



MUNDO<sup>DE</sup>LED





GABINETE

# RENTAL

# GABINETE DE LED

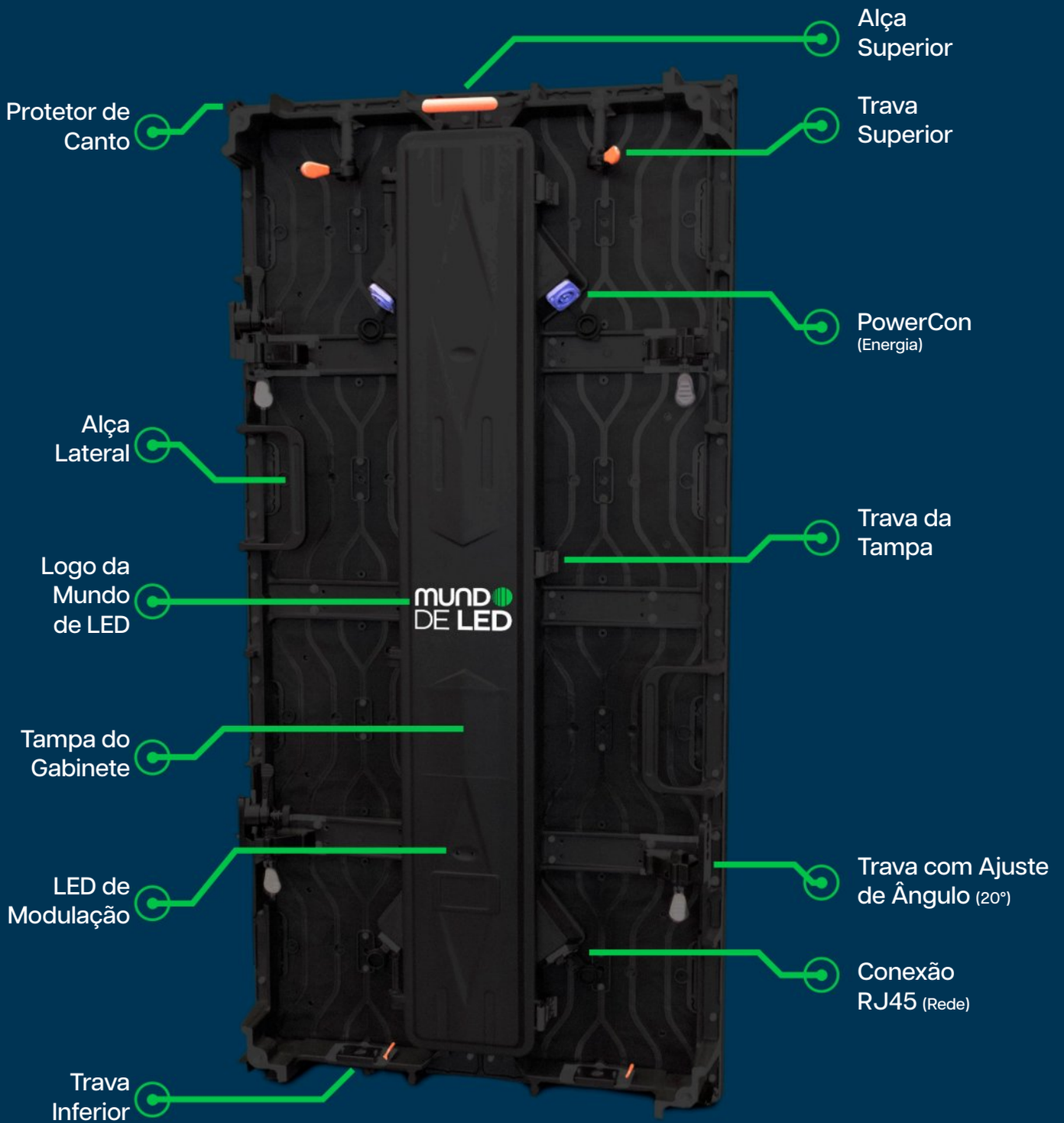
Alumínio - 50 cm x 100 cm



- Disponível com as seguintes resoluções: P2.97 e P3.91;
- Possui as dimensões: 50 cm X 100 cm X 8,3 cm (comprimento, altura e largura);
- Sua estrutura é compacta e feita de liga de alumínio;
- Produto de fácil instalação;
- Alta relação custo-benefício;
- Bom desempenho de dissipação de calor, protegendo o circuito do módulo.



Uma mais de um gabinete e forme telas maiores



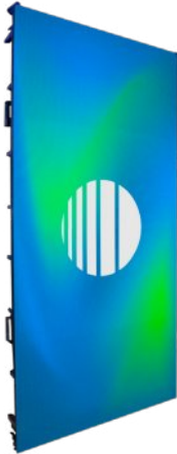
Certificações do produto:





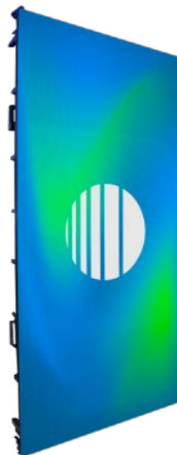
## PAINEL DE LED P2.97 - INDOOR

- **Código:** MLED01.
- **Pixel Pitch:** 2.97mm.
- **Tipo de Uso:** Interno.
- **Tamanho do Módulo:** 250mm x 250mm.
- **Brilho:**  $\geq 550$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 3.840 Hz.



