

# **SELLSTROM® S90494 Model 2000 MONITOR®**

## **Installation, Operation & Maintenance Manual**

---

Instruction: MON236

The Sellstrom's Model 2000 Germicidal Monitor® was designed to be used with Sellstrom protective eyewear for optimum sanitizing performance and results. If used accordingly, the Model 2000 Monitor® provides up to a 99.2% average kill rate of germs, bacteria, mold, fungus and virus contaminants from eyewear surfaces. Keep and refer to these instructions.



**Made and assembled in the U.S.A.**  
**Underwriters Laboratories (UL) listed and CUL certified**  
**Weight: 45 lbs. (without eyewear)**  
**Dimensions: 32"H x 24.5"W x 9.5"L**

***sellstrom***®  
Product that works.

**Surewerx™**  
Coquitlam, BC V3K 0B3  
Telephone: (800) 472-7685  
Fax: (604) 523-7693  
Web: [www.surewerx.com](http://www.surewerx.com)

**Sellstrom®**  
Elgin, IL 60123  
Phone: (800) 323-7402  
Fax: (847) 717-8419  
[www.sellstrom.com](http://www.sellstrom.com)

# SELLSTROM MONITOR®

## Instructions

1. Remove interior packaging material.
2. Carefully remove the tape from the top and bottom of the lamp.
3. Plug the cordset into a grounded wall outlet, and **TEST UNIT PRIOR TO MOUNTING. DO NOT** use grounding adapters or remove the grounding pin from the plug. Either practice is unsafe and may prevent proper ignition of the lamp.
4. The Monitor® may be shelf or wall mounted. For **Wall Mounting**: Knock out the two key hole slots in the rear wall. Mount, using two #10 round head or #8 pan head screws of sufficient length, into studs or into secure wall anchors. Test to insure that the unit is firmly in place. For **Shelf Mounting**: Place on a shelf which provides adequate support for the Monitor and attach to the wall by following the wall mounting instructions above.

5. The filaments of the HYPER-GERMICIDAL™ LAMP should glow whenever the cordset is plugged in - even while the doors are open. This is **NOT HARMFUL TO USERS!** The special ballast is designed to keep the filaments warm at all times.

**WARNING! DON NOT EVER** substitute any other ballast. This ballast has been engineered specifically for the Monitor. Other ballasts may result in faulty operation and possible over-exposure to ultra-violet (UV) radiation.

6. **DO NOT ATTEMPT TO SUBSTITUTE ANY OTHER LAMP IN THIS GERMICIDAL MONITOR.** This quartz germicidal lamp has a specific, controlled power output and has a non-standard length. Run through 10 cycles to "condition" the lamp before placing in service.

7. Place glasses with temples fully extended, with their interior nose pieces facing the HYPER GERMICIDAL

LAMP, up to 6 on a shelf. Place goggles with nose piece toward lamp, up to 5 on a shelf. See illustration inside Monitor for proper placement. Do not overload.

8. Due to aging characteristics of UV radiation, products subject to UV rays should be inspected for signs of deterioration (cracking, clouding, loss of sheen) and if any are found, IMMEDIATELY replaced with new products.

9. Close door securely. Turn the timer knob fully clockwise until it stops to get a full 6 minutes of exposure time, or stop at 5 to get its rated exposure time. The indicator below it should glow with a blue light confirming that the lamp has lit. An authorized person should occasionally check that the blue glow is visible during operation.

