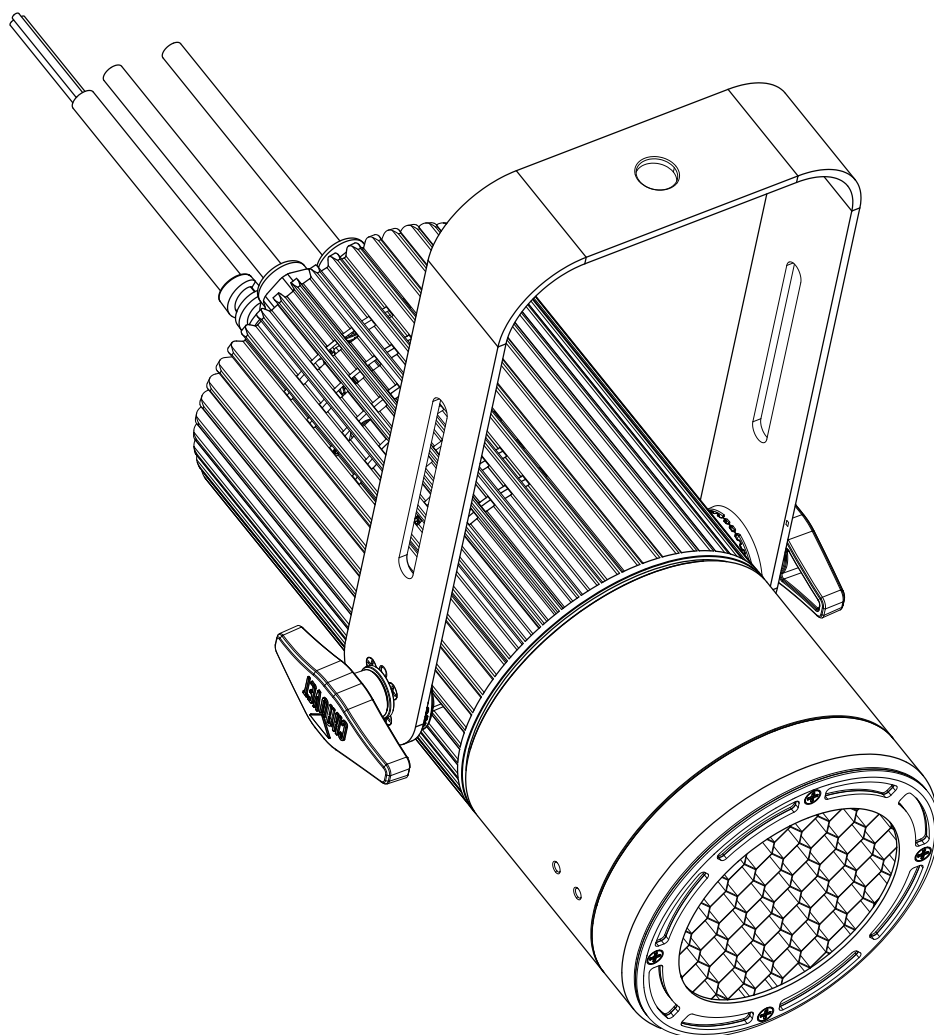


Ovation

H-55WW

Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL




CHAUVET
PROFESSIONAL

About This Guide

The Ovation H-55WW Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Disclaimer

The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

LIMITED WARRANTY

FOR WARRANTY REGISTRATION AND COMPLETE TERMS AND CONDITIONS PLEASE VISIT OUR WEBSITE.

For Customers in the United States and Mexico: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

For Customers in the United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, and Germany: www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

Chauvet warrants that this product shall be free from defects in material and workmanship under normal use, for the period specified in, and subject to the exclusions and limitations set forth in the full limited warranty on our website. This warranty extends only to the original purchaser of the product and is not transferable. To exercise rights under this warranty, you must provide proof of purchase in the form of an original sales receipt from an authorized dealer that shows the product name and date of purchase. THERE ARE NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state and country to country. This warranty is valid only in the United States, United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, Germany and Mexico. For warranty terms in other countries, please consult your local distributor.

Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- 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.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- CAUTION: When transferring 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 product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket to carry this product.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

FCC 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.

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

Contact

Outside the US, United Kingdom, Ireland, Benelux, France, Germany, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. Refer to [Contact Us](#) at the end of this QRG for contact information.

What is Included

- Ovation H-55WW
- 65°, 40° and 25° lenses
- Egg Crate
- 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

Replacing The Fuse

1. Disconnect this product from power.
2. Using a flat-head screwdriver, unscrew the fuse holder cap from the housing.
3. Remove blown fuse and replace with a good fuse of the same type and rating.
4. Screw the fuse holder cap back in place and reconnect power.



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.

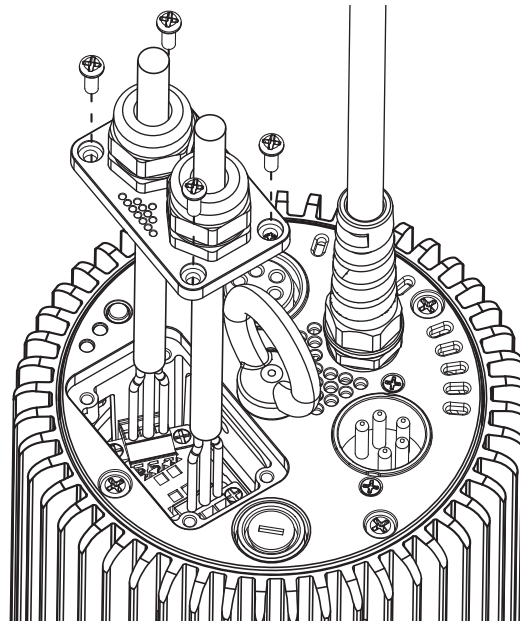
DMX Linking

The Ovation H-55WW will work with a DMX controller using a 5-pin DMX serial or a hard wire connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com.

DMX Connection

The Ovation H-55WW uses a 5-pin DMX or a hard wire data connection for its DMX personalities: **1Ch**, **2Ch**, or **5Ch**. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

DMX Hard-Wired Diagram



Master/Slave Connection

The Ovation H-55WW uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. See the User Manual for information about how to connect and configure the product for master/slave operation.

RDM (Remote Device Management)

Remote Device Management, or RDM, is a standard for allowing DMX-enabled devices to communicate bi-directionally along existing DMX cabling. Check the DMX controller's User Manual or with the manufacturer as not all DMX controllers have this capability. The Ovation H-55WW supports RDM protocol that allows feedback to make changes to menu map options. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Wireless Operation

In optimal conditions, the Ovation H-55WW can operate up to 300 m (900 ft) away from the W-DMX transmitter. The W-DMX receiver in the Ovation H-55WW must be paired with the W-DMX transmitter for wireless operation.

Initial Setup

1. Turn the W-DMX transmitter on.
2. Connect the W-DMX transmitter to a DMX controller.
3. Place the Ovation H-55WW within 300 m from the W-DMX transmitter.
4. Disconnect any DMX cable from the Ovation H-55WW.
5. Turn the Ovation H-55WW on.

Wireless Configuration

To configure the wireless mode, press and hold the button next to the indicator lights.

Mode	Wireless Indicator Light	Description
OFF	Green/Red lights off	Fixture is off
RECEIVE MODE	Green light flashing slowly	In Receiving Mode
	Red light off	Waiting for wireless connection
	Red light on	Connected with W-DMX Control and there is a DMX input signal
	Red light flashing slowly	Connected with W-DMX Control but no DMX input signal detected
	Red light flashing quickly	Connected to W-DMX Control but the signal is weak

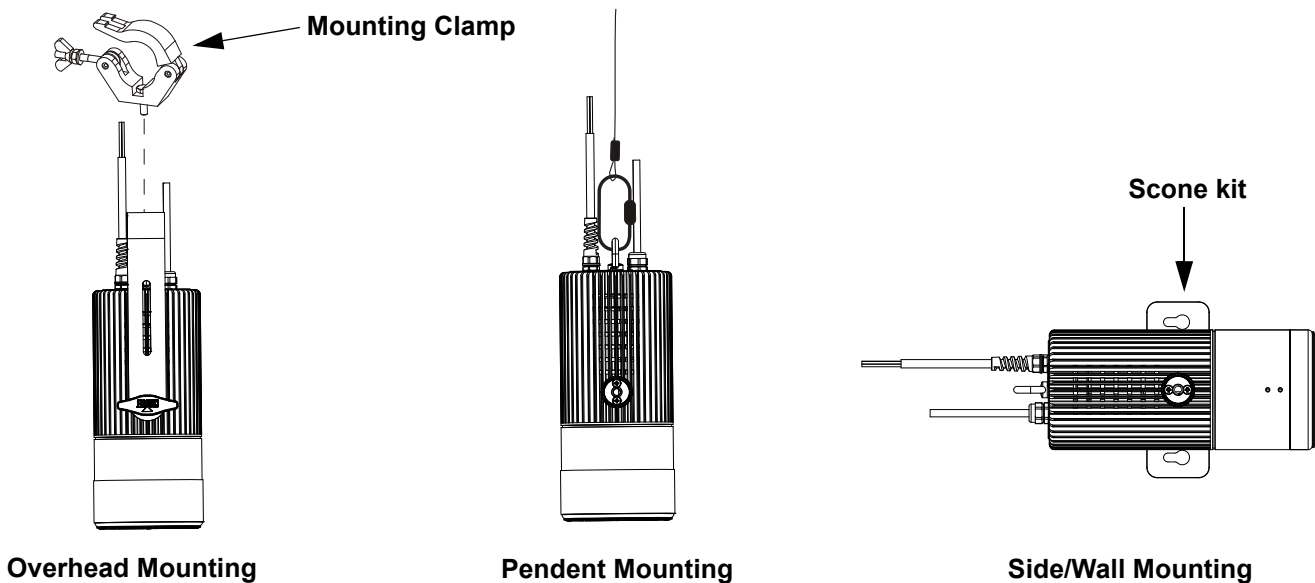


W-DMX operation can be interrupted or inhibited by liquid masses between the transmitter and receiver such as water, snow, or people. For best results, keep the area between the transmitter and receiver clear of any liquid mass.

Mounting

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

Product Mounting Diagram



Menu Map



RDM2go, or other RDM-capable interface, is required for fixture setup.

Main Level	Programming Levels		Description
DMX Address	Address	001–512	Selects starting address (*highest channel restricted to personality chosen)
DMX Channel	1CH		1-channel: Dimmer
	2CH		2-channel: dimmer, strobe
	5CH		5-channel: Dimmer, strobe, auto programs, auto speed, dimmer speed
Dimmer Mode	Off		Linear dimmer
	Dimmer 1		Fast dimmer curve
	Dimmer 2		Medium dimmer curve
	Dimmer 3		Slow dimmer curve
LED Frequency	600Hz		Selects the PWM output frequency
	1200Hz		
	2000Hz		
	4000Hz		
	6000Hz		
Factory Setting	No		Reset to factory defaults
	Yes		

DMX Values

5 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
2	Strobe	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	No function Strobe, slow to fast
3	Auto Programs	000 ⇔ 015 016 ⇔ 095 096 ⇔ 175 176 ⇔ 255	No function Auto program 1 Auto program 2 Auto program 3
4	Auto Speed	000 ⇔ 255	0–100%
5	Dimmer Speed Mode	000 ⇔ 051 052 ⇔ 101 102 ⇔ 152 153 ⇔ 203 204 ⇔ 255	No function Dimmer speed mode off Dimmer speed mode 1 Dimmer speed mode 2 Dimmer speed mode 3

2 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
2	Strobe	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	No function Strobe, slow to fast

1 Ch

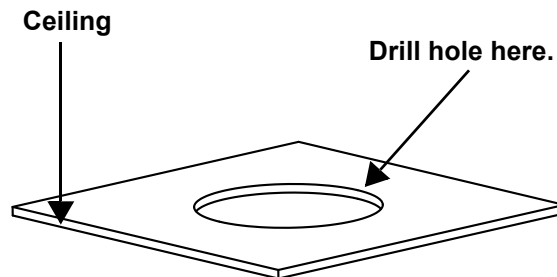
Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%

Instructions for Ovation H-55WW Houselight Recess Kit Installation

The instructions for installing the Houselight Recess Kit with the Ovation H-55WW can be found below.

