



**Lunex**  
*Tecnologia*



# INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL E CERTIFICADA: CONHEÇA A LUNEX TECNOLOGIA

No cenário tecnológico em constante evolução, a Lunex Tecnologia se destaca como uma empresa inovadora genuinamente brasileira, trazendo consigo a paixão pela inovação e o compromisso com a sustentabilidade.

Com Certificação NBR ISO 9001:2015 alicerçando nossa busca pela excelência, estamos além de projetar e fabricar.

Nosso propósito é oferecer soluções inovadoras e sustentáveis por meio da tecnologia LED e energia limpa.



## A ESSÊNCIA BRASILEIRA DA LUNEX

Orgulhosamente brasileira, nascida em 2008, em Curitiba, estado do Paraná, a Lunex Tecnologia tem suas raízes profundamente entrelaçadas com a cultura e os valores do nosso país.

Cada inovação que desenvolvemos e cada solução que proporcionamos refletem nosso desejo de elevar o Brasil a novos patamares de excelência tecnológica.

“  
**Nosso compromisso é trazer ao Brasil o que há de melhor em energia limpa e sustentável.**  
”

# SOLUÇÕES COMPLETAS

Desenvolver soluções completas que atendam às necessidades únicas de nossos clientes faz parte do nosso DNA.

Cada projeto que abordamos é uma oportunidade de transformar desafios em soluções adaptadas para atender às especificidades de cada projeto, garantindo um ajuste perfeito entre tecnologia e objetivos.

# CERTIFICAÇÃO ISO 9001:2015

**Na Lunex Tecnologia a qualidade é um valor institucional.**

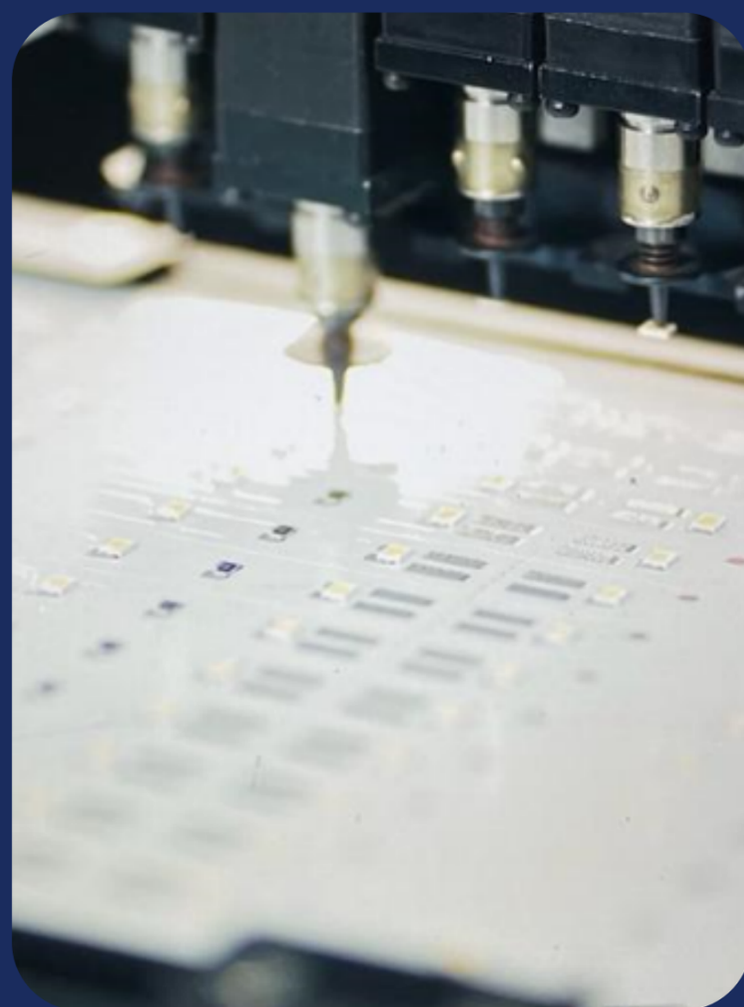
Nosso real compromisso com a excelência é reconhecido pela Certificação NBR ISO 9001:2015.

Essa certificação não apenas reforça nossa busca pela qualidade, mas também atesta nossa capacidade de oferecer soluções de classe mundial aos nossos clientes.

# INOVAÇÃO COMO PILAR

**Na Lunex Tecnologia diariamente nós respiramos inovação.**

A Lunex, a inovação é uma filosofia que permeia todas as etapas de cada processo. Portanto, estamos sempre prontos para projetos e desafios complexos, buscando constantemente maneiras originais de solucioná-los.



