

L2415N.1

PANTALLA MODELO GL

BRILLIANT®



PANTALLA MODELO GL

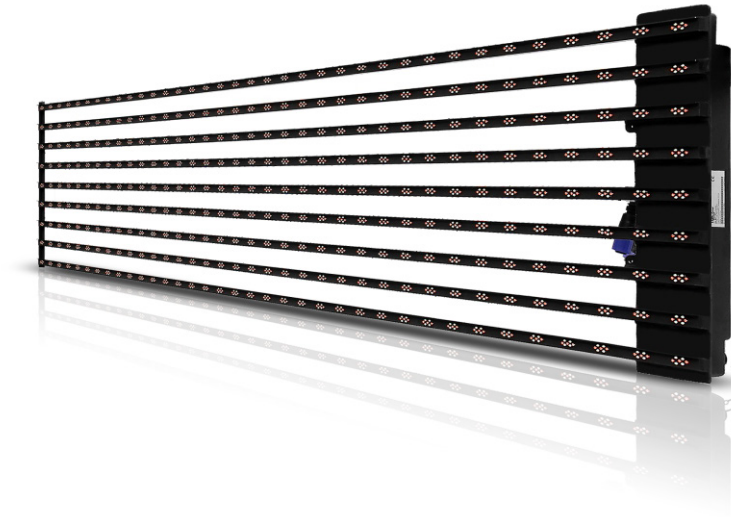
Pantalla con fantásticos efectos

- Ideal para construcciones de gran escala.
- Tiras LED reemplazables individualmente.
- Instalación frontal o trasera.

L2415N.1

PANTALLA MODELO GL

BRILLIANT®



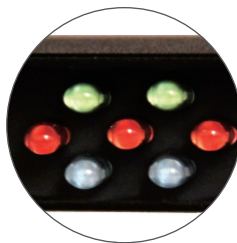
PANTALLA MODELO GL

La serie GL30/40 es una innovadora pantalla LED, diseñada especialmente para exteriores en construcciones de gran escala, se aplica en tiras LED las cuales son reemplazables individualmente, más de 60% de transparencia, únicamente de un 1/3 total del peso de una pantalla LED tradicional, alta resistencia al viento, de 5000 a 6000 nit de brillo. Los paneles puede ser instalados y desinstalados desde el frente o desde la parte trasera de la pantalla, la cual hace la instalación y el trabajo de mantenimiento mas conveniente y felxible, proporcionando una opción para fachadas exteriores.

**IP
65**



2R1G1B



3R2G2B



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	GL30	GL40
Pixel pitch	30mm	40mm
Resolución del panel	52X13 dots	40X10 dots
Cantidad / Panel LED	676 dots	400 dots
Configuración del pixel	2R1G1B	3R2G2B
Brillo	5000-6000 nits*	
Actualización	16 bit	
Escala de grises	256 niveles	
Ajuste de brillo	1000:1	
Contraste	400X1600mm	
Dimensión del panel	400X1600mm	
Panel	0.64m ²	
Peso del panel	10kg	8kg
Consumo de energía	130W	150W
Ángulo de visualización	120° / 160°	
Distancia de visualización	30m	40m
Transparencia	63%	71%
Punto de control	<0.0002	
Duración de las luces (50% brillo)	>50,000 horas	
Temperatura de operación	-30°C~+40°C	
Húmedad relativa	10%~90%	
IP	IP65	
Voltaje	AC100~240V / 50~60Hz	
Modo de entrada	Corriente constante	
Sistema operativo	Windows2000/XP/Vista/Windows7	
Tipo de señal	AV,S-Video,VGA,CVBS,HDMI,DVI,SDI	
Control de distancia	HSYV, <100m	