

# Ovation GR-1 Adapter

## LO DESTACADO

- Interfaz de energía y datos para adaptar [Ovation GR-1IP](#) a cualquier luminaria de estilo ERS
- Utilice la potencia de la salida powerCON de la luminaria de estilo ERS
- Fácilmente seguro al yugo de la luminaria estilo ERS
- Pantalla incorporada para una operación manual simple o direccionamiento DMX
- Entrada DMX de 5 pines para un fácil control desde la consola
- Requiere [Ovation GR-1 IP](#) para la operación (se vende por separado)



## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 95 x 53.1 x 135.7 mm ( 3.7 x 2.1 x 5.3 in )
- Peso: 0.6 lb (0.3 kg)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: polímero de alto impacto, ignífugo, acero

### CONEXIONES

- Power Connection: Neutrik powerCON linking
- Conectores de datos: XLR de 5 pines
- Longitud del cable (alimentación): 2 pies 6 pulg. (0,792 m)

### CONTROL

- Protocolo de control: DMX, RDM
- Canales DMX
- Modos / Personalidades: 1 personalidad (1Canal)

### ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (rango automático)
- Potencia y corriente: 6 W, .092 A a 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 5 W, .063 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 5 W, .060 A a 230 V, 50 Hz

### CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE
- Clasificación IP: IP20, lugar seco
- Temperatura (ambiente): -4° F a 113° F (-20° C a 45° C)

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- Ovation GR-1 Adapter
- Neutrik powerCON cable de enlace de potencia