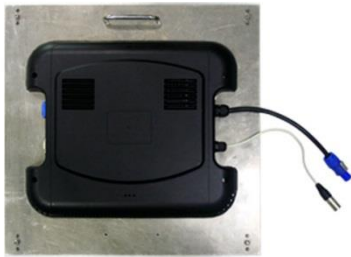


SUELO INTERACTIVO LED

DANCING FLOOR

CARACTERISTICAS TECNICAS

**REFERENCIA****SO-10,4****S-20- INTERACTIVO****S-31,25 INTERACTIVO****1. Especificaciones del módulo.**

Pixel Pitch	10,4 mm.	20 mm.	31,25 mm
Densidad (pixel/m ²)	9.216	2.500	1.024
Brillo (nits/m ²)	> 4.500	> 2.500	> 2.000
Forma y configuración del Led.	SMD (3 en 1)		
Tipo y modelo de Led	SMD - 3535	SMD - 5050	
Composición del Led	1R 1G 1B		
Tamaño del modulo	250 X 250 mm.	640 X 640 mm.	750 X 750 mm.
Resolución del modulo	24 X 24	64 X 64	64 X 64
Driver mode scan	1/4	1/5	1/4
Contraste	500:01:00	600:01:00	1000:01:00

2. Especificaciones del Cabinet.

Resolución	48 X 48	64 X 64	
Tamaño (Alto X ancho)	500 x 500 mm.	640 X 640 mm.	750 X 750 mm.
Profundidad	67 mm.	103 mm.	110 mm.
Consumo máximo	800 Watios.	730 Watios.	730 Watios.
Material del panel	Aluminio		
Peso de cada cabinet	14 kg.	12 kg.	11,5 kg.

**3. Especificaciones pantalla.**

Distancia mínima de visión	10 m.	20 m.	30 m.
Índice de frecuencia	800 Hz ~2.000 Hz ~3.500 Hz dependiendo de las opciones		
Angulo de visión	140° horizontal y vertical		
Escala de grises	> 8192		
Procesamiento de profundidad	16 bits		
Color	16,7 millones		
Control de brillo	0-100 % 8 niveles automáticos		

5. Alimentación

Tensión de funcionamiento	AC 88-264 V
Frecuencia tensión.	50-60HZ

6. Sistema de control

Modo de control	control PC vía USB
Señal de entrada soportada	video compuesto, S-Video, Componente, VGA, DVI,HDMI,SDI,HD_SDI
Control a distancia	UTP CAT5E:100m; Multi-mode Fiber:500m;Single-mode Fiber:10km
Resoluciones soportadas	800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1920 x 1080, 2048 x 1152
Corrección de brillo	Dot por Dot, modulo por modulo, cabinet por cabinet

7. Relativo

Temperatura de funcionamiento	- 40° / + 80° grados Celsius
Humedad de funcionamiento	10 - 90 % RH
Duración	50.000 Horas
Índice de protección ambiente	IP 65 (frontal – trasera)
Índice de CARGA	1 TONELADA / m ²



