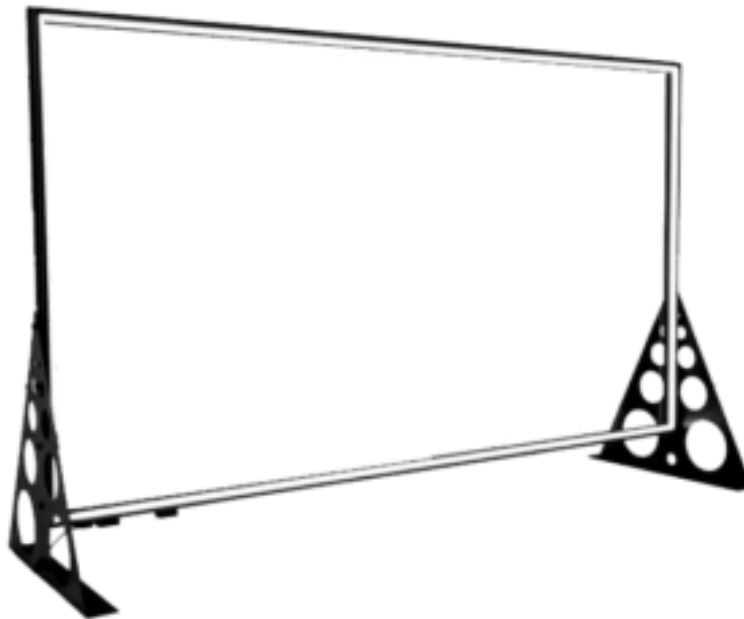


# Learning Glass LGE68 (ESTUDIO) resumen de producto & especificaciones

Número de Modelo:	LGE68
Título de Modelo:	Learning Glass Europe 68" ESTUDIO LightGlass
Descripción de Model:	Learning Glass Europe LightGlass/Lightboard de 68 pulgadas, fuente de energía, unidades de atenuación integradas, patas
Características:	<p>Vidrio templado de bajo contenido de hierro. Superficie tratada para un uso sin manchas</p> <p>Elemento de iluminación del presentador integrado en el marco (sin necesidad de luces externas)</p> <p>LED internos diseñados para una iluminación óptima</p> <p>Los LED internos Y las luces externas tienen control de brillo ajustable para diferentes entornos de grabación</p> <p>Gran superficie de trabajo: 148 cm x 88 cm (68 pulgadas / 173 cm en diagonal)</p>
Tiempo de Instalación	45 minutos



## 1. Introducción

El Learning Glass de 68" incluye nuestro vidrio especial, tratado en la superficie y sin manchas, asegurando la mejor claridad y rendimiento óptico con mínimas rayas y chirridos.

El área de trabajo de la unidad es de 148cm x 88cm. A lo largo de los comentarios de nuestros clientes durante varios años, este tamaño ha demostrado ser altamente efectivo para todos tipos de conferencias y presentaciones parecidas. Proporciona la proporción ideal de presentador a superficie de trabajo, garantizando que el material de aprendizaje y el presentados tengan un buen tamaño de visualización.

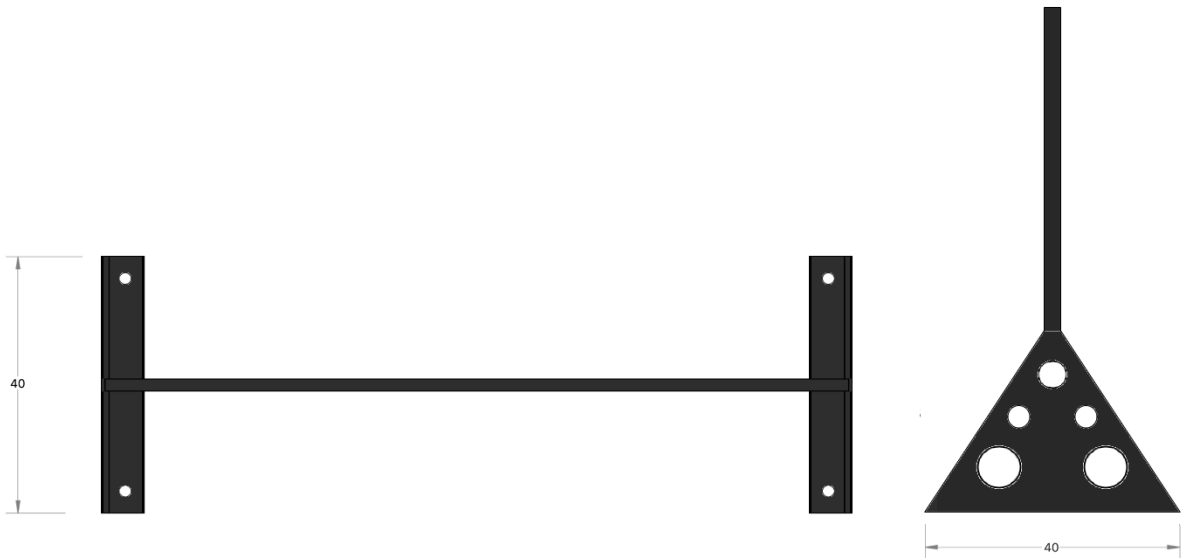
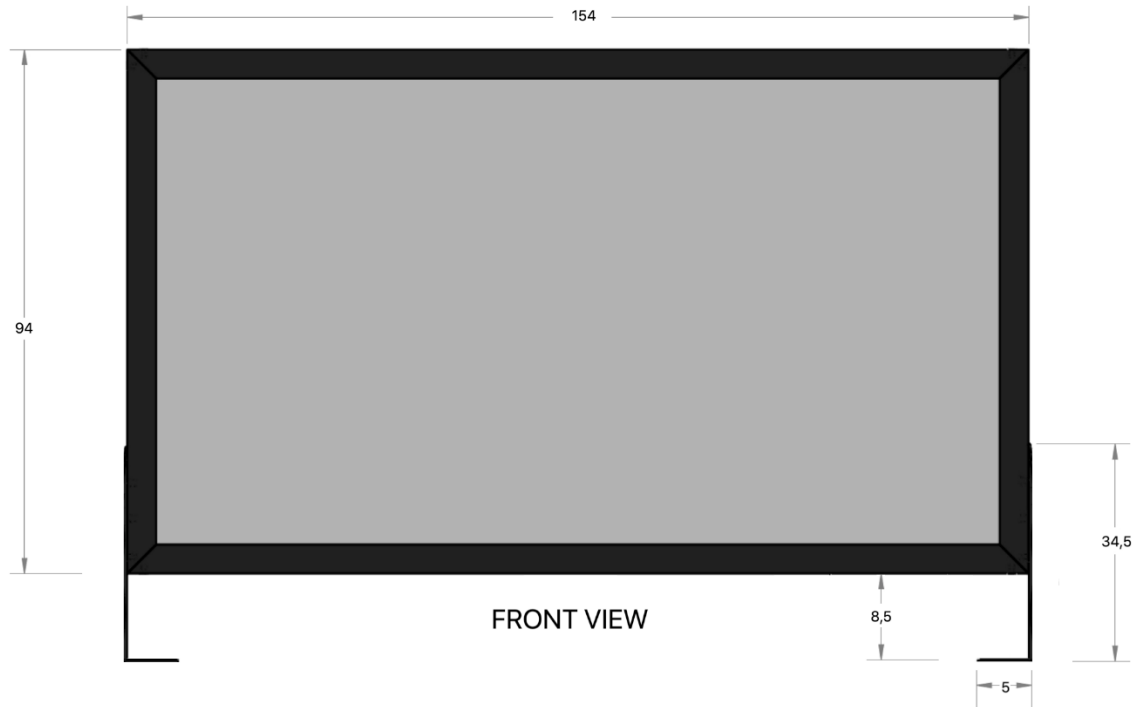
Learning Glass utiliza los mejores componentes de su clase. Nuestros LED's son un diseño de alta calidad, alta densidad y (resistente al agua) recubierto de silicona. Se han probado con una vida útil de más de 100.000 horas con poca o ninguna degradación en el rendimiento. Todos nuestros productos LightGlass tienen elementos de iluminación de presentador externos instalados, diseñados para eliminar la necesidad de iluminación adicional cuando se está grabando. Esto es extremadamente crítico para evitar derrames de luz y reflejos indeseados. Producen una luz natural blanca operando a 4000K. Tanto los LED's internos como los externos tienen unidades de control de atenuación usando la modulación por ancho de pulsos para controlar el brillo. Estas unidades de control proporcionan frecuencia ajustable (hasta 300Hz) para evitar cualquier 'efecto de titileo' que pueda ocurrir con las cámaras operando a diferentes fotogramas por segundo y tiempos de exposición.

El tiempo de montaje es de unos 30 minutos y requiere una persona.

## 2. Especificaciones

ELÉCTRICO	
Temperatura de Color	4000K
Índice de rendimiento cromatico	90+
Brillo máximo	<4
Ángulo de Visión	180°
Rango de tensión de entrada	240V
Frecuencia de tensión de entrada	50-60Hz
Potencia continua máxima	40W
MECÁNICO	
Dimensiones con patas (cm)	154cm x 104cm x 3cm
Material del Marco	Aluminio de Alta Resistencia
Material del Vidrio	Vidrio templado Diamond™
Peso	30kg
Espacio de trabajo (cm)	148cm x 88cm
Conectores	DC 2.1mm Barrel Jack
AMBIENTAL	
Temperatura de operación	-40°C to 85°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 105°C
Humedad Relativa	40% to 95% Eléctrico

### 3. Dimensiones



Dimensiones in cm

## 4. Diagrama de Cableado

### Learning Glass LightGlass Wiring Diagram