## PAINEL DE LED P3.91 - INDOOR

- **Código:** MLED02.
- **Pixel Pitch:** 3.91mm.
- **Tipo de Uso:** Interno.
- **Tamanho do Módulo:** 250mm x 250mm.
- **Brilho:**  $\geq 550$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 3.840 Hz.



## PAINEL DE LED P3.91 - OUTDOOR

- **Código:** MLED03.
- **Pixel Pitch:** 3.91mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 250mm x 250mm.
- **Brilho:**  $\geq 4.000$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 3.840 Hz.



**BRILHO  
ALTO**



**PROTEÇÃO  
IP65**



RESUMO	MLED01	MLED02	MLED03
Pixel Pitch (mm)	2.97	3.91	3.91
Tipo de LED	SMD2121	SMD2121	SMD1921
Consumo Máximo (W/ m <sup>2</sup> )	≤ 391	≤ 400	≤ 720
Taxa de Atualização (Hz)	3840	3840	3840
Brilho (CD/m <sup>2</sup> )	≥ 550	≥ 550	≥ 4.000
Tensão de Trabalho	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%
Temperatura de Trabalho (°C)	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°
Tipo de Uso	Interno	Interno	Externo
Vida Útil (h)	≥ 100.000	≥ 100.000	≥ 100.000
Menor Distância de Visualização (m)	3	4	4
Umidade Relativa	10%-70%	10%-70%	10%-70%

