



OVATION

E-910FC

Quick Reference Guide

Scan the QR code to access the product page, warranty terms, and the complete User Manual

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL



Model ID: OVATIONE910FC-2



Intentionally Left Blank Page

Safety Notes

These Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance of the Ovation E-910FC.

- The luminaire is intended for professional use only.
- The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 9.8 ft (3 m) is not expected.
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cord or cord exclusively available from the manufacturer or its service agent.
- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person.
- **CAUTION:**
 - This product's housing may be hot when operating. Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
 - When transferring the product from extreme temperature environments, (e.g., cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow the product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
 - Flashing light is known to trigger epileptic seizures. User must comply with local laws regarding notification of strobe use.
- **ALWAYS:**
 - Disconnect from power before cleaning the product or replacing the fuse.
 - Replace the fuse with the same type and rating.
 - Use a safety cable when mounting this product overhead.
 - Connect this product to a grounded and protected circuit.
- **DO NOT:**
 - Open this product. It contains no user-serviceable parts.
 - Look at the light source when the product is on.
 - Leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
 - Connect this product to a dimmer or rheostat.
 - Operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
 - Use for space-heating purposes.
- **ONLY** use the hanging/mounting bracket to carry this product.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.
- The minimum startup temperature is -4°F (-20°C). Do not start the product at lower temperatures.
- The minimum ambient temperature is -22°F (-30°C). Do not operate the product at lower temperatures.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.



FCC Statement of Compliance

This device complies with Part 15 Part B 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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



Connection of the control signal: DMX line

- The product has XLR sockets for DMX input and output.
- **Notice: This control circuit is isolated and belongs to the Class 2 data port.**
- The control circuit has a cumulative leakage current of less than 3.5 mA.

What is Included

- Ovation E-910FC
- Seetronic powerkon IP65 power cable
- Soft-focus filter
- Quick Reference Guide

AC Power

This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.

AC Plug

Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
AC Neutral	White	Blue	Silver
AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green



To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.

Power Linking

It is possible to power link Ovation E-910FC products. See the table below for the current draw at each voltage and frequency:

	100 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	208 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz	240 V, 50 Hz
Current Draw	2.17 A	1.79 A	1.03 A	0.94 A	0.91 A

Never exceed 12 A on a single circuit. Power-linking cables can be purchased separately.

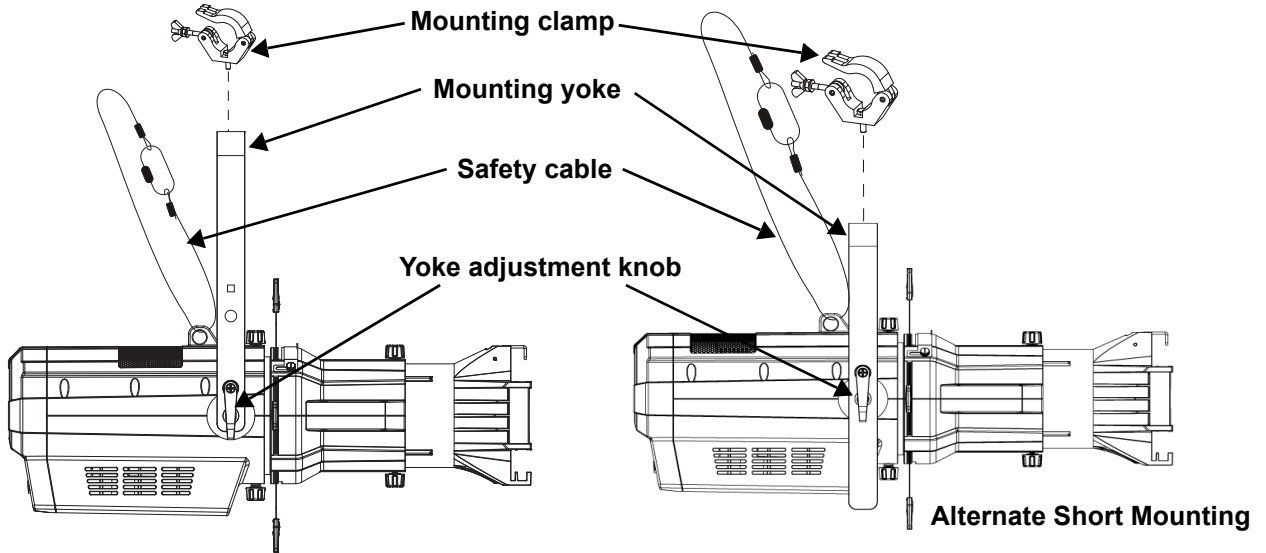
Control Panel Description

Button	Function
<MENU>	Exits from the current menu or function
<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
<UP>	Navigates upwards through the menu list or increases the numeric value when in a function
<DOWN>	Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function

Mounting

Before mounting this product, read the [Safety Notes](#). Use at least one mounting point per product. Make sure the mounting clamps can support the weight of the product. For the Chauvet line of mounting clamps, go to: <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Mounting Diagram



Lens Tubes

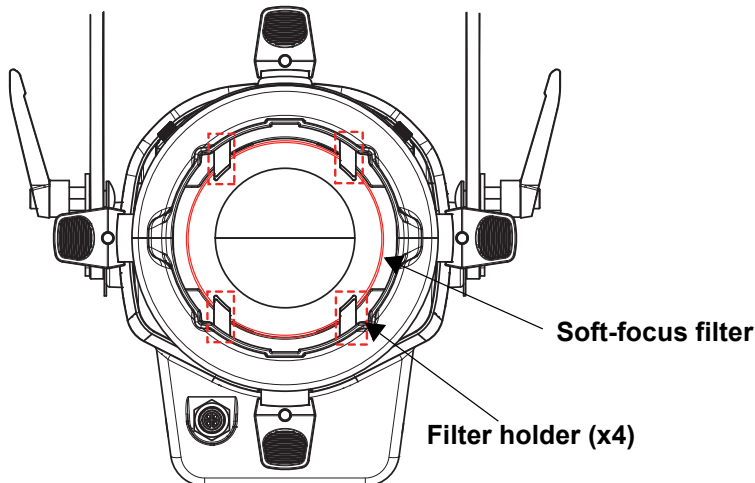
The following lens tubes are available for purchase:

- 19°, 26°, 36°, and 50° with gel frame (6.25 in/159 mm accessories)
- 14°, 15–30° and 25°–50° zoom gel frame (7.5 in/191 mm accessories)

Soft Focus Filter

The Ovation E-910FC comes with a soft-focus filter. To keep the soft-focus filter in good condition:

- Ensure that no fingerprints are left on the filter, as this may cause the filter to heat unevenly and eventually warp.
- When placing the filter in the holder, follow the orientation direction printed on the filter.
- When inserting shutter blades into the light path, note that the heat is reflected back at the filter. The deeper the blades are inserted, and the longer the fixture runs, the more heat gets reflected on to the filter, causing it to warp and potentially adhere to the shutter blades.



