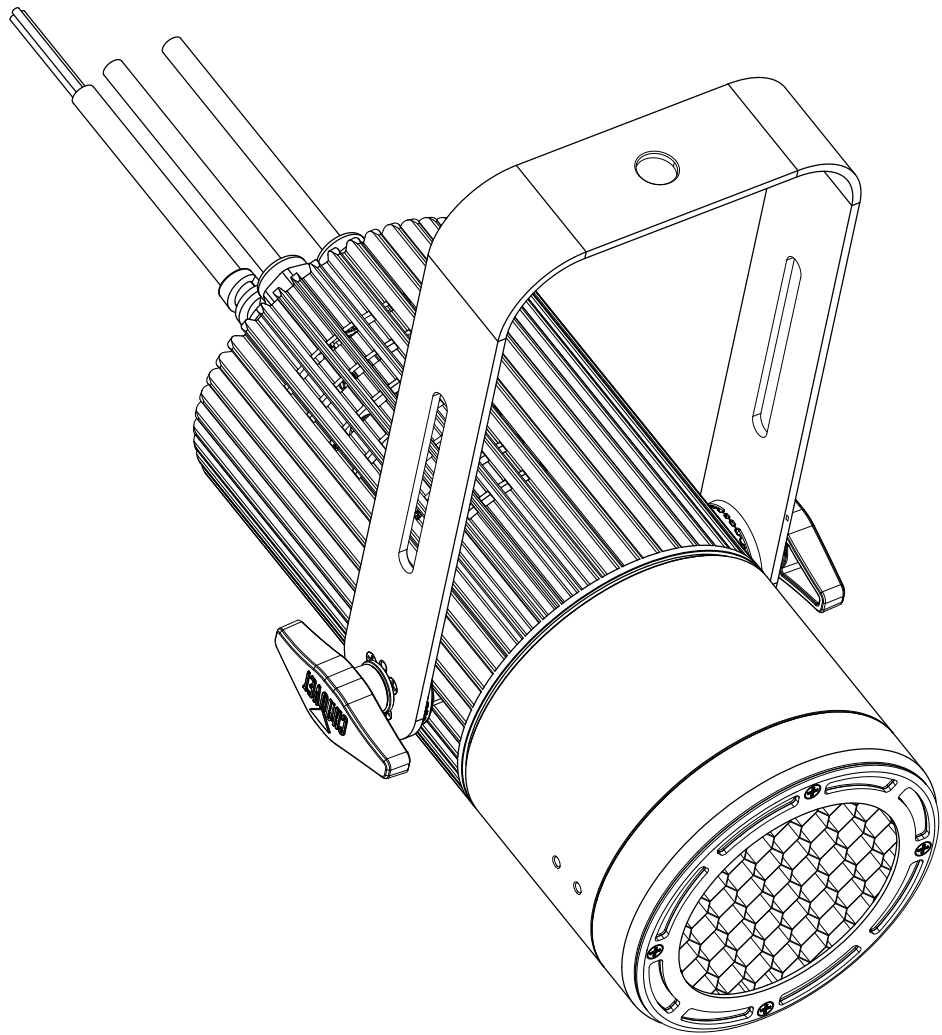


OVATION

H-55WW

Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL



Model ID: OVATIONH55WWBLK
OVATIONH55WWWHT



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.

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

- The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 7.2 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 his service agent.
- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
- The luminaire is intended for professional use only.
- 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.

RF Exposure Warning for North America, and Australia

Warning! This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Contact

Outside the U.S., U.K., 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° Lens
- 80° Filter
- Egg Crate
- Recess and Sconce Mounting Kits
- 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.

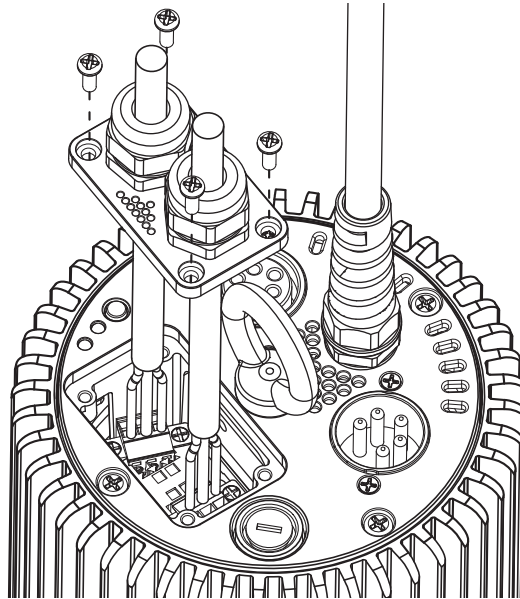
DMX Linking

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

DMX Connection

The Ovation H-55WW uses a DMX connection for its DMX personalities: **1Ch**, **2Ch**, **3Ch** or **6Ch**.

DMX Hard-Wired Diagram



Master/Slave Connection

The Ovation H-55WW uses the DMX data connection for its Master/Slave mode.

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

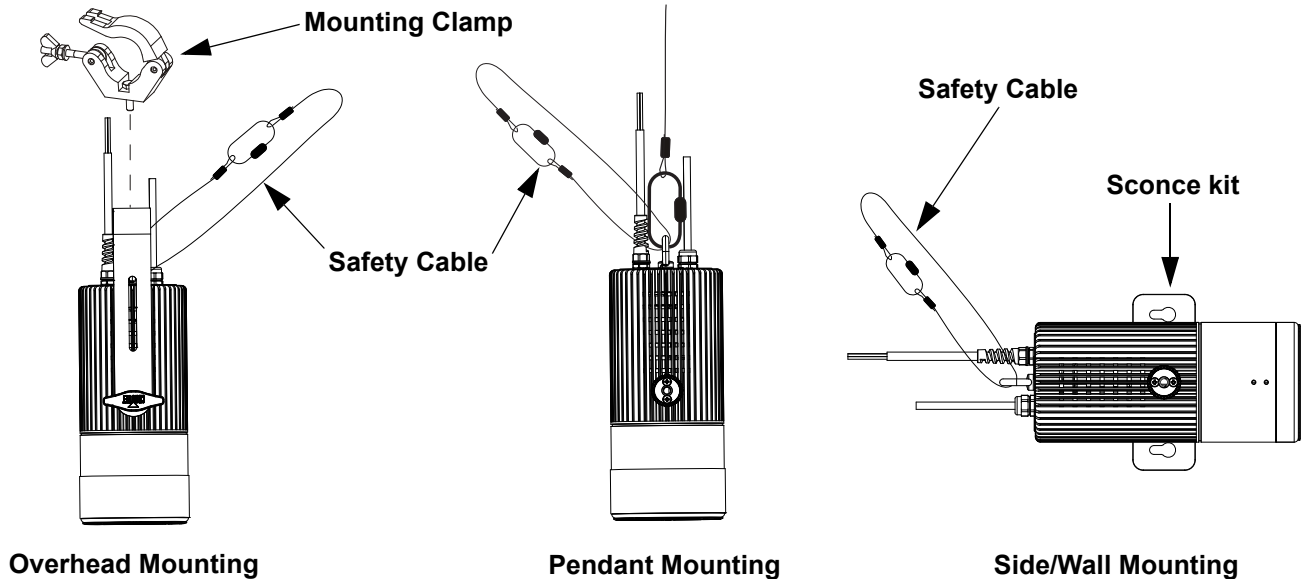


W-DMX operation can be interrupted or inhibited by liquid masses between the transmitter and receiver such as water, snow, or people. For best results, keep the area between the transmitter and receiver clear of any liquid mass.

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

Refer to the Ovation H-55WW product page on www.chauvetprofessional.com for the latest 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, 16-bit dimmer	
	3CH			3-channel: dimmer, 16-bit dimmer, strobe	
	6CH			6-channel: Dimmer, 16-bit dimmer, strobe, auto programs, auto speed, control	
Dimmer Curve	SCurve			Sets the dimmer curve	
	Linear				
	Square				
	I Square				
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				
	25KHz				
Factory Reset	No			Reset to factory defaults	
	Yes				
Specific PIDS	1	8206	Clean Device Hours	0	Do not clean device hours
				1	Clean device hours
	2	8207	Static-Dimmer	0–255	Dimmer (0–100%)
	3	8208	Static-Strobe	0–255	Strobe (0–100%)
	4	8209	Auto Show	1–4	Selects automatic programs
	5	8210	Auto Speed	1–100	Sets program speed
	6	8211	Master/Slave	0	Master mode
				1	Slave mode
	7	8212	W-DMX On/Off	0	W-DMX off
				1	W-DMX on
	8	8215	Receive Reset	0	Do not reset receiver
				1	Reset receiver
	9	8216	Emergency Mode	0	Emergency mode off
				1	Emergency mode on

DMX Values

6 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
2	Dimmer Fine	000 ⇔ 255	0–100%
3	Strobe	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	No function Strobe, slow to fast
4	Auto Programs	000 ⇔ 010 011 ⇔ 070 071 ⇔ 130 131 ⇔ 190 191 ⇔ 255	No function Auto program 1 Auto program 2 Auto program 3 Auto program 4
5	Auto Speed	000 ⇔ 255	0–100%
6	Control (hold for 3 seconds)	000 ⇔ 007 008 ⇔ 015 016 ⇔ 023 024 ⇔ 031 032 ⇔ 039 040 ⇔ 047 048 ⇔ 055 056 ⇔ 063 064 ⇔ 071 072 ⇔ 079 080 ⇔ 255	No function Dimmer reset S-curve dimmer Linear dimmer Square dimmer curve Inverse square dimmer curve Dimmer speed mode OFF Dimmer speed 1 (fastest) Dimmer speed 2 Dimmer speed 3 (slowest) Reserved for future use

3 Ch

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

2 Ch

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

1 Ch

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

Technical Specifications
Dimensions and Weight

Length	Width	Height	Weight
13.14 in (334 mm)	6.92 in (176 mm)	4.52 in (115 mm)	7.4 lb (3.4 kg)

Note: Dimensions in inches are rounded.