# GABINETE DE LED

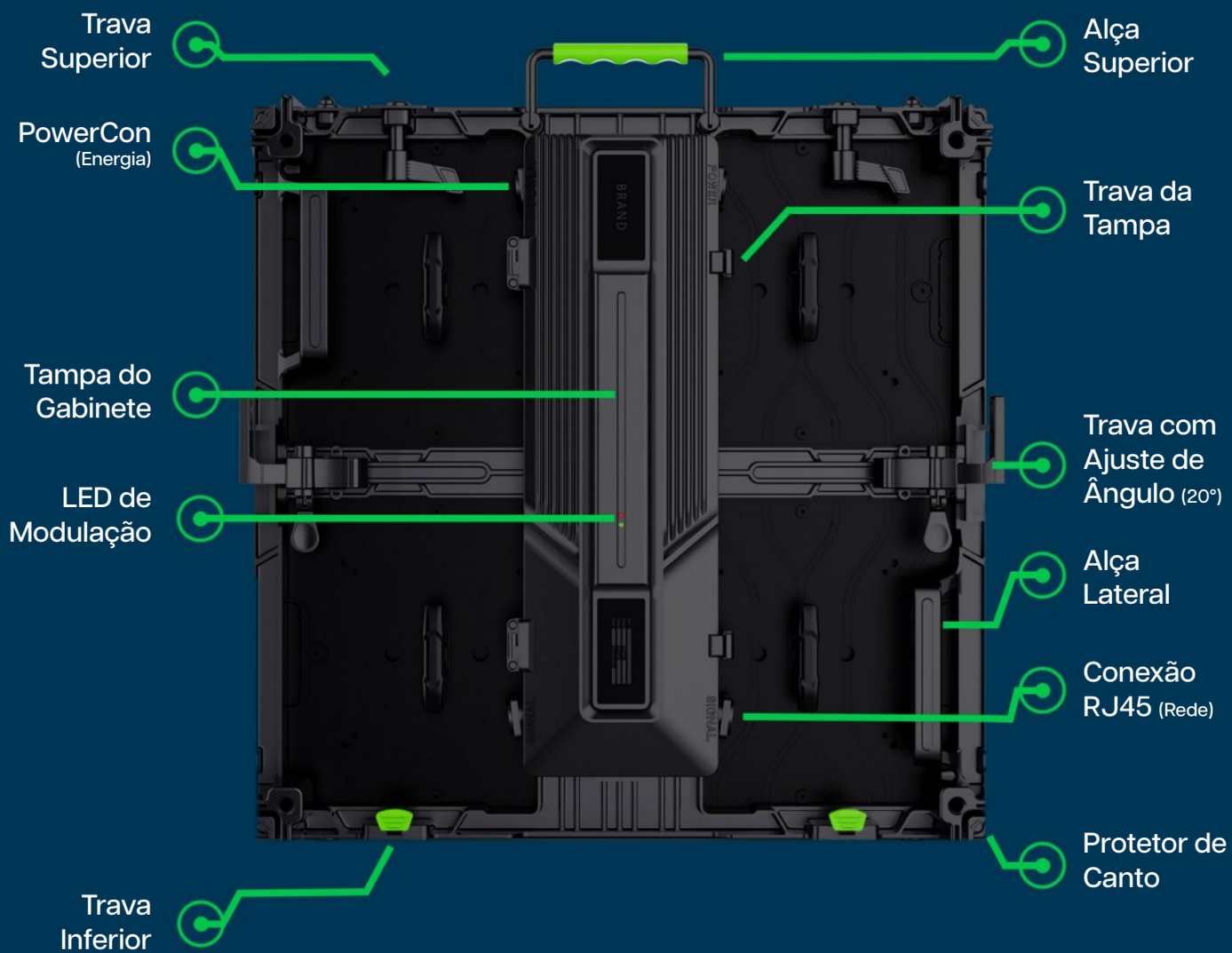
Alumínio - 50 cm x 50 cm



- Disponível com as seguintes resoluções: P2.97 e P3.91;
- Possui as dimensões: 50 cm X 50 cm X 8,3 cm (comprimento, altura e largura);
- Sua estrutura é compacta e feita de liga de alumínio;
- Produto de fácil instalação;
- Alta relação custo-benefício;
- Bom desempenho de dissipação de calor, protegendo o circuito do módulo.



Uma mais de um gabinete e forme telas maiores



Certificações do produto:





## **PAINEL DE LED P2.97 - INDOOR - 50 x 50**

- **Código:** MLED04.
- **Pixel Pitch:** 2.97mm.
- **Tipo de Uso:** Interno.
- **Tamanho do Módulo:** 250mm x 250mm.
- **Brilho:**  $\geq 550$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 3.840 Hz.



## **PAINEL DE LED P3.91 - INDOOR - 50 x 50**

- **Código:** MLED05.
- **Pixel Pitch:** 3.91mm.
- **Tipo de Uso:** Interno.
- **Tamanho do Módulo:** 250mm x 250mm.
- **Brilho:**  $\geq 550$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 3.840 Hz.



## **PAINEL DE LED P3.91 - OUTDOOR - 50 x 50**

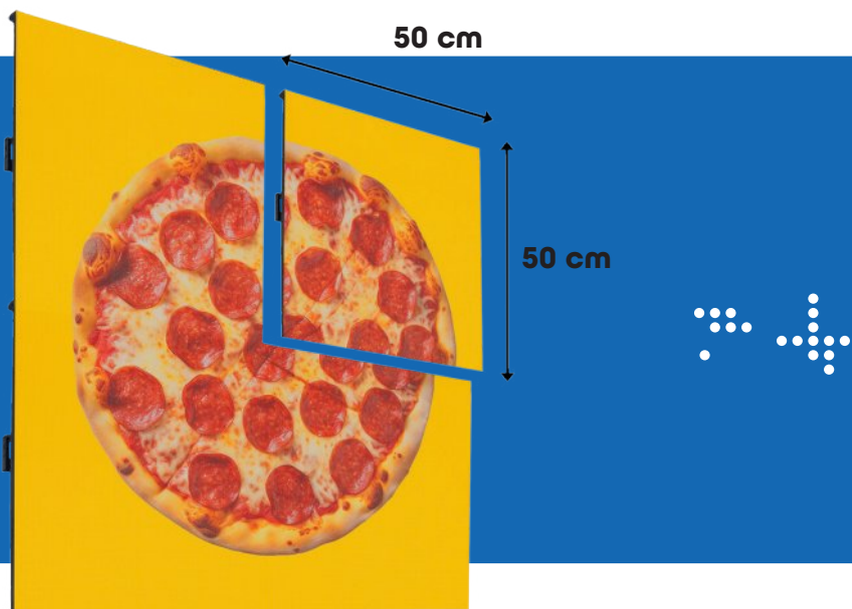
- **Código:** MLED06.
- **Pixel Pitch:** 3.91mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 250mm x 250mm.
- **Brilho:**  $\geq 4.000$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 3.840 Hz.



**BRILHO  
ALTO**



**PROTEÇÃO  
IP65**



RESUMO	MLED04	MLED05	MLED06
Pixel Pitch (mm)	2.97	3.91	3.91
Tipo de LED	SMD2121	SMD2121	SMD1921
Consumo Máximo (W/ m <sup>2</sup> )	≤ 391	≤ 400	≤ 720
Taxa de Atualização (Hz)	3840	3840	3840
Brilho (CD/m <sup>2</sup> )	≥ 550	≥ 550	≥ 4.000
Tensão de Trabalho	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%
Temperatura de Trabalho (°C)	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°
Tipo de Uso	Interno	Interno	Externo
Vida Útil (h)	≥ 100.000	≥ 100.000	≥ 100.000
Menor Distância de Visualização (m)	3	4	4
Umidade Relativa	10%-70%	10%-70%	10%-70%