***To insert the soft-focus filter, gently squeeze and slide the filter into the slot under the four filter holders. To remove, gently squeeze and slide the filter out from under the filter holders.**



- If there is a protective film on the soft-focus filter, it must be removed before use. The filter is in a holder in the metal gobo slot.
- Do not use the soft-focus filter with gobos or large shutter cuts. Doing so will cause excessive heat reflection onto the filter, causing it to melt and warp. This filter is intended to eliminate LED imaging (skittles) when directly viewing the lens.

Notas de seguridad

Estas notas de seguridad incluyen información importante sobre la instalación, el uso y el mantenimiento del Ovation E-910FC.

- La luminaria es solamente para uso profesional.
- La luminaria debe colocarse de forma que no se prevea mirar fijamente hacia ella a una distancia inferior a 3 m.
- Si el cable flexible externo de esta luminaria está dañado, debe ser reemplazado por un cable especial disponible exclusivamente del fabricante o su representante de servicio.
- La fuente de luz contenida en esta luminaria solo debe ser reemplazada por el fabricante, su representante de servicio o una persona calificada similar.
- **PRECAUCIÓN:**
 - La carcasa de este producto puede estar caliente durante su funcionamiento. Monte este producto en un lugar con una ventilación adecuada, a una distancia mínima de 50 cm (20 pulg.) de las superficies adyacentes.
 - Cuando se transfiere el producto desde entornos con temperaturas extremas (por ejemplo, de un camión refrigerado a un salón de baile cálido y húmedo), puede formarse condensación en los componentes electrónicos internos del producto. Para evitar que se produzca una falla, deje que el producto se aclimate completamente al entorno antes de conectarlo a la corriente.
 - Se sabe que la luz detellante desencadena ataques epilépticos. El usuario debe cumplir con las leyes locales relativas a la notificación del uso de la luz estroboscópica.
- **SIEMPRE:**
 - Desconecte de la corriente antes de limpiar el producto o sustituir el fusible.
 - Sustituya el fusible por otro del mismo tipo y capacidad nominal.
 - Utilice un cable de seguridad cuando monte este producto por encima de la cabeza.
 - Conecte este producto a un circuito con toma de tierra y protegido.
- **NO HACER:**
 - Abrir este producto. No contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario.
 - Mirar a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
 - Dejar cualquier material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté en funcionamiento o conectado a la corriente.
 - Conectar este producto a un regulador o reostato.
 - Utilizar este producto si la carcasa, la lente o los cables parecen estar dañados.
 - Utilizarlo para calentar un espacio.
- Utilice SOLO el soporte para colgar/montar este producto.
- La temperatura ambiente máxima es de 45 °C (113 °F). No utilice este producto a temperaturas más altas.
- La temperatura de encendido mínima es de -20 °C (-4 °F). No encienda este producto a temperaturas más bajas.
- La temperatura ambiente mínima es de -30 °C (-22 °F). No utilice este producto a temperaturas más bajas.
- Para eliminar el desgaste innecesario y mejorar su vida útil, durante los periodos en que no lo utilice, desconecte completamente el producto de la corriente mediante un disyuntor o desenchufándolo.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.



Declaración de conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 Parte B de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.



Conexión de la señal de control: Línea DMX

- El producto dispone de tomas XLR para entrada y salida de DMX.
- **Nota:** Este circuito de control está aislado y pertenece al puerto de datos de Clase 2.
- El circuito de control tiene una corriente de fuga acumulada inferior a 3,5 mA.

Qué se incluye

- Ovation E-910FC
- Filtro de enfoque suave
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- Guía de Referencia Rápida

Corriente Alterna

Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz.

Enchufe CA

Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Latón
CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde



Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

Enlace de energía

Es posible enlazar eléctricamente los productos Ovation E-910FC. Consulte la tabla siguiente para conocer el consumo de corriente a cada tensión y frecuencia:

	100 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	208 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz	240 V, 50 Hz
Consumo de corriente	2,17 A	1,79 A	1,03 A	0,94 A	0,91 A

Nunca supere los 12 A en un solo circuito. Los cables de alimentación pueden adquirirse por separado.