ELECTROFUTURE

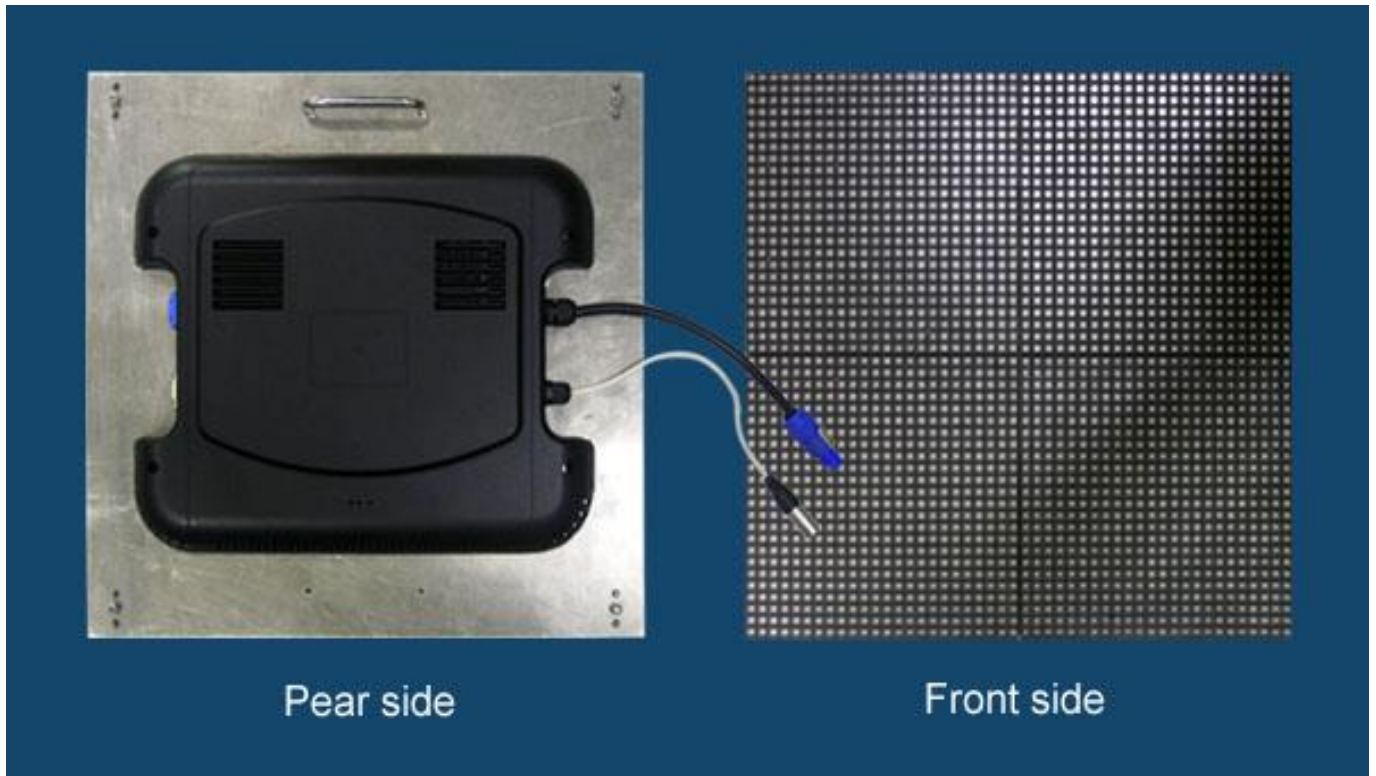
NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid

FOTOS



www.electrofuture.com

info@electrofuture.com



ELECTROFUTURE

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid



www.electrofuture.com

info@electrofuture.com



ELECTROFUTURE

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid



www.electrofuture.com

info@electrofuture.com



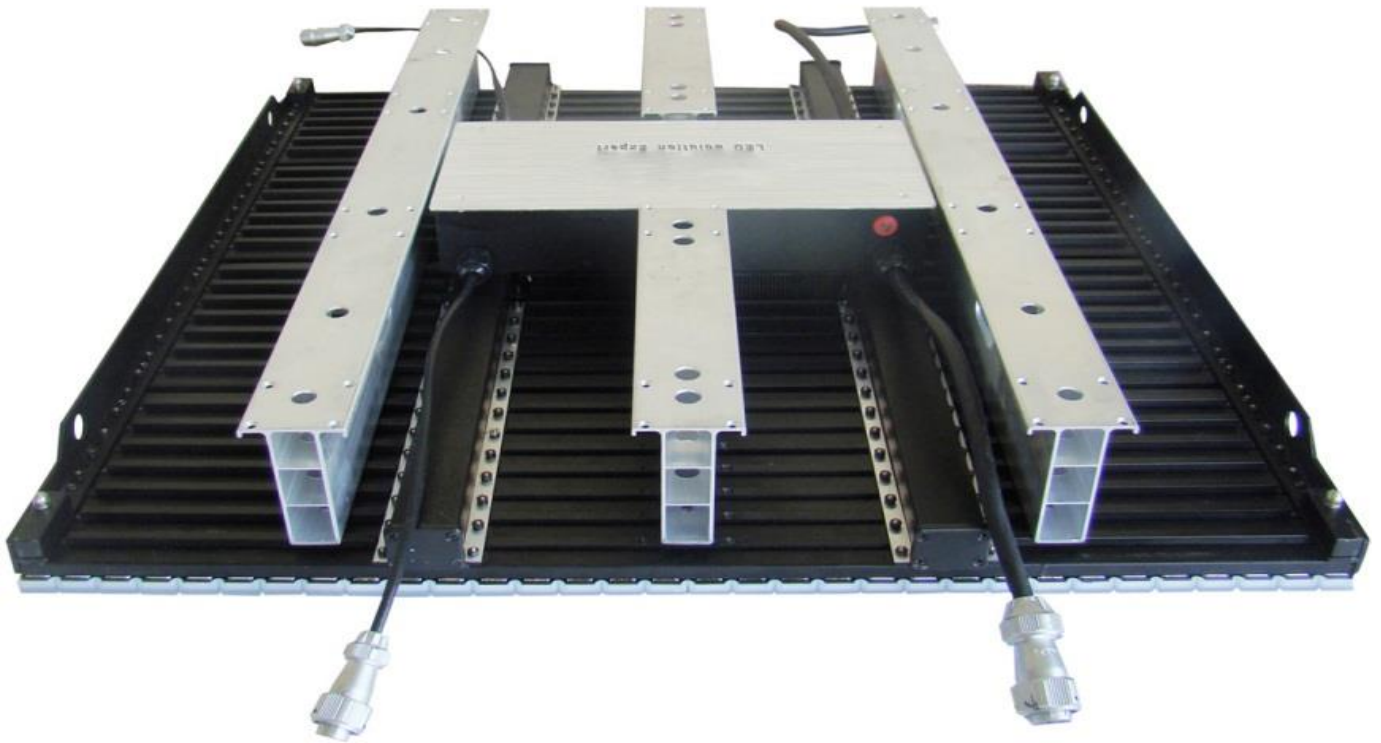
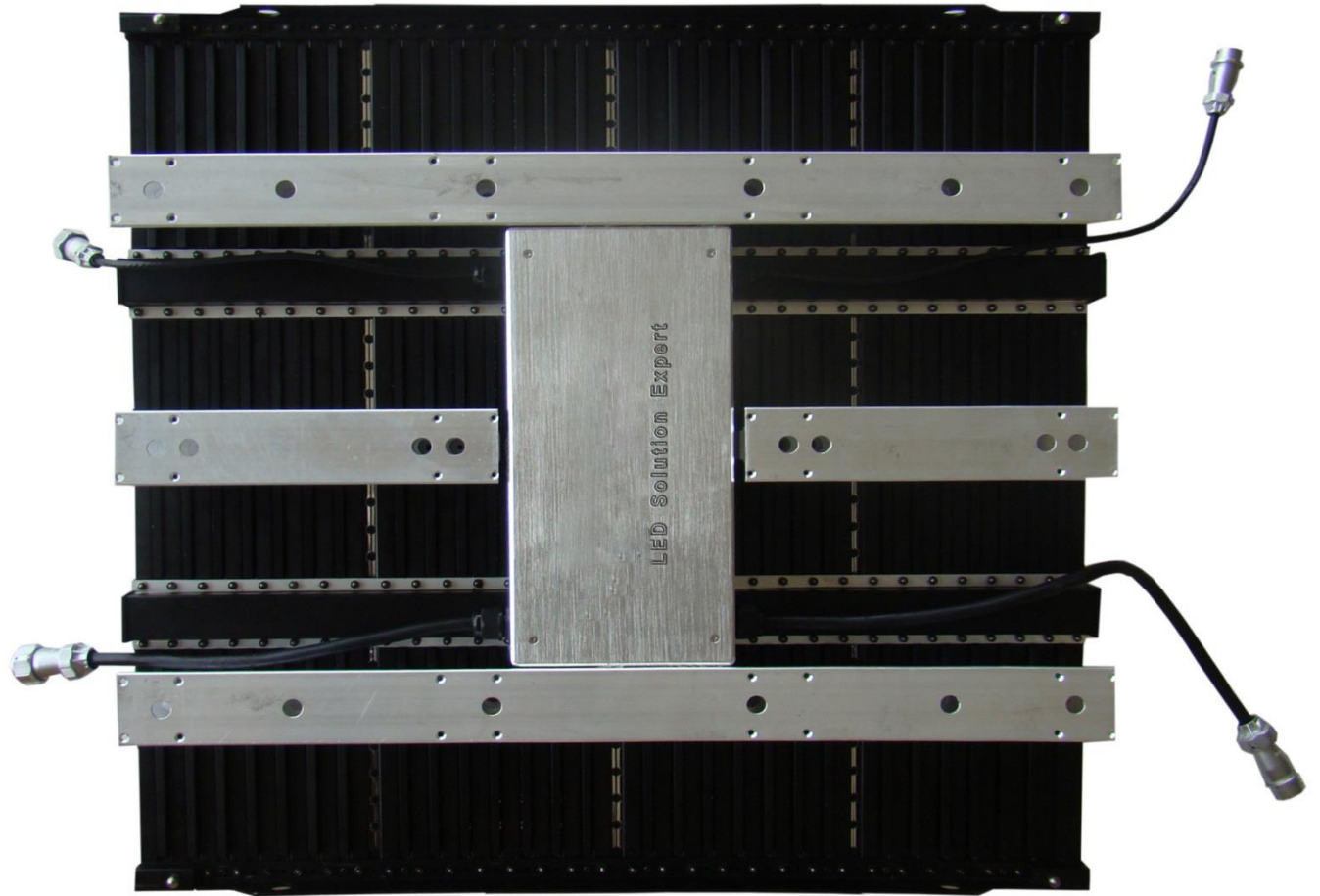
ELECTROFUTURE

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid



www.electrofuture.com

info@electrofuture.com



ELECTROFUTURE

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid



www.electrofuture.com

info@electrofuture.com