MUNDO DE LED

GABINETE

CLASSIC

# GABINETE DE LED

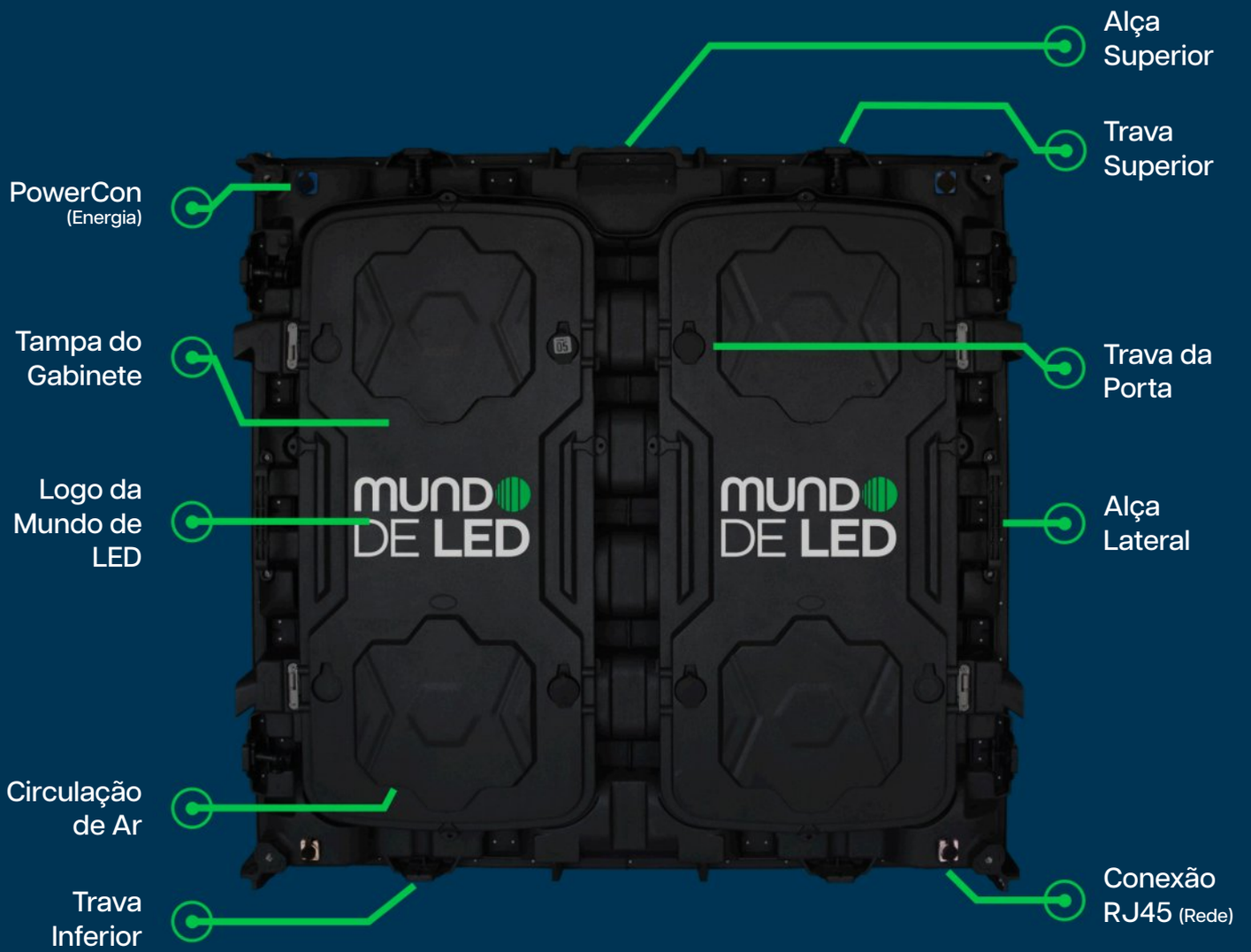
Alumínio - 96 cm x 96 cm



- Disponível com as seguintes resoluções: P5, P8 e P10;
- Possui as dimensões: 96 cm X 96 cm X 11 cm (comprimento, altura e largura);
- Sua estrutura é feita de liga de alumínio;
- Produto de fácil instalação;
- Alta relação custo-benefício;
- Bom desempenho de dissipação de calor, protegendo o circuito do módulo.



Uma mais de um gabinete e forme telas maiores



Certificações do produto:





## PAINEL DE LED P5 - INDOOR

- **Código:** MLED07.
- **Pixel Pitch:** 5 mm.
- **Tipo de Uso:** Interno.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 1.000$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.

## PAINEL DE LED P5 - OUTDOOR

- **Código:** MLED08.
- **Pixel Pitch:** 5 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.500$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.



## PAINEL DE LED P8 - OUTDOOR

- **Código:** MLED09.
- **Pixel Pitch:** 8 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.200$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.

## PAINEL DE LED P10 - OUTDOOR

- **Código:** MLED10.
- **Pixel Pitch:** 10 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.200$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.200 Hz.



RESUMO	MLED07	MLED08	MLED09	MLED10
Pixel Pitch (mm)	5	5	8	10
Tipo de LED	SMD2121	SMD2525	SMD3535	SMD3535
Consumo Máximo (W/ m <sup>2</sup> )	≤ 504	≤ 684	≤ 630	≤ 540
Taxa de Atualização (Hz)	1.920	1.920	1.920	1.200
Brilho (CD/m <sup>2</sup> )	≥ 1.000	≥ 5.500	≥ 5.200	≥ 5.200
Tensão de Trabalho	AC110~220V±10%	AC110~220V±10%	AC110~220V±10%	AC110~220V±10%
Temperatura de Trabalho (°C)	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°
Tipo de Uso	Interno	Externo	Externo	Externo
Vida Útil (h)	≥ 100.000	≥ 100.000	≥ 100.000	≥ 100.000
Menor Distância de Visualização (m)	5	5	8	10
Umidade Relativa	10%-95%	10%-95%	10%-70%	10%-70%

# GABINETE DE LED

Aço - 96 cm x 96 cm



- Disponível com as seguintes resoluções: P4, P5, P8 e P10;
- Possui as dimensões: 96 cm X 96 cm X 14 cm (comprimento, altura e largura);
- Sua estrutura é feita de liga de aço;
- Produto de fácil instalação;
- Alta relação custo-benefício;
- Bom desempenho de dissipação de calor, protegendo o circuito do módulo.