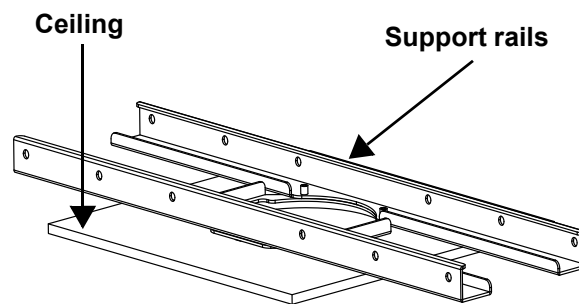
Instructions for Ovation H-55WW

1. Drill a 145–160 mm hole on the ceiling.

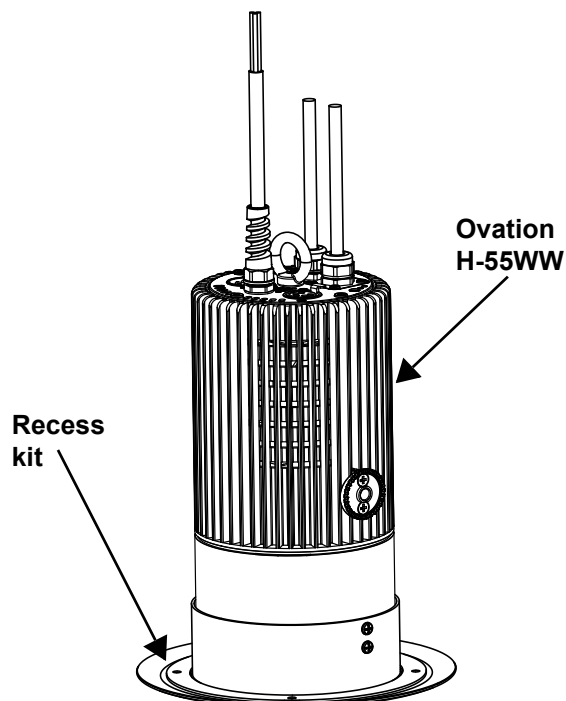


Ensure that the ceiling can support the weight of the fixture and associated hardware before installing.

2. Attach the support rails to the ceiling.

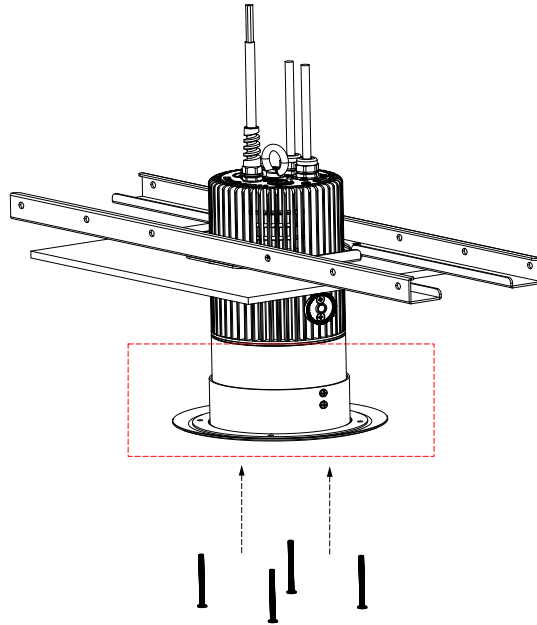


3. Attach the recess kit to the fixture.

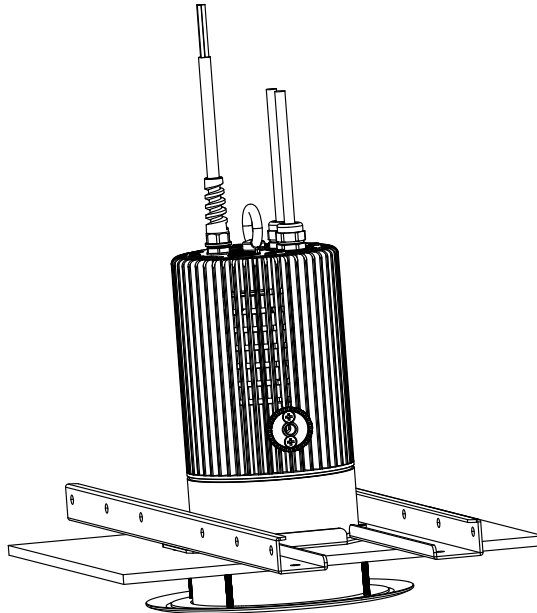


When using the recess kit, the fixture must be installed into a plenum space with adequate open space for ventilation. Installing into confined spaces with no airflow is not permitted.

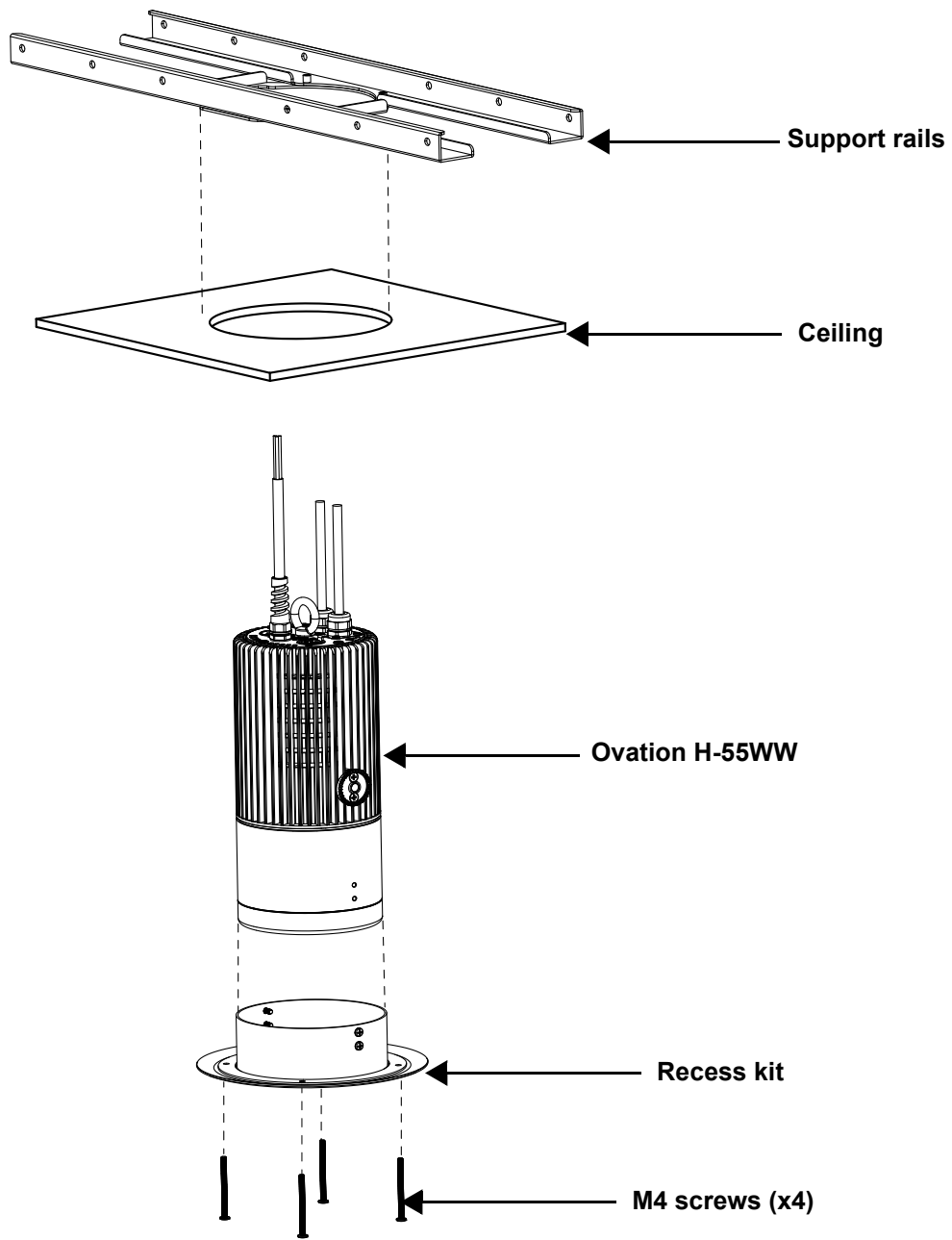
4. Attach the fixture into the ceiling using 4 pieces of M4 screws.



5. Setup is finished.



Exploded view of fixture installation



Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Ovation H-55WW contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.chauvetprofessional.com fpara información más detallada.

Exención de Responsabilidad

La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

GARANTÍA LIMITADA

PARA VER EL REGISTRO DE GARANTÍA Y LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES COMPLETOS, VISITE NUESTRO SITIO WEB.

Para clientes en los Estados Unidos y México: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

Para clientes en Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia y Alemania: www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

Chauvet garantiza que este producto estará libre de defectos de material y mano de obra en condiciones de uso normales, durante el periodo especificado, sujeto siempre a las exclusiones y limitaciones establecidas en la garantía limitada completa de nuestro sitio web. Esta garantía se concede únicamente al comprador original del producto y no es transferible. Para ejercer los derechos que otorga esta garantía, usted debe proporcionar una prueba de compra en forma de un recibo de compra original, expedido por un distribuidor autorizado, donde figure el nombre del producto y la fecha de compra. **NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS NI IMPLÍCITAS.** Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Es posible que a usted le asistan otros derechos, que variarán dependiendo del estado o del país. Esta garantía solamente es válida en los Estados Unidos, Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia, Alemania y México. Para conocer los términos de garantía en otros países, consulte a su distribuidor local.

Notas de Seguridad

- NNO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
- Cuidado: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
- ¡CUIDADO! La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple la parte 15, parte B de las normas FCC. El Funcionamiento está supeditado al cumplimiento de estas dos condiciones:

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

Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente autorizado por la parte responsable de conformidad puede anular la potestad del usuario para hacer funcionar el equipo.

Contacto

Fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda, México o Benelux, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite [Contact Us](#) para información de contacto.

Qué va Incluido

- Ovation H-55WW
- Lentes de 65°, 40° y 25°
- Caja tipo huevera
- 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.

Sustitución del Fusible

1. Desconecte el producto de la toma de corriente.
2. Con un destornillador de estrella N°2 desatornille la tapa del portafusibles.
3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con otro del mismo tipo y categoría.
4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

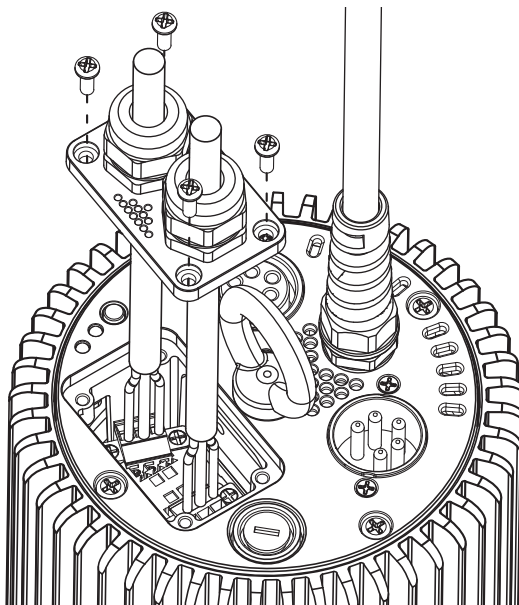
Enlace DMX

El Ovation H-55WW funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com.

Conexión DMX

El Ovation H-55WW usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades: **1Ch**, **2Ch**, y **5Ch**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Diagrama cableado DMX



Conexión Maestro/Esclavo

El Ovation H-55WW usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.

RDM (gestión remota del dispositivo)

Remote Device Management (gestión remota del dispositivo) o RDM, es un estándar que permite a los dispositivos con capacidad DMX una comunicación bidireccional por un cableado DMX existente. El Ovation H-55WW admite protocolo RDM, que posibilita información para supervisar cambiar las opciones del mapa de menú. Descargue el manual de usuario de www.chauvetprofessional.com para una información más detallada.

Funcionamiento inalámbrico

En condiciones óptimas, el Ovation H-55WW puede funcionar a una distancia de hasta 300 m (900 ft) del transmisor W-DMX. El receptor W-DMX del Ovation H-55WW tiene que estar emparejado con el transmisor W-DMX para el funcionamiento inalámbrico.

