



grecko[®]
LED DISPLAYS

RENTAL

INDOOR DIECAST
PAINEL DE LED

P2.5 / P3 / P4 / P5

Lite

www.greckoled.com



- DEFINIÇÃO MÁXIMA E ALTO DESEMPENHO**

Os monitores de LED fornecem uma imagem nítida, brilhante e clara em certas distâncias; garantindo um baixo consumo de energia.

- ADAPTÁVEL A QUALQUER ESPAÇO**

O sistema de painel modular permite que você crie telas únicas e experiências visualmente deslumbrantes em qualquer lugar.

- FÁCIL MONTAGEM E INSTALAÇÃO**

Você pode montar nossos painéis de LED de forma simples e confortável. Eles não requerem maquinários adicionais, nem ferramentas complexas.

INFORMAÇÃO DETALHADA		P2.5	P3	P4	P5
 TÉCNICO ESPECIFICAÇÕES	PIXEL PITCH	P2.5 mm	P3 mm	P4 mm	P5 mm
	ENCAPSULAÇÃO DE LED	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight			
	DENSIDADE DE PIXEL	384 x 384	320 x 320	240 x 240	192 x 192
	TAMANHO	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm
	CHIP	ICN1065	ICN1065	ICN1065	ICN1065
	ALTA TAXA DE ATUALIZAÇÃO	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	24,6 Kg	24,6 Kg	24 Kg	24 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar
 FONTE DE ENERGIA	PODER DE OPERAÇÃO	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MAX. CONSUMO DE ENERGIA	600W por panel	600W por panel	600W por panel	600W por panel
	CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA	300W por panel	300W por panel	300W por panel	300W por panel
	CONECTORES POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out			
 PÂRAMETROS ÓPTICOS	BRILHO	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS
	TAXA DE PROTEÇÃO	IP60	IP60	IP60	IP60
	SCAN	1/32	1/26	1/20	1/16
	FREQUÊNCIA DO QUADRO	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ÂNGULO DE VISÃO	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	VISTA ÓTIMA DISTÂNCIA	2.5 mts (8.2 fts)	3 mts (9.8 fts)	4 mts (13 fts)	5 mts (16.4 fts)
	AJUSTE DE BRILHO	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles

TRAVA DE SEGURANÇA SUPERIOR

Anexe um painel a outro para construir a tela inteira.

AGARRADERA SUPERIOR

FUROS PARA O TRAVAS DE SEGURANÇA LATERAIS

AGARRADERA LATERAL

TRAVAS DE SEGURANÇA LATERAIS

Anexe um painel a outro para construir a tela inteira.

VENTILAÇÃO PORTA

FURO PARA O TRAVA DE SEGURANÇA

Fixam um painel ao outro.

EMBALAGEM FLIGHTCASE

Seu interior é forrado e subdividido com placas de espuma de borracha de alta densidade para evitar que os painéis sejam danificados.