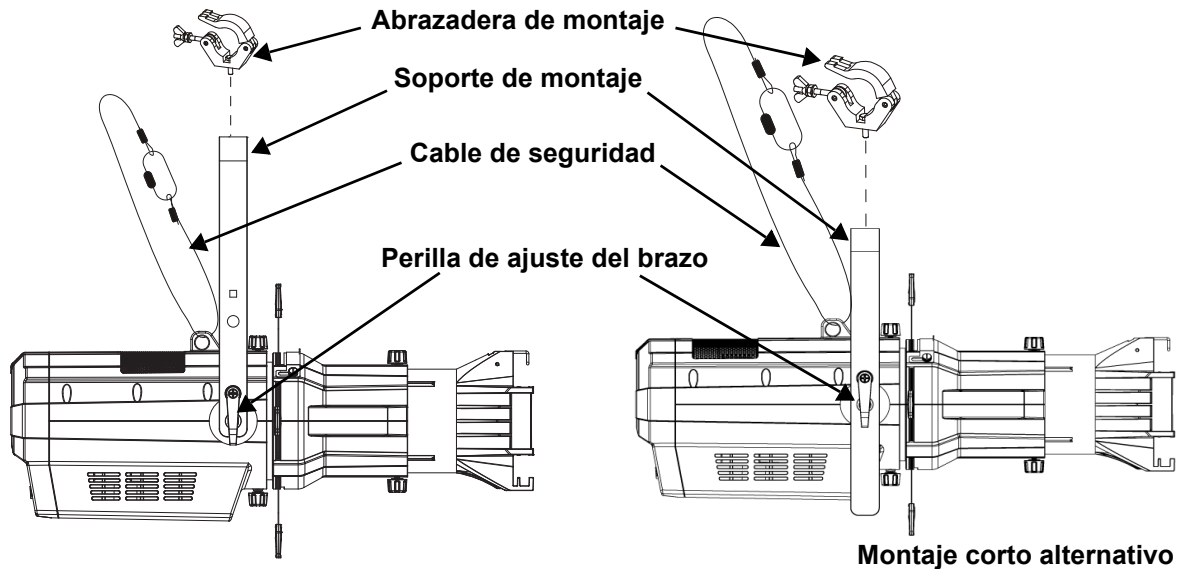
Descripción del panel de control

Botón	Función
<MENU>	Sale del menú o función actual
<ENTER>	Activa el menú que se muestra en ese momento o establece el valor seleccionado en ese momento en la función seleccionada
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menús o incrementa el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menús o disminuye el valor numérico cuando está en una función

Montaje

Antes de montar este producto, lea las [Notas de seguridad](#). Asegúrese de que las abrazaderas de montaje son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra línea Chauvet de abrazaderas de montaje, visite: <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Diagrama de montaje del producto



Tubos de lentes

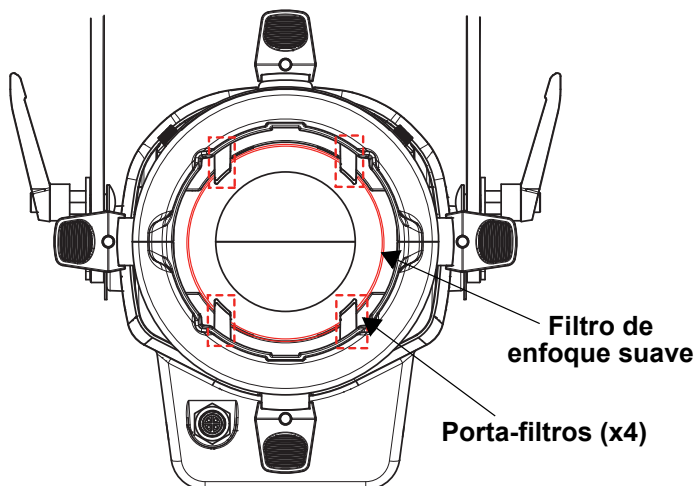
Los siguientes tubos de lentes están disponibles para su compra:

- 19°, 26°, 36° y 50° marco de gel (accesorios 6,25"/159 mm)
- 14°, 15-30° y 25°-50° marco de gel con zoom (accesorios 7,5"/191 mm)

Notas del filtro de enfoque suave

El Ovation E-910FC viene con un filtro de enfoque suave. Para mantener el filtro de enfoque suave en buenas condiciones:

- Asegúrese de que no queden huellas dactilares en el filtro, ya que esto puede provocar que el filtro se caliente de manera desigual y termine deformándose.
- Cuando coloque el filtro en el soporte, siga la dirección de orientación impresa en el filtro.
- Cuando inserte las láminas del obturador en el trayecto de la luz, tenga en cuenta que el calor se refleja de vuelta hacia el filtro. Cuanto más profundamente inserte las láminas y más tiempo funcione el dispositivo, más calor se reflejará hacia el filtro, haciendo que este se deforme y que se pueda adherir a las láminas del obturador.



*** Para insertar el filtro de enfoque suave, apriete y deslice suavemente el filtro en la ranura debajo de los cuatro porta-filtros. Para extraer el filtro de enfoque suave, apriételo suavemente y deslícelo hacia fuera por debajo de los cuatro porta-filtros.**



- Si hay una película protectora sobre el filtro de enfoque suave, hay que quitarla antes del uso. El filtro está en un soporte en la ranura de gobo de metal.
- No utilice el filtro de enfoque suave con gobos o cortes de obturador grandes. Hacerlo provocará una reflexión excesiva del calor en el filtro, lo que hará que se derrita y se deforme. Este filtro está destinado a eliminar las imágenes LED (bolos) cuando se mira directamente la lente.

Consignes de sécurité

Ces consignes de sécurité contiennent des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de Ovation E-910FC.

- Le luminaire est destiné uniquement à un usage professionnel.
- Le luminaire doit être positionné de sorte qu'il n'y ait pas de regard prolongé dans le luminaire à une distance inférieure à 3 m.
- Si le câble flexible externe ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécial ou un cordon disponible exclusivement chez le fabricant ou son prestataire de services.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, son prestataire de services ou une personne qualifiée similaire.
- **ATTENTION :**
 - Le boîtier de ce produit peut être chaud lorsqu'il fonctionne. Montez ce produit dans un endroit avec une ventilation adéquate, à au moins 20 po (50 cm) des surfaces adjacentes.
 - Lors du transfert d'un produit à partir d'environnements à température extrême (par exemple, un camion froid vers une salle de réception chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électroniques internes du produit. Pour éviter de provoquer une panne, laissez le produit s'acclimater complètement au milieu environnant avant de le brancher.
 - La lumière clignotante est connue pour déclencher des crises d'épilepsie. L'utilisateur doit se conformer aux lois locales concernant la notification de l'utilisation du stroboscope.
- **TOUJOURS :**
 - Débrancher avant de nettoyer le produit ou de remplacer le fusible.
 - Remplacer le fusible par un fusible de même type et de même calibre.
 - Utiliser un câble de sécurité lors du montage de ce produit en hauteur.
 - Brancher ce produit à un circuit relié à la terre et protégé.
- **NE PAS :**
 - Ouvrir ce produit. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
 - Regarder la source lumineuse lorsque le produit est allumé.
 - Laisser de matériau inflammable à moins de 50 cm de ce produit lorsqu'il fonctionne ou s'il est branché.
 - Brancher ce produit à un variateur ou à un rhéostat.
 - Utiliser ce produit si le boîtier, les lentilles ou les câbles semblent endommagés.
 - Utiliser à des fins de chauffage des locaux.
- Utiliser UNIQUEMENT le support de suspension/montage pour transporter ce produit.
- La température ambiante maximale est de 113 °F (45 °C). Ne faites pas fonctionner ce produit à des températures plus élevées.
- La température minimale de démarrage est de -4 °F (-20 °C). Ne faites pas démarrer ce produit à des températures plus basses.
- La température ambiante minimale est de -22 °F (-30 °C). Ne faites pas fonctionner ce produit à des températures plus basses.
- Pour éviter toute usure inutile et améliorer sa durée de vie, débranchez complètement le produit via le disjoncteur ou le débrancher pendant les périodes d'inutilisation.
- En cas de problème de fonctionnement grave, arrêter immédiatement de l'utiliser.