Configuración inicial

1. Encienda el transmisor W-DMX.
2. Conecte el transmisor W-DMX a un controlador DMX.
3. Sitúe el Ovation H-55WW a una distancia de hasta 300 m del transmisor W-DMX.
4. Desconecte cualquier cable DMX del Ovation H-55WW.
5. Encienda el Ovation H-55WW.

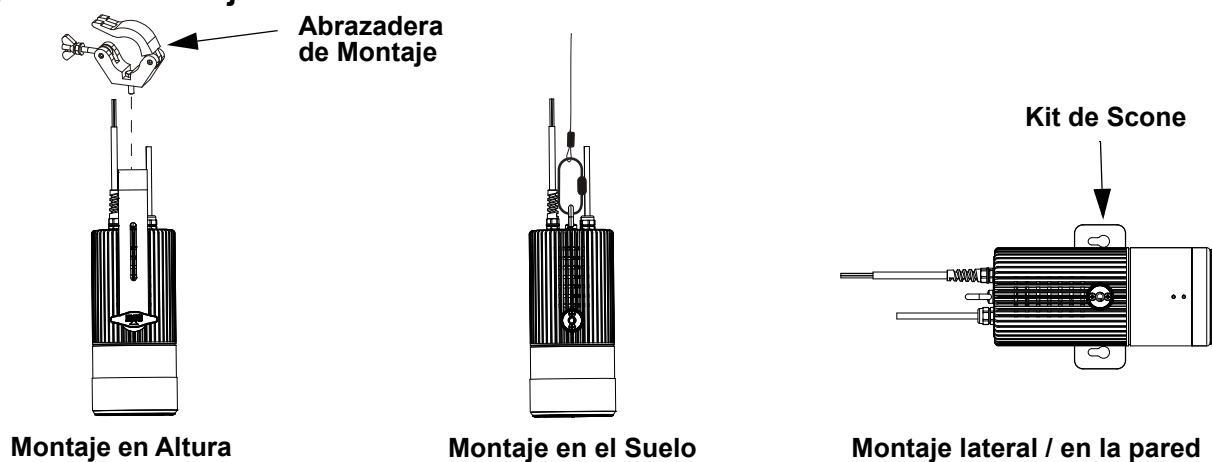
Configuración

Modo	Luz indicadora inalámbrica	Descripción
APAGADO	Luces verdes / rojas apagadas	El aparato está apagado
MODO RECEPTOR	Luz verde intermitentes lentamente	En modo de receptor
	Luz roja apagada	Esperando conexión inalámbrica
	Luz roja encendida	Conectado con control W-DMX y hay una señal de entrada DMX
	Luz roja intermitentes lentamente	Conectado con control W-DMX pero no se detectó señal de entrada DMX
	Luz roja parpadeando rápidamente	Conectado al control W-DMX pero la señal es débil

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



Mapa de Menú



Se requiere RDM2go u otra interfaz compatible con RDM para la configuración del dispositivo.

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
DMX Address	Address	001–512	Selecciona la dirección de inicio (*canal más alto restringido a la elección de personalidad)
DMX Channel	1CH		1-canales: atenuador
	2CH		2-canales: atenuador, estroboscopio
	5CH		5-canales: atenuador, estroboscopio, programas automática, velocidad automática, velocidad atenuador
Dimmer Mode	Off		Atenuador lineal
	Dimmer 1		Curva de atenuador rápida
	Dimmer 2		Curva de atenuador media
	Dimmer 3		Curva de atenuador lenta
LED Frequency	600Hz		Selecciona la frecuencia de emisión PWM
	1200Hz		
	2000Hz		
	4000Hz		
	6000Hz		
	25KHz		
Factory Setting	No		Reinicia a la configuración de fábrica
	Yes		

Valores DMX
5 Ch

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
2	Estroboscopio	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Sin función Lento a rápido
3	Programas Automática	000 ⇔ 015 016 ⇔ 095 096 ⇔ 175 176 ⇔ 255	No function Auto programas 1 Auto programas 2 Auto programas 3
4	Velocidad Automática	000 ⇔ 255	0–100%
5	Velocidad Atenuador	000 ⇔ 051 052 ⇔ 101 102 ⇔ 152 153 ⇔ 203 204 ⇔ 255	No function Velocidad Atenuador apagado Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida) Curva de atenuación no-lineal 2 Curva de atenuación no-lineal 3

2 Ch

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
2	Estroboscopio	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Sin función Lento a rápido

1 Ch

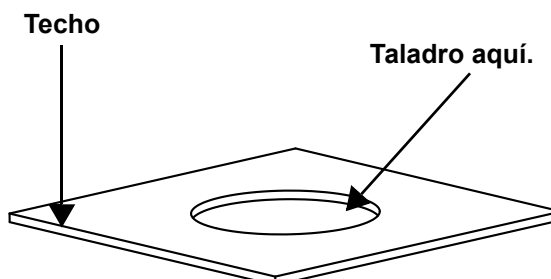
Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%

Instrucciones de instalación para Ovation H-55WW Houselight Recess Kit

Las instrucciones para instalar Houselight Recess Kit con el Ovation H-55WW se pueden encontrar a continuación.

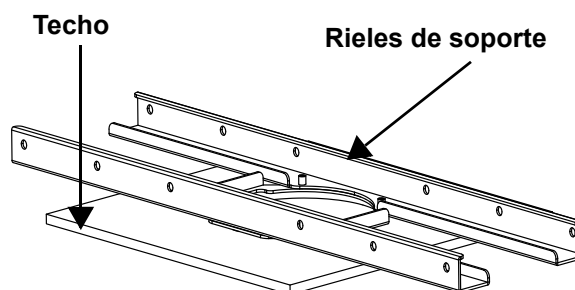
Instrucciones para Ovation H-55WW

1. Taladre un agujero de 145–160 mm hole en el techo.

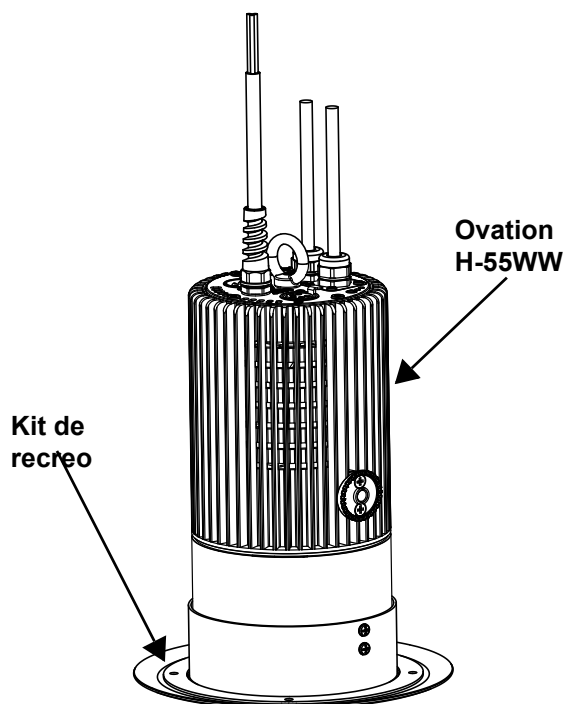


Asegúrese de que el techo pueda soportar el peso del aparato y del material que lo acompaña antes de instalar.

2. Fije los rieles de soporte al techo.

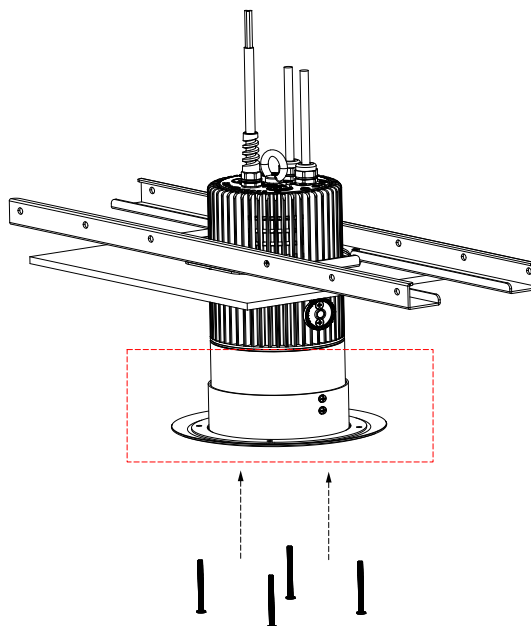


3. Fije el kit de receso al accesorio.

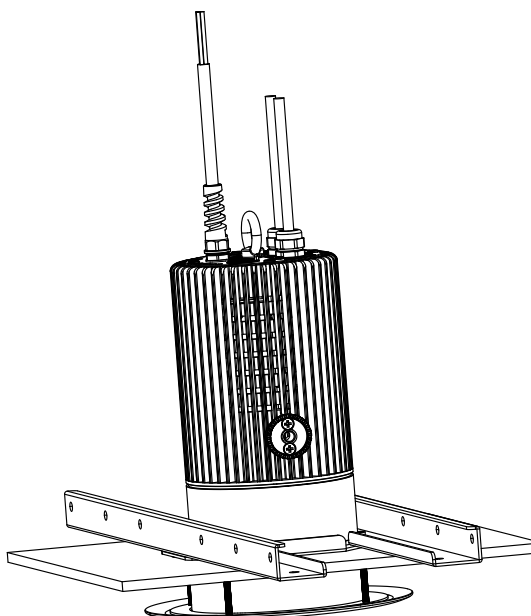


Cuando utilice el kit para empotrar, el aparato debe instalarse en el espacio del falso techo con suficiente espacio abierto para la ventilación. No está permitido instalarlo en espacios cerrados sin flujo de aire.

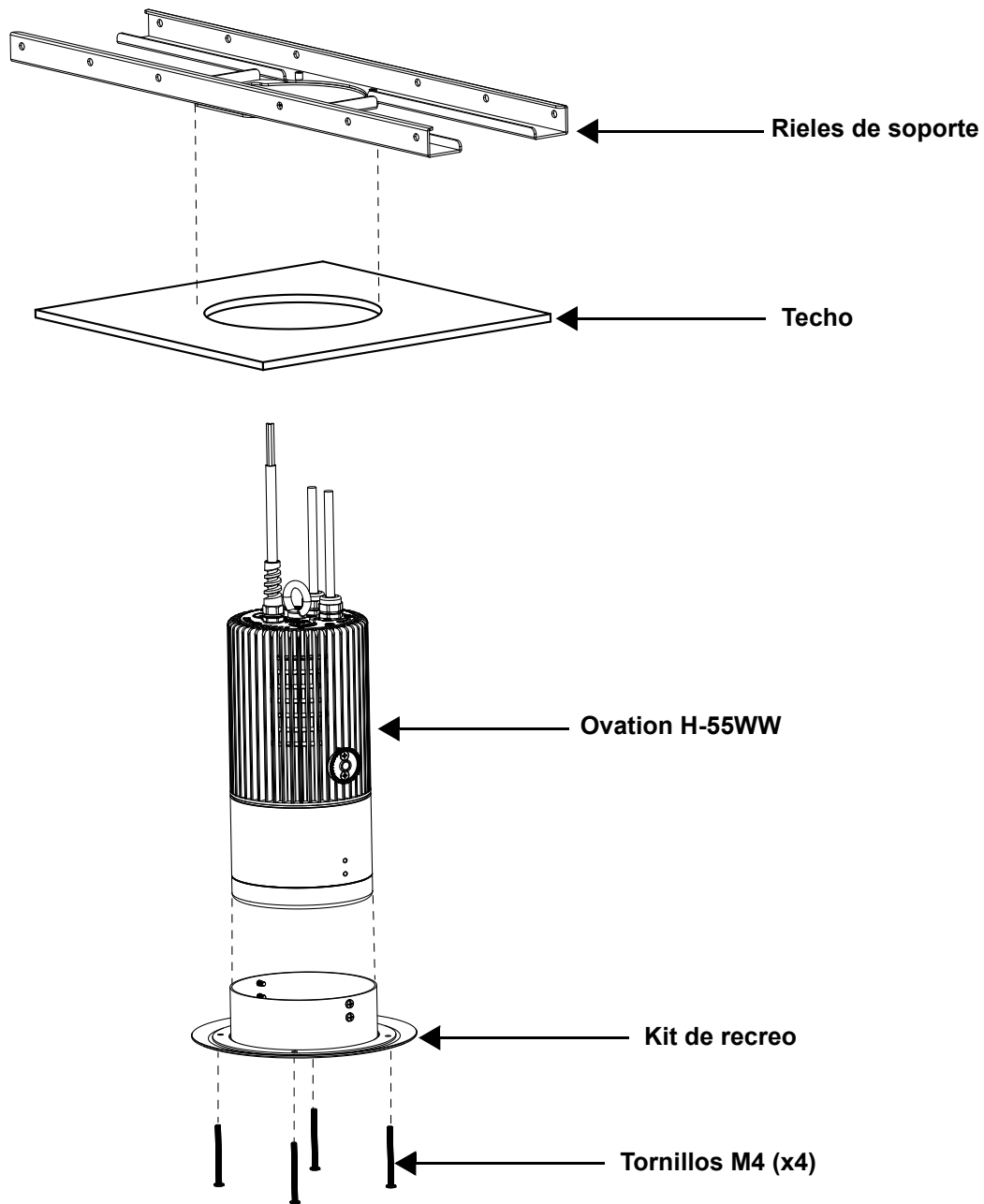
4. Fije el dispositivo al techo con 4 piezas de tornillos M4.