10. **WARNING! EXPOSURE TO THE GERMICIDAL LAMP'S RAYS MAY BE HARMFUL TO EYES AND SKIN. DO NOT VIEW LAMP WHILE FULLY ENERGIZED.** The doors are provided with concealed interlocks. **NEVER ATTEMPT TO BYPASS INTERLOCKS.**

11. SELLSTROM'S HYPER-GERMICIDAL LAMP has its UV output peaked at the optimum germicidal wave length of 2,537 Angstroms.

12. For the germicidal lamp to be completely effective, surface debris must be removed from goggles and glasses. Use of Sellstrom's S23469 and S23470 Sellstrom's Sta-Clear® Cleaning Stations are strongly recommended. Simply add water to activate special lens cleaning solutions in our Sellstrom Sta-Clear Tissues. The lens cleaning tissues will not scratch polycarbonate lenses and they are treated to help prevent fogging. **DO NOT USE TISSUES ON FOG-FREE (LFP) LENSES.** LFP lenses, by design, are less scratch resistant and care should be taken in cleaning those lenses.

**Monitor® patent #5160699**

**KEEP AND REFER TO THESE INSTRUCTIONS**

## Maintenance and Warnings

---

- 1.1 To clean, wipe all surfaces with a clean damp towel. Do not spray any liquids on the Monitor as it may result in electrical shock and damage the Monitor.
- 1.2 Use caution when handling the glass lamp. If the lamp is cracked or broken, disconnect the power to avoid risk of electrical shock. Use proper gloves to handle broken glass. Gather the lamp components and broken glass pieces, place in a sealed container, close tightly and discard according to regulations in your area. Thoroughly wipe all surfaces clean with a disposable towel.

- 1.3 **WARNING! Exposure to rays from the germicidal lamp may be harmful to eyes and skin. Do not view lamp while fully energized.**

The filaments of the Hyper-Germicidal Lamp should glow whenever the cord set is plugged in – even while the door is open. This is NOT HARMFUL TO USERS! The special ballast is designed to keep the filaments warm at all times to extend the life of the lamp.

- 1.4 **WARNING! Never substitute any other ballast.** Other ballasts may result in faulty operation and possible over-exposure to ultra-violet (UV) radiation. Contact Sellstrom for any replacement parts.
- 1.5 If the door is opened while the timer is on, the door interlocks will interrupt the circuit and the lamp will turn off. DO NOT BYPASS THE DOOR INTERLOCKS.

**Caution: If the lamp does not turn off when the door is opened, disconnect the Monitor from the power source, remove from service immediately, and contact Sellstrom.**

- 1.6 A quick acting 10-Amp fuse has been included in the design for your protection against accidental electrical overloads. If for any reason the unit fails to operate, remove from service and contact Sellstrom.

## Germicidal Lamp Replacement

---

1. Unplug the Germicidal Monitor from the power source.
2. Remove the wire rack by pulling the bottom of the rack upwards to disengage from the bottom hook.
3. To remove the Germicidal Lamp, simply rotate the lamp clockwise or counter-clockwise to unlock from the base.
4. Contact your local hazardous waste management authority for proper recycling/disposal instructions for UV lamps that apply to your state.
5. Contact Sellstrom Customer service for replacement lamp ordering and before removing any electrical components.

## Product Specifications

---

- For indoor use only
- Rated for altitudes up to 4,000 meters
- To be used within temperatures of 0 to 40°C
- Maximum relative humidity 80% for temperatures up to 31°C decreasing linearly to 50% relative humidity at 40°C
- Installation Category II
- Pollution Degree II
- Rated IP30
- 120 VAC, 60 Hz, 0.25 Amp
- Rated Line Voltage Range – 7.5% to +5%
- The Monitor may be used in a continuous operation.
- Sellstrom's Hyper-Germicidal Lamp has its UV output peaked at the optimum germicidal wave length of 2,537 angstroms.
- Designed with a quick acting 10-Amp fuse to protect against accidental overloads.

# Cabinet germicide S90494, modèle 2000 MONITOR® de SELLSTROM® Manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien

Mode d'emploi : MON236

Le modèle 2000 de cabinet germicide Monitor® de Sellstrom a été conçu pour garantir une désinfection optimale des lunettes de protection Sellstrom, et un résultat irréprochable. S'il est utilisé conformément aux instructions, le modèle 2000 Monitor® élimine jusqu'à 99,2 % des contaminants sous forme de germes, bactéries, moisissures, champignons et virus de la surface des lunettes. Conservez et consultez ces consignes.