Uma mais de um gabinete e forme telas maiores



*Certificações do produto:*





## PAINEL DE LED P5 - OUTDOOR

- **Código:** MLED11.
- **Pixel Pitch:** 5 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.500$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.



## PAINEL DE LED P8 - OUTDOOR

- **Código:** MLED12.
- **Pixel Pitch:** 8 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.200$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.



## PAINEL DE LED P10 - OUTDOOR

- **Código:** MLED13.
- **Pixel Pitch:** 10 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.200$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.200 Hz.

## PAINEL DE LED P4 - PAREDE - INDOOR



- **Código:** MLED14.
- **Pixel Pitch:** 4 mm.
- **Dimensões:** 96 cm x 96 cm x 9,6 cm.
- **Tipo de Uso:** Interno.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 1.000$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.

RESUMO	MLED11	MLED12	MLED13	MLED14
Pixel Pitch (mm)	5	8	10	4
Tipo de LED	SMD2525	SMD3535	SMD3535	SMD2020
Consumo Máximo (W/ m <sup>2</sup> )	$\leq 684$	$\leq 630$	$\leq 540$	$\leq 360$
Taxa de Atualização (Hz)	1.920	1.920	1.200	1.920
Brilho (CD/m <sup>2</sup> )	$\geq 5.500$	$\geq 5.200$	$\geq 5.200$	$\geq 1.000$
Tensão de Trabalho	AC110~220V $\pm 10\%$	AC110~220V $\pm 10\%$	AC110~220V $\pm 10\%$	AC110~220V $\pm 10\%$
Temperatura de Trabalho (°C)	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°
Tipo de Uso	Externo	Externo	Externo	Interno
Vida Útil (h)	$\geq 100.000$	$\geq 100.000$	$\geq 100.000$	$\geq 100.000$
Menor Distância de Visualização (m)	5	8	10	4
Umidade Relativa	10%-95%	10%-70%	10%-70%	10%-95%

# GABINETE DE LED

Aço - 128 cm x 96 cm



- Disponível com as seguintes resoluções: P5, P8 e P10;
- Possui as dimensões: 128 cm X 96 cm X 14 cm (comprimento, altura e largura);
- Sua estrutura é feita de liga de aço;
- Produto de fácil instalação;
- Alta relação custo-benefício;
- Bom desempenho de dissipação de calor, protegendo o circuito do módulo.



Uma mais de um gabinete e forme telas maiores



*Certificações do produto:*





## PAINEL DE LED P5 - OUTDOOR

- **Código:** MLED15.
- **Pixel Pitch:** 5 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.500$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.



## PAINEL DE LED P8 - OUTDOOR

- **Código:** MLED16.
- **Pixel Pitch:** 8 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.200$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.



## PAINEL DE LED P10 - OUTDOOR

- **Código:** MLED17.
- **Pixel Pitch:** 10 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.200$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.200 Hz.



RESUMO	MLED15	MLED16	MLED17
Pixel Pitch (mm)	5	8	10
Tipo de LED	SMD2525	SMD3535	SMD3535
Consumo Máximo (W/ m <sup>2</sup> )	≤ 912	≤ 840	≤ 720
Taxa de Atualização (Hz)	1.920	1.920	1.200
Brilho (CD/m <sup>2</sup> )	≥ 5.500	≥ 5.200	≥ 5.200
Tensão de Trabalho	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%
Temperatura de Trabalho (°C)	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°
Tipo de Uso	Externo	Externo	Externo
Vida Útil (h)	≥ 100.000	≥ 100.000	≥ 100.000
Menor Distância de Visualização (m)	5	8	10
Umidade Relativa	10%-95%	10%-70%	10%-70%

# GABINETE DE LED

Aço - 96 cm x 128 cm



- Disponível com as seguintes resoluções: P5, P8 e P10;
- Possui as dimensões: 96 cm X 128 cm X 14 cm (comprimento, altura e largura);
- Sua estrutura é feita de liga de aço;
- Produto de fácil instalação;
- Alta relação custo-benefício;
- Bom desempenho de dissipação de calor, protegendo o circuito do módulo.