5. La configuración ha finalizado.



Vista despiezada de la instalación del accesorio



À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence du Ovation H-55WW (MR) reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Télécharger le Manuel d'Utilisation sur www.chauvetprofessional.com pour de plus amples informations.

Clause de Non-Responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

GARANTIE LIMITÉE

VEUILLEZ VISITER NOTRE SITE INTERNET POUR CONSULTER LES MODALITÉS D'ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE ET LES CONDITIONS GÉNÉRALES COMPLÈTES.

Pour les clients aux États-Unis et au Mexique: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

Pour les clients du Royaume-Uni, de la République d'Irlande, de la Belgique, des Pays-Bas, du Luxembourg, de la France et de l'Allemagne: www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

Chauvet garantit que cet appareil est exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, pendant la période spécifiée dans la garantie limitée complète consultable sur notre site Internet et sous réserve des exclusions et limitations qui y sont énoncées. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable. Pour exercer les droits prévus par cette garantie, vous devez fournir une preuve d'achat sous la forme d'un reçu de vente original d'un revendeur autorisé qui indique le nom du produit et la date d'achat. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient selon les états et les pays. Cette garantie n'est valable qu'aux États-Unis, au Royaume-Uni, en République d'Irlande, en Belgique, aux Pays-Bas, au Luxembourg, en France, en Allemagne et au Mexique. Pour connaître les conditions de garantie dans d'autres pays, veuillez consulter votre revendeur local.

Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS ce produit. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- 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.
- ATTENTION: Lorsque l'appareil est transféré d'un environnement à température extrême à un autre (par exemple d'un camion froid vers une salle de bal chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électriques internes. Pour éviter de causer des dommages, laissez l'appareil s'acclimater entièrement au milieu environnant avant de le mettre sous tension.
- ATTENTION: le boîtier de ce produit est brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS ce produit en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pour en affecter le fonctionnement.
- N'utilisez PAS ce produit si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez PAS ce produit ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT ce produit à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez ce produit UNIQUEMENT au moyen de la poignée ou lyre de suspension dont il est doté.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale supportée par ce produit est de 113 °F (45 °C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15, sous-partie B du règlement de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par l'autorité responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Contact

En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, du Mexique, et du Benelux, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre appareil. Consultez le site [Contact Us](#) pour trouver nos coordonnées.

Ce Qui est Inclus

- Ovation H-55WW
- Lentilles 65°, 40° et 25°
- Coussin alvéolé
- Manuel de Référence

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 toute 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.

Remplacement du Fusible

3. Débranchez l'appareil de la prise.
4. À l'aide d'un tournevis Philips à tête n° 2, dévissez le couvercle du porte-fusible.
5. Remplacez le fusible obsolète par un fusible neuf équivalent
6. Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

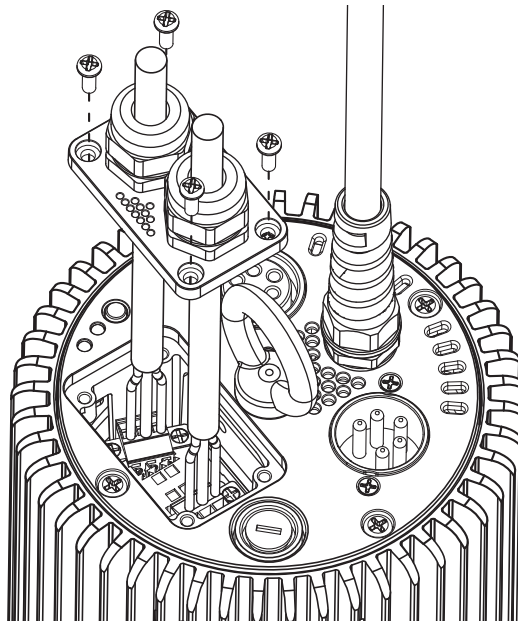
Raccordement DMX

Le Ovation H-55WW fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série standard. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetprofessional.com.

Connexion DMX

Le Ovation H-55WW utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **1Ch**, **2Ch**, et **5Ch**. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

Schéma de câblage DMX



Connexion Maître/ Esclave

Le Ovation H-55WW utilise une connexion de données DMX pour son mode Maître/Esclave. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le mode de fonctionnement Maître/Esclave.

RDM (Gestion des périphériques à distance)

Le protocole RDM (gestion des périphériques à distance) est un standard pour la communication bidirectionnelle des appareils dotés de fonctions DMX dans un câblage DMX existant. Le Ovation H-55WW supporte le protocole RDM permettant un retour d'information pour la surveillance et des changements des options de menu. Veuillez télécharger le manuel de l'utilisateur à partir du site internet www.chauvetprofessional.com pour plus de détails.

Fonctionnement sans fil

Dans des conditions optimales, l'Ovation H-55WW peut fonctionner jusqu'à 300 m de l'émetteur W-DMX. Le récepteur W-DMX de l'Ovation H-55WW doit être associé à l'émetteur W-DMX pour un fonctionnement sans fil.

Configuration initiale

1. Allumez l'émetteur W-DMX.
2. Connectez l'émetteur W-DMX au contrôleur DMX.
3. Placez le Ovation H-55WW à moins de 300 m de l'émetteur W-DMX.
4. Débranchez tous les câbles DMX branches sur le Ovation H-55WW.
5. Allumez le Ovation H-55WW.

Configuration

Mode	Voyant sans fil	Description
ÉTEINDRE	Feux verts et rouges éteints	Le luminaire est éteint
MODE DE RÉCEPTION	La lumière verte clignote lentement	En mode de réception
	Lumière rouge éteinte	En attente de connexion sans fil
	Lumière rouge allumé	Connecté avec W-DMX Control et il y a un signal d'entrée DMX
	La lumière rouge clignote lentement	Connecté avec W-DMX Control mais aucun signal d'entrée DMX détecté
	La lumière rouge clignote rapidement	Connecté au contrôle W-DMX mais le signal est faible

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

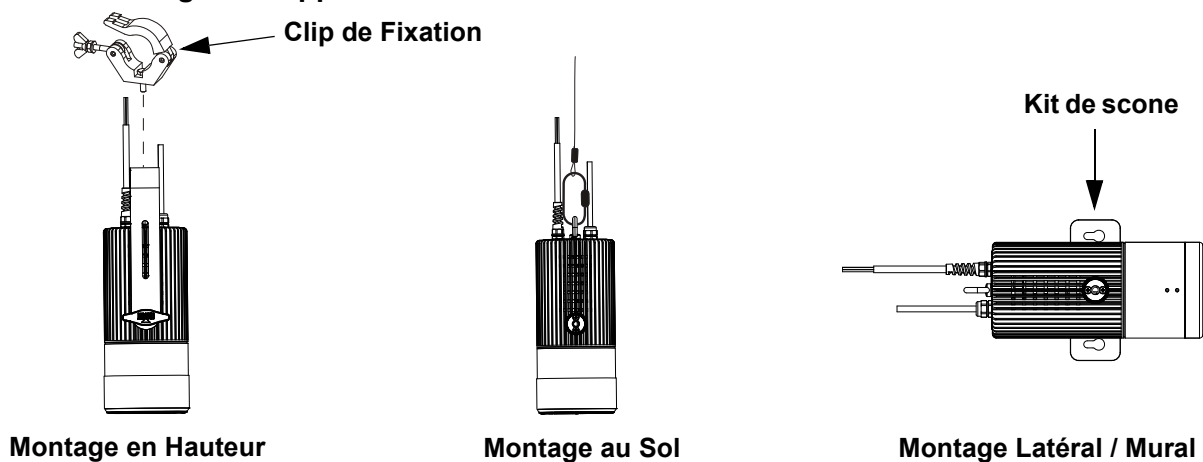


Tableau de Menu

 RDM2go, ou une autre interface compatible RDM, est nécessaire pour la configuration de l'appareil.

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
DMX Address	Address	001–512	Permet de sélectionner l'adresse de démarrage (*le canal le plus élevé est restreint à la personnalité choisie)
DMX Channel	1CH		1- canaux: gradateur
	2CH		2- canaux: gradateur, stroboscope
	5CH		5- canaux: gradateur, stroboscope, programmes automatiques, vitesse auto, vitesse gradateur
Dimmer Mode	Off		Courbes de gradation rapide (Dimmer1) à lent (Dimmer3) ou pas de gradateur (Off)
	Dimmer 1		
	Dimmer 2		
	Dimmer 3		
LED Frequency	600Hz		Permet de sélectionner la fréquence de sortie MLI
	1200Hz		
	2000Hz		
	4000Hz		
	6000Hz		
	25KHz		
Factory Setting	No		Permet de réinitialiser aux valeurs par défaut d'usine
	Yes		

Valeurs DMX
5 Ch

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
2	Stroboscope	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
3	Programmes automatiques	000 ⇔ 015 016 ⇔ 095 096 ⇔ 175 176 ⇔ 255	Pas de fonction Auto programmes 1 Auto programmes 2 Auto programmes 3
4	Vitesse auto	000 ⇔ 255	0–100%
5	Vitesse du Gradateur	000 ⇔ 051 052 ⇔ 101 102 ⇔ 152 153 ⇔ 203 204 ⇔ 255	Pas de fonction Mode de variateur de vitesse désactivé Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)

2 Ch

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
2	Stroboscope	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide

1 Ch

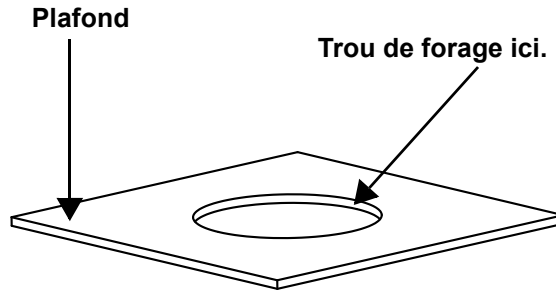
Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%

Instructions d'installation pour Ovation H-55WW Houselight Recess Kit

Vous trouverez ci-dessous les instructions d'installation du kit de montage Houselight avec la Ovation H-55WW.

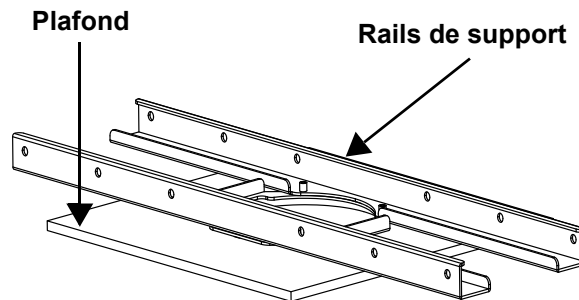
Instructions pour Ovation H-55WW

1. Percer un trou de 145–160 mm au plafond.

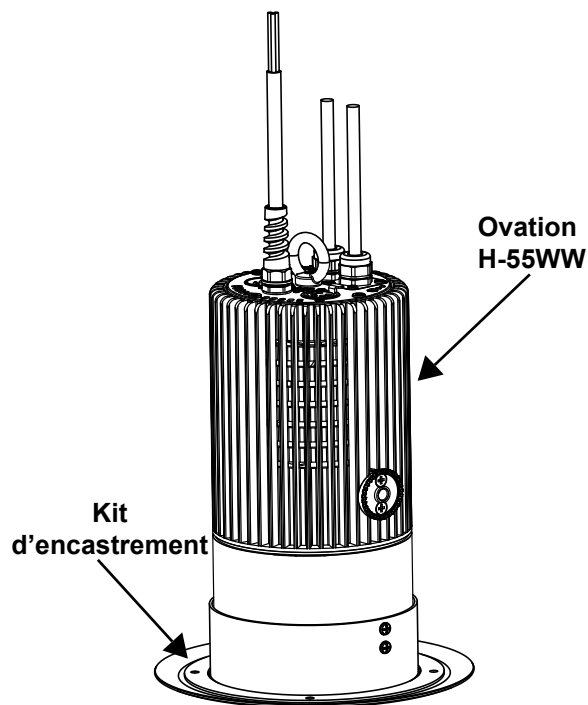


Assurez-vous que le plafond peut supporter le poids de l'appareil et de ses accessoires avant l'installation.