Déclaration de conformité à la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15, partie B des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

Tout changement ou modification non expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.



Connexion du signal de commande : Ligne DMX

- Le produit dispose de prises XLR pour l'entrée et la sortie DMX.
- Avis : Ce circuit de commande est isolé et appartient au port de données de classe 2.
- Le circuit de commande présente un courant de fuite cumulé inférieur à 3,5 mA.

Contenu de la boîte

- Ovation E-910FC
- Cordon d'alimentation Seetronic Powerkon IP65
- 2 supports oméga avec matériel de montage
- Guide de référence rapide

Alimentation CA

Cet appareil est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

Prise CA

Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert



Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

Raccordement

Il est possible de raccorder les produits Ovation E-910FC. Voir le tableau ci-dessous pour le tirage actuel à chaque tension et fréquence:

	100 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	208 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz	240 V, 50 Hz
Tirage actuel	2,17 A	1,79 A	1,03 A	0,94 A	0,91 A

Ne jamais dépasser 12 A sur un seul circuit. Les câbles d'alimentation peuvent être achetés séparément.

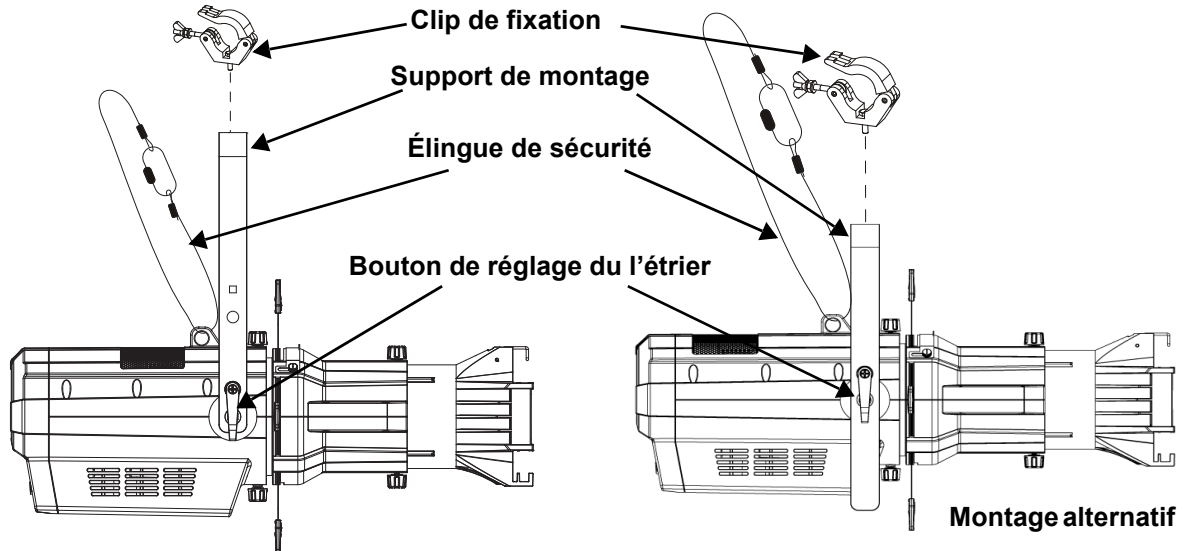
Panneau de commande description

Bouton	Fonction
<MENU>	Pour quitter le menu ou la fonction en cours
<ENTER>	Pour activer le menu actuellement affiché ou définir la valeur actuellement sélectionnée dans la fonction sélectionnée
<UP>	Pour remonter dans la liste du menu ou augmenter la valeur numérique dans une fonction
<DOWN>	Pour descendre dans la liste du menu ou baisser la valeur numérique dans une fonction

Installation

Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de sécurité](#). Veillez à ce que les fixations sont capables de supporter le poids de l'unité. Découvrez notre gamme de fixations Chauvet sur <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Schéma de montage de l'appareil



Lens tubes

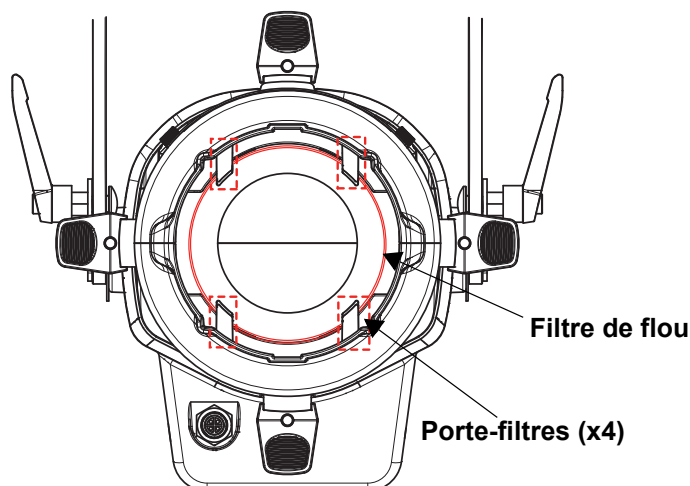
Les tubes de lentilles suivantes sont disponibles à l'achat:

- 19°, 26°, 36° et 50° gélatine (accessoires 6,25 pouces/159 mm)
- 14°, 15–30° et 25°–50° zoom gélatine (accessoires 7,5 pouces/191 mm)

Filtre soft focus

L'Ovation E-910FC est livré avec un filtre soft focus. Pour garder le filtre soft focus en bon état :

- Veillez à ne pas laisser d'empreintes de doigt sur le filtre, car cela pourrait causer une chauffe non uniforme pouvant entraîner une déformation.
- Lorsque vous placez le filtre dans le support, respectez le sens d'orientation imprimé sur le filtre.
- Lorsque vous ajoutez des lames d'obturateur sur le trajet de la lumière, prenez bien en compte que la chaleur sera renvoyée vers le filtre. Plus les lames sont insérées profondément et plus l'appareil fonctionne longtemps, plus la chaleur sera réfléchi sur le filtre, qui se déformera et pourrait alors rentrer en contact avec les lames de l'obturateur.