# CANAIS DE ATUAÇÃO



RESIDÊNCIAS



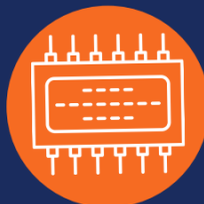
COMÉRCIOS



INDÚSTRIAS



AGRONEGÓCIO



SOLUÇÕES  
ELETRÔNICAS



ÁREAS  
ESPORTIVAS



ÁREAS  
PÚBLICAS

## GRANDES PROJETOS TÊM A NOSSA MARCA



CENTRO HISTÓRICO  
CATU | BA



HOTEL MERCURE RIO VERMELHO  
SALVADOR | BA



PONTE JORGE AMADO  
ILHÉUS | BA



CINEMA UCI  
RIO DE JANEIRO | RJ



SUPERMERCADO JACOMAR  
CURITIBA | PR



PREFEITURA MUNICIPAL  
CATU | BA

# LUMINÁRIAS INTELIGENTES DIMERIZÁVEIS BARRAS BQ E BF

Luminárias ideais para ambientes de refrigeração e supermercados com diferentes momentos de utilização de cores.

**Disponíveis em 2 versões:** com fonte integrada ao módulo inteligente ou com módulo inteligente separado.

Ampla gama de cores que permite a utilização para o cultivo de plantas e animais, além de exposições de produtos: Branco Frio, Branco Neutro e Branco Quente, Azul e Vermelho, Azul e Verde e Coloridos + Branco.



## BARRAS DE LED LINHA MÓVEIS

Ideais para projetos de marcenaria. Compostas de componentes de iluminação desenvolvidos para embutir em móveis planejados.

As Barras são versáteis! Trabalham com uma combinação de LEDs que permitem uma melhor adaptação ao ambiente, podendo ser: branco frio, branco neutro e branco quente.

Capacidade de 10W por metro e dispõem de diferentes medidas de comprimento sob consulta.

Alimentação direta em rede AC/CA.



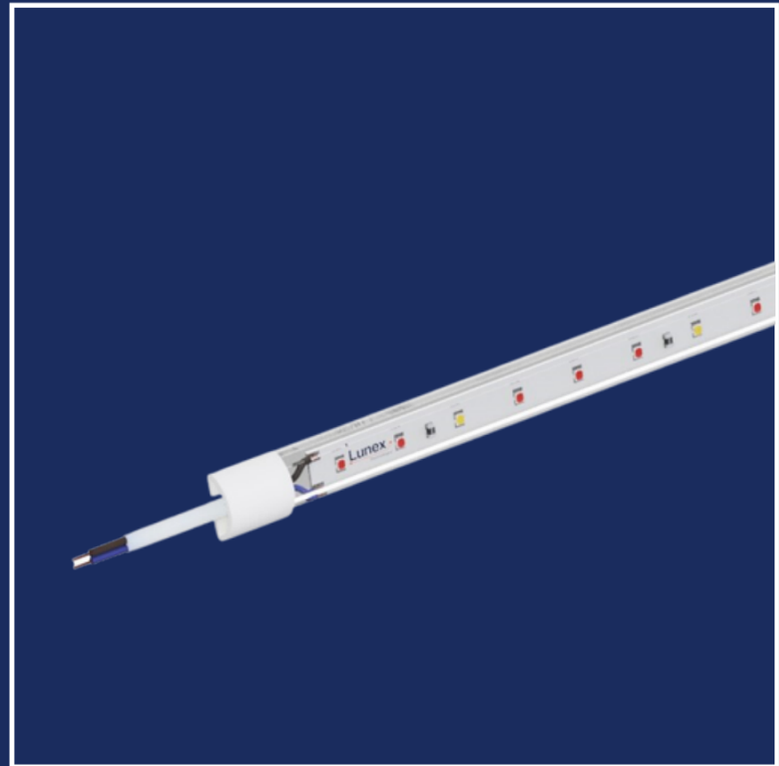
# BARRAS DE LED PARA GERMINAÇÃO

Fornece o espectro de luz necessário para propiciar a germinação de plantas com maior velocidade e eficiência.

Sob Medida! Promove ótima iluminação e permite modulações para diferentes comprimentos e de acordo com necessidade do projeto.

Adapta-se perfeitamente ao ambiente de utilização: possui potência de 14W por metro.

A Barra de Led para Germinação é um componente de iluminação alimentado com 12 V<sub>DC</sub>.



# BARRAS DE LED FULL SPECTRUM

Luz com espectro completo (**Full Spectrum**) que simula a luz solar para diversas espécies de plantas.

Permitem temperaturas entre -20°C e +55°C.

Versáteis: diferentes configurações de comprimento respeitando a potência de 16W por metro.

Grau de Proteção IP67.