VISTAS DO GABINETE

FRENTE

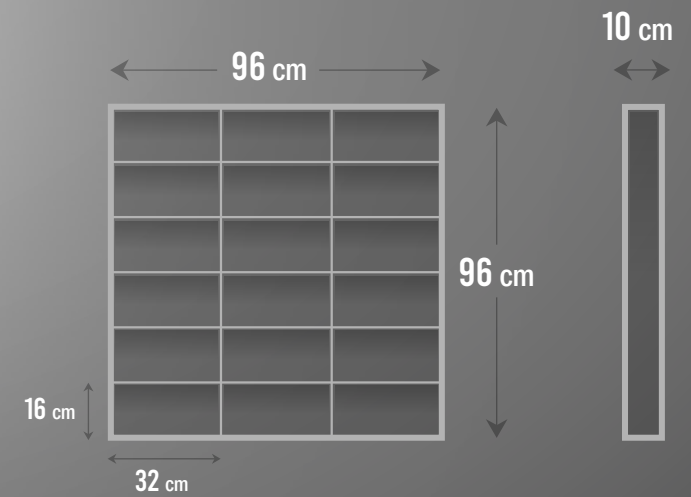


VOLTA

LADO

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

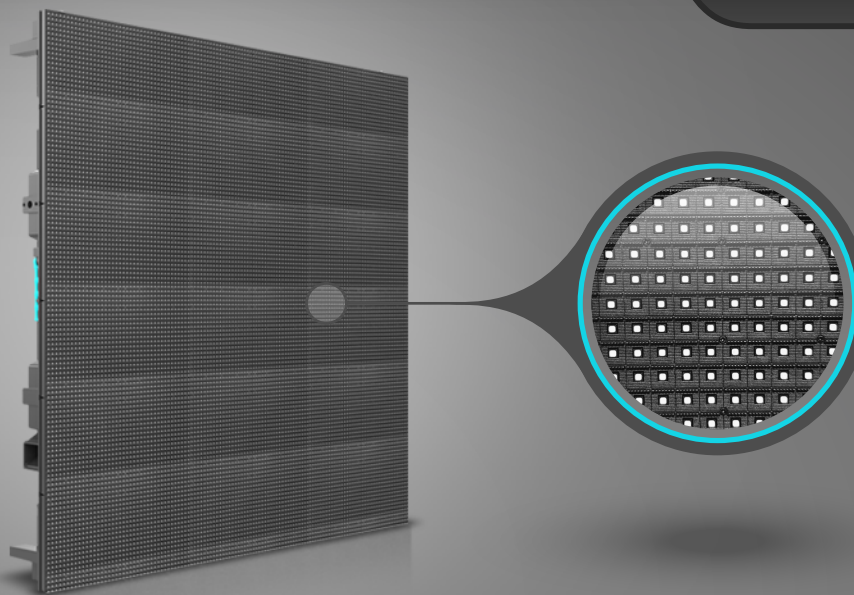
- MATERIAL **Alumínio fundido a presión**
- TAMANHOS **96x96x10 cm**
- PESO **24,6 Kg**
- MÓDULOS Cada gabinete conta com **18 módulos** separados de **32 x 16 cm** que contêm lâmpadas de led encapsuladas em alta definição.



PIXEL PITCH



El pitch es la resolución que distingue a cada modelo de pantalla. Su número corresponde a la distancia que hay entre cada foco led.

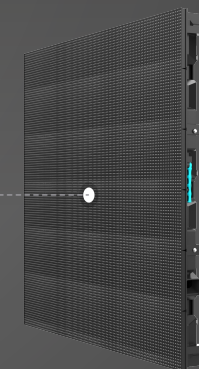
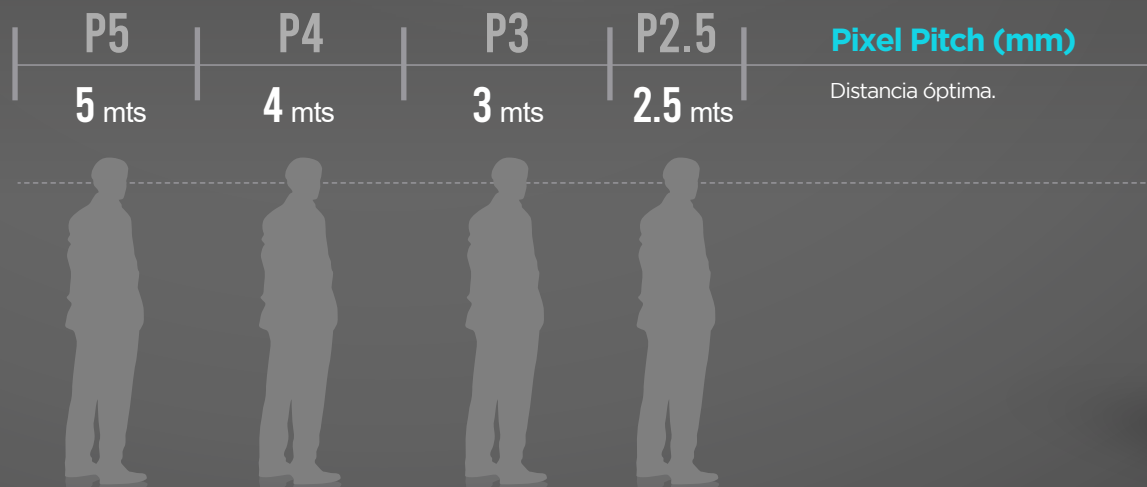


DISTÂNCIA DE VISUALIZAÇÃO

Densidade de Pixel

É o número total de lâmpadas led por m² de cada modelo de painel.

- P2.5** 160.000 pixel/m²
- P3** 111.109 pixel/m²
- P4** 62.500 pixel/m²
- P5** 40.000 pixel/m²





| www.greckoled.com



| [instagram.com/greckoled/](https://www.instagram.com/greckoled/)



| info@greckoled.com