***Pour insérer le filtre soft focus, pressez doucement et faites glisser le filtre dans la fente sous les quatre porte-filtres. Pour retirer le filtre soft focus, pressez doucement et faites glisser le filtre sous les quatre porte-filtres.**



- S'il y a un film de protection sur le filtre soft-focus, il faut l'enlever avant de l'utiliser. Le filtre est situé dans un support dans la fente métallique du gobo.
- Ne pas utiliser le filtre soft-focus avec des gobos ou des obturateurs de grande taille. Cela provoquerait une réflexion excessive de la chaleur sur le filtre, ce qui le ferait fondre et le déformerait. Ce filtre est destiné à éliminer l'imagerie LED (quilles) lors de la visualisation directe de l'objectif.

Intentionally Left Blank Page

Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen zu Installation, Nutzung und Wartung des Ovation E-910FC.

- Die Leuchte ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.
- Die Leuchte sollte so positioniert werden, dass ein längeres Hineinstarren in die Leuchte in einem Abstand von weniger als 3 m nicht zu erwarten ist.
- Wenn das externe flexible Kabel dieser Leuchte beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel ersetzt werden, das ausschließlich beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.
- Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden.
- **VORSICHT!**
 - Das Gehäuse dieses Produkts kann heiß sein, wenn es Betrieb ist. Montieren Sie dieses Produkt immer an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Mindestabstand von 50 cm (20 Zoll) zu angrenzenden Flächen.
 - Wenn das Produkt von einer Umgebung mit extremen Temperaturen (z. B. von einem kalten LKW in einen warmen, feuchten Ballsaal) transportiert wird, kann sich auf der internen Elektronik des Produkts Kondensation bilden. Um einen Ausfall zu vermeiden, geben Sie dem Produkt Zeit, sich an die neue Umgebungstemperatur anzupassen, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.
 - Blinkendes Licht kann bekanntermaßen epileptische Anfälle auslösen. Der Benutzer muss die örtlichen Gesetze bezüglich der Benachrichtigung über die Verwendung von Stroboskopen einhalten.
- **FOLGENDES SOLLTEN SIE IMMER TUN:**
 - Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen oder die Sicherung austauschen.
 - Ersetzen Sie die Sicherung durch den gleichen Typ und die gleiche Leistung.
 - Verwenden Sie unbedingt ein Sicherheitskabel, wenn Sie dieses Produkt über Kopf montieren.
 - Schließen Sie dieses Produkt an einen geerdeten und geschützten Stromkreis an.
- **FOLGENDES SOLLTEN SIE NIEMALS TUN:**
 - Das Produkt öffnen. Es enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
 - In die Lichtquelle schauen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
 - Brennbares Material in einem Umkreis von 50 cm um das Gerät herum liegen lassen, während es in Betrieb ist oder an das Stromnetz angeschlossen ist.
 - Dieses Produkt an einen Dimmer oder Rheostat anschließen.
 - Das Gerät betreiben, wenn das Gehäuse, die Linsen, die Schläuche, der Flüssigkeitsbehälter oder die Kabel beschädigt sind.
 - Das Gerät als Raumheizung nutzen.
- Verwenden Sie AUSSCHLIESSLICH die Aufhängevorrichtung oder den Montagewinkel, um dieses Produkt zu tragen.
- Die maximale Umgebungstemperatur beträgt 45 °C (113 °F). Betreiben Sie dieses Produkt nicht bei höheren Temperaturen.
- Die maximale Temperatur zur Inbetriebnahme beträgt -20 °C (-4 °F). Nehmen Sie dieses Produkt nicht bei niedrigeren Temperaturen in Betrieb.
- Die minimale Umgebungstemperatur beträgt -30 °C (-22 °F). Betreiben Sie dieses Produkt nicht bei niedrigeren Temperaturen.
- Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, sollten Sie das Gerät bei Nichtgebrauch über einen Unterbrecher oder durch Ziehen des Netzsteckers vollständig von der Stromversorgung trennen.
- Im Falle einer schwerwiegenden Störung ist der Betrieb sofort einzustellen.



FCC Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 Abschnitt B der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen aufnehmen, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Versetzen der Empfangsantenne.
- Vergrößern des Abstands zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Anschließen des Geräts an eine Steckdose, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die Steckdose des Empfängers.
- Wenden Sie sich ggf. an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.



Verbindung des Steuersignals: DMX-Leitung

- Das Produkt ist mit XLR-Buchsen für den DMX-Eingang und -Ausgang ausgestattet.
- Hinweis: Dieser Steuerkreis ist isoliert und gehört zum Datenanschluss der Klasse 2.
- Der Steuerkreis weist einen kumulativen Ableitstrom von weniger als 3,5 mA auf.

Lieferumfang

- Ovation E-910FC
- Weichzeichnungsfilter
- Netzkabel Seetronic Powerkon IP65
- Schnellanleitung

Wechselstrom

Dieses Gerät verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schukosteckdose gesteckt wird, und kann mit einer Eingangsspannung von 100~240 V AC, 50/60 Hz arbeiten.

Wechselstromstecker

Anschluss	Draht (USA)	Draht (Europa)	Schraubenfarbe
Stromführender AC-Leiter	Schwarz	Braun	Gelb/Messingfarben
AC-Neutralleiter	Weiß	Blau	Silber
AC-Erdungsleiter	Grün/Gelb	Grün/Gelb	Grün



Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

Kopplung von Geräten

Ovation E-910FC-Produkte können über einen so genannten Power Link gekoppelt werden. Informationen zur Stromaufnahme bei verschiedenen Spannungen und Frequenzen können der folgenden Tabelle entnommen werden:

	100 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	208 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz	240 V, 50 Hz
Stromaufnahme	2,17 A	1,79 A	1,03 A	0,94 A	0,91 A

Dabei darf eine Stromaufnahme von 12 A in einem einzelnen Stromkreis nicht überschritten werden. Stromverbindungskabel können separat erworben werden.

