pièces de rechange au paragraphe IV. R. Pièces de rechange

6. Mettre le dôme en place sous les languettes de retenue (2). Faire pivoter la fixation à ressort en place sur la lèvre du dôme et resserrer la vis.

B. Nettoyage de L'enceinte.

▲ AVERTISSEMENT

Les procédures d'entretien nécessitent quelquefois que les accessoires soient lavés au jet pour les nettoyer. Le circuit doit être COUPE et le bloc de l'appareil DOIT être laissé à refroidir à la température ambiante du local avant nettoyage.

L'accessoire doit être nettoyé périodiquement pour maintenir une émission de lumière maximale. Seuls des produits non abrasifs et doux de nettoyage doivent être utilisés. La force de l'eau appliquée avec un tuyau ne doit pas avoir un débit supérieur à 65 gal/mn par un tuyau de diamètre 1" à une distance de 10'. Le globe en verre doit être régulièrement inspecté pour détecter des griffures et des écailles et s'il est endommagé, il doit être remplacé.

C. Lubrification.

Le joint fileté du couvercle doit être bien lubrifié en tout temps à l'aide d'une graisse anti-corrosion comme la gelée de pétrole ou une huile minérale épaissie au savon. Si des produits corrosifs se sont accumulés sur les joints anti-explosion et ne peuvent pas être rapidement supprimés à l'aide de solvants, les pièces doivent être jetées et remplacées.

▲ AVERTISSEMENT

Ne jamais utiliser de matières abrasives ou de lime pour enlever des produits corrosifs des surfaces filetées. Dans des endroits extrêmement corrosifs, le matériel doit être inspecté périodiquement pour protéger contre une détérioration inhabituelle et une porosité éventuelle car cela peut affaiblir la structure de l'enceinte.

D. *Service.*

Federal Signal s'occupe du service de votre matériel ou fournit une assistance technique pour tout problème qui ne peut être traité localement.

Toutes les unités renvoyées à Federal Service pour service, inspection ou réparation doivent être accompagnées d'une autorisation de retour de matériel. Cette autorisation (RMA) peut être obtenue auprès du distributeur local ou des représentants du fabricant.

Adressez toutes les communications et expéditions à:

FEDERAL SIGNAL CORPORATION
Electrical Products Division
Service Department
2645 Federal Signal Drive
University Park, IL 60466

E. *Pièces de Rechange.*

Lentille Fresnel incolore	K8550C095A
Lentille Fresnel bleue	K8550C095A-01
Lentille Fresnel ambre	K8550C095A-02
Lentille Fresnel rouge	K8550C095A-03
Lentille Fresnel magenta	K8550C095A-07
Tube stroboscopique (Série C)	K8422A420B
Tube stroboscopique (Série C1)	K8107159A
Mécanisme 24V CC	K8436107F-03
Ensemble globe	K8444C271A-01
Support de montage de suspension	K8444A272A-01
PCBA, planche d'appel basse	K2001918A-01

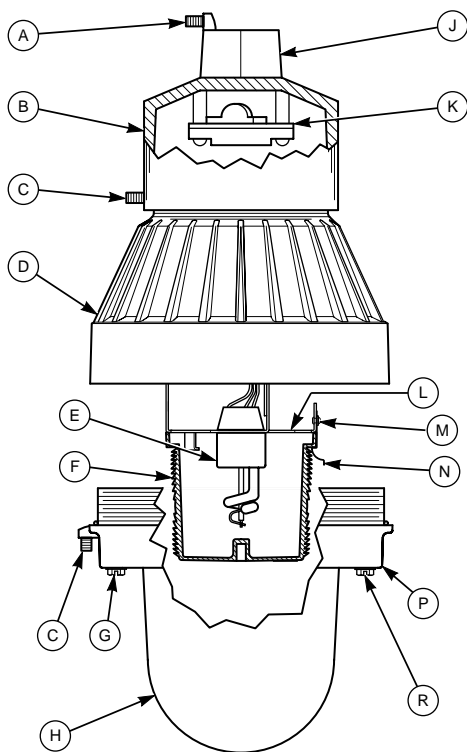
F. *Accessoires.*

Description	Modèle	N° du catalogue
Protection du dôme	DGXC	EMG2
Montage plafond	CMXC	EZX2
Montage mural	WMXC	EZB2

Tableau 1. Classification électrique.

Tension opérationnelle	24V c.c.
Éclairs/minute	75
Courant c.c. opérationnel maximal, A	1.9 A
Courant d'appel, A	3.0 A

I



English

- A. Set screw
- B. Fixture mount
- C. Set screw
- D. Main housing
- E. Strobe flash tube
- F. Dome
- G. Holder
- H. Globe
- J. 3/4" N.P.T. conduit
- K. Terminal block
- L. Mechanism assembly
- M. Dome clip screw
- N. Dome clip
- P. Globe and holder assembly
- R. Screws for securing globe guard

Español

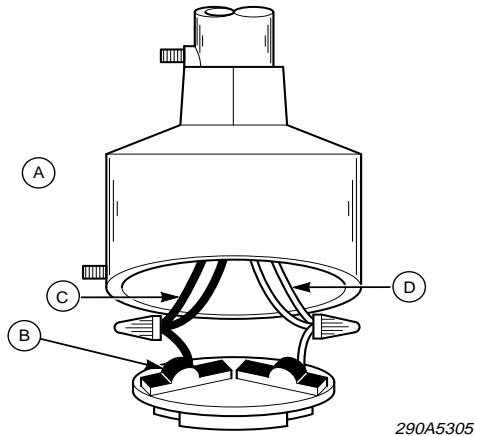
- A. Tornillo de fijación
- B. Montaje de conjunto
- C. Tornillo de fijación
- D. Carcasa principal
- E. Tubo de destellos de la luz estroboscópica
- F. C'pula
- G. Soporte
- H. Esfera
- J. Conducto N.P.T. 3/4"
- K. Bloque terminal
- L. Conjunto del mecanismo
- M. Tornillo de la clavija del domo
- N. Clavija del domo
- P. Conjunto de la esfera y del soporte
- R. Tornillos de fijación para la protección de c'pula

Français

- A. Vis sans tete
- B. Support de fixation
- C. Vis sans tete
- D. Bati principal
- E. Tube de flash stroboscopique
- F. Dome
- G. Support
- H. Globe
- J. Conduit 3/4" N.P.T.
- K. Bloc de bornes
- L. Ensemble du mecanisme
- M. Vis de la fixation à ressort du dôme
- N. Fixation à ressort du dôme
- P. Ensemble du globe et du support
- R. Vis pour fixer la protection du dome

290A4971B

2



English

- A. Not suitable for use with through branch circuit conductors.
- B. Terminal block
- C. Black pair
- D. Red pair

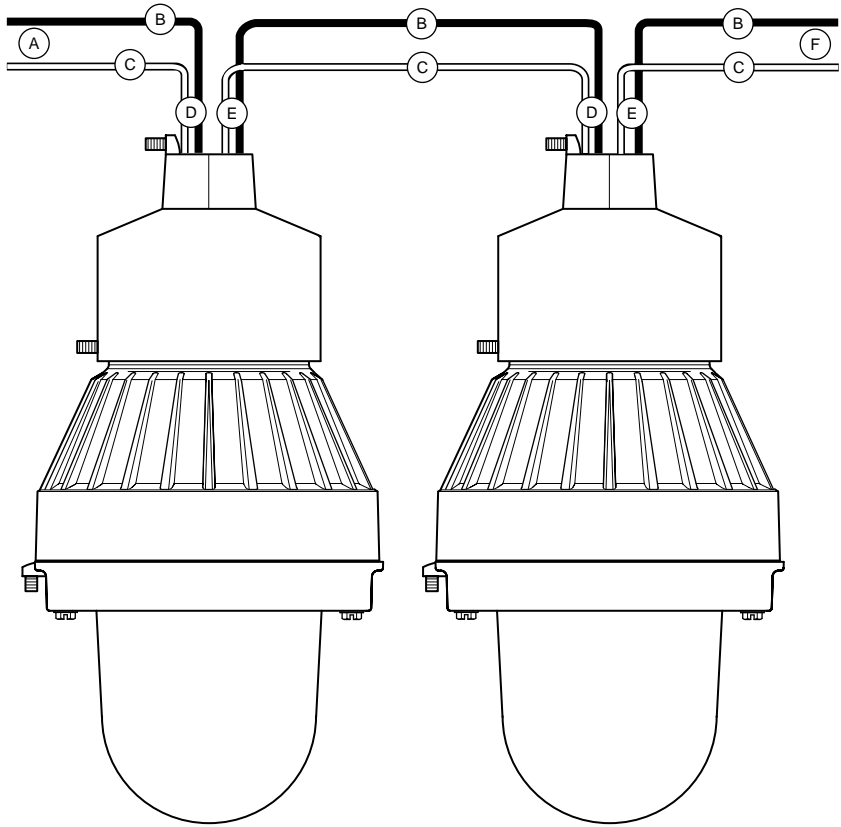
Español

- A. No apropiado para conductores de circuito de canal desviada.
- B. Bloque terminal
- C. Par negro
- D. Par rojo

Français

- A. Ne convient pas pour utilisation avec conducteurs de dérivation de passage.
- B. Bloc de bornes
- C. Paire noire
- D. Paire rouge

3



290A5306

English

- A. 24VDC
- B. Black
- C. Red
- D. In
- E. Out
- F. To next device

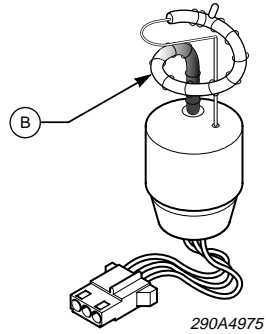
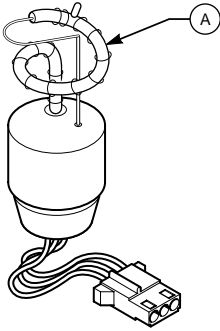
Español

- A. 24VDC
- B. Negro
- C. Rojo
- D. En
- E. Fuera
- F. Al dispositivo siguiente

Français

- A. 24VDC
- B. Noir
- C. Rouge
- D. Dans
- E. Dehors
- F. Au prochain dispositif

4



English

- A. New flash tube
- B. Used flash tube tends to discolor in areas shown and should be replaced.

Español

- A. Tubo de destellos luminosos nuevo
- B. El tubo de destellos luminosos usado tiende a descolorarse en las áreas indicadas y debe

Français

- A. tube à éclats neuf
- B. Un tube à éclats utilisé a tendance à se décolorer à certains endroits et doit être remplacé

