



SERIE LITE XHD

5,000 nits+ 3,840HZ +

RAY LITE XHD ofrece alto brillo, excelente definición y gran durabilidad, asegurando visibilidad clara incluso bajo la luz del sol. Con instalación rápida, mantención frontal y protección avanzada contra el clima, garantiza un rendimiento confiable en publicidad exterior, estadios y eventos de gran escala.



LARGA
VIDA ÚTIL



ULTRA
LIVIANO



IMAGEN
CONTINUO



ULTRA
DELGADO



FULL
COLOR



ENFRIAMIENTO
ÓPTIMO

ray. SERIE LITE XHD

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

5,000nits+
Alto Brillo

3,840HZ +
Alta de Refresco

14Bit +
Amplia Escala de Grises



IP66
Alta Impermeabilidad

7,000: 1
Alto Contraste

160 Degree
Amplio Ángulo de Vision

DESEMPEÑO DESTACADO

Módulos y gabinetes de aluminio inyectado, diseñados para una instalación continua y rápida disipación del calor.



Acceso total frontal y posterior, facilitando el mantenimiento y la instalación.

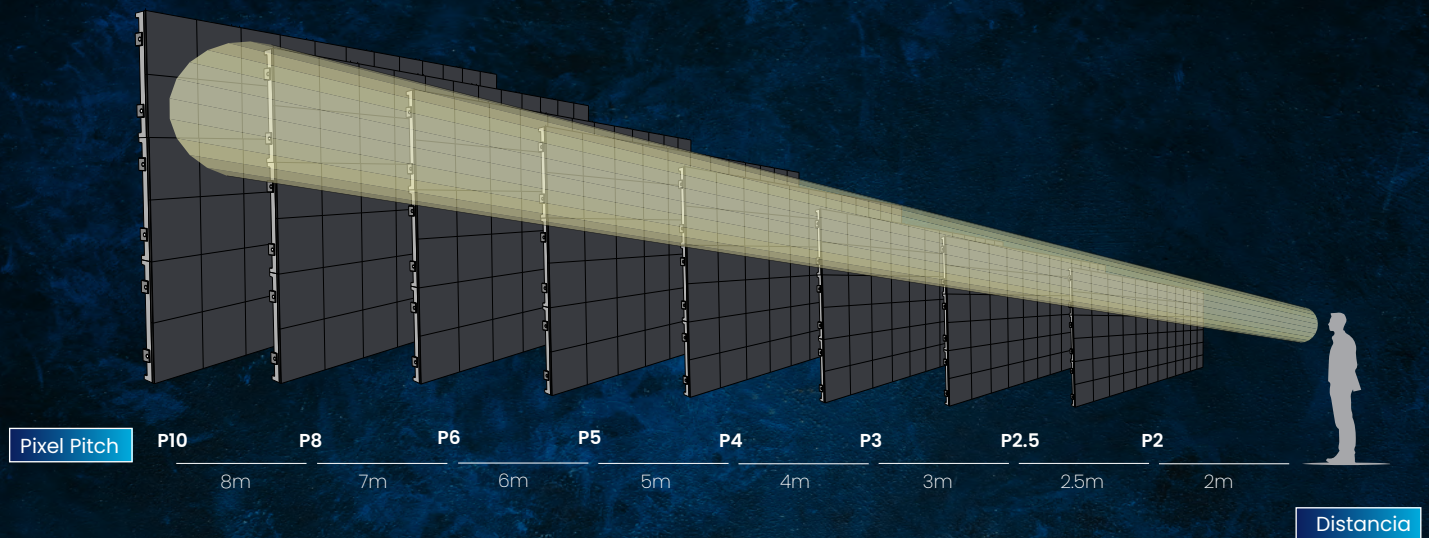


Diseño limpio con cableado oculto

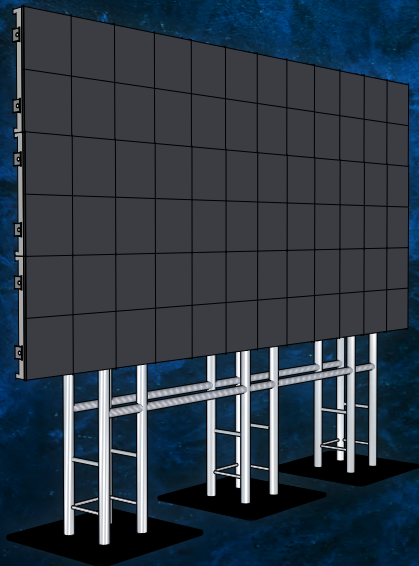


OPCIONES DE INSTALACIÓN:

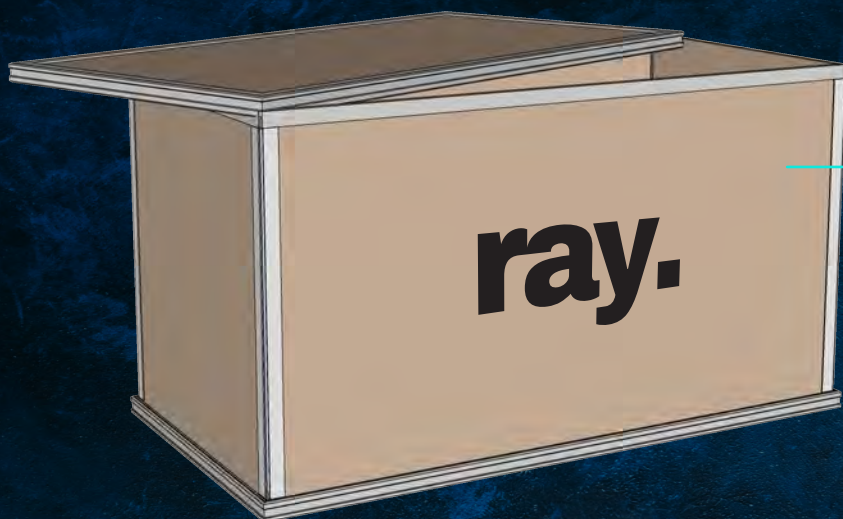
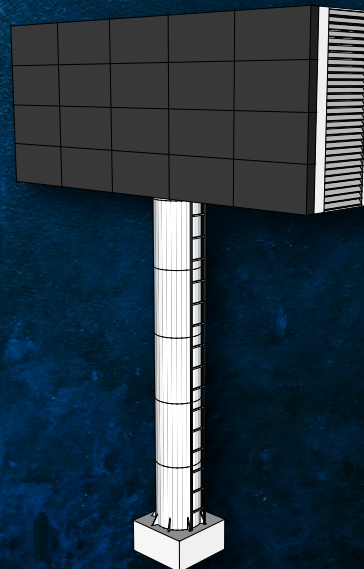
- Colgante
- Apilado
- Fijado directamente al muro



**ESTRUCTURA
MENOR ESCALA**



**ESTRUCTURA A
GRAN ESCALA**



FORMA DE EMPAQUE

Caja de madera reforzada apilable reciclable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	LITEXHD-50/50-1.9	LITEXHD-50/50-2.6	LITEXHD-50/50-2.9	
Distancia entre Pixeles [mm]	1.95	2.6	2.97	PANEL LED
Tipo de LED	SMD1212	SMD1212	SMD1515	
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	250x250	250x250	250x250	
Resolución[px]	128x128	96x96	84x84	
Material	ALUMINIO			
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	500x500			GABINETE
Resolución [Ancho x Alto] [px]	256x256	192x192	168x168	
Material	ALUMINIO			
Densidad de Pixeles [px/m ²]	262144	147456	112896	
Paneles LED por gabinete [WxH]	2X2			
Peso [Kg]	147456			ESPECIFICACIONES GENERALES
Brillo[nits]	3500-4500	3500-4500	3500-4500	
Tasa de Refresco [Hz]	7680			
Escala de Grises [bit]	14-16			
Contraste	7000:1			
Temperatura de Color[K]	3000~9000 adjustable			
Ángulo de Visión Horizontal [°]	160°			
Ángulo de Visión Vertical [°]	160°			
Voltaje de Trabajo [V]	AC1110-220V			
Consumo Máximo [W/m ²]	600±5%			
Consumo Promedio [W/m ²]	210			
Grado de Protección	IP66/IP66			
Distancia de visualización recomendada[m]	2.6 ~ 39	2.6 ~ 39	2.9 ~ 43	
Vida útil[hrs]	> 100000			
Temperatura de funcionamiento [°C]	-30 ~+ 50			
Humedad de funcionamiento [RH]	10%~95%RH			
Forma de montaje	Montaje en pared, suspendido, en suelo			
Mantenimiento del Panel LED	Frontal/Trasero			
Mantenimiento de la fuente de Poder y Tarjeta Receptora				