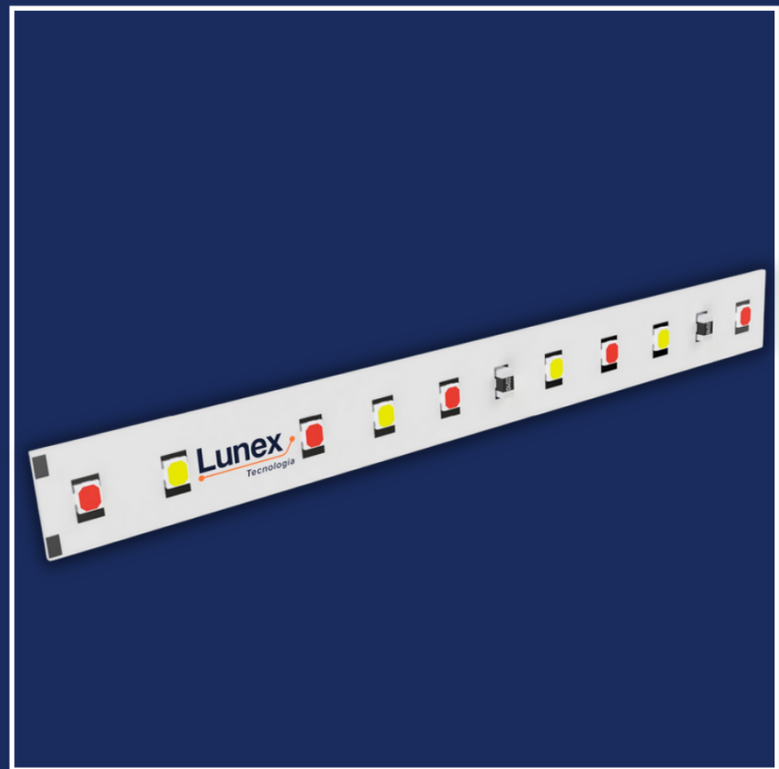
# BARRAS DE LED CRESCIMENTO

Estimula a fotossíntese obtendo-se como resultado uma aceleração no crescimento das plantas.

Possui uma capacidade de 9W por metro que permite uma iluminação adequada às plantas e garante um brilho acentuado.

Opera em ambientes com temperaturas entre  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $+55^{\circ}\text{C}$ .

A barra de crescimento é um componente de iluminação com alimentação em  $12\text{V}_{\text{DC}}$ , capaz de operar em hortas e fazendas verticais.



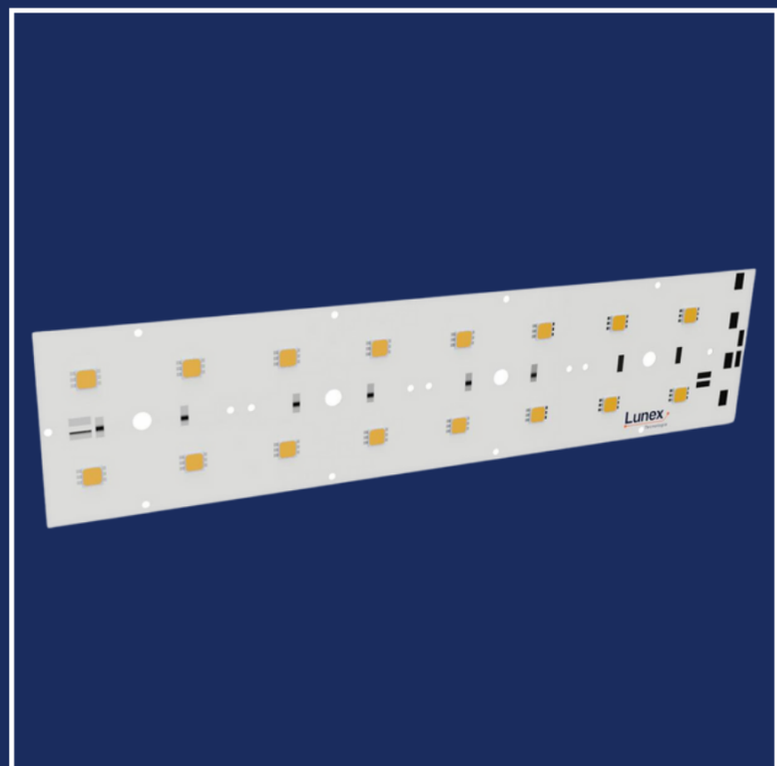
# MÓDULO DE ILUMINAÇÃO

Possui alta capacidade e aplicação típica em iluminação pública.

Eficiência luminosa típica de 175 lumens por Watt.

Capacidade de potência de até 80W para cada módulo.

Disponível na cor Branca de 5000K Day Light.



# BARRAS DE LED 12V

Disponíveis em diferentes cores como branco frio, branco neutro e branco quente, além de outras cores sob demanda.

Alta confiabilidade e longa vida útil.

Graus de proteção conforme a necessidade do cliente: IP40 ou IP67.

As Barras estão disponíveis em diferentes configurações de potência e densidades: 5W/m, 7W/m, 12W/m, 14W/m e 19W/m.



# BARRAS DE LED DIRETO NA REDE

Disponíveis nas cores branco frio, branco neutro e branco quente e modelo para açougue refrigerado.

Potência de 10W por metro.

Design simples, compacto e de alta qualidade.

Grau de proteção IP67: opera em ambientes complexos com presença de poeira, umidade, vibração e interferências externas.