Power

Power Supply Type	Range	Voltage Selection
Switching (internal)	100–240 VAC, 50/60 Hz	Auto-ranging

Parameter	120 V, 60 Hz	208 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz
Consumption	60 W	61 W	63 W
Operating current	0.497 A	0.297	0.269 A
Fuse	T2 A, 250 V	T2 A, 250 V	T2 A, 250 V

Power I/O	US/Canada	UK/Worldwide
Fixed Power Cord	Bare-wired	Bare-wired

Light Source

Type	Color	Quantity	Power	Current	Lifespan
LED	Warm white	1	129.5 W	1.45 A	50,000 hours

Photometrics

Filter/Lens	Beam Angle	Field Angle	Illuminance @ 5 m
80° filter	41°	126°	131 lux
65° lens	39°	73°	212 lux
45° lens	30°	58°	400 lux
25° lens	24°	39°	728 lux

Thermal

Minimum External Temp.	Maximum External Temp.	Cooling
-4 °F (-20 °C)	113 °F (45 °C)	Convection

DMX

I/O Connector	Channel Range
5-pin XLR, W-DMX	1, 2, 3 or 6

Ordering

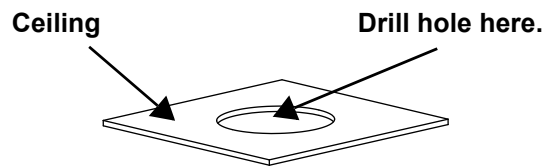
Product	Item Name	Item Code	UPC Number
Ovation H-55WW (black)	OVATIONH55WWBLK	03031628	781462219765
Ovation H-55WW (white)	OVATIONH55WWWHT	03031627	781462219758

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.

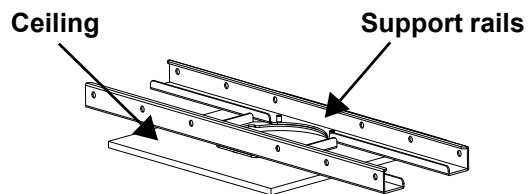
Instructions for Ovation H-55WW

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

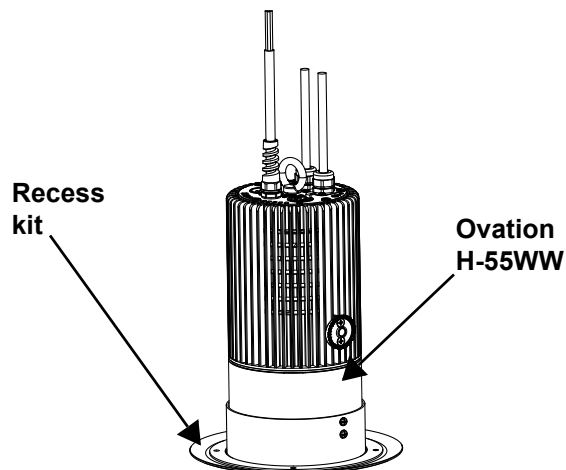


Ensure that the ceiling can support the weight of the fixture and associated hardware before installing.

2. Attach the support rails to the ceiling.

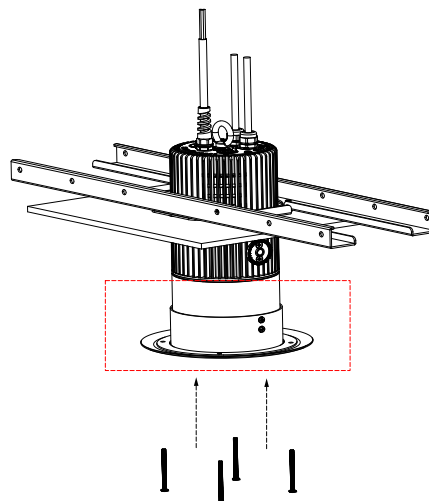


3. Attach the recess kit to the fixture.

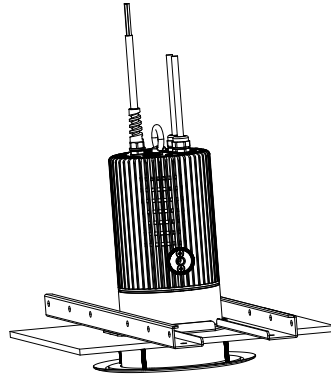


When using the recess kit, the fixture must be installed into a plenum space with adequate open space for ventilation. Installing into confined spaces with no airflow is not permitted.

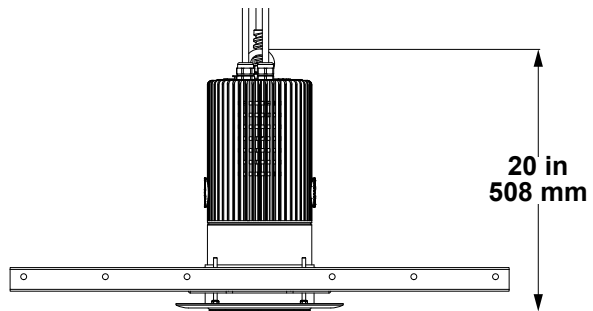
4. Attach the fixture into the ceiling using 4 pieces of M4 screws.



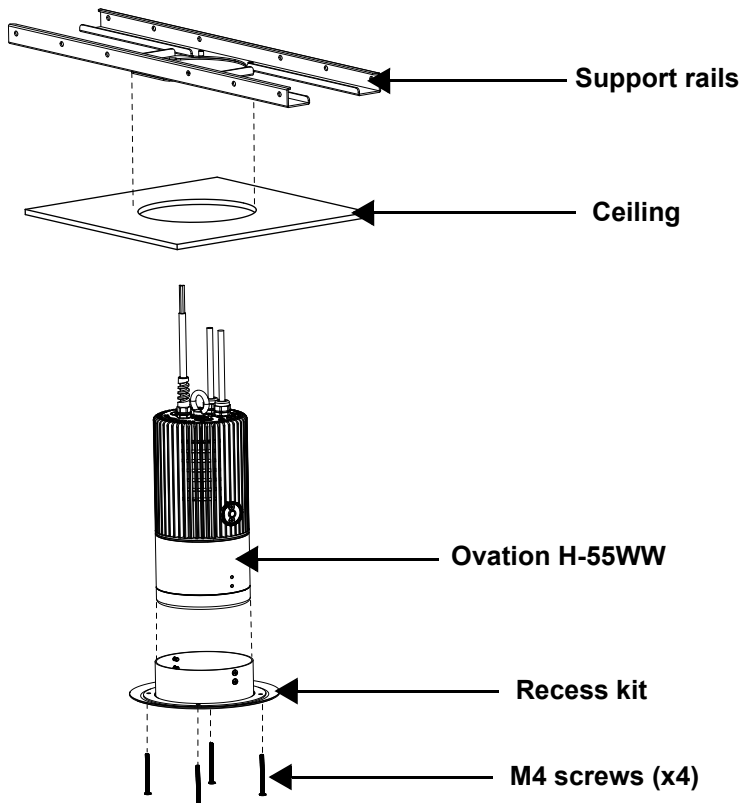
5. Setup is finished.



A Distance of at least 20 in (508 mm) from wall to ceiling, in all directions, is required when installing the recess kit.



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.

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

- Este producto debe colocarse de forma que la fuente de luz se encuentre a más de 7,2 m de distancia de los ojos de cualquier persona.
- Sustituya los cables dañados SOLO con cables idénticos o equivalentes, disponibles a través del fabricante o de su agente de servicio.
- Solo el fabricante, su agente de servicio o un técnico de similar cualificación deben reemplazar la fuente de luz contenida en este producto.
- Este producto está destinado exclusivamente a un uso profesional.
- NO 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 complementemente 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.

Advertencia de exposición a RF para América del Norte y Australia

¡Advertencia! Este equipo cumple los límites FCC de exposición a radiación establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y manejarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no se debe situar junto a ninguna otra antena o transmisor ni hacerse funcionar en combinación con ellos.

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°
- Filtro de 80°
- Caja tipo huevera
- Kit de receso y kit montaje de candelabro de pared
- 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 complemente 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.

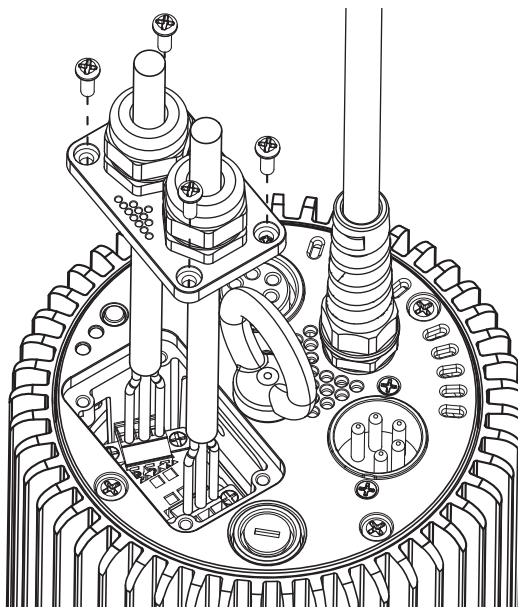
Enlace DMX

El Ovation H-55WW funcionará con un controlador DMX usando una conexión inalámbrica, cableado o serie DMX.

Conexión DMX

El Ovation H-55WW usa una conexión de datos DMX para sus personalidades: **1Ch**, **2Ch**, **3Ch** y **6Ch**. 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.

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.

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

Para configurar el modo inalámbrica, presione y mantenga presionado el botón al lado de las luces indicadoras.