Uma mais de um gabinete e forme telas maiores

Pino de Posicionamento



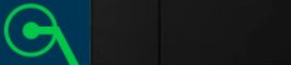
Circulação de Ar



Fechadura da Porta



Porta do Gabinete



Alça Lateral



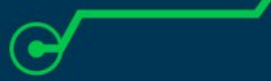
Logo da Mundo de LED



PowerCon (Energia)



Conexão RJ45 (Rede)



Certificações do produto:





**BRILHO  
ALTO**



**PROTEÇÃO  
IP65**



## **PAINEL DE LED P5 - OUTDOOR**

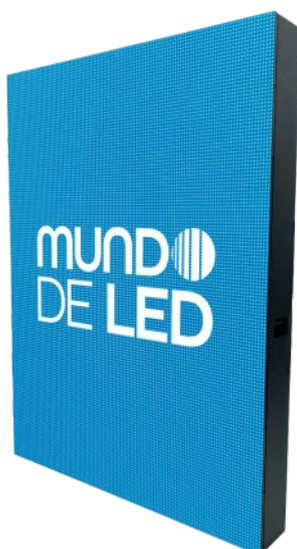
- **Código:** MLED18.
- **Pixel Pitch:** 5 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.500$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.



**BRILHO  
ALTO**



**PROTEÇÃO  
IP65**



## **PAINEL DE LED P8 - OUTDOOR**

- **Código:** MLED19.
- **Pixel Pitch:** 8 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.200$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.



**BRILHO  
ALTO**



**PROTEÇÃO  
IP65**

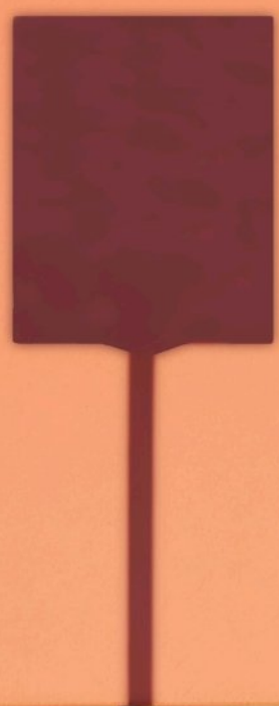


## **PAINEL DE LED P10 - OUTDOOR**

- **Código:** MLED20.
- **Pixel Pitch:** 10 mm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.200$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.200 Hz.



RESUMO	MLED18	MLED19	MLED20
Pixel Pitch (mm)	5	8	10
Tipo de LED	SMD2525	SMD3535	SMD3535
Consumo Máximo (W/ m <sup>2</sup> )	≤ 912	≤ 840	≤ 720
Taxa de Atualização (Hz)	1.920	1.920	1.200
Brilho (CD/m <sup>2</sup> )	≥ 5.500	≥ 5.200	≥ 5.200
Tensão de Trabalho	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%
Temperatura de Trabalho (°C)	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°
Tipo de Uso	Externo	Externo	Externo
Vida Útil (h)	≥ 100.000	≥ 100.000	≥ 100.000
Menor Distância de Visualização (m)	5	8	10
Umidade Relativa	10%-95%	10%-70%	10%-70%



PAINEL

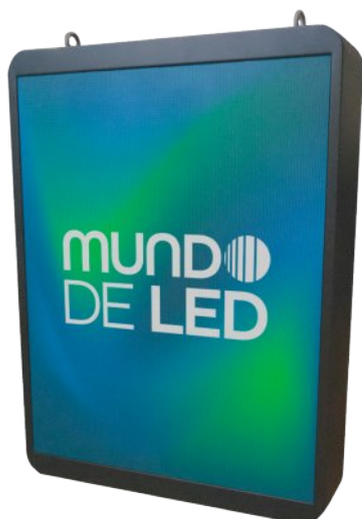
# MOBILIÁRIO URBANO



BRILHO  
ALTO



PROTEÇÃO  
IP65



## PLACA DE RUA DIGITAL P5 ÚNICA FACE

- **Código:** MLED21.
- **Pixel Pitch:** 5 mm.
- **Dimensões:** 69 cm x 90 cm x 17 cm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.500$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.



BRILHO  
ALTO



PROTEÇÃO  
IP65



## PLACA DE RUA DIGITAL P5 DUPLA FACE

- **Código:** MLED22.
- **Pixel Pitch:** 5 mm.
- **Dimensões:** 71 cm x 89 cm x 27 cm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.500$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 1.920 Hz.



BRILHO  
ALTO



PROTEÇÃO  
IP65



## MUP - MOBILIÁRIO URBANO PUBLICITÁRIO

- **Código:** MLED23.
- **Pixel Pitch:** 4 mm.
- **Dimensões:** 230,5 cm x 142 cm x 19,5 cm.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.500$  cd/m<sup>2</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 3.840 Hz.



BRILHO  
ALTO



PROTEÇÃO  
IP65



## MOBILIÁRIO URBANO DUPLA FACE COM RELÓGIO

- **Código:** MLED24.
- **Pixel Pitch:** 4 mm<sup>1</sup> / 10 mm<sup>2</sup>.
- **Dimensões:** 128 cm x 211 cm x 27,4 cm.
- **Tamanho do Poste:** 3,2 m
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:**  $\geq 5.500$  cd/m<sup>2</sup><sup>1</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 3.840 Hz<sup>1</sup>.

1 - Painel de vídeo / 2 - Relógio.