2. Fixez les rails de support au plafond.

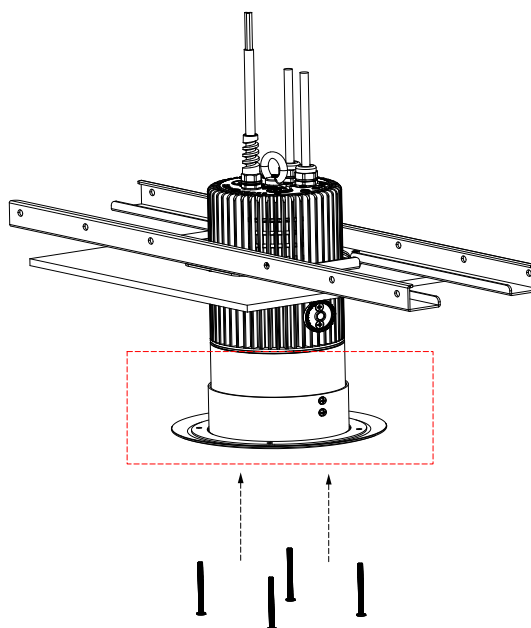


3. Fixez le kit d'encastrement à l'appareil.

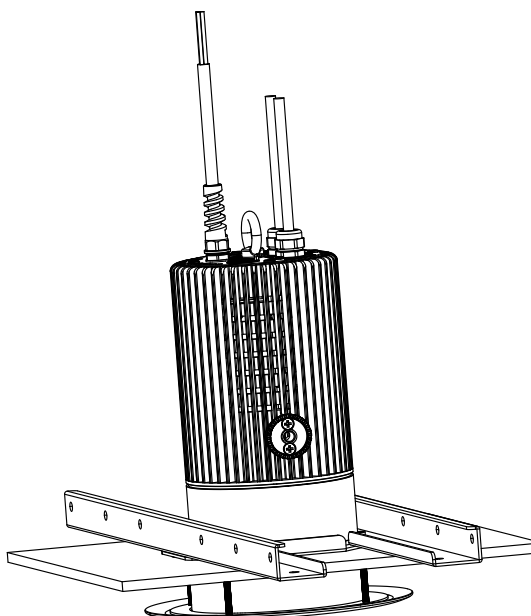


Lors de l'utilisation du kit d'encastrement, le luminaire doit être installé dans un plénum avec un espace libre suffisant pour la ventilation. L'installation dans des espaces confinés sans circulation d'air n'est pas autorisée.

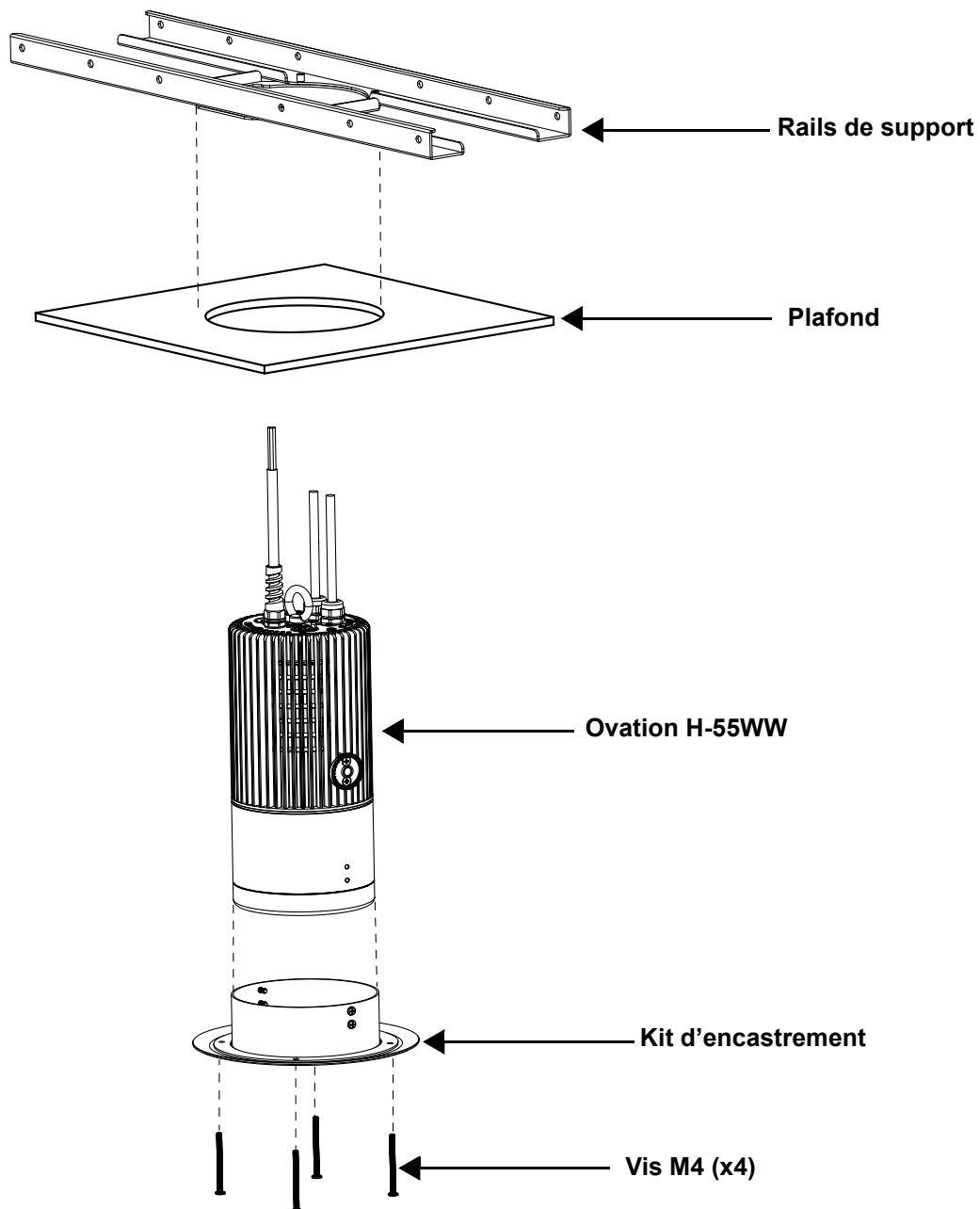
4. Fixez le luminaire au plafond à l'aide de 4 vis M4.



5. L'installation est fini.



Vue éclatée de l'installation du luminaire



Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des Ovation H-55WW finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über den Anschluss, die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Laden Sie für weiterführende Informationen unter www.chauvetprofessional.com das Benutzerhandbuch herunter.

Haftungsausschluss

Die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

ZUR REGISTRIERUNG FÜR GARANTIEANSPRÜCHE UND ZUR EINSICHT IN DIE VOLLSTÄNDIGEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN BESUCHEN SIE BITTE UNSERE WEBSITE.

Für Kunden in den USA und in Mexiko: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

Für Kunden im Vereinigten Königreich, in Irland, Belgien, den Niederlanden, Luxemburg, Frankreich und Deutschland: www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

Chauvet garantiert für die in der auf unserer Website veröffentlichten vollständigen eingeschränkten Garantie genannten Dauer und unter Vorbehalt der darin genannten Haftungsausschlüsse und -beschränkungen, dass dieses Produkt bei normalen Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie erstreckt sich nur auf den Erstkäufer des Produkts und ist nicht übertragbar. Zur Ausübung der unter dieser Garantie gewährten Rechte ist der Kaufbeleg in Form der Originalrechnung von einem autorisierten Händler vorzulegen, in der die Produktbezeichnung und das Kaufdatum vermerkt sein müssen. ES BESTEHEN KEINE WEITEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN. Diese Garantie gibt Ihnen besondere gesetzliche Rechte. Und Sie haben möglicherweise weitere Rechte, die von Land zu Land unterschiedlich sein können. Diese Garantie ist nur in den USA, im Vereinigten Königreich, in Irland, Belgien, den Niederlanden, Luxemburg, Frankreich, Deutschland und Mexiko gültig. Bezüglich der Garantiebestimmungen in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler.

Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen über die Montage, Verwendung und Wartung des Geräts.

- Dieses Gerät NICHT öffnen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.
- NIEMALS in die Lichtquelle schauen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- 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.
- VORSICHT: Beim Transport des Geräts von einer Umgebung mit außergewöhnlichen Temperaturen in eine andere solche Umgebung (z. B. aus einem kalten Transporter in einen warm-feuchten Ballsaal) kann an der im Gerät enthaltenen Elektronik Wasser kondensieren. Um einen Defekt zu vermeiden, muss sich das Gerät erst in der neuen Umgebung akklimatisiert haben, bevor es an die Stromversorgung angeschlossen werden kann.
- VORSICHT: Das Gehäuse dieses Produkts kann während des Betriebs heiß werden.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Abstand von mindestens 50 cm zu den angrenzenden Flächen.
- Belassen Sie KEINE entflammaren Materialien in einem Umkreis von 50 cm dieses Geräts, während es in Betrieb oder an der Stromversorgung angeschlossen ist.
- VERWENDEN Sie bei Montage über Kopf immer ein Sicherheitsseil.
- Nehmen sie das Gerät NICHT im Freien oder an einem Ort in Betrieb, der durch Staubentwicklung, übermäßige Hitze, Wasser oder hohe Luftfeuchtigkeit charakterisiert ist. (IP20)
- NIEMALS das Gerät in Betrieb nehmen, wenn Ihnen das Gehäuse, die Linsen oder das Kabel beschädigt erscheinen.
- Schließen Sie dieses Gerät NICHT an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Schließen Sie dieses Produkt NUR an einen mit der Erde verbundenen und geschützten Stromkreis an.
- Das Gerät NUR an den Hänge-/Befestigungsbügeln oder Griffen tragen.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Geräts.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 45 °C. Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.

FCC-Konformität

Dieses Gerät erfüllt Teil 15, Teil B, der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb ist an folgende zwei Bedingungen geknüpft:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss empfangende Interferenzen aufnehmen können, auch Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden, die für die Compliance zuständig ist, könnten die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben.

Kontakt

Kunden außerhalb der USA, GB, Irland, Benelux, Frankreich, Deutschland, oder Mexiko wenden sich an ihren Lieferanten, um den Kundensupport in Anspruch zu nehmen oder ein Produkt zurückzuschicken. Kontaktinformationen finden Sie unter www.chauvetprofessional.com.

Packungsinhalt

- Ovation H-55WW
- 65°, 40° and 25° lenses
- Ei-Kiste
- 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.

Serienschaltung der Geräte

Sie können bis zu 9 Ovation H-55WW Geräte bei 120 V AC, 16 Geräte bei 208 V und 17 Geräte bei 230 V AC in Serie schalten. Diese Anzahl niemals überschreiten! Stromkabel für die Serienschaltung können separat erworben werden.

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 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.

Auswechseln der Sicherung

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
2. Mit einem Flachkopfschraubendreher lösen Sie die Abdeckung des Sicherungshalters vom Gehäuse.
3. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung, und ersetzen Sie diese durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit den gleichen Werten.
4. Schrauben Sie die Abdeckung der Sicherung wieder ein, und schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an.

