

# Learning Glass LGE36 (TABLERO) resumen de producto & especificaciones

Número de Modelo:	LGE36
Título de Modelo:	Learning Glass Europa 36" TABLERO LightGlass
Descripción de Model:	Learning Glass Europa LightGlass/Lightboard de 36 pulgadas, fuente de energía, atenuadores, 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>Amplia superficie de trabajo en una unidad convenientemente móvil</p> <p>Superficie de trabajo: 148 cm x 88 cm (36 pulgadas / 173 cm en diagonal)</p> <p>Altura ajustable: Min 64cm, Max 73cm</p> <p>Perfil elegante para optimizar el espacio del escritorio</p>
Tiempo de Instalación:	20 minutos



## 1. Introducción

El Learning Glass de 36" incluye nuestro vidrio especial, tratado en al 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 78cm x 48cm. Este diseño 'de mesa' es ideal para el uso en la oficina o en tu casa. Ha demostrado ser altamente efectivo para impartir contenido de formación a través de una plataforma de transmisión en vivo como Zoom o MS Teams. La unidad es portátil pesando solo 9kg, y por lo tanto fácil de transportar y compartir con colegas.

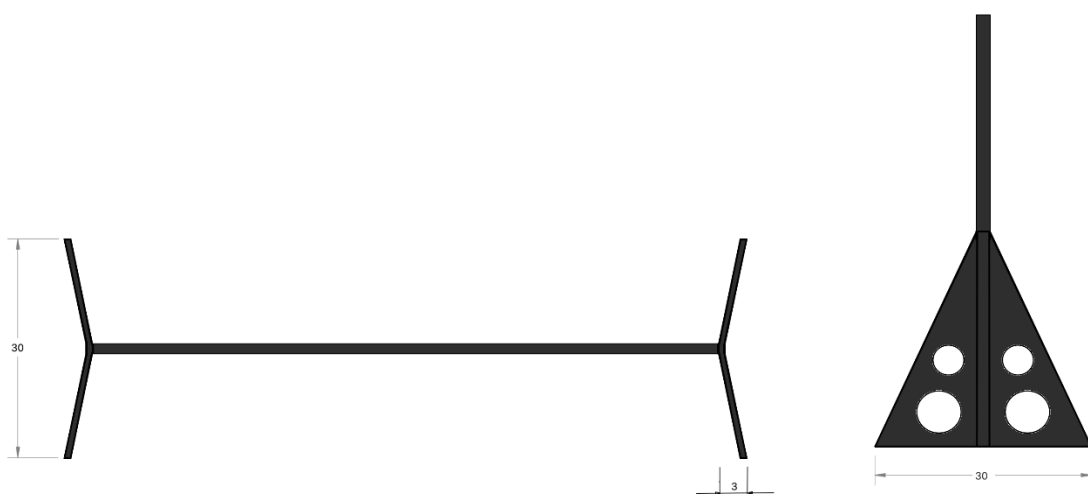
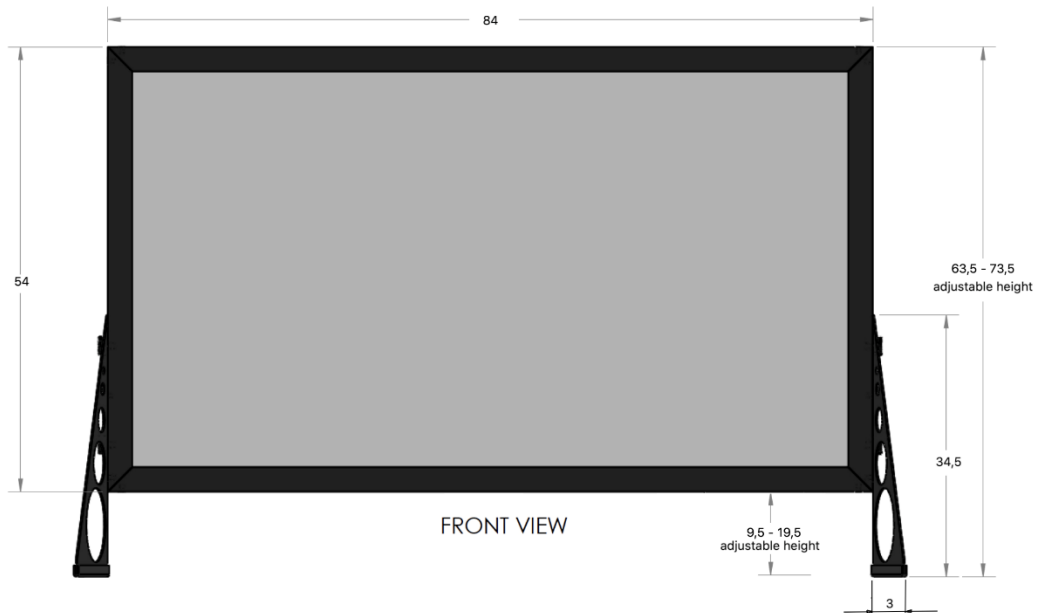
Learning Glass utiliza los mejores componentes de su clase. Nuestros LED's son un diseño de alta calidad, alta densidad y (resistente al agua) recubierto de silicona. Se han probado con una vida útil de más de 100.000 horas con poca o ninguna degradación en el rendimiento. Todos nuestros productos LightGlass tienen elementos de iluminación de presentador externos instalados, diseñados para eliminar la necesidad de iluminación adicional cuando se esta 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. Estos 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 20 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 altura máxima (cm)	84cm x 73.5cm x 3cm
Altura mínima / máxima con soporte	64cm / 73.5cm
Material del Marco	Aluminio de Alta Resistencia
Material del Vidrio	Vidrio templado Diamond™
Peso	9kg
Espacio de trabajo (cm)	78cm x 48cm
Conectores	DC 2.1mm Barrel Jack
AMBIENTAL	
Temperatura de Operación	-40°C to 85°C
Temperature 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