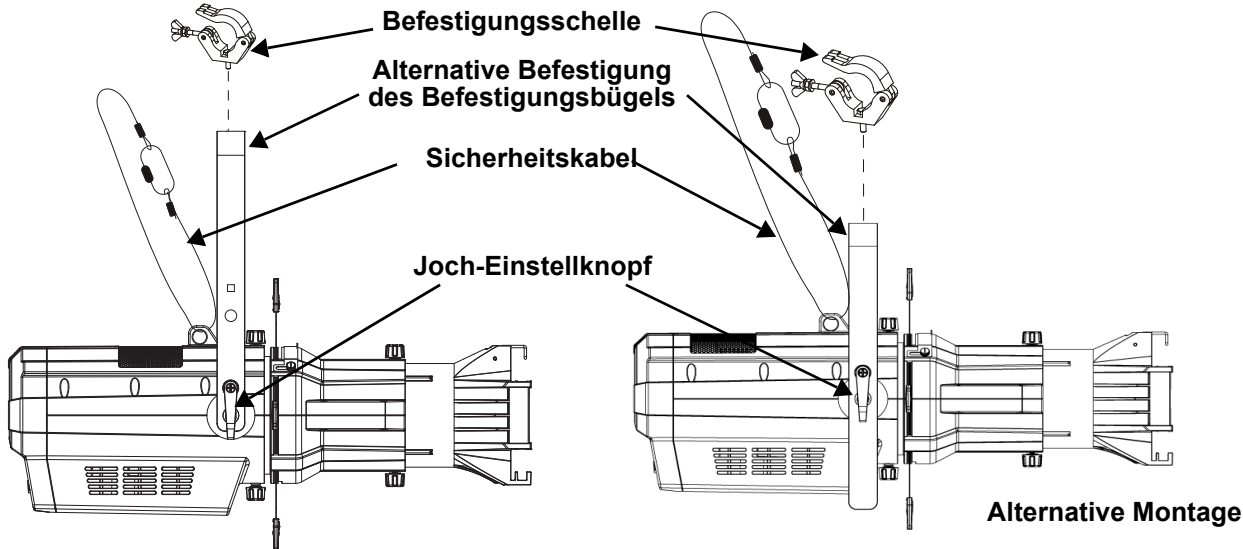
Beschreibung des Bedienfelds

Taste	Funktion
<MENU>	Damit verlassen Sie das aktuelle Menü oder die Funktion.
<ENTER>	Damit wird das aktuell angezeigte Menü aktiviert oder der aktuell ausgewählte Wert einer Funktion eingestellt
<UP>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktion.
<DOWN>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach unten und verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktion.

Montage

Lesen Sie vor der Montage dieses Geräts die [Sicherheitshinweise](#). Mindestens einen Befestigungspunkt pro Gerät verwenden. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsklemmen dafür ausgelegt sind, das Produktgewicht tragen zu können. Informationen zu unserer Chauvet-Produktlinie für Befestigungsklemmen finden Sie unter <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Ansicht Gerätemontage



Linsnröhren

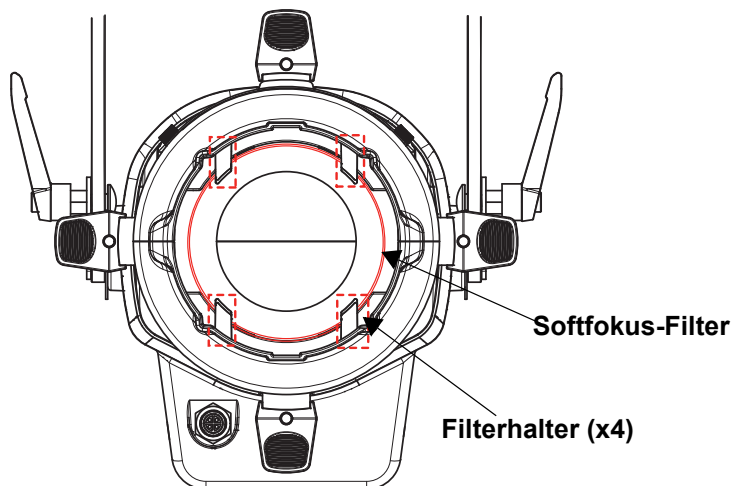
Folgende Linsnröhren sind erhältlich:

- 19°, 26°, 36° und 50° mit Gel-Rahmen (Zubehör für 6.25"/159 mm)
- 14°, 15–30° und 25°–50° Zoom-Gel-Rahmen (Zubehör für 7.5"/191 mm)

Soft-Focus-Filter

Der Ovation E-910FC wird mit einem Soft-Focus-Filter geliefert. Um den Weichzeichnerfilter in gutem Zustand zu halten:

- Vergewissern Sie sich, dass sich auf dem Filter keine Fingerabdrücke befinden, da dieser sich sonst ungleichmäßig aufheizen und verformen kann.
- Achten Sie beim Einlegen des Filters in die Halterung auf die auf dem Filter aufgedruckte Ausrichtung.
- Denken Sie beim Einlegen der Verschlusslamellen in den Lichtpfad daran, dass die Wärme zum Filter zurück reflektiert wird. Je tiefer die Lamellen eingelegt sind und je länger das Gerät läuft, desto mehr Wärme wird auf den Filter reflektiert, wodurch dieser sich verformen und möglicherweise an den Verschlusslamellen festkleben kann.



***Zum Einsetzen des Softfokus-Filters den Filter vorsichtig drücken und unter die vier Filterhalter schieben. Zum Entfernen des Softfokus-Filters den Filter vorsichtig drücken und unter den vier Filterhaltern herauschieben.**



- Ist auf dem Weichzeichner-Filter eine Schutzfolie, dann muss diese vor dem Gebrauch entfernt werden. Der Filter befindet sich in einer Halterung im Metall-Gobo-Schlitz.
- Den Softfokus-Filter nicht mit Gobos oder großen Blendenöffnungen verwenden. Andernfalls wird übermäßige Wärme auf den Filter reflektiert, was zum Schmelzen und Verformen des Filters führt. Dieser Filter ist so konstruiert, dass die LED-Bilder (Skittles) beim direkten Blick auf die Linse eliminiert werden.

Veiligheidsvoorschriften

Deze veiligheidsvoorschriften bevatten belangrijke informatie over de installatie, het gebruik en het onderhoud van de Ovation E-910FC.