BRILHO  
ALTO



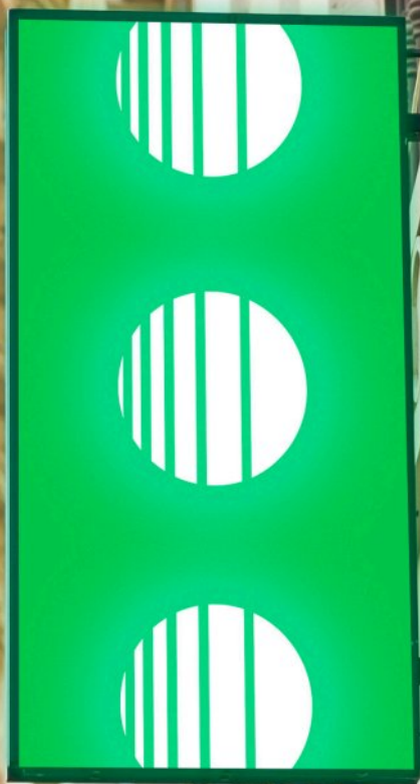
PROTEÇÃO  
IP65

## MOBILIÁRIO URBANO ÚNICA FACE COM RELÓGIO

- **Código:** MLED25.
- **Pixel Pitch:** 4 mm<sup>1</sup> / 10 mm<sup>2</sup>.
- **Dimensões:** 128 cm x 211 cm x 27,4 cm.
- **Tamanho do Poste:** 3,2 m.
- **Tipo de Uso:** Externo.
- **Tamanho do Módulo:** 320mm x 160mm.
- **Brilho:** ≥ 5.500 cd/m<sup>2</sup><sup>1</sup>.
- **Taxa de Atualização:** 3.840 Hz<sup>1</sup>.

RESUMO	MLED21	MLED22	MLED23	MLED24 <sup>1</sup>	MLED25 <sup>1</sup>
Pixel Pitch (mm)	5	5	4	4	4
Tipo de LED	SMD2525	SMD2525	SMD1820	SMD1921	SMD1921
Consumo Máximo (W/ m <sup>2</sup> )	≤ 304	≤ 760	≤ 3.080	≤ 3.660	≤ 1.830
Taxa de Atualização (Hz)	1.920	1.920	3.840	3.840	3.840
Brilho (CD/m <sup>2</sup> )	≥ 5.500	≥ 5.500	≥ 5.500	≥ 5.500	≥ 5.500
Tensão de Trabalho	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%	AC110~220V ±10%
Temperatura de Trabalho (°C)	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°	-40°~+70°
Tipo de Uso	Externo	Externo	Externo	Externo	Externo
Vida Útil (h)	≥ 100.000	≥ 100.000	≥ 100.000	≥ 100.000	≥ 100.000
Menor Distância de Visualização (m)	5	5	4	4	4
Umidade Relativa	10%-95%	10%-95%	10%-95%	10%-95%	10%-95%

1 - Painel de vídeo / 2 - Relógio.



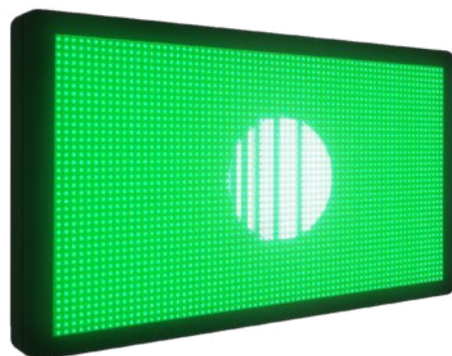
PAINEIS

**MOLDURA**



## PAINEL MONOCROMÁTICO

- **Código:** MLED26.
- **Tipo de LED:** DIP de uma cor.
- **Características:** Disponível nas cores verde, azul, amarelo, vermelho e branco. Painel ideal para exibir textos, números, informações simples, horários, datas, efeitos e etc. Disponível em vários tamanhos.



## PAINEL COLORIDO

- **Código:** MLED27.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Exibe diversas cores. Além das características de um painel monocromático, este painel também pode exibir animações, logotipos e imagens simples. Disponível em vários tamanhos.



## PAINEL DUPLA FACE - Monocromático

- **Código:** MLED28.
- **Tipo de LED:** DIP de uma cor.
- **Características:** Disponível nas cores verde, azul, amarelo, vermelho e branco. Painel ideal para exibir textos, números, informações simples, horários, datas, efeitos e etc. Possui duas faces. Disponível em vários tamanhos.



## PAINEL DUPLA FACE - Colorido

- **Código:** MLED29.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Exibe diversas cores. Além das características de um painel monocromático, este painel também pode exibir animações, logotipos e imagens simples. Possui duas faces. Disponível em vários tamanhos.



## PAINEL PLACAR

- **Código:** MLED30.
- **Tipo de LED:** DIP de uma cor.
- **Características:** Disponível nas cores verde, azul, amarelo, vermelho e branco. Possui capacidade de incremento, decremento e reset de valores. Função de marcação de valores. Disponível em vários tamanhos.



## PAINEL CRONÔMETRO

- **Código:** MLED31.
- **Tipo de LED:** DIP de uma cor.
- **Características:** Disponível nas cores verde, azul, amarelo, vermelho e branco. Possui função de play, pause, reset, contagem progressiva e regressiva. Disponível em vários tamanhos.