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

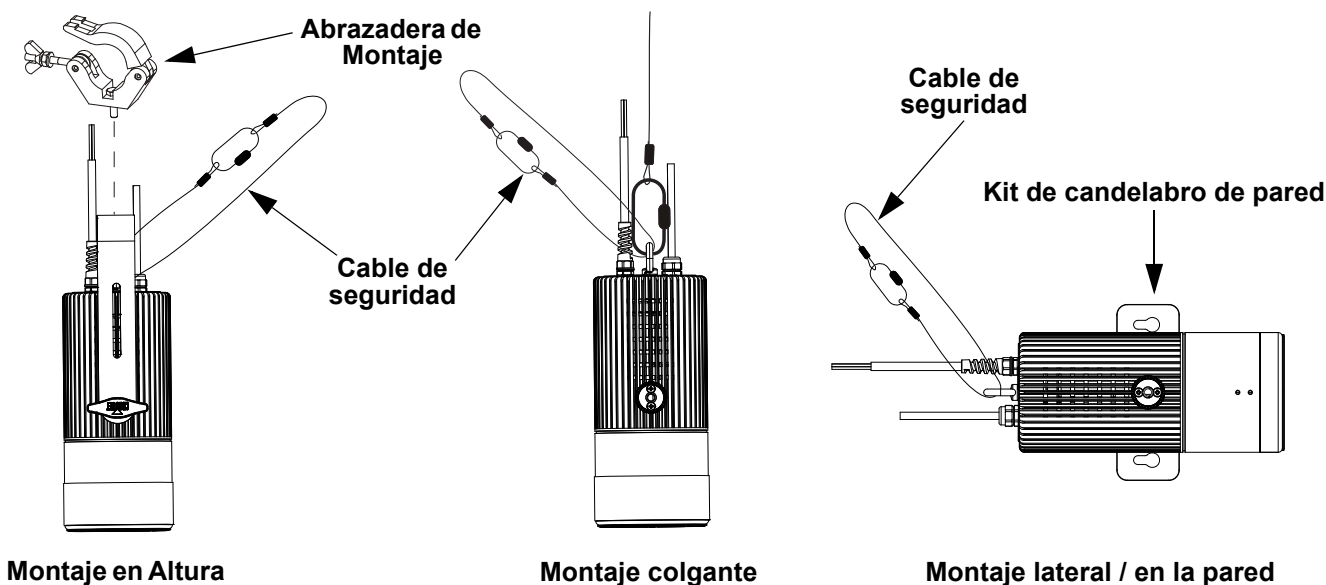


W-DMX operation can be interrupted or inhibited by liquid masses between the transmitter and receiver. Masas líquidas entre el transmisor y el receptor, como agua, nieve o personas, pueden interrumpir o impedir el funcionamiento por W-DMX. Para mejores resultados, mantenga la zona entre el transmisor y el receptor sin ninguna masa líquida.

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

Consulte la página del producto Ovation H-55WW en www.chauvetprofessional.com para ver el último 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, 16 bits atenuador	
	3CH			3-canales: atenuador, 16 bits atenuador, estroboscopio	
	6CH			6-canales: atenuador, 16 bits atenuador, estroboscopio, programas automática, velocidad automática, control	
Dimmer Curve	SCurve			Configura la curva del atenuador	
	Linear				
	Square				
	I Square				
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				
Specific PIDS	1	8206	Clean Device Hours	0	No borre las horas del producto.
				1	Borrar horas de producto
	2	8207	Static-Dimmer	0–255	Atenuador (0–100%)
				0–255	Estroboscopio (0–100%)
	3	8208	Static-Strobe	0–255	Selecciona programas automáticos
	4	8209	Auto Show	1–4	Establece el velocidad de programa
	5	8210	Auto Speed	1–100	Modo maestro
	6	8211	Master/Slave	0	Modo esclavo
				1	Modo esclavo
	7	8212	W-DMX On/Off	0	W-DMX apagado
				1	W-DMX encendido
	8	8215	Receive Reset	0	No restablecer el receptor
				1	Restablecer el receptor
	9	8216	Emergency Mode	0	Modo de emergencia apagado
1				Modo de emergencia encendido	

ES

Valores DMX

6Ch

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
2	Atenuador fino	000 ⇔ 255	0-100%
3	Estroboscopio	000 ⇔ 010	Sin función
		011 ⇔ 255	Lento a rápido
4	Programas Automática	000 ⇔ 010	Sin función
		011 ⇔ 070	Auto programas 1
		071 ⇔ 130	Auto programas 2
		131 ⇔ 190	Auto programas 3
		191 ⇔ 255	Auto programas 4
5	Velocidad Automática	000 ⇔ 255	0–100%
6	Control (mantenga para 3 segundos)	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 015	Reiniciar el atenuador
		016 ⇔ 023	Curva de atenuador curva-S
		024 ⇔ 031	Curva de atenuador lineal
		032 ⇔ 039	Curva de atenuador cuadrado
		040 ⇔ 047	Curva atenuador cuadrado inverso
		048 ⇔ 055	Modo velocidad del atenuador desactivado
		056 ⇔ 063	Velocidad de atenuador 1 (rápida)
		064 ⇔ 071	Velocidad de atenuador 2
		072 ⇔ 079	Velocidad de atenuador 3 (lenta)
		080 ⇔ 255	Reservado para utilización futura

3Ch

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

2Ch

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

1 Ch

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

Especificaciones Técnicas
Dimensiones y peso

Longitud	Anchura	Altura	Peso
334 mm (13,14")	176 mm (6,92")	115 mm (4,52")	3,4 kg (7,4 lb)

Nota: las dimensiones en pulgadas están redondeadas.

Alimentación

Tipo de fuente de alimentación	Rango	Selección de tensión
Conmutación (interna)	100–240 VCA, 50/60 Hz	Detección automática (autorango)

Parámetro	120 V, 60 Hz	208 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz
Consumo	60 W	61 W	63 W
Corriente de funcionamiento	0,497 A	0,297	0,269 A
Fusibles	T2 A, 250 V	T2 A, 250 V	T2 A, 250 V

E/S alimentación	US/Canadá	UK/Mundial
Cable de alimentación fijo	Cable pelado	Cable pelado

Fuente de Luz

Tipo	Color	Cantidad	Alimentación	Intensidad	Duración
LED	Blanco cálido	1	129,5 W	1,45 A	50.000 horas

Fotometría

Filtro/Lente	Ángulo de haz	Ángulo de campo	Iluminancia @ 5 m
80° filtro	41°	126°	131 lux
65° lente	39°	73°	212 lux
45° lente	30°	58°	400 lux
25° lente	24°	39°	728 lux

Térmico

Temp. externa mínima	Temp. externa máxima	Refrigeración
-4 °F (-20 °C)	113 °F (45 °C)	Convección

DMX

Conectores E/S	Rango de canal
XLR 5 pines, W-DMX	1, 2, 3 o 6

Pedidos

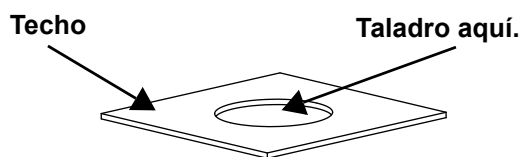
Descripción de producto	Nombre del producto	Código de artículo	Número UPC
Ovation H-55WW (negro)	OVATIONH55WWBLK	03031628	781462219765
Ovation H-55WW (blanci)	OVATIONH55WWWHT	03031627	781462219758

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.

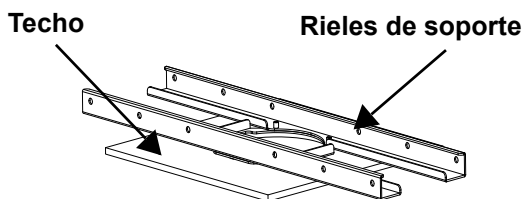
Instrucciones para Ovation H-55WW

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

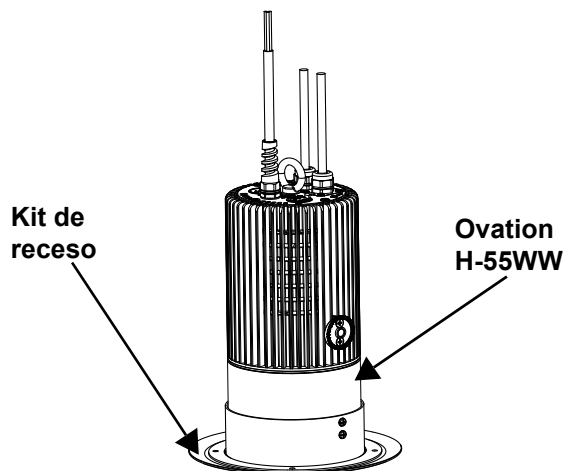


Asegúrese de que el techo pueda soportar el peso del aparato y del material que lo acompaña antes de instalar.

2. Fije los rieles de soporte al techo.

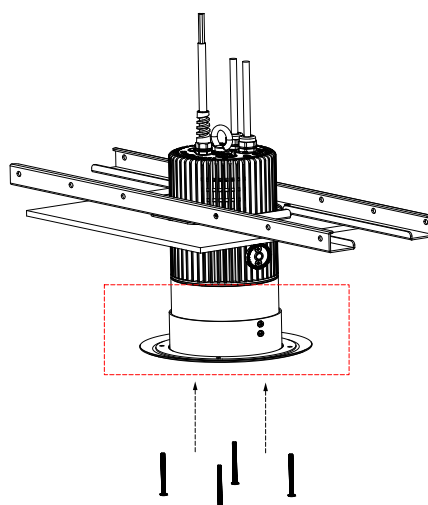


3. Fije el kit de receso al accesorio.

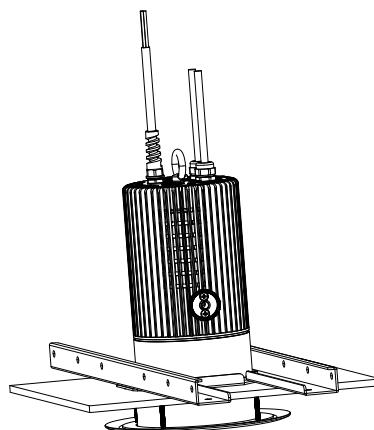


Cuando utilice el kit para empotrar, el aparato debe instalarse en el espacio del falso techo con suficiente espacio abierto para la ventilación. No está permitido instalarlo en espacios cerrados sin flujo de aire.

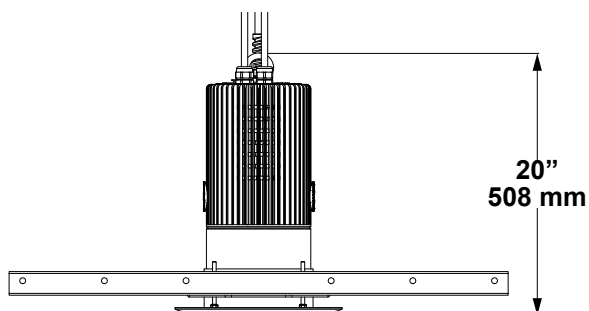
4. Fije el dispositivo al techo con 4 piezas de tornillos M4.