- De armatuur is uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.
- De armatuur moet zodanig worden geplaatst dat langdurig in het licht kijken op een afstand van minder dan 3 meter niet wordt verwacht.
- Als de externe kabel of het externe snoer van deze armatuur beschadigd is, dient de kabel of het snoer te worden vervangen door een speciaal snoer of door een snoer dat uitsluitend verkrijgbaar is bij de fabrikant of zijn monteur.
- De lichtbron in deze armatuur mag alleen worden vervangen door de fabrikant of zijn monteur, of door iemand met een vergelijkbare kwalificatie.
- **WAARSCHUWING:**
 - De behuizing van dit product kan heet zijn als het in werking is. Monteer dit product op een plaats met voldoende ventilatie, op ten minste 50 cm van aangrenzende oppervlakken.
 - Wanneer het product tijdens de verplaatsing extreme temperatuurverschillen ondergaat, bijvoorbeeld van een koude truck naar een warme, vochtige feestzaal, kan condensatie ontstaan op de interne elektronica van het product. Laat het product, om storing te voorkomen, volledig acclimatiseren in de omgeving alvorens het op het stroomnet aan te sluiten.
 - Van flitslicht is bekend dat het epileptische aanvallen kan uitlokken. De gebruiker moet altijd aan de lokale wetgeving voldoen met betrekking tot de bekendmaking van het gebruik van een stroboscoop.
- **ALTIJD:**
 - De stekker uit het stopcontact halen alvorens het product schoon te maken of de zekering te vervangen.
 - De zekering vervangen door een exemplaar van hetzelfde type en spanningsniveau.
 - Een veiligheidskabel gebruiken wanneer het product hoog wordt gemonteerd.
 - Dit product aansluiten op een geaard en beveiligd circuit.
 - De tank helemaal aftappen voordat u het product vervoert.
- **NOOIT:**
 - Dit product openen. Het bevat geen onderdelen die een gebruiker kan repareren.
 - In de lichtbron kijken wanneer het product is ingeschakeld.
 - Brandbaar materiaal achterlaten binnen 50 cm tot dit product wanneer het in werking is of is aangesloten op het stroomnet.
 - Dit product aansluiten op een dimmer of regelweerstand.
 - Dit product gebruiken als de behuizing, lenzen of kabels beschadigd lijken.
 - Het apparaat gebruiken voor ruimteverwarming.
- **UITSLUITEND** de ophang-/bevestigingsbeugel gebruiken om dit product te dragen.
- De maximum omgevingstemperatuur is 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.
- De minimum opstarttemperatuur -20 °C. Start dit product niet bij lagere temperaturen.
- De minimum omgevingstemperatuur is -30 °C. Gebruik dit product niet bij lagere temperaturen.
- Om onnodige slijtage te voorkomen en de levensduur te verlengen, verdient het aanbeveling om het product tijdens perioden dat dit niet in gebruik is, volledig van de stroom af te sluiten via een stroomonderbreker of door de stekker uit het stopcontact te halen.
- Stop het gebruik onmiddellijk bij een ernstig probleem in de werking.



FCC Verklaring van Overeenstemming

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 Deel B van de FCC-voorschriften. Het gebruik ervan is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, met inbegrip van interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en conform de limieten bevonden voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn vastgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in installaties in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen en kan, als ze niet geïnstalleerd en gebruikt wordt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken voor radiocommunicatie. Echter, er is geen garantie dat de interferentie niet zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt in de ontvangst van radio of tv, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en in te schakelen, wordt de gebruiker uitgenodigd om de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- De ontvangstantenne anders richten of verplaatsen.
- De afstand tussen apparatuur en de ontvanger vergroten.
- De apparatuur aansluiten op een stopcontact in een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving van de voorwaarden, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.



Aansluiting van het stuursignaal: DMX-lijn

- Het product heeft XLR-aansluitingen voor DMX-ingang en -uitgang.
- Kennisgeving: Dit stuursignaal is geïsoleerd en behoort tot de gegevenspoort van Klasse 2.
- Het stuursignaal heeft een cumulatieve lekstroom van minder dan 3,5 mA.

In de verpakking

- Ovation E-910FC
- Seetronic Powerkon IP65 stroomsnoer
- Soft focus filter
- Beknopte handleiding

AC-stroom

Dit product heeft een voeding met automatisch bereik die werkt met een ingangsspanning van 100–240 VAC, 50/60 Hz.

AC-stekker

Aansluiting	Snoer (VS)	Snoer (Europa)	Schroefkleur
AC Live	Zwart	Bruin	Geel/messing
AC Neutraal	Wit	Blauw	Zilver
AC Aarde	Groen/geel	Groen/geel	Groen



Om slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.

Power linking

Power linking is mogelijk voor Ovation E-910FC producten. Zie onderstaande tabel voor het stroomverbruik bij elke spanning en frequentie:

	100 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	208 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz	240 V, 50 Hz
Stroomverbruik	2,17 A	1,79 A	1,03 A	0,94 A	0,91 A

Overschrijd nooit 12 A op één circuit. Power-linking kabels zijn afzonderlijk verkrijgbaar.

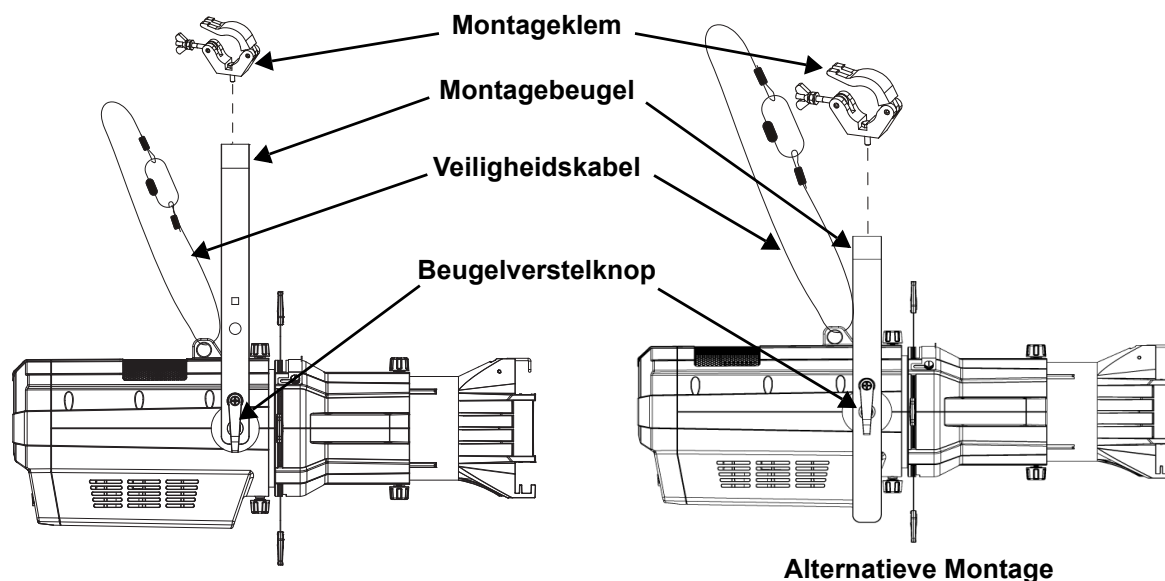
Beschrijving bedieningspaneel

Toets	Functie
<MENU>	Sluit het huidige menu of functie af
<ENTER>	Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie
<UP>	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
<DOWN>	Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie

Montage

Lees alvorens dit product te monteren alle [Veiligheidsvoorschriften](#). Controleer of de montageklem het gewicht van het product kan dragen. Ga voor onze Chauvet-serie montageklemmen naar <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Montagediagram van het product



Lensbuizen

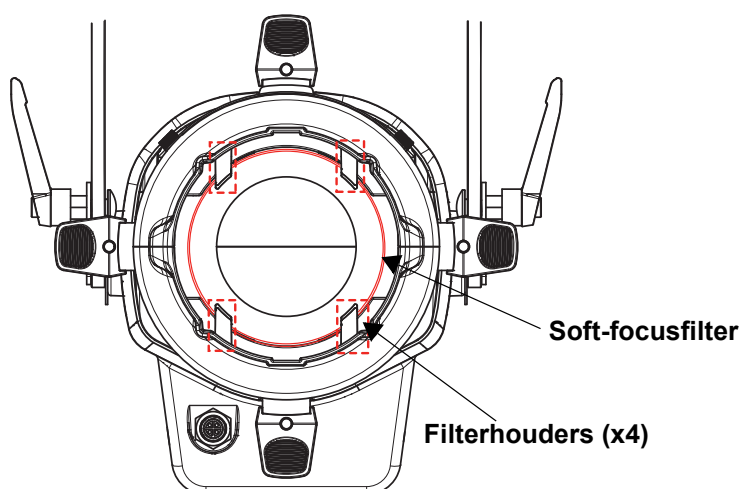
De volgende lensbuizen zijn aan te schaffen:

- 19°, 26°, 36° en 50° met gelframe (159 mm accessoires)
- 14°, 15–30° en 25°–50° zoom gelframe (91 mm accessoires)

Soft Focus-Filter

De Ovation E-910FC wordt geleverd met een soft focus filter. Om het soft focus filter in goede conditie te houden:

- Zorg ervoor dat er geen vingerafdrukken op het filter achterblijven, aangezien dit ervoor kan zorgen dat het filter ongelijkmatig kan opwarmen en uiteindelijk kan kromtrekken.
- Wanneer het filter in de houder geplaatst wordt, dient de op het filter afgedrukte oriëntatierichting gevolgd te worden.
- Let er bij het plaatsen van sluitlamellen in het lichtpad op dat de warmte terug op het filter gereflecteerd wordt. Hoe dieper de lamellen geplaatst worden, en hoe langer de armatuur loopt, hoe meer warmte er op het filter gereflecteerd wordt, waardoor het vervormt en mogelijk aan de sluitlamellen blijft kleven.



***Om het soft-focusfilter te plaatsen, druk het filter voorzichtig in en schuif het in de sleuf onder de vier filterhouders. Om het soft-focusfilter te verwijderen, druk het filter voorzichtig in en schuif het naar buiten onder de vier filterhouders vandaan.**

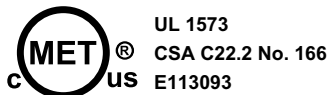
- Indien er op het soft-focus-filter een beschermende film zit, dient deze eerst verwijderd te worden. Het filter zit in een houder in de metalen gobo-sleuf.
- Gebruik het soft-focusfilter niet met gobo's en grotere sluitruitsneden. Gebeurt dit wel, dan veroorzaakt het te sterke hiterreflectie op het filter waardoor het smelt en kromtrekt. Deze filter is bedoeld om LED-imaging (kegels) te elimineren wanneer rechtstreeks naar de lens gekeken wordt.

Intentionally Left Blank Page

Contact Us

General Information	Technical Support
Chauvet World Headquarters	
Address: 3360 Davie Rd., Suite 509 Davie, FL 33314 Voice: (954) 577-4455 Fax: (954) 929-5560 Toll Free: (800) 762-1084	Voice: (844) 393-7575 Fax: (954) 756-8015 Email: chauvetcs@chauvetlighting.com Website: www.chauvetprofessional.com
Chauvet U.K.	
Address: Pod 1 EVO Park Little Oak Drive, Sherwood Park Nottinghamshire, NG15 0EB UK Voice: +44 (0) 1773 511115 Fax: +44 (0) 1773 511110	Email: UKtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Benelux	
Address: Vaartlaan 9 9800 Deinze Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: BNLtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet France	
Address: 3, Rue Ampère 91380 Chilly-Mazarin France Voice: +33 1 78 85 33 59	Email: FRtech@chauvetlighting.fr Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Germany	
Address: Bruno-Bürgel-Str. 11 28759 Bremen Germany Voice: +49 421 62 60 20	Email: DEtech@chauvetlighting.de Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Mexico	
Address: Av. de las Partidas 34 - 3B (Entrance by Calle 2) Zona Industrial Lerma Lerma, Edo. de México, CP 52000 Voice: +52 (728) 690-2010	Email: servicio@chauvet.com.mx Website: www.chauvetprofessional.mx

Visit the applicable website above to verify our contact information and instructions to request support. Outside the U.S., U. K., Ireland, Mexico, France, Germany, or Benelux, contact the dealer of record.



RoHS