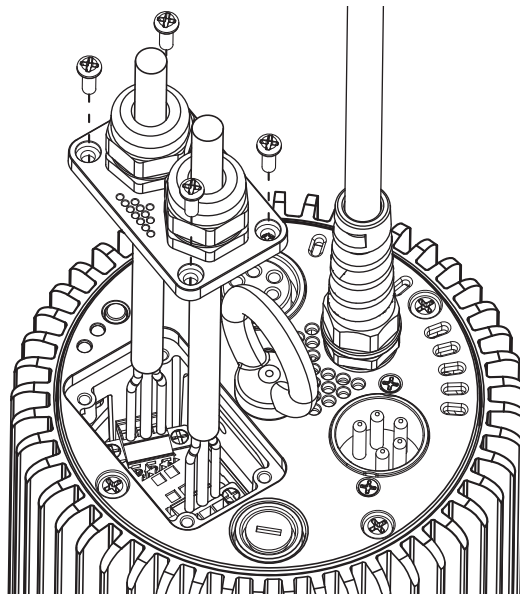
DMX-Verbindung

De Ovation H-55WW kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine 5-polige DMX-Datenverbindung zum Einsatz kommt. Sie können sich eine Einführung in DMX unter www.chauvetprofessional.com herunterladen.

DMX-Anschluss

Der Ovation H-55WW nutzt zur Steuerung seiner DMX-Eigenschaften eine 5-polige DMX-Datenverbindung: **1 Ch**, **2 Ch**, und **5 Ch**. Informationen zum Anschließen und Konfigurieren des Geräts für einen DMX-Betrieb finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DMX-Verkabelungsschema



Master/Slave-Schaltung

Der Ovation H-55WW verwendet für seinen Master/Slave-Modus eine DMX-Datenverbindung. Informationen zum Anschließen und Konfigurieren des Geräts für einen Master/Slave-Betrieb finden Sie in der Bedienungsanleitung.

RDM (Remote Device Management)

Remote Device Management bzw. RDM ist ein Standard, mit dem DMX-aktivierte Geräte bidirektional entlang bestehender DMX-Kabel kommunizieren können. Der STRIKE Saber unterstützt das RDM-Protokoll, über das Feedback zur Überwachung der Änderungen der Menüoptionen gegeben wird. Laden Sie für weiterführende Informationen unter www.chauvetprofessional.com das Benutzerhandbuch herunter.

Drahtloser Betrieb

Unter optimalen Bedingungen kann der Ovation H-55WW in einer Entfernung von bis zu 300 m vom drahtlosen DMX-Sender betrieben werden. Der drahtlose DMX-Empfänger des Ovation H-55WW muss mit dem drahtlosen DMX-Sender für den Drahtlos-Betrieb gekoppelt werden.

Ersteinrichtung

1. Schalten Sie den drahtlosen DMX-Sender ein.
2. Schließen Sie den drahtlosen DMX-Sender an einen DMX-Controller an.
3. Platzieren Sie den Ovation H-55WW in einer Entfernung von maximal 300 m zum drahtlosen DMX-Sender.
4. Schalten Sie den Ovation H-55WW ein.

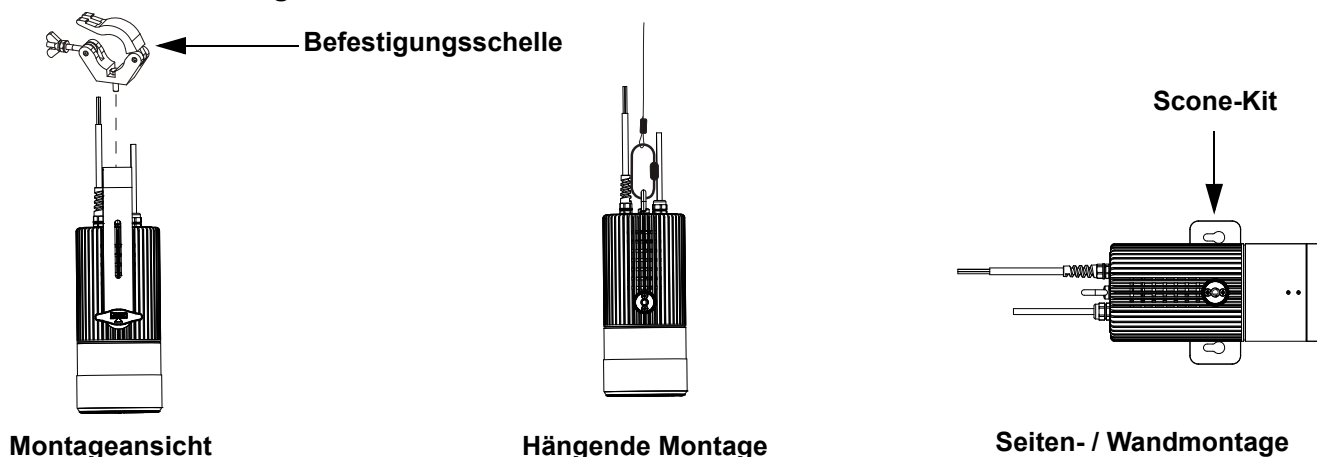
Konfiguration

Modus	Wireless-Anzeigelampe	Beschreibung
AUS	Grün / Rot leuchtet nicht	Das Gerät ist ausgeschaltet
EMPFANGSMODUS	Grünes Licht blinkt langsam	Im Empfangsmodus
	Rotes Licht aus	Warten auf drahtlose Verbindung
	Rotes Licht an	Wird mit W-DMX Control verbunden und es liegt ein DMX-Eingangssignal an
	Rotes Licht blinkt langsam	Verbunden mit W-DMX Control, aber kein DMX-Eingangssignal erkannt
	Rotes Licht blinkt schnell	Verbunden mit W-DMX Control, aber das Signal ist schwach

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



Menüstruktur



RDM2go oder eine andere RDM-fähige Schnittstelle ist für die Einrichtung des Geräts erforderlich.

Hauptebene	Programmirebenen	Beschreibung
DMX Address	001–512	Wählt die DMX-Adresse aus (der höchste Kanal ist auf die gewählte Eigenschaft beschränkt)
DMX Channel	1 Ch	1-Kanal: Dimmer
	2 Ch	2-Kanal: Dimmer, Stroboskopeffekt
	5 Ch	5-Kanal: Dimmer, Stroboskopeffekt, Auto-Programme, Geschwindigkeit des Auto-Programms, Dimmungs-Geschwindigkeits-Modus
Dimmer Mode	Off	Linearer Dimmer
	Dimmer 1–3	Dimmungskurven Dimmer 1 (schnell) nach Dimmer 3 (langsam)
LED Frequency	600Hz	Stellt die PWM-Frequenz ein
	1200Hz	
	2000Hz	
	4000Hz	
	6000Hz	
	25KHz	
Reset Factory	No	Damit stellen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück
	Yes	

DMX-Werte

5 Ch

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
2	Stroboskop	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Keine Funktion Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
3	Auto-Programme	000 ⇔ 015 016 ⇔ 095 096 ⇔ 175 176 ⇔ 255	Keine Funktion Auto-Programm 1 Auto-Programm 2 Auto-Programm 3
4	Geschwindigkeit des Auto-Programms	000 ⇔ 255	Auto-Geschwindigkeit (von langsam nach schnell)
5	Dimmungs-Geschwindigkeits-Modus	000 ⇔ 051 052 ⇔ 101 102 ⇔ 152 153 ⇔ 203 204 ⇔ 255	Keine Funktion Dimmungs-Geschwindigkeits-Modus aus Dimmungs-Geschwindigkeits-Modus 1 Dimmungs-Geschwindigkeits-Modus 2 Dimmungs-Geschwindigkeits-Modus 3

2 Ch

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
8	Stroboskop	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Keine Funktion Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)

1 Ch

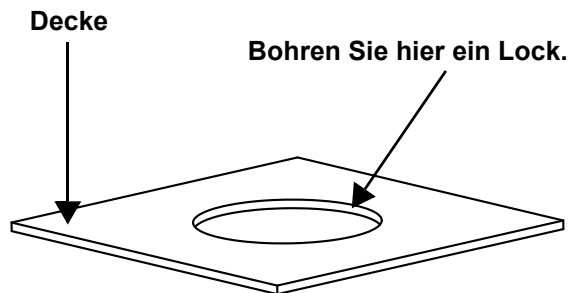
Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%

Montageanleitung für Ovation H-55WW Houselight Recess Kit

Die Anweisungen zum Installieren des Houselight-Einbausatzes mit dem Ovation H-55WW finden Sie unten.

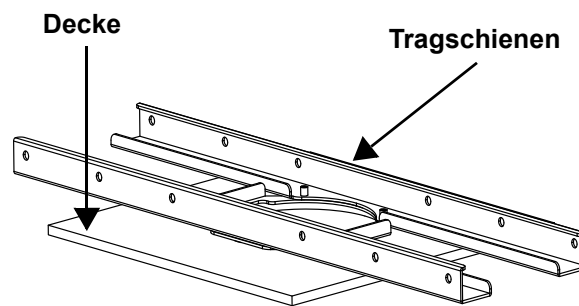
Anleitung für Ovation H-55WW

1. Bohren Sie ein Loch von 145–160 mm in die Decke.

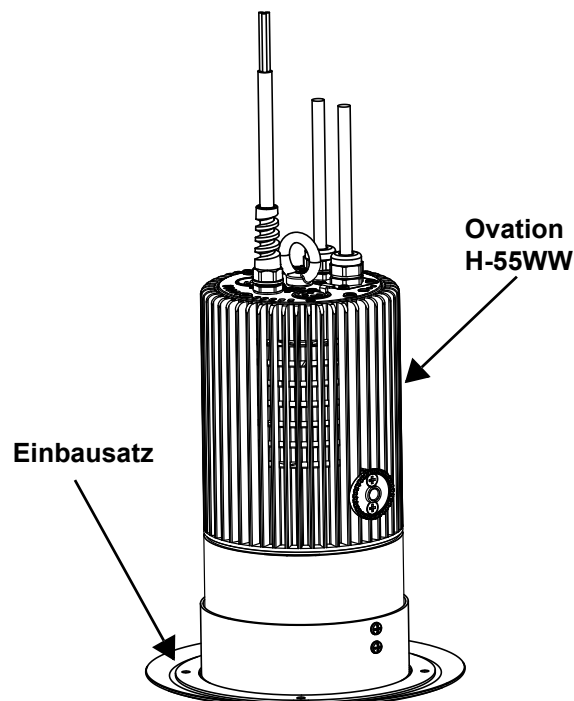


Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Decke das Gewicht des Geräts und die zugehörigen Befestigungsmittel tragen kann.

2. Befestigen Sie die Tragschienen an der Decke.

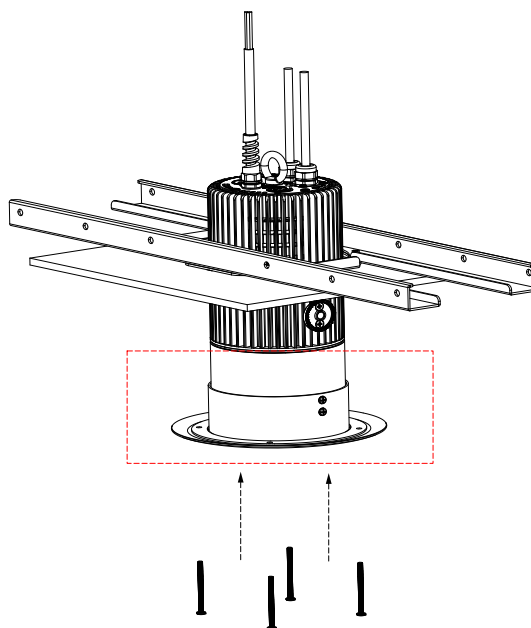


3. Befestigen Sie den Einbausatz an der Halterung.

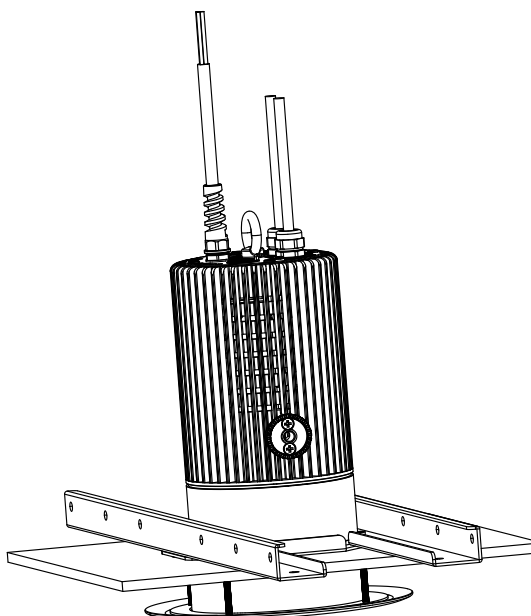


Bei Verwendung des Vertiefungs-Sets muss das Gerät in einem Schacht mit ausreichender Belüftung installiert werden. Eine Installation in engen Räumen ohne Belüftung ist nicht zulässig.

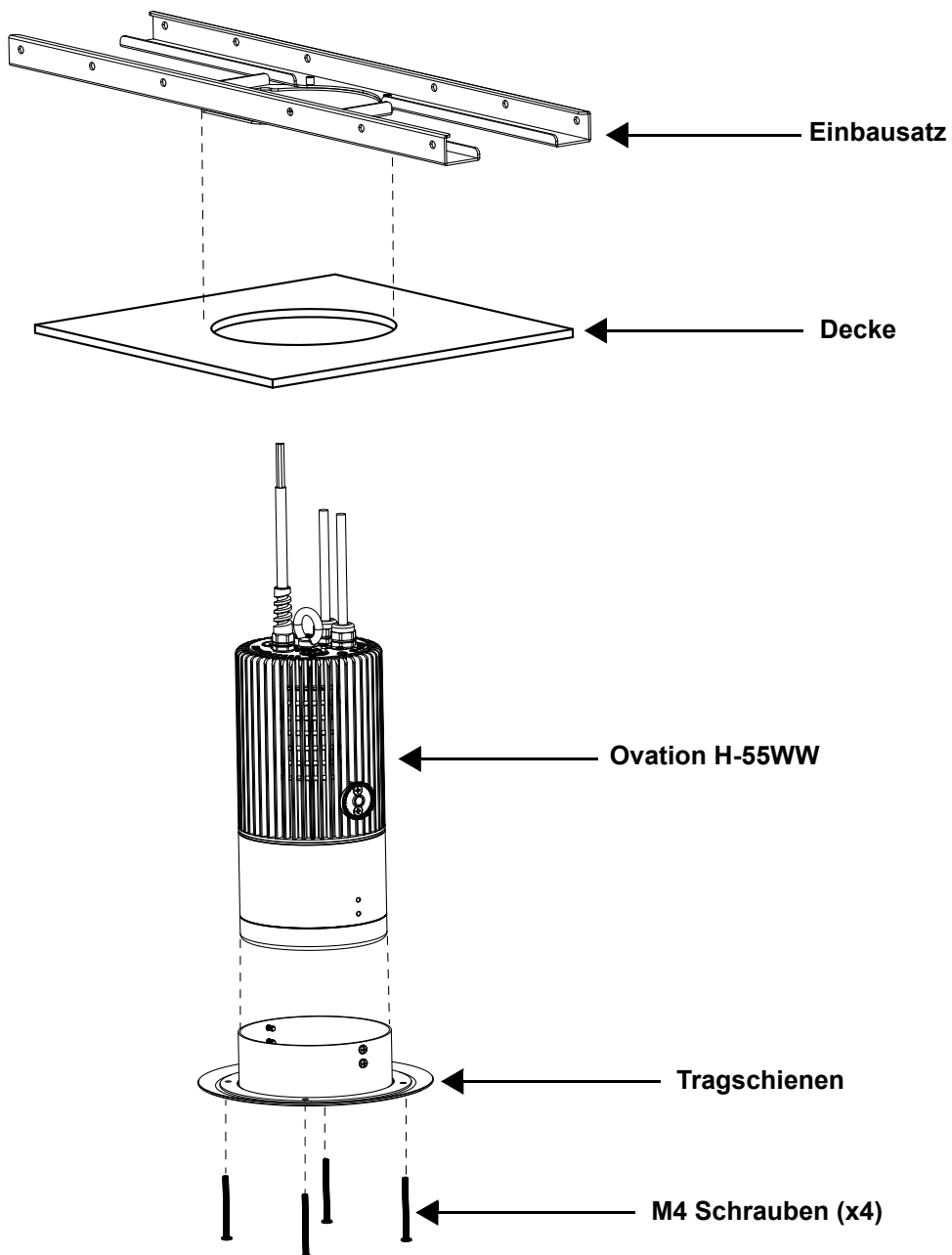
4. Befestigen Sie die Leuchte mit 4 Stück M4-Schrauben an der Decke.



5. Setup ist erledigt.



Explosionszeichnung der Geräteinstallation



Over deze handleiding

De Ovation H-55WW Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetprofessional.com voor meer informatie.

Disclaimer

De informatie en specificaties in deze BH kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

BEPERKTE GARANTIE

GA NAAR ONZE WEBSITE VOOR REGISTRATIE VAN DE GARANTIE EN DE VOLLEDIGE ALGEMENE VOORWAARDEN.

Voor klanten in de Verenigde Staten en Mexico: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

Voor klanten in het Verenigd Koninkrijk, Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk en Duitsland: www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

Chauvet garandeert dat dit product bij normaal gebruik vrij zal blijven van defecten in materiaal en vakmanschap, voor de opgegeven periode en onder voorbehoud van de uitzonderingen en beperkingen die zijn uiteengezet in de volledige beperkte garantie op onze website. Deze garantie geldt uitsluitend voor de oorspronkelijke koper van het product en is niet overdraagbaar. Om onder deze garantie rechten uit te oefenen, moet u een aankoopbewijs overleggen in de vorm van een origineel verkoopbewijs van een geautoriseerde dealer, waarop de naam van het product en de aankoopdatum zichtbaar zijn. ER ZIJN GEEN ANDERE EXPLICIETE OF IMPLICIETE GARANTIES. Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten. Mogelijk heeft u ook andere rechten die van staat tot staat en van land tot land verschillen. Deze garantie is uitsluitend geldig in de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk, Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk, Duitsland en Mexico. Neem contact op met uw lokale verkoper voor garantievoorwaarden in andere landen.

Veiligheids instructies

- Open het product NIET. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
- KIJK NIET in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
- Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden 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.
- LET OP: Bij het verplaatsen van het product uit extreme omgevingen, (bijv. koude vrachtwagen naar warme, vochtige balzaal) kan er condensvorming optreden op de elektronica van het product. Om storingen te vermijden moet het product volledig kunnen acclimatiseren aan de omgeving voordat het op stroom wordt aangesloten.
- LET OP: De behuizing van dit product kan heet zijn wanneer het in bedrijf is.
- Monteer dit product op een plek met voldoende ventilatie, ten minste 50 cm van de aangrenzende oppervlakken.
- Plaats geen ontvlambaar materiaal binnen 50 cm van dit product als het in gebruik is of is aangesloten op het stopcontact.
- GEBRUIK een veiligheidskabel bij het boven het hoofd plaatsen van dit product.
- Gebruik dit product NIET buitenshuis of op een locatie waar stof, grote warmte, water of vochtigheid het kunnen beïnvloeden.
- Gebruik dit product NIET als de behuizing, lenzen of kabels beschadigd lijken.
- Sluit dit product NIET aan op een dimmer of een regelweerstand.
- Sluit dit product UITSLUITEND op een geaard en beveiligd stroomcircuit.
- Gebruik UITSLUITEND de ophang-/montagebeugels of de hendels om dit product te dragen.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

FCC-naleving

Dit apparaat voldoet aan Part 15 Part B van de FCC-regels. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet enige ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Eventuele wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de voor naleving verantwoordelijke partij zijn goedgekeurd, kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongedig verklaren.

Contact

Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Ga naar [Contact Us](#) voor contactinformatie.

Wat is inbegrepen

- Ovation H-55WW
- 65°, 40° en 25° lenzen
- Eierkrat
- Beknopte handleiding

AC-stroom

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

De zekering vervangen

3. Ontkoppel dit product van de stroom.
4. Gebruik een kruiskopschroevendraaier nr. 2 en schroef de kap van de zekeringshouder los van de behuizing.
5. Verwijder de doorgebrande zekering en vervang het met een werkende zekering van hetzelfde type en met dezelfde waarde.
6. Schroef de kap van de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.

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 onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden 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.

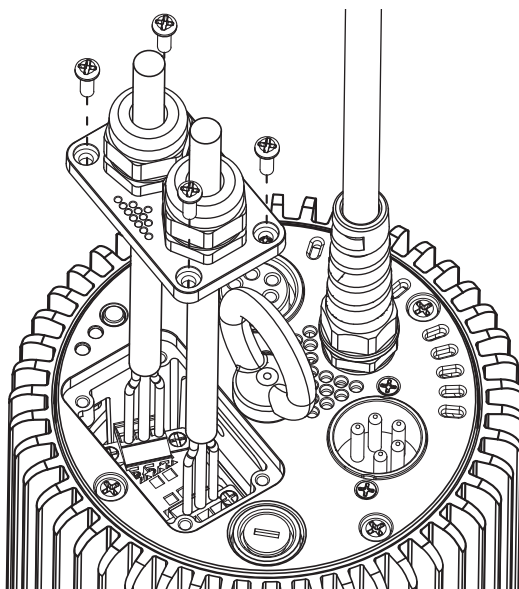
DMX-koppeling

De Ovation H-55WW kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op www.chauvetprofessional.com is een DMX basishandleiding verkrijgbaar.

DMX-aansluiting

De Ovation H-55WW gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **1 Ch, 2 Ch, en 5 Ch**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

DMX bedradingsschema



Master/slave-verbinding

De Ovation H-55WW maakt gebruik van de DMX-dataverbinding voor haar Master-/Slave-modus. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor Master/Slave-werking.

RDM (apparaatbeheer op afstand)

Remote Device Management of RDM (apparaatbeheer op afstand) is een standaard die het voor DMX-apparaten mogelijk maakt om in twee richtingen te communiceren over bestaande DMX-kabels. De Ovation H-55WW ondersteunt het RDM-protocol dat zorgt feedback toelaat bij de bewaking van wijzigingen aan de menu map-opties van. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetprofessional.com voor meer informatie.

Draadloze bediening

In optimale omstandigheden, kan de Ovation H-55WW werken tot een afstand van 300 m van de W-DMX zender. De W-DMX ontvanger in de Ovation H-55WW moet met de W-DMX zender zijn gekoppeld voor draadloze werking.

Eerste opstelling

1. Schakel de W-DMX-zender in
2. Sluit de W-DMX-zender aan op een DMX-regelaar.
3. Plaats de Ovation H-55WW binnen 300 m van de W-DMX-zender.
4. Ontkoppel alle DMX-kabels van de Ovation H-55WW.
5. Schakel de Ovation H-55WW in.

Configuratie

Mode	Draadloos indicatielampje	Beschrijving
UIT	Groen / rood licht uit	Armatuur is uitgeschakeld
ONTVANGSTMODUS	Groen licht knippert langzaam	In ontvangstmodus
	Rood licht uit	Wachten op draadloze verbinding
	Rood licht aan	Verbonden met W-DMX Control en er is een DMX-ingangssignaal
	Rood licht knippert langzaam	Verbonden met W-DMX-besturing maar geen DMX-ingangssignaal gedetecteerd
	Rood licht knippert snel	Verbonden met W-DMX-besturing maar het signaal is zwak

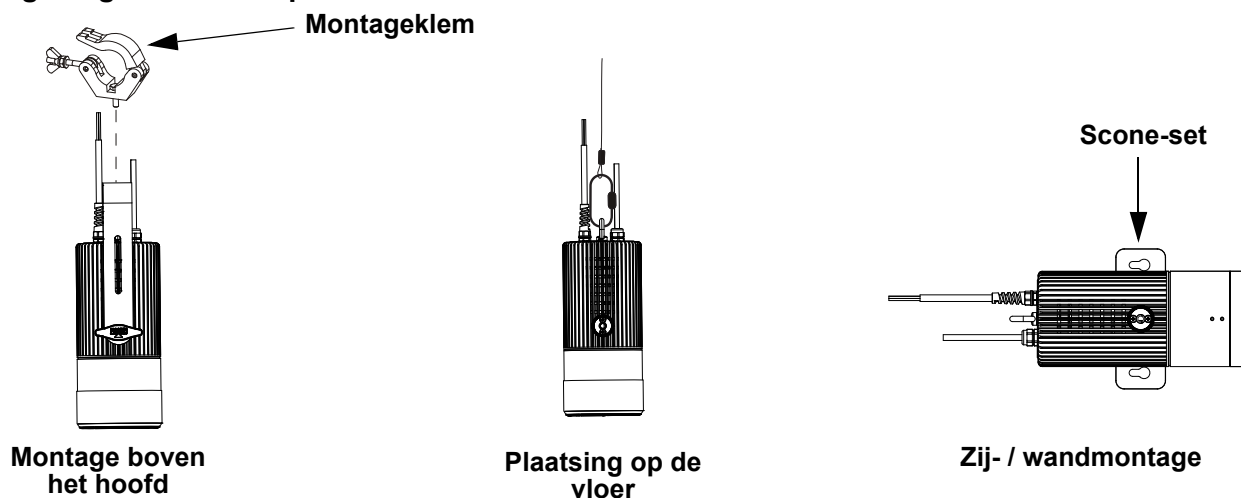


De werking van W-DMX kan worden verstoord of onderbroken door vloeistofmassa's tussen de zender en de ontvanger, zoals water, sneeuw of mensen. Houd het gebied tussen de zender en de ontvanger voor de beste resultaten vrij van vloeistofmassa.

Montage

Lees alvorens dit product te monteren alle [Veiligheids instructies](#). 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



Menu map



RDM2go of een andere RDM-compatibele interface is vereist voor het instellen van een armatuur.

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving
DMX Address	Address	001–512	Selecteer het DMX-adres (hoogste kanaal beperkt tot de gekozen persoonlijkheid)
DMX Channel	1CH		1-kanaal: dimmer
	2CH		2-kanaal: dimmer, stroboscoop
	5CH		5-kanaal: dimmer, stroboscoop, programmes auto, vitesse auto, vitesse du gradateur
Dimmer Mode	Off		Lineaire dimmer
	Dimmer 1		Snelle dimmer-kromme
	Dimmer 2		Gemiddelde dimmer-kromme
	Dimmer 3		Langzame dimmer-kromme
LED Frequency	600Hz		Selecteert de PWM-uitgangsfrequentie
	1200Hz		
	2000Hz		
	4000Hz		
	6000Hz		
	25KHz		
Factory Setting	No		Geeft de huidige UID #
	Yes		Herstellen naar de fabrieksstandaard

DMX-waarden

5 Ch

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
2	Stroboscoop	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
3	Programmes Auto	000 ⇔ 015 016 ⇔ 095 096 ⇔ 175 176 ⇔ 255	Pas de fonction Auto 1 Auto 2 Auto 3
4	Vitesse Auto	000 ⇔ 255	0–100%
5	Vitesse du Gradateur	000 ⇔ 051 052 ⇔ 101 102 ⇔ 152 153 ⇔ 203 204 ⇔ 255	Pas de fonction Dimsnelheid modus Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)

2 Ch

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
2	Stroboscoop	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

1 Ch

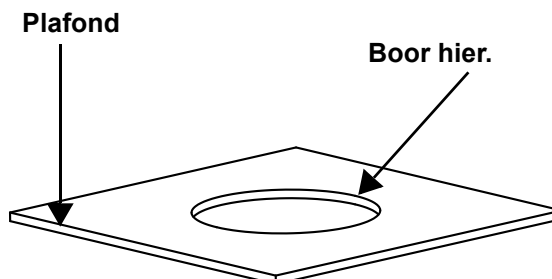
Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%

Installatie-instructies voor Ovation H-55WW Houselight Recess Kit

De instructies voor het installeren van de Houselight Recess Kit met de Ovation H-55WW vindt u hieronder.

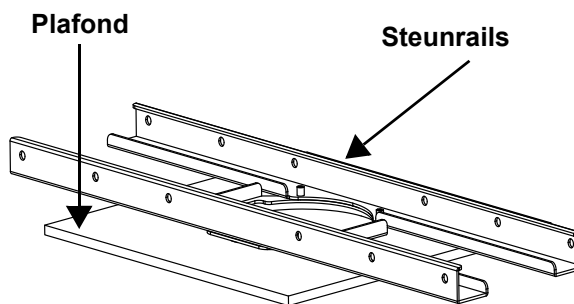
Instructies voor Ovation H-55WW

1. Boor een gat van 145–160 mm in het plafond.

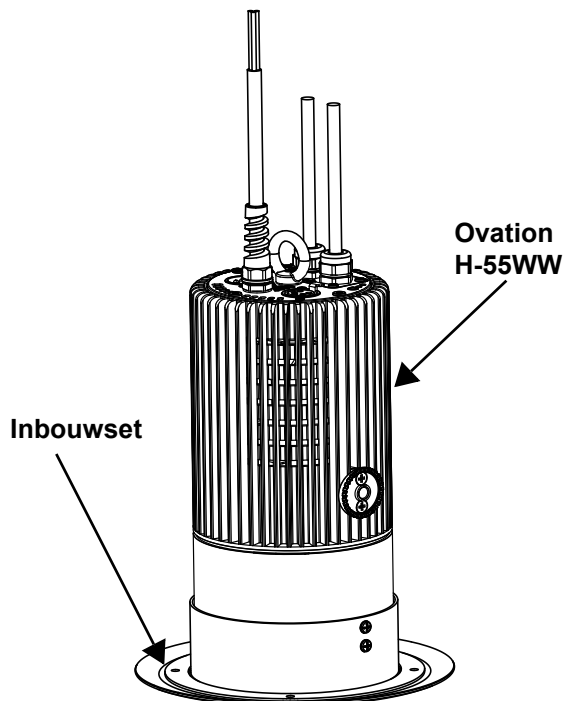


Controleer voorafgaand aan de installatie of het plafond het gewicht van de armatuur en bijbehorende hulpmiddelen kan dragen.

2. Bevestig de steunrails aan het plafond.

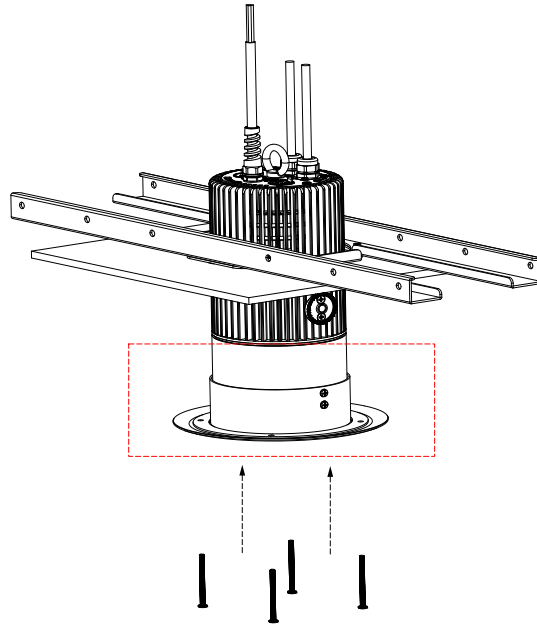


3. Bevestig de inbouwset op het armatuur.

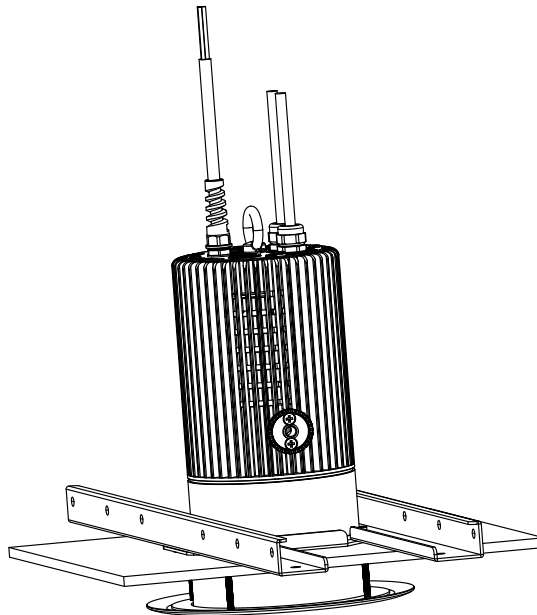


Bij gebruik van de inbouwset moet de armatuur in een tussenruimte met voldoende open ruimte voor ventilatie geïnstalleerd worden. Het is niet toegestaan de set in besloten ruimtes zonder luchtstroom te installeren.

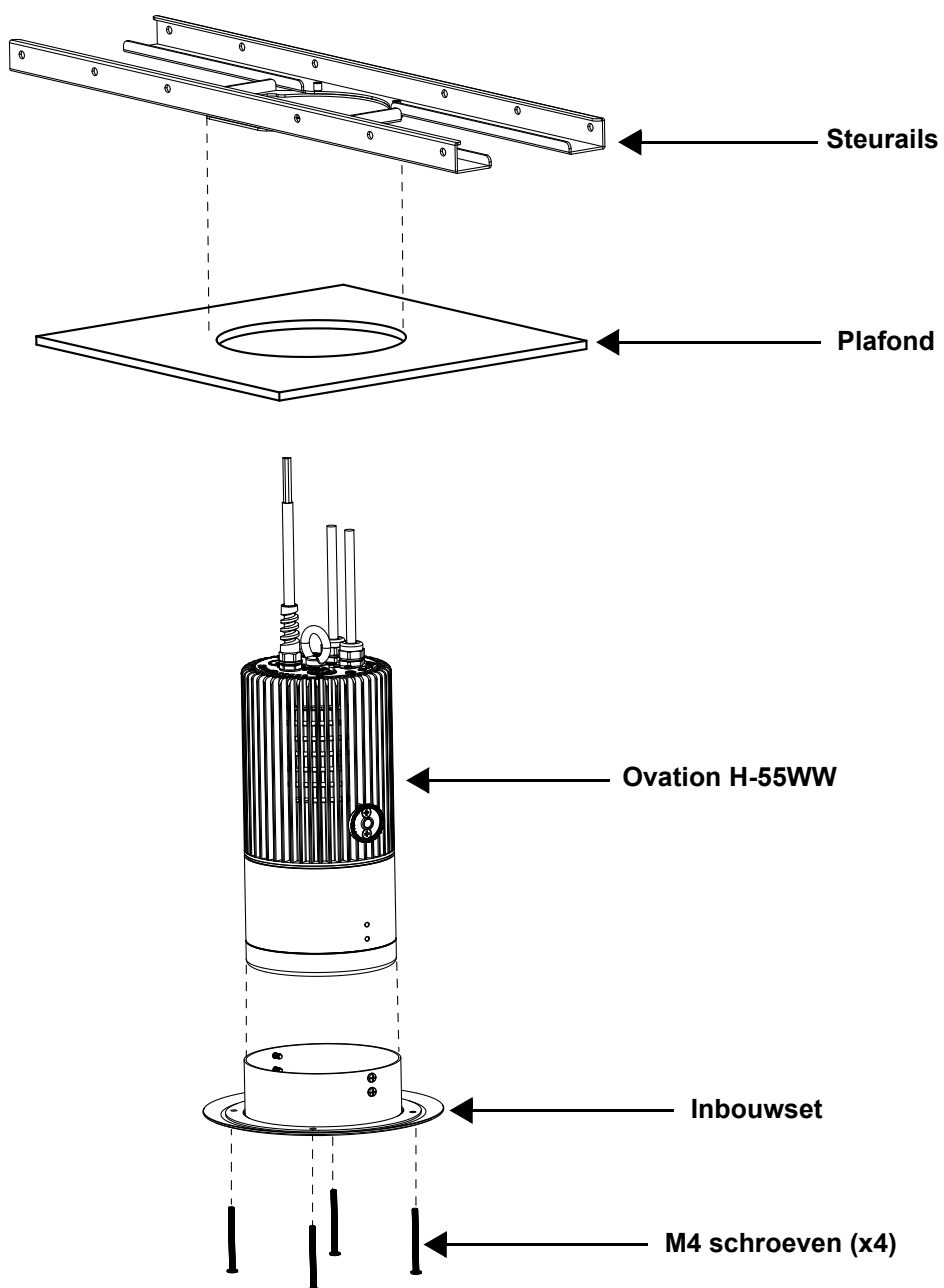
4. Bevestig het armatuur met 4 M4-schroeven aan het plafond.



5. Setup is voltooid.



Exploded view van armatuurinstallatie



Contact Us

General Information	Technical Support
Chauvet World Headquarters	
Address: 5200 NW 108th Ave. Sunrise, FL 33351 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 Europe Ltd.	
Address: Unit 1C Brookhill Road Industrial Estate Pinxton, Nottingham, UK NG16 6NT Voice: +44 (0) 1773 511115 Fax: +44 (0) 1773 511110	Email: UKtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Europe BVBA	
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem 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 US, United Kingdom, Ireland, Mexico, France, Germany, or Benelux, contact the dealer of record.