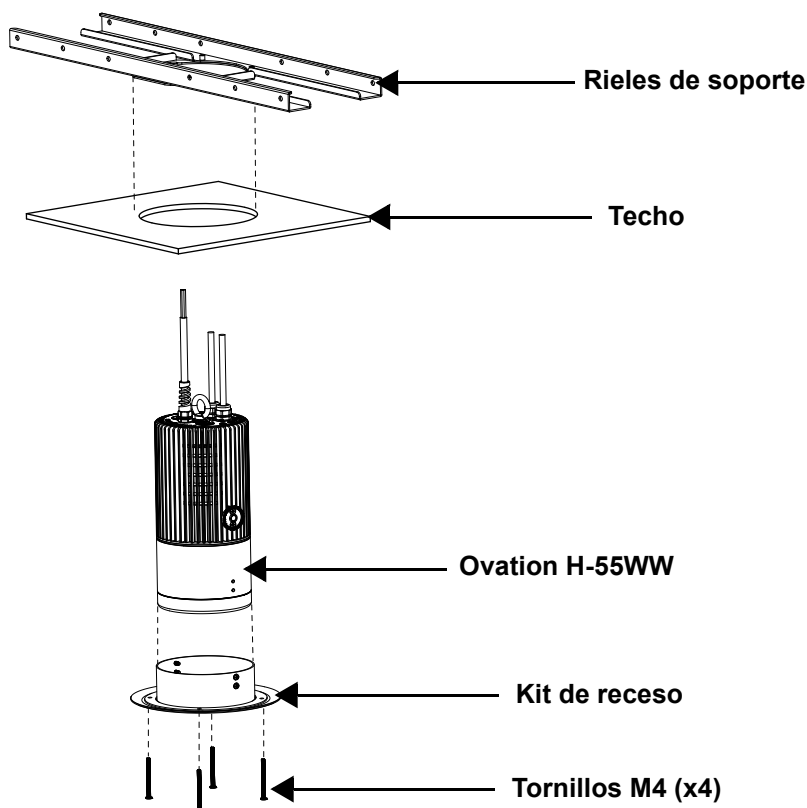
5. La configuración ha finalizado.



Se requiere una distancia de al menos 20 pulgadas (508 mm) desde la pared hasta el techo, en todas las direcciones, al instalar el kit de empotrar.



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.

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

- Cet appareil doit être positionné de manière à ce que la source de lumière soit à plus de 7,2 m des yeux.
- Remplacez les câbles endommagés **UNIQUEMENT** par des câbles identiques, ou l'équivalent, disponibles auprès du fabricant ou de son revendeur.
- La source lumineuse contenue dans ce produit ne doit être remplacée que par le fabricant, son revendeur ou un technicien ayant une qualification similaire.
- Ce produit est destiné à un usage professionnel uniquement.
- 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 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.
- **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.

Avertissement à l'exposition aux fréquences radio pour l'Amérique du Nord et l'Australie

Attention ! Cet équipement est conforme aux limites de la FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

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°
- Filtre 80 °
- Coussin alvéolé
- Kit d'encastrement et kit d'applique
- 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 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.

Remplacement du Fusible

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

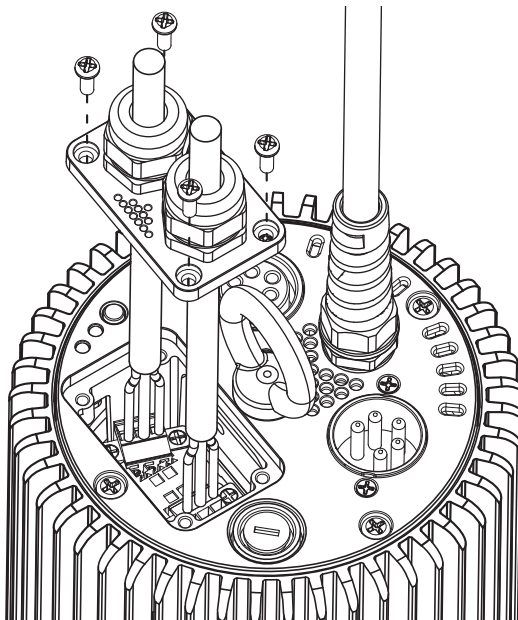
Raccordement DMX

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

Connexion DMX

Le Ovation H-55WW utilise une connexion de données DMX pour ses personnalités DMX: **1Ch**, **2Ch**, **3Ch** et **6Ch**.

Schéma de câblage DMX



Connexion Maître/ Esclave

Le Ovation H-55WW utilise une connexion de données DMX pour son mode 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.

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. Debranchez tous les câbles DMX branches sur le Ovation H-55WW.
5. Allumez le Ovation H-55WW.

Configuration

Pour configurer le mode sans fil, appuyez et maintenez le bouton à côté des voyants lumineux.

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



Le fonctionnement W-DMX peut être interrompu ou inhibé par des masses de liquides entre l'émetteur et le récepteur, comme par exemple de l'eau, de la neige ou des personnes. Pour de meilleurs résultats, assurez-vous que la zone située entre l'émetteur et le récepteur soit exempte de toute masse liquide.

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

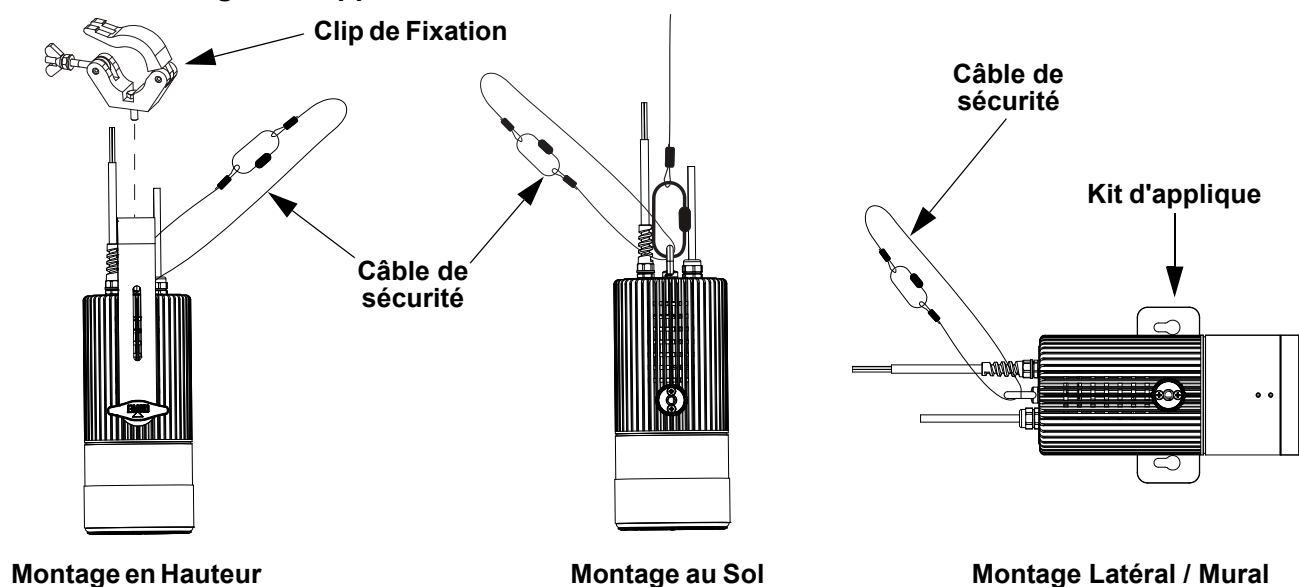


Tableau de Menu

Reportez-vous à la page du produit Ovation H-55WW sur www.chauvetprofessional.com pour la dernière carte des 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, gradateur 16-bit	
	3CH			3- canaux: gradateur, gradateur 16-bit, stroboscope	
	6CH			6- canaux: gradateur, gradateur 16-bit, stroboscope, programmes automatiques, vitesse auto, contrôle	
Dimmer Curve	Linear			Définir la courbe de gradation	
	Square				
	I Square				
	SCurve				
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				
Specific PIDS	1	8206	Clean Device Hours	0	Ne pas effacer les heures du produit
				1	Effacer les heures du produit
	2	8207	Static-Dimmer	0–255	Gradateur (0–100%)
				0–255	Strobe (0–100%)
	3	8208	Static-Strobe	0–255	Strobe (0–100%)
				0–255	Strobe (0–100%)
	4	8209	Auto Show	1–4	Sélectionne les programmes automatiques
				1–4	Sélectionne les programmes automatiques
	5	8210	Auto Speed	1–100	Définit la vitesse du programme
				1–100	Définit la vitesse du programme
	6	8211	Master/Slave	0	Mode maître
				1	Mode esclave
	7	8212	W-DMX On/Off	0	W-DMX désactive
				1	W-DMX active
8	8215	Receive Reset	0	Ne pas réinitialiser le récepteur	
			1	Réinitialiser le récepteur	
9	8216	Emergency Mode	0	Mode d'urgence désactive	
			1	Mode d'urgence active	

Valeurs DMX
6Ch

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
2	Gradateur fin	000 ⇔ 255	0–100%
3	Stroboscope	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
4	Programmes automatiques	000 ⇔ 010 011 ⇔ 070 071 ⇔ 130 131 ⇔ 190 191 ⇔ 255	Pas de fonction Auto programmes 1 Auto programmes 2 Auto programmes 3 Auto programmes 4
5	Vitesse auto	000 ⇔ 255	0–100%
6	Contrôle (maintenez pendant 3 secondes)	000 ⇔ 007 008 ⇔ 015 016 ⇔ 023 024 ⇔ 031 032 ⇔ 039 040 ⇔ 047 048 ⇔ 055 056 ⇔ 063 064 ⇔ 071 072 ⇔ 079 080 ⇔ 255	Pas de fonction Réinitialisation du gradateur Courbe de gradateur S-courbe Courbe de gradateur linéaire Courbe de gradation carrée Courbe de gradation carrée inverse Arrêt du mode de vitesse d'assombrissement Mode 1 de vitesse d'assombrissement (rapide) Mode 2 de vitesse d'assombrissement Mode 3 de vitesse d'assombrissement (lente) Réservé pour une utilisation future

3Ch

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

2Ch

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

1Ch

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

Spécifications techniques

Dimensions et poids

Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
334 mm (13,14 po)	176 mm (6,92 po)	115 mm (4,52 po)	3,4 kg (7,4 lb)

Remarque: Les dimensions en pouce sont arrondies.