**Fabriqué et assemblé aux États-Unis. Homologué par  
Underwriters Laboratories (UL) et certifié CUL**

**Poids : 45 lb (sans lunettes)**

**Dimensions : 32 po H x 24,5 po l x 9,5 po L**

***sellstrom***®

Des produits qui marchent

**Surewerx™**

Coquitlam, BC V3K 0B3

Téléphone: (800) 472-7685

Télécopie: (604) 523-7693

Web: [www.surewerx.com](http://www.surewerx.com)

**Sellstrom®**

Elgin, IL 60123

Téléphone: (800) 323-7402

Télécopie: (847) 717-8419

Web: [www.sellstrom.com](http://www.sellstrom.com)

# CABINET MONITOR® DE SELLSTROM

## MODE D'EMPLOI

1. Retirer le matériau d'emballage intérieur.
  2. Retirer délicatement le ruban du dessus et du socle de la lampe.
  3. Brancher le cordon amovible dans une prise murale reliée à la terre et TESTER L'UNITÉ AVANT DE LA MONTER. NE PAS utiliser d'adaptateurs de mise à la terre et NE PAS retirer la broche de la masse de la prise. Ces deux pratiques sont dangereuses et peuvent empêcher le bon allumage de la lampe.
  4. Le cabinet Monitor® peut être monté sur une étagère ou à un mur. Pour montage à un mur : ouvrir les deux encoches situées dans la paroi arrière. Accrocher le cabinet en utilisant des vis à tête ronde n° 10 ou des vis à tête tronconique n° 8 d'une longueur suffisante, dans des poteaux muraux ou des ancrages muraux solides. Tester pour vérifier que l'unité est fermement fixée. Pour montage sur une étagère : Poser sur une étagère procurant un support adéquat pour le cabinet Monitor et fixer au mur en suivant les instructions de montage mural ci-dessus.
  5. Les filaments de la LAMPE HYPER-GERMICIDAL™ doivent toujours rougeoyer lorsque le cordon est branché, et même pendant que la porte est ouverte. Ceci est **SANS DANGER POUR LES UTILISATEURS!** Le ballast spécial est conçu pour maintenir les filaments chauds en tout temps.
- ATTENTION! NE JAMAIS remplacer ce ballast par aucun autre ballast. Ce ballast a été spécifiquement élaboré pour le cabinet Monitor. Les autres ballasts risquent d'entraîner un fonctionnement défectueux et un risque de surexposition à des rayonnements ultra-violet (UV).
6. **NE PAS ESSAYER DE REMPLACER LA LAMPE DE CE CABINET GERMICIDE MONITOR.** Cette lampe germicide en quartz a une puissance de sortie spécifique contrôlée, et une longueur d'onde hors norme. Faire marcher la lampe pendant 10 cycles pour la « roder » avant de la mettre en service.
  7. Placer les lunettes avec les branches complètement ouvertes et l'intérieur de leur pontet nasal face à la LAMPE HYPER GERMICIDE, jusqu'à 6 paires par rayonnage. Placer les lunettes à coques avec le pontet

nasal dirigé vers la lampe, jusqu'à 5 paires par rayonnage. Voir l'illustration à l'intérieur du cabinet Monitor pour un positionnement adéquat. Ne pas surcharger.