## PAINEL FULL COLOR - P5

- **Código:** MLED32.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Sua principal função é a exibição de vídeos full color. Disponível em vários tamanhos.



## PAINEL FULL COLOR - P8

- **Código:** MLED33.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Sua principal função é a exibição de vídeos full color. Disponível em vários tamanhos.



RAINÉIS

# TOTEM



## TOTEM FULL COLOR - P5

- **Código:** MLED34.
- **Dimensões:** 241,5 cm X 142 cm X 19,25 cm.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Sua principal função é a exibição de vídeos full color. Disponível nas versões indoor e outdoor.



## TOTEM FULL COLOR - P5 - INDOOR

- **Código:** MLED35.
- **Dimensões:** 193,5 cm X 65,5 cm.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Sua principal função é a exibição de vídeos full color. Sua locomoção é prática.





## TOTEM FULL COLOR - 50 x 100

- **Código:** MLED36.
- **Dimensões:** 50 cm X 100 cm.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Sua principal função é a exibição de vídeos full color. Sua locomoção é prática. Disponível nas resoluções P3.91 outdoor e indoor e P2.97 indoor.



## TOTEM FULL COLOR - 50 x 150

- **Código:** MLED37.
- **Dimensões:** 50 cm X 150 cm.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Sua principal função é a exibição de vídeos full color. Sua locomoção é prática. Disponível nas resoluções P3.91 outdoor e indoor e P2.97 indoor.



## TOTEM FULL COLOR - 50 x 200

- **Código:** MLED38.
- **Dimensões:** 50 cm X 200 cm.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Sua principal função é a exibição de vídeos full color. Sua locomoção é prática. Disponível nas resoluções P3.91 outdoor e indoor e P2.97 indoor.



PAINEIS

# POLIMORFOS

+ VARIETADES



BRILHO  
ALTO



PROTEÇÃO  
IP65



## PAINEL LATERAL DE CAMPO

- **Código:** MLED39.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Sua principal função é ficar em bordas de campos ou quadras. Possui revestimento superior contra impactos. Possui também uma estrutura que permite incliná-lo.



## PAINEL CILÍNDRICO - P2.5

- **Código:** MLED40.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Sua principal função é a exibição de vídeos em um ângulo de visão de 360°. Possui formas curvas.



BRILHO  
ALTO



PROTEÇÃO  
IP65



## PAINEL 90°

- **Código:** MLED41.
- **Tipo de LED:** SMD.
- **Características:** Sua principal característica é a sua angulação de 90° em sua estrutura.



## CASE PARA GABINETES - 50cm X 100cm

- **Código:** MLED42.
- **Dimensões:** 75 cm X 75 cm X 109 cm.
- **Capacidade:** 6 gabinetes.
- **Características:** Compartimento utilizado para proteger e transportar gabinetes de LED de dimensões de 50 cm X 100 cm.



## CASE PARA GABINETES - 96cm X 96cm

- **Código:** MLED43.
- **Dimensões:** 118 cm X 69 cm X 102 cm.
- **Capacidade:** 5 gabinetes.
- **Características:** Compartimento utilizado para proteger e transportar gabinetes de LED de dimensões de 96 cm X 96 cm (alumínio).



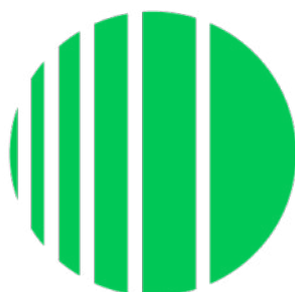
## NOSSA HISTÓRIA

Fundada em 2013, nossa empresa é fruto de um trabalho de pesquisa constante em busca do que há de mais moderno a nível mundial na comunicação visual com LED. Nossa equipe acumula vasta experiência participando em feiras, workshops e visitas aos principais centros de produção e distribuição de peças e produtos de LED. Ao longo de nossos anos de atividade, alcançamos números impressionantes que nos destacam como a empresa líder em vendas de painéis de LED no Brasil. Já fornecemos mais de 15.000 painéis de LED para mais de 2.700 cidades brasileiras. A excelência dos nossos produtos é assegurada por nossa equipe técnica altamente especializada, responsável desde a seleção dos melhores fornecedores até a montagem e os testes finais. Essa dedicação à qualidade se reflete em um índice de satisfação dos clientes de 95,7%.



## ALGUNS DOS NOSSOS CLIENTES





# MUNDO<sup>DE</sup>LED

INOVAMOS A SUA COMUNICAÇÃO COM O MUNDO

## FÁBRICA

*Avenida Lucia Correia, 643 -  
Várzea Alegre - CE*

**Telefone:** (88) 3541-2829 / 0800 275 1343

**WhatsApp:** (88) 9605-3355

**E-mail:** vendas@mundodeled.com.br

## SHOWROOM

*Rua Rita Joana de Sousa, 502 - Campo Belo ,  
São Paulo - SP*

**Telefone:** (11) 97838-7878

**E-mail:** vendas@mundodeled.com.br



@AtlasImport



@mundodeled

Acesse nosso site:

