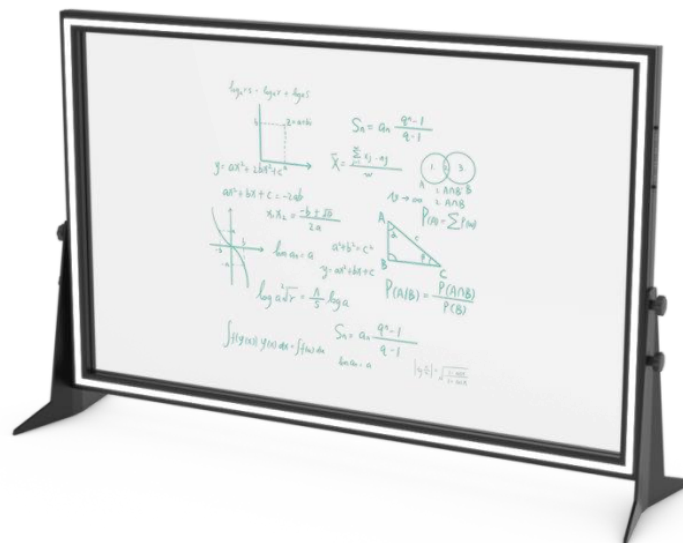


## Learning Glass LGE30 (Mobile lightboard) aperçu et specifications

N° de référence du modèle:	LGE30
Nom du modèle	Lightboard Learning Glass Europe 30" Mobile lightboard
Description du modèle	Lightboard Learning Glass Europe 30 pouces portable, alimentation électrique, gradateurs de lumières, pieds
Caractéristiques:	<p>Verre trempé à faible teneur en fer. Traitement de surface pour une utilisation résistante aux bavures</p> <p>Élément d'éclairage du présentateur intégré dans le châssis (pas besoin d'autres lumières externes)</p> <p>LED internes conçues pour un éclairage optimal</p> <p>Les LEDs internes ET externes sont dotées de contrôle de luminosité réglable pour différents environnements de tournage</p> <p>Conçu pour être facilement transportable Surface de travail : 66cm x 37cm</p> <p>Hauteur réglable : Min 60cm, Max 67cm</p>
Temps de montage:	15 minutes



## 1. Introduction

Nous avons lancé le Lightboard Learning Glass mobile pour améliorer l'expérience utilisateur, dans le but de rendre l'utilisation de notre Lightboard plus facile que jamais. Grâce au Lightboard mobile Learning Glass, nos utilisateurs sont en mesure de créer du contenu puissant et attrayant dans des lieux de tous les jours, tels que de petits bureaux ou des domiciles, ce qui convient parfaitement au travail à distance. Le Lightboard LGE30 est doté de notre verre traité en surface, résistant aux bavures, qui assure une clarté et des performances optiques optimales avec un minimum de stries et de grincements. La surface de travail est de 66 cm x 37 cm et, avec un poids inférieur à 6 kg, l'unité est facilement transportable.

Que vous soyez enseignant, formateur ou professionnel de l'entreprise, ce produit peut être utilisé à la maison ou au bureau avec un temps d'installation minimal. D'une largeur de 66 cm, il repose confortablement sur un bureau ou une table ordinaire et, avec un poids de 6 kg, il est facilement transportable.

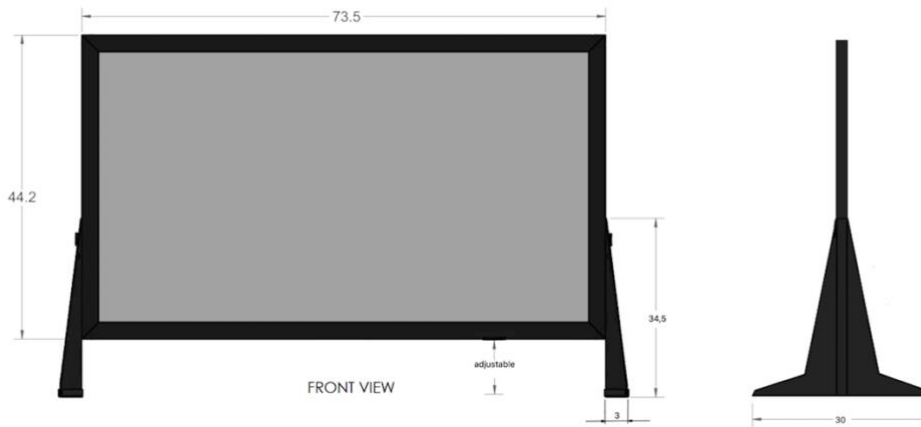
Le « Learning Glass » utilise les meilleurs éléments de leur catégorie. Nos LED sont de haute qualité, à haute densité, et recouvertes de silicone (étanche). Elles ont été testées sur une durée de vie de plus de 100 000 heures avec peu ou pas de dégradation des performances. Tous nos produits « Learning Glass » sont équipés d'éléments d'éclairage externes pour le présentateur, conçus pour éliminer le besoin d'éclairage supplémentaire pendant le tournage. Ceci est extrêmement important pour éviter la dispersion lumineuse et les reflets indésirables. Elles produisent une lumière blanche naturelle fonctionnant à 4000K. Les LED internes et externes sont dotées d'unités de commande de gradation utilisant la modulation de largeur d'impulsion (PWM) pour contrôler la luminosité. Ces unités de commande fournissent une fréquence réglable (jusqu'à 300 Hz) pour éviter tout "effet de scintillement" qui peut se produire avec des caméras fonctionnant à des fréquences d'images et des vitesses d'obturation différentes.

Le temps de montage est d'environ 15 minutes et nécessite une personne.

## 2. Spécifications

ELECTRIQUE	
Température des couleurs	4000K
Indice IRC	90+
Luminosité maximale	<4
Angle de vision	180°
Plage de tension d'entrée	240V
Fréquence de tension d'entrée	50-60Hz
Puissance maximale continue	40W
MECANIQUE	
Dimensions à hauteur maximale (cm)	73.5cm x 44.2cm x 3cm
Surface de travail – surface du verre	66 / 37 cm
Hauteur Min/Max avec support	60cm / 67cm
Matériau du châssis	Aluminium à haute résistance
Matériau du verre	Verre trempé Diamond™
Poids (avec/sans camera)	6kg / 5kg
Connecteurs	DC 2.1mm Barrel Jack
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	de -40°C à 85°C
Température de stockage	De -40°C à 105°C
Humidité relative	De 40% à 95% Électrique

### 3. Dimensions



VUE DE FACE

Dimensions in cm

### 4. Schéma de bloc de câblage