8. En raison du vieillissement caractéristique infligé par les UV aux produits soumis à ce type de rayonnements, ceux-ci doivent être inspectés pour déceler les signes de détérioration (fissures, opacification, perte de lustre); s'ils sont endommagés, ils doivent IMMÉDIATEMENT être remplacés par de nouveaux produits.
9. Bien fermer la porte. Tourner complètement le bouton de la minuterie dans le sens horaire jusqu'au maximum pour régler le temps d'exposition à 6 minutes, ou jusqu'à 5 pour obtenir le temps d'exposition nominal. L'indicateur situé sous le bouton devrait émettre une lueur bleue confirmant que la lampe s'est allumée. Une personne autorisée devrait de temps à autre vérifier que la lueur bleue est visible durant le fonctionnement.
10. **ATTENTION! L'EXPOSITION AUX RAYONS DE LA LAMPE GERMICIDES PEUT ÊTRE DANGEREUSE POUR LES YEUX ET LA PEAU. NE REGARDEZ PAS LA LAMPE PENDANT QU'ELLE EST PLEINEMENT ACTIVÉE.** Les portes sont équipées de verrouillages cachés. **NE JAMAIS TENTER DE CONTOURNER LES VERROUILLAGES.**
11. L'émission d'UV de la LAMPE HYPER-GERMICIDE de Sellstrom atteint la longueur d'onde optimale de 2 537 angströms.
12. Pour que la lampe germicide soit pleinement efficace, les débris doivent être retirés de la surface des lunettes et des coques. L'utilisation des postes de lavage Sta-Clear® n° S23469 et n° S23470 de Sellstrom est fortement recommandée. Il suffit d'ajouter de l'eau pour activer la solution de nettoyage spéciale pour lunettes contenue dans les lingettes Sta-Clear de Sellstrom. Les lingettes de nettoyage optique ne rayent pas les verres en polycarbonate et sont traitées pour empêcher la formation de buée. **NE PAS UTILISER DE LINGETTES SUR LES VERRES ANTI-BUÉE (LFP).** Les verres LFP sont, par définition, moins résistants aux rayures et leur nettoyage exige un soin particulier.

**Monitor® brevet n° 5160699**

**CONSERVER ET CONSULTER CE MODE D'EMPLOI**

**sellstrom®**

Des produits qui marchent

## Entretien et avertissements

---

- 1.1 Pour nettoyer, essuyez toutes les surfaces avec une serviette propre et humide. Ne pulvérisez aucun liquide sur le cabinet car cela pourrait provoquer une décharge électrique et l'endommager.
- 1.2 Soyez prudent lors de la manipulation de la lampe en verre. Si la lampe est fendue ou cassée, débranchez le courant pour éviter tout risque de décharge électrique. Utilisez des gants adaptés pour manipuler le verre brisé. Rassemblez les composants de la lampe et les morceaux de verre brisé, placez-les dans un contenant scellé, fermez-le bien et jetez-le conformément aux règlements en vigueur dans votre région. Nettoyez complètement toutes les surfaces en les essuyant avec une serviette jetable.
- 1.3 **ATTENTION! L'exposition au rayonnement de la lampe germicide peut être dangereuse pour les yeux et la peau. Ne regardez pas la lampe pendant qu'elle est pleinement activée.**

Les filaments de la lampe hyper-germicide doivent toujours rougeoyer lorsque le cordon est branché, et même pendant que la porte est ouverte. Ceci est SANS DANGER POUR LES UTILISATEURS! Le ballast spécial est conçu pour maintenir les filaments chauds en tout temps afin de prolonger la durée de vie de la lampe.

- 1.4 **ATTENTION! Ne remplacez jamais par un autre ballast.** Les autres ballasts risquent d'entraîner un fonctionnement défectueux et un risque de surexposition à des rayonnements ultra-violets (UV). Veuillez contacter Sellstrom pour commander des pièces de rechange.
- 1.5 Si la porte est ouverte alors que la minuterie est en fonctionnement, le circuit sera interrompu par le déverrouillage de la porte et la lampe s'éteindra. NE CONTOURNEZ PAS LES VERROUILLAGES DE LA PORTE.

**Mise en garde : Si la lampe ne s'éteint pas quand la porte est ouverte, débranchez le cabinet de la source d'alimentation électrique, mettez-le immédiatement hors service et contactez Sellstrom.**

- 1.6 Un fusible à action rapide de 10 A a été incorporé dans la conception de cet équipement pour vous protéger contre les surcharges électriques accidentelles. Si pour une raison quelconque l'unité ne fonctionne pas, mettez-la hors service et contactez Sellstrom.

## Remplacement de la lampe germicide

---

1. Débranchez le cabinet germicide de la source d'alimentation électrique.
2. Retirez la grille métallique en tirant le bas de la grille vers le haut pour la dégager du crochet inférieur.
3. Pour retirer la lampe germicide, il suffit de la faire tourner dans le sens horaire ou anti-horaire afin de la déverrouiller du socle.
4. Contactez les autorités locales chargées de la gestion des déchets dangereux pour obtenir des instructions appropriées au recyclage/à l'élimination des lampes UV, applicables dans votre province.
5. Contactez le service à la clientèle de Sellstrom pour commander une lampe de remplacement et avant de retirer tout composant électrique.

## Caractéristiques du produit

---

- Pour usage intérieur uniquement
- Capacité d'utilisation jusqu'à 4 000 mètres d'altitude
- À utiliser à des températures comprises entre 0° C et 40° C
- Humidité relative maximale de 80 % pour les températures allant jusqu'à 31° C, diminuant de façon linéaire à 50 % d'humidité relative à 40° C
- Installation de Catégorie II
- Niveau de pollution II
- Norme IP30
- 120 VAC, 60 Hz, 0,25 A
- Plage de tension de secteur nominale – 7,5 % à + 5 %
- Le cabinet peut être utilisé en fonctionnement continu
- L'émission d'UV de la lampe hyper-germicide de Sellstrom atteint la longueur d'onde optimale de 2 537 angströms.
- Conçue avec un fusible à action rapide de 10 A pour vous protéger contre les surcharges accidentelles.



# MONITOR® modelo 2000 S90494 de SELLSTROM®

## Manual de instalación, funcionamiento y mantenimiento

Instrucciones: MON236

El Monitor® Germicida modelo 2000 de Sellstrom está diseñado para la desinfección de anteojos protectores de Sellstrom con resultados óptimos. Si se usa correctamente, el Monitor® modelo 2000 ofrece una tasa de exterminación del 99.2% de gérmenes, bacterias, hongos filamentosos, hongos de otros tipos y contaminantes virales presentes en las superficies de anteojos. Conserve estas instrucciones y consúltelas.



**Fabricado y ensamblado en Estados Unidos.**

**Aprobado por Underwriters Laboratories (UL) y certificado por CUL**

**Peso: 45 libras (sin anteojos) Medidas: 32" (alto) x 24.5" (ancho) x 9.5" (largo)**

***sellstrom***®

Productos que funcionan.

**Surewerx™**  
Coquitlam, BC V3K 0B3  
Teléfono: (800) 472-7685  
Fax: (604) 523-7693  
Web: [www.surewerx.com](http://www.surewerx.com)

**Sellstrom®**  
Elgin, IL 60123  
Teléfono: (800) 323-7402  
Fax: (847) 717-8419  
Web: [www.sellstrom.com](http://www.sellstrom.com)

# SELLSTROM MONITOR®

## Instrucciones

1. Retire el material de embalaje interior.
2. Con cuidado, quite la cinta de la parte superior e inferior de la lámpara.
3. Enchufe el cable a una toma de pared con conexión a tierra y **PRUEBE LA UNIDAD ANTES DE AMURAR-LA. NO** utilice adaptadores de conexión a tierra ni quite la pata de conexión a tierra del enchufe. Ambas prácticas resultan peligrosas y pueden afectar el encendido de la lámpara.
4. El Monitor® puede colocarse sobre un estante o amurarse directamente a la pared. Para amurarlo: Abra las dos ranuras tipo bocallave de la parte trasera de la unidad. Luego, utilice montantes o anclajes para pared correctamente colocados para atornillar por las ranuras dos tornillos de cabeza redonda nº 10 o de cabeza alomada nº 8 que tengan la longitud suficiente. Verifique que la unidad quede amurada con firmeza. Para colocarlo sobre un estante: Ponga la unidad sobre un estante que sostenga bien el Monitor y amúrelo a la pared, siguiendo las instrucciones para amurar la unidad proporcionada anteriormente.
5. Los filamentos de la LÁMPARA HIPERGERMICIDA™ deben estar incandescentes siempre que el cable está enchufado, incluso si las puertas están abiertas. **ESTO NO ES NOCIVO PARA LOS USUARIOS.** El balasto especial está diseñado para conservar el calor de los filamentos en todo momento.

ADVERTENCIA, NUNCA utilice ningún otro balasto en reemplazo. Este balasto ha sido fabricado específicamente para este Monitor. El uso de otros balastos puede resultar en un funcionamiento incorrecto y una posible sobreexposición a la radiación ultravioleta (UV).

6. NO INTENTE UTILIZAR NINGUNA OTRA LÁMPARA EN REEMPLAZO EN ESTE MONITOR GERMICIDA. Esta lámpara germicida de cuarzo produce una emisión específica controlada y tiene una longitud que no es la estándar. Haga 10 ciclos para “acondicionar” la lámpara antes de ponerla en servicio.

7. Coloque los anteojos con las patillas totalmente abiertas con la sección para la nariz en dirección a la LÁMPARA HIPERGERMICIDA: 6 anteojos como máximo por estante. Coloque las gafas de seguridad con la

sección para la nariz en dirección a la lámpara: 5 gafas como máximo por estante. En la ilustración del interior del Monitor, se muestra cómo ubicarlos correctamente. No sobrecargue la unidad.

8. Dado que la radiación UV produce un grado de desgaste, los productos sometidos a rayos UV han de revisarse en busca de señales de deterioro (grietas, opacidad, pérdida de brillo) y, en caso de encontrarse dichos defectos, se los debe cambiar INMEDIATAMENTE por productos nuevos.

9. Cierre la puerta correctamente. Gire la perilla del temporizador por completo hacia la derecha hasta el tope para programar un tiempo de exposición de 6 minutos o hasta el número 5 para programar el tiempo de exposición indicado. En el indicador de abajo, se verá una luz azul como confirmación de que la lámpara está encendida. Una persona autorizada debe encargarse periódicamente de revisar que la luz azul esté encendida durante el funcionamiento.

10. ADVERTENCIA, LA EXPOSICIÓN A LOS RAYOS DE LA LÁMPARA GERMICIDA PUEDE SER NOCIVA PARA LOS OJOS Y LA PIEL. NO MIRE LA LÁMPARA CUANDO ESTÁ TOTALMENTE ENCENDIDA. Las puertas están equipadas con sistemas de seguridad internos. NUNCA INTENTE OMITIR O EVITAR LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD.

11. El máximo de emisión UV de la LÁMPARA HIPERGERMICIDA DE SELLSTROM es a la longitud de onda germicida óptima de 2,537 angstroms.

12. Para que la lámpara germicida funcione con total eficiencia, se debe retirar cualquier partícula superficial que tengan las gafas de seguridad y los anteojos. Se recomienda el uso de las estaciones de limpieza Sta-Clear® S23469 y S23470 de Sellstrom. Agregue agua para activar la solución de limpieza de lentes especial de los paños de limpieza Sta-Clear de Sellstrom. Los paños de limpieza de lentes no rayan los lentes de policarbonato y tienen un tratamiento que contribuye a prevenir el empañamiento. NO UTILICE PAÑOS EN LENTES ANTIEMPAÑANTES (LFP). Los lentes LFP, por su diseño, ofrecen un menor grado de resistencia al rayado y, por ende, se debe tener cuidado a la hora de limpiarlos.

**Monitor® patente 5160699**

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES Y CONSÚLTTELAS**

**sellstrom®**

Productos que funcionan.

## Mantenimiento y advertencias

---

- 1.1 Para limpiarlo, pásele una toalla húmeda limpia por todas las superficies. No rocíe el Monitor con ningún líquido, ya que se puede producir una descarga eléctrica y dañar el monitor.
- 1.2 Tenga cuidado al manipular la lámpara de vidrio. Si la lámpara está rota o rajada, desconecte la electricidad para evitar el riesgo de descarga eléctrica. Póngase guantes adecuados para manipular el vidrio roto. Junte las partes de la lámpara y los trozos de vidrio roto, colóquelos en un recipiente sellado, ciérrelo bien y deséchelo de acuerdo con las disposiciones de su zona. Limpie bien todas las superficies con una toalla de papel desechable.
- 1.3 **ADVERTENCIA La exposición a los rayos de la lámpara germicida puede ser nociva para los ojos y la piel. No mire la lámpara cuando está totalmente encendida.**  
  
Los filamentos de la lámpara hipergermicida deben estar incandescentes siempre que el cable está enchufado, incluso si la puerta está abierta. ESTO NO ES NOCIVO PARA LOS USUARIOS. El balasto especial está diseñado para conservar el calor de los filamentos en todo momento para extender la vida útil de la lámpara.
- 1.4 **ADVERTENCIA Nunca utilice ningún otro balasto en reemplazo.** El uso de otros balastos puede resultar en un funcionamiento incorrecto y una posible sobreexposición a la radiación ultravioleta (UV). Comuníquese con Sellstrom si necesita repuestos.
- 1.5 Si la puerta está abierta cuando el temporizador está encendido, los sistemas de seguridad de la puerta interrumpirán el circuito y la lámpara se apagará. **NO OMITA O EVITE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD DE LA PUERTA.**  
  
**Precaución: Si la lámpara no se apaga cuando la puerta está abierta, desconecte el monitor de la fuente de alimentación, póngalo fuera de servicio de inmediato y comuníquese con Sellstrom.**
- 1.6 El diseño incluye un fusible rápido de 10 A como protección contra sobrecargas eléctricas accidentales. Si por algún motivo la unidad no funciona, póngala fuera de servicio y comuníquese con Sellstrom.

## Cómo cambiar la lámpara germicida

---

1. Desenchufe el monitor germicida de la fuente de alimentación.
2. Quite la rejilla empujando la parte inferior de la rejilla hacia arriba para desengancharla del gancho inferior.
3. Para sacar la lámpara germicida, gírela hacia la derecha o hacia la izquierda para destrabarla de la base.
4. Consulte con la dirección de manejo de residuos peligrosos cuáles son las disposiciones para reciclar/desechar adecuadamente lámparas UV que se aplican a su estado.
5. Comuníquese con el departamento de atención al cliente de Sellstrom para hacer el pedido de la lámpara de repuesto y antes de sacar cualquier componente eléctrico

## Especificaciones del producto

---

- Sólo para uso en interiores
- Apto para uso en alturas de hasta 4,000 metros
- Intervalo de temperatura de uso de 0 a 40 °C
- Humedad relativa máxima del 80% para temperaturas de hasta 31 °C con un descenso lineal hasta una humedad relativa del 50% a 40 °C
- Categoría de instalación II
- Grado de contaminación II
- Grado de protección IP30
- 120 VCA, 60 Hz, 0.25 A
- Rango de tensión de línea nominal – 7.5% a +5%
- El monitor puede usarse en modo continuo.
- El máximo de emisión UV de la lámpara hipergermicida de Sellstrom es a la longitud de onda germicida óptima de 2,537 angstroms.
- Diseñado con un fusible de 10 A como protección contra sobrecargas accidentales.