Alimentation

Type d'alimentation	Plage	Sélection de tension
Commutation (interne)	100–240 VCA, 50/60 Hz	Universelle

Paramètre	120 V, 60 Hz	208 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz
Consommation	60 W	61 W	63 W
Courant de fonctionnement	0,497 A	0,297	0,269 A
Fusibles	T2 A, 250 V	T2 A, 250 V	T2 A, 250 V

E/S alimentation	États-Unis/Mondial	Royaume-Uni/Europe
Cordon d'alimentation fixe	Fil nu	Fil nu

Source lumineuse

Type	Couleur	Quantité	Alimentation	Courant	Durée de vie
LED	Blanc chaud	1	129,5 W	1,45 A	50 000 heures

Photométrie

Filtre/Lentille	Angle de faisceau	Angle de champ	Éclairage @ 5 m
80° filtre	41°	126°	131 lux
65° lentille	39°	73°	212 lux
45° lentille	30°	58°	400 lux
25° lentille	24°	39°	728 lux

Thermique

Température externe minimum	Température externe maximum	Système de refroidissement
-4 °F (-20 °C)	113 °F (45 °C)	Convection

DMX

Connecteurs E/S	Plage de canaux
Prise XLR à cinq broches, W-DMX	1, 2, 3 ou 6

Commande

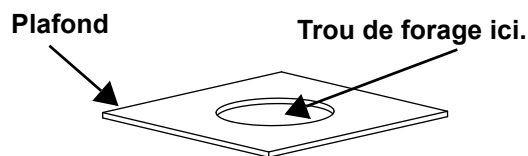
Nom du produit	Nom de l'Appareil	Code de l'article	Code UPC
Ovation H-55WW (noir)	OVATIONH55WWBLK	03031628	781462219765
Ovation H-55WW (blanc)	OVATIONH55WWWHT	03031627	781462219758

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.

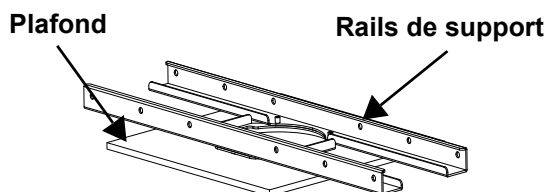
Instructions pour Ovation H-55WW

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

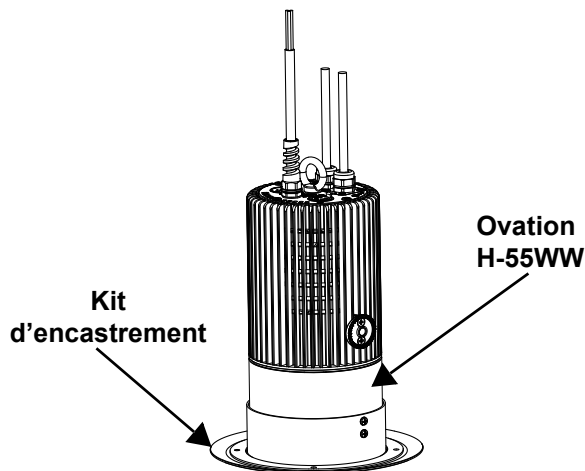


Assurez-vous que le plafond peut supporter le poids de l'appareil et de ses accessoires avant l'installation.

2. Fixez les rails de support au plafond.

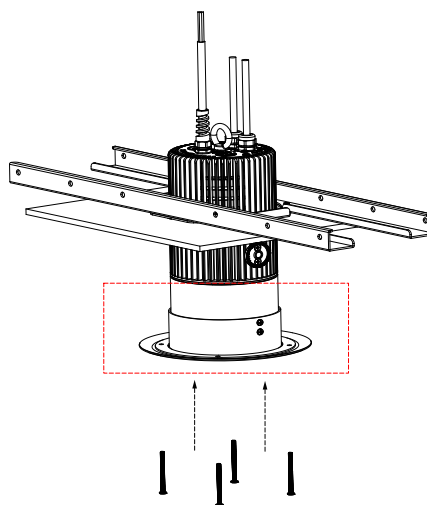


3. Fixez le kit d'encastrement à l'appareil.

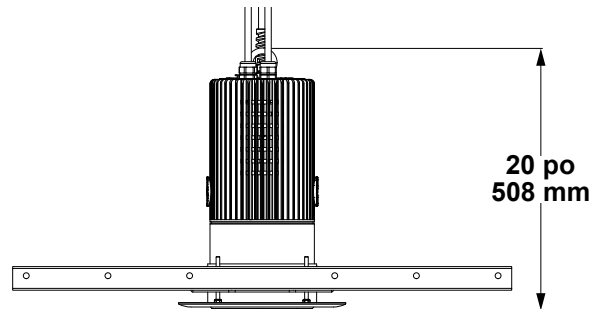
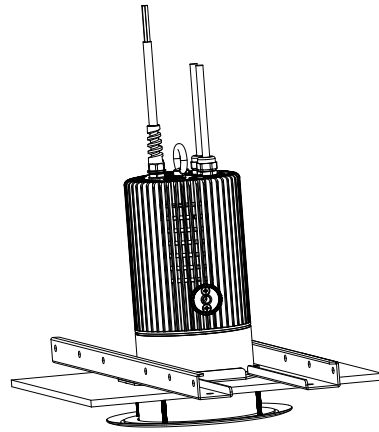


Lors de l'utilisation du kit d'encastrement, le luminaire doit être installé dans un plénum avec un espace libre suffisant pour la ventilation. L'installation dans des espaces confinés sans circulation d'air n'est pas autorisée.

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

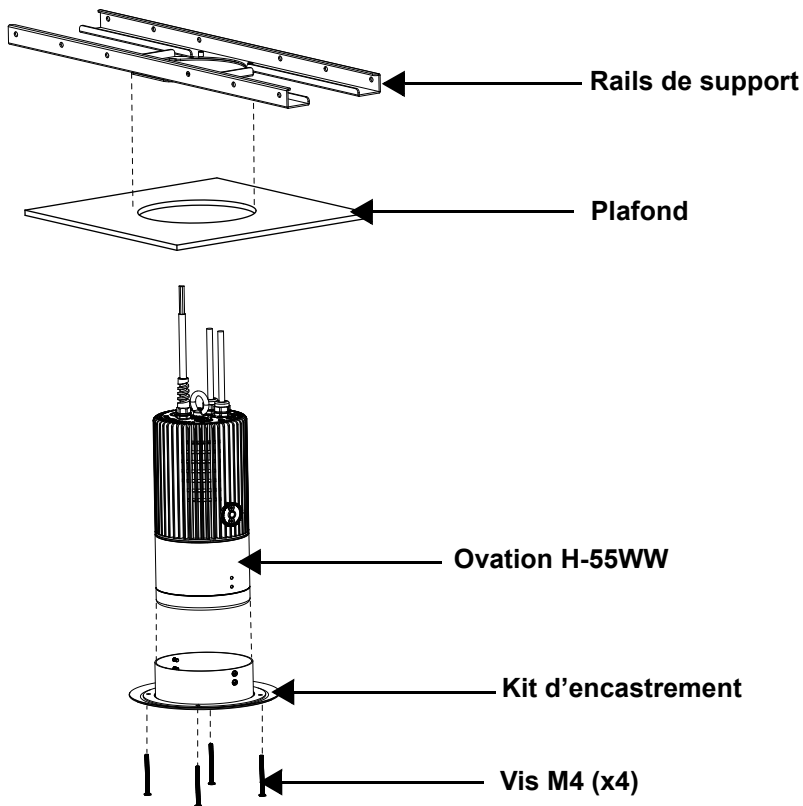


5. L'installation est fini.



Une distance d'au moins 20 po (508 mm) du mur au plafond, dans toutes les directions, est requise lors de l'installation du kit d'encastrement.

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.

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

- Dieses Gerät sollte so positioniert werden, dass die Leuchtquelle weiter als 7,2 Meter von den Augen umstehender Personen entfernt ist.
- Beschädigte Kabel dürfen NUR durch Kabel gleichen Typs oder gleichwertige Kabel ersetzt werden; diese sind beim Hersteller oder dessen Servicevertreter erhältlich.
- Die in diesem Gerät befindliche Leuchtquelle darf ausschließlich durch den Hersteller, dessen Servicevertreter oder einen entsprechend qualifizierten Service-Techniker ausgetauscht werden.
- Dieses Gerät ist für den professionellen Einsatz bestimmt.
- 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.

Warnung vor Exposition gegenüber HF für Nordamerika und Australien

Warnung! Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte so installiert und in Betrieb gesetzt werden, dass ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper gewährleistet ist. Der Sender darf nicht in der Nähe anderer Antennen oder Sender aufgestellt oder in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

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 ° und 25 ° Linsen
- 80 ° Filter
- Ei-Kiste
- Tragschienen-Kit und Wandleuchter-Kit
- 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 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.

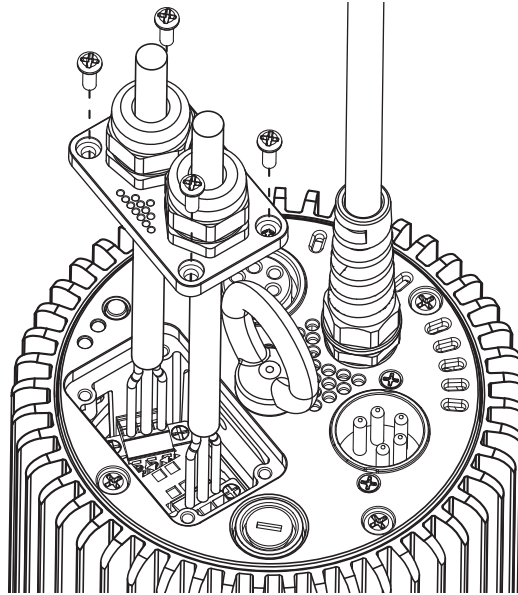
DMX-Verbindung

Der Ovation H-55WW kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine Drahtlose, Verkabelung oder 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 DMX-Datenverbindung: **1 Ch, 2 Ch, 3 Ch** und **6 Ch**.

DMX-Verkabelungsschema



Master/Slave-Schaltung

Der Ovation H-55WW verwendet für seinen Master/Slave-Modus eine DMX-Datenverbindung.

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 Ovation H-55WW unterstützt das RDM-Protokoll, über das Feedback zur Überwachung der Änderungen der Menüoptionen gegeben wird.

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

Um den Drahtloser-Modus zu konfigurieren, halten Sie die Taste neben den Anzeigelampen gedrückt.

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

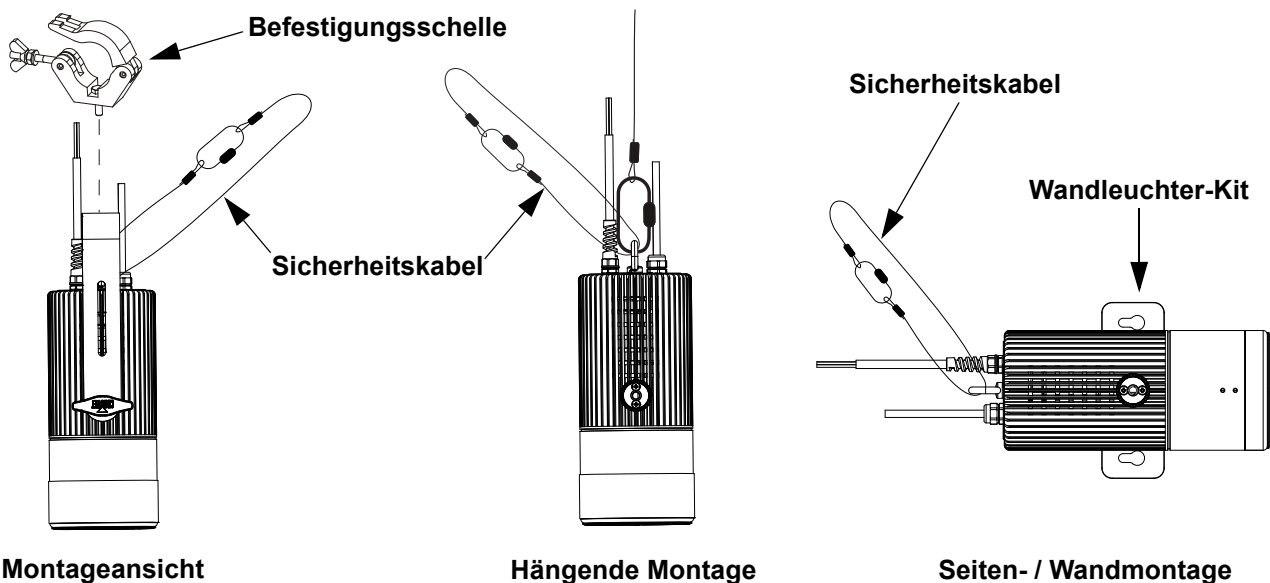


Ein drahtloser DMX-Betrieb kann durch Flüssigkeiten o. Ä. zwischen Sender und Empfänger, wie etwa Wasser, Schnee oder Menschen, unterbrochen oder behindert werden. Für beste Ergebnisse sollte daher der Bereich zwischen Sender und Empfänger von Flüssigkeiten o. Ä. freigehalten werden.

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

Die neueste Menükarte finden Sie auf der Ovation H-55WW-produktseite unter www.chauvetprofessional.com.



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

Hauptebene	Programmirebenen			Beschreibung	
DMX Address	Address	001–512		Wählt die DMX-Adresse aus (der höchste Kanal ist auf die gewählte Eigenschaft beschränkt)	
DMX Channel	1CH			1-Kanal: Dimmer	
	2CH			2-Kanal: Dimmer, 16-Bit-Dimmer	
	3CH			3-Kanal: Dimmer, 16-Bit-Dimmer, Stroboskopeffekt	
	6CH			6-Kanal: Dimmer, 16-Bit-Dimmer, Stroboskopeffekt, Auto-Programme, Geschwindigkeit des Auto-Programms, Kontrolle	
Dimmer Curve	SCurve			Stellt die Dimmungskurve ein	
	Linear				
	Square				
	I Square				
Dimmer Mode	Off			Linearer Dimmer	
	Dimmer 1			Dimmungskurven 1 (schnell) nach 3 (langsam)	
	Dimmer 2				
	Dimmer 3				
LED Frequency	600Hz			Stellt die PWM-Frequenz ein	
	1200Hz				
	2000Hz				
	4000Hz				
	6000Hz				
	25KHz				
Factory Reset	No			Damit stellen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück	
	Yes				
Specific PIDS	1	8206	Clean Device Hours	0	Produktstunden nicht löschen
				1	Produktstunden löschen
	2	8207	Static-Dimmer	0–255	Dimmer (0–100%)
	3	8208	Static-Strobe	0–255	Stroboskopeffekt (0–100%)
	4	8209	Auto Show	1–4	Wählt das Auto-Programm
	5	8210	Auto Speed	1–100	Legt die Programm-Geschwindigkeit aus
	6	8211	Master/Slave	0	Meister-Modus
				1	Sklave-Modus
	7	8212	W-DMX On/Off	0	W-DMX aus
				1	W-DMX ein
	8	8215	Receive Reset	0	Setzen Sie den Empfänger nicht zurück
				1	Setzen Sie den Empfänger zurück
	9	8216	Emergency Mode	0	Notfallmodus aus
				1	Notfallmodus ein

DE

DMX-Werte

6Ch

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feine Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
3	Stroboskop	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Keine Funktion Stroboskop, von langsam nach schnell
4	Auto-Programme	000 ⇔ 010 011 ⇔ 070 071 ⇔ 130 131 ⇔ 190 191 ⇔ 255	Keine Funktion Auto-Programm 1 Auto-Programm 2 Auto-Programm 3 Auto-Programm 4
5	Geschwindigkeit des Auto-Programms	000 ⇔ 255	Auto-Geschwindigkeit (von langsam nach schnell)
6	Kontrolle (3 Sekunden lang gedrückt halten)	000 ⇔ 007 008 ⇔ 015 016 ⇔ 023 024 ⇔ 031 032 ⇔ 039 040 ⇔ 047 048 ⇔ 055 056 ⇔ 063 064 ⇔ 071 072 ⇔ 079 080 ⇔ 255	Keine Funktion Dimmer zurücksetzen S-Kurve Dimmerkurve Lineare Dimmerkurve Quadratische Dimmerkurve Inverse quadratische Dimmerkurve Dimmer-Geschwindigkeits-Modus aus Dimmer-Geschwindigkeits-Modus 1 (schnellste) Dimmer-Geschwindigkeits-Modus 2 Dimmer-Geschwindigkeits-Modus 3 (langsamste) Reserviert für zukünftige Verwendung

3Ch

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feine Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
3	Stroboskop	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Keine Funktion Stroboskop, von langsam nach schnell

2Ch

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

1 Ch

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

Technische Daten
Abmessungen und Gewicht

Länge	Breite	Höhe	Gewicht
334 mm (13,14 in)	176 mm (6,92 in)	115 mm (4,52 in)	3,4 kg (7,4 lb)

Hinweis: Abmessungen in Zoll sind gerundet.

Leistungsaufnahme

Netzteiltyp	Bereich	Spannungsschalter
Schaltend (intern)	100–240 V, 50/60 Hz	Autom. Spann.-Erkennung

Parameter	120 V, 60 Hz	208 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz
Stromverbrauch	60 W	61 W	63 W
Betriebsstromstärke	0,497 A	0,297	0,269 A
Sicherung	T2 A, 250 V	T2 A, 250 V	T2 A, 250 V

I/O-Eingangsbuchse	USA/Weltweit	GB/Europa
Angeklemmtes Netzkabel	Blanker Leitungsdraht	Blanker Leitungsdraht

Leuchtquelle

Typ	Farbe	Menge	Leistungsaufnahme	Strom	Dauer
LED	Warmweiß	1	129,5 W	1,45 A	50.000 Stunden

Lichttechnik

Filter/Linsee	Abstrahlwinkel	Feldwinkel	Beleuchtungsstärke @ 5 m
80° Filter	41°	126°	131 lux
65° Linse	39°	73°	212 lux
45° Linse	30°	58°	400 lux
25° Linse	24°	39°	728 lux

Wärmeentwicklung

Minimum externe Temp.	Maximal externe Temp.	Kühlung
-4 °F (-20 °C)	113 °F (45 °C)	Konvektion

DMX

I/O-Buchsen	Kanalbereich
5-polig XLR, W-DMX	1, 2, 3 oder 6

Bestellung

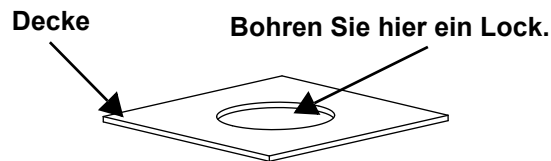
Produktbezeichnung	Artikelname	Artikelcode	UPC-Nummer
Ovation H-55WW (schwarz)	OVATIONH55WWBLK	03031628	781462219765
Ovation H-55WW (weiß)	OVATIONH55WWWHT	03031627	781462219758

Montageanleitung für Ovation H-55WW Houselight Recess Kit

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

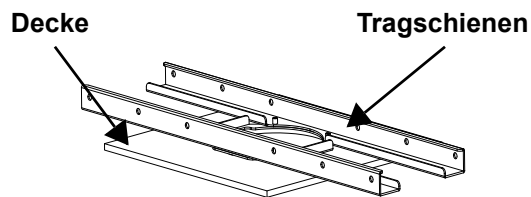
Anleitung für Ovation H-55WW

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

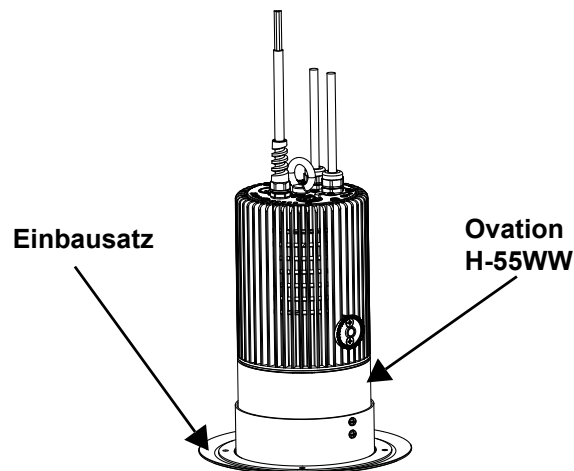


Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Decke das Gewicht des Geräts und die zugehörigen Befestigungsmittel tragen kann.

2. Befestigen Sie die Tragschienen an der Decke.

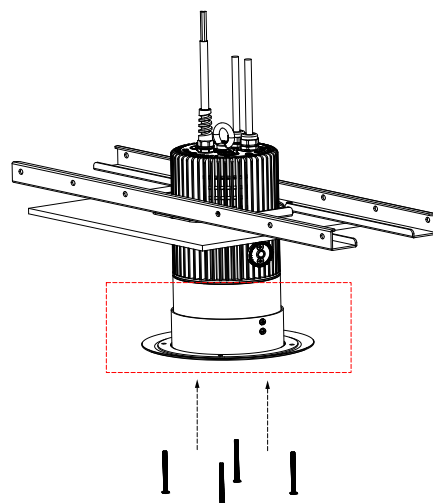


3. Befestigen Sie den Einbausatz an der Halterung.

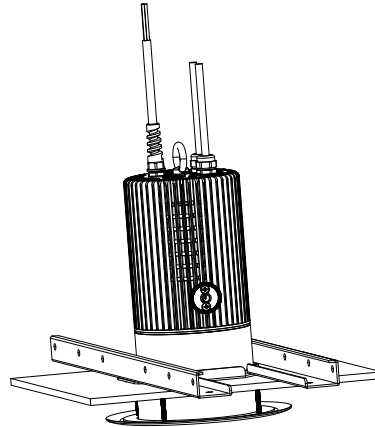


Bei Verwendung des Vertiefungs-Sets muss das Gerät in einem Schacht mit ausreichender Belüftung installiert werden. Eine Installation in engen Räumen ohne Belüftung ist nicht zulässig.

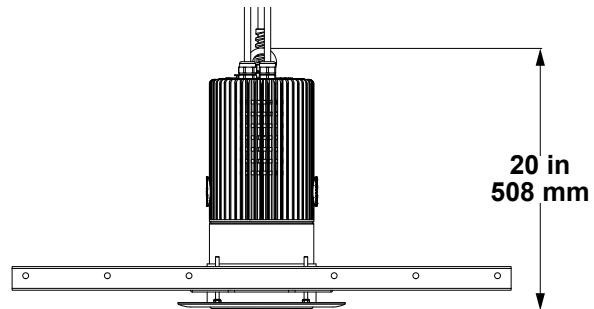
4. Befestigen Sie die Leuchte mit 4 Stück M4-Schrauben an der Decke.



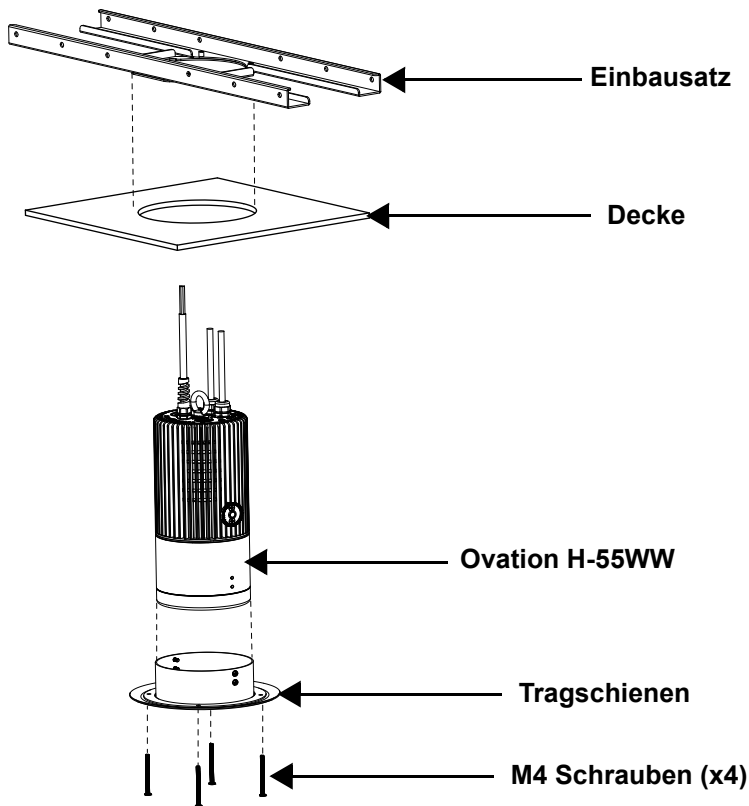
5. Setup ist erledigt.



Für die Installation des Einbausatzes ist ein Abstand von mindestens 508 mm (20 in) von der Wand zur Decke in alle Richtungen erforderlich.



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.

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.

Veiligheidsinstructies

- Dit product moet zodanig geplaatst worden dat de lichtbron zich verder dan 7,2 m van enige ogen bevindt.
- Vervang beschadigde kabels ALLEEN met identieke kabels, of het equivalent daarvan, die verkrijgbaar zijn bij de fabrikant of diens serviceagent.
- De lichtbron die in dit product omvat is mag alleen vervangen worden door de fabrikant, diens serviceagent, of een soortgelijke erkende monteur.
- Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik.
- 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 ongeldig verklaren.

RF-blootstellingswaarschuwing voor Noord-Amerika en Australië

Waarschuwing! Deze apparatuur voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet geplaatst en gebruikt worden met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam. Deze zender mag niet op dezelfde locatie worden gebruikt als of geplaatst worden bij een andere antenne of zender.

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](#) oor contactinformatie.

Wat is inbegrepen

- Ovation H-55WW
- 65°, 40° en 25° lenzen
- 80° filter
- Eierkrat
- Inbouwset en Wandverlichting-set
- 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

1. Ontkoppel dit product van de stroom.
2. Gebruik een kruiskopschroevendraaier nr. 2 en schroef de kap van de zekeringhouder los van de behuizing.
3. Verwijder de doorgebrande zekering en vervang het met een werkende zekering van hetzelfde type en met dezelfde waarde.
4. 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.

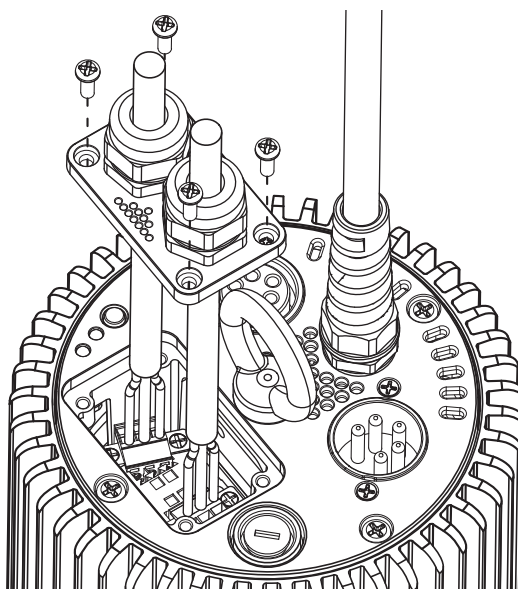
DMX-koppeling

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

DMX-aansluiting

De Ovation H-55WW gebruikt een DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **1 Ch**, **2 Ch**, **3 Ch** en **6 Ch**.

DMX bedradingsschema



Master/slave-verbinding

De Ovation H-55WW maakt gebruik van de DMX-dataverbinding voor haar Master-/Slave-modus.

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.

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

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

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

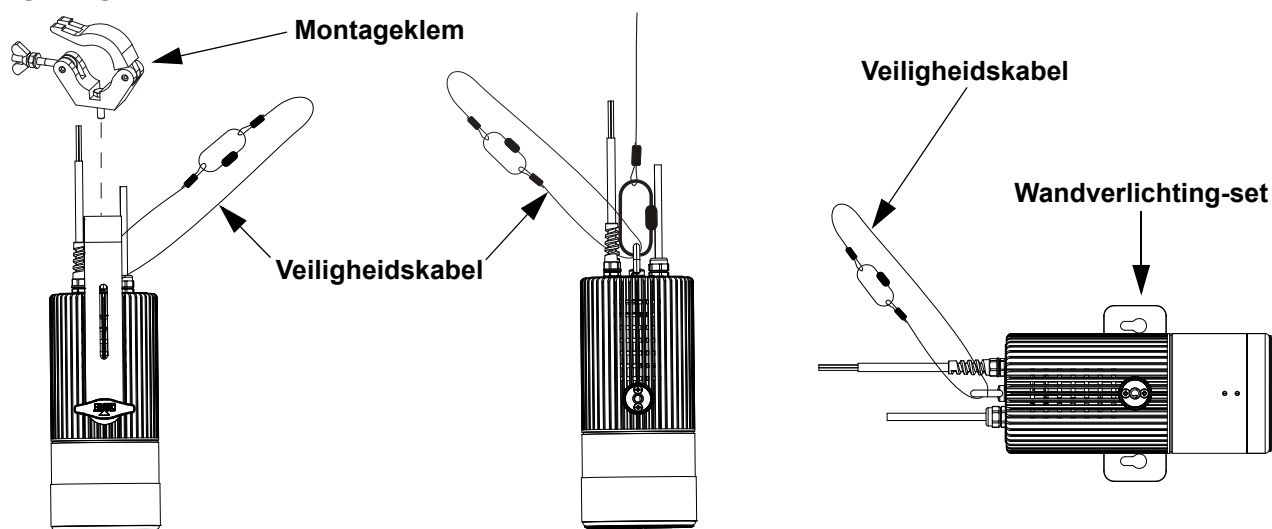


De werking van W-DMX kan worden verstoord of onderbroken door vloeistofmassa's tussen de zender en de ontvanger, zoals water, sneeuw of mensen. Houd het gebied tussen de zender en de ontvanger voor de beste resultaten vrij van vloeistofmassa.

Montage

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



Montage boven het hoofd

Plaatsing op de vloer

Zij- / wandmontage

Menumap

 Raadpleeg de productpagina van Ovation H-55WW op www.chauvetprofessional.com voor de nieuwste menukaart.

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, 16-bits dimmer
	3CH				3-kanaal: dimmer, 16-bits dimmer, stroboscoop
	6CH				6-kanaal: dimmer, 16-bits dimmer, stroboscoop, programmes auto, vitsesse auto, controle
Dimmer Curve	Linear				Stelt de dimcurve in
	Square				
	I Square				
	SCurve				
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				
Factory Setting	No				Geeft de huidige UID #
	Yes				Herstellen naar de fabrieksstandaard
Specific PIDS	1	8206	Clean Device Hours	0	Wis de producturen niet
				1	Wis de producturen
	2	8207	Static-Dimmer	0–255	Dimmer (0–100%)
	3	8208	Static-Strobe	0–255	Stroboscoop (0–100%)
	4	8209	Auto Show	1–4	Selecteert automatische programma's
	5	8210	Auto Speed	1–100	Stelt de programmasnelheid in
	6	8211	Master/Slave	0	Meester -modus
				1	Slaaf-modus
	7	8212	W-DMX On/Off	0	W-DMX uit
				1	W-DMX aan
	8	8215	Receive Reset	0	Reset de ontvanger niet
				1	Reset de ontvanger
9	8216	Emergency Mode	0	Noodmodus uit	
			1	Noodmodus aan	

NL

DMX-waarden

6Ch

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
3	Stroboscoop	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam naar snel
4	Automatische programmas	000 ⇔ 010 011 ⇔ 070 071 ⇔ 130 131 ⇔ 190 191 ⇔ 255	Geen functie Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4
5	Automatische snelheid	000 ⇔ 255	0–100%
6	Controle (houd 3 seconden ingedrukt)	000 ⇔ 007 008 ⇔ 015 016 ⇔ 023 024 ⇔ 031 032 ⇔ 039 040 ⇔ 047 048 ⇔ 055 056 ⇔ 063 064 ⇔ 071 072 ⇔ 079 080 ⇔ 255	Geen functie Dimmer reset S-curve dimcurve Lineaire dimcurve Vierkante dimcurve Omgekeerde vierkante dimcurve Dimmer snelheidsmodus uit Dimmer snelheidsmodus 1 (snel) Dimmer snelheidsmodus 2 Dimmer snelheidsmodus 3 (langzaam) Gereserveerd voor toekomstig gebruik

3Ch

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

2Ch

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

1Ch

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

Technische Specificaties
Afmetingen en Gewicht

Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht
334 mm (13,14 in)	176 mm (6,92 in)	115 mm (4,52 in)	3,4 kg (7,4 lb)

Let op: Afmetingen in inches zijn afgerond.

Vermogen

Type Voeding	Bereik	Voltage Selectie
Schakelend (intern)	100–240 V, 50/60 Hz	Automatisch wisselend bereik

Parameter	120 V, 60 Hz	208 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz
Consumptie	60 W	61 W	63 W
Bedrijfsstroom	0,497 A	0,297	0,269 A
Zekering	T2 A, 250 V	T2 A, 250 V	T2 A, 250 V

Stroom I/O	VS/Wereldwijd	VK/Europa
Vast stroomsnoer	Ongeïsoleerde draad	Ongeïsoleerde draad

Lichtbron

Type	Kleur	Aantal	Vermogen	Stroomsterkte	Levensduur
LED	Warmwit	1	129,5 W	1,45 A	50 000 uur

Photometrics

Filter/Lens	Stralingshoek	Field hoek	Verlichtingssterkte @ 5 m
80° filter	41°	126°	131 lux
65° lens	39°	73°	212 lux
45° lens	30°	58°	400 lux
25° lens	24°	39°	728 lux

Thermaal

Minimum Externe Temperatuur	Maximum Externe Temperatuur	Koeling
-4 °F (-20 °C)	113 °F (45 °C)	Convectie

DMX

I/O-stekkers	Kanaalbereik
5-pin XLR, W-DMX	1, 2, 3 of 6

Bestellen

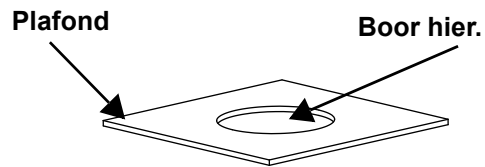
Productbeschrijving	Productnaam	Artikelcode	UPC Nummer
Ovation H-55WW (zwart)	OVATIONH55WWBLK	03031628	781462219765
Ovation H-55WW (wit)	OVATIONH55WWWHT	03031627	781462219758

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.

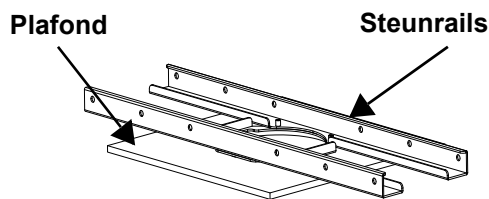
Instructies voor Ovation H-55WW

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

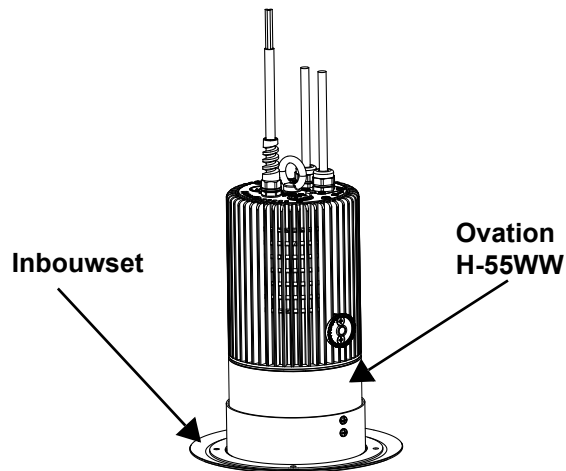


Controleer voorafgaand aan de installatie of het plafond het gewicht van de armatuur en bijbehorende hulpmiddelen kan dragen.

2. Bevestig de steunrails aan het plafond.

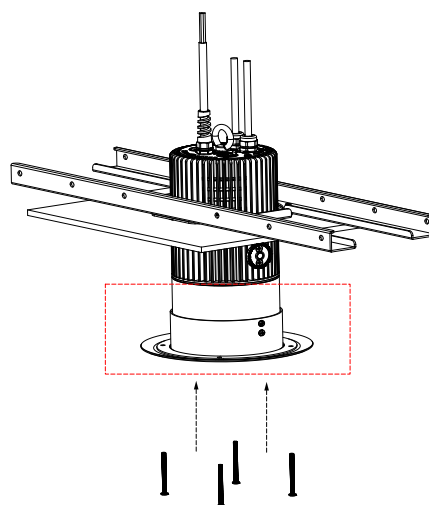


3. Bevestig de inbouwset op het armatuur.

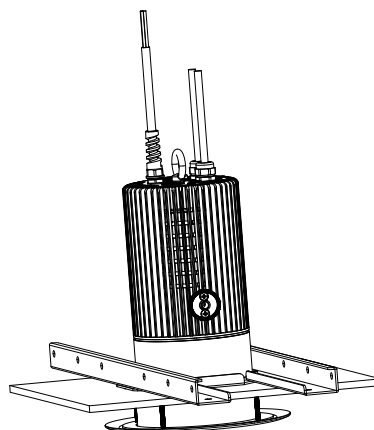


Bij gebruik van de inbouwset moet de armatuur in een tussenruimte met voldoende open ruimte voor ventilatie geïnstalleerd worden. Het is niet toegestaan de set in besloten ruimtes zonder luchtstroom te installeren.

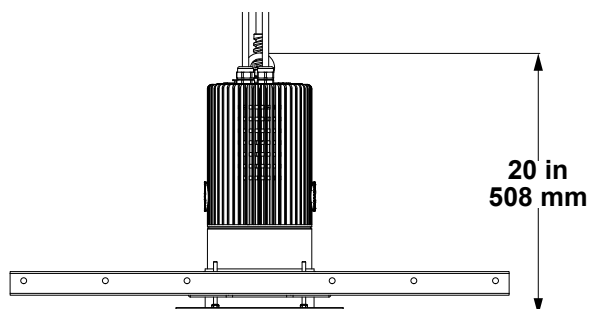
4. Bevestig het armatuur met 4 M4-schroeven aan het plafond.



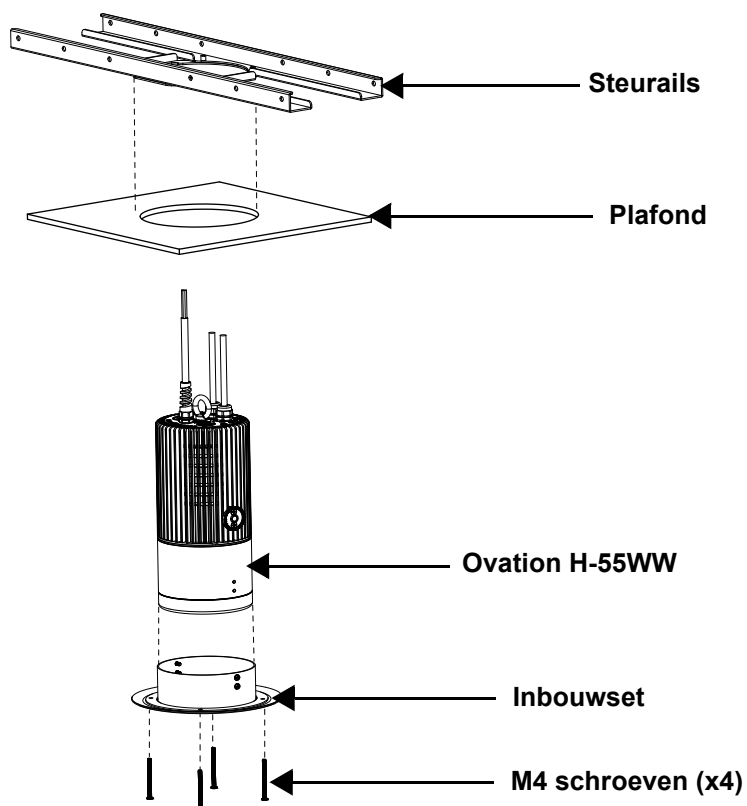
5. Setup is voltooid.



Een afstand van minimaal 20 in (508 mm) van muur tot plafond, in alle richtingen, is vereist bij het installeren van de inbouwset.



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 U.S., U.K., Ireland, Mexico, France, Germany, or Benelux, contact the dealer of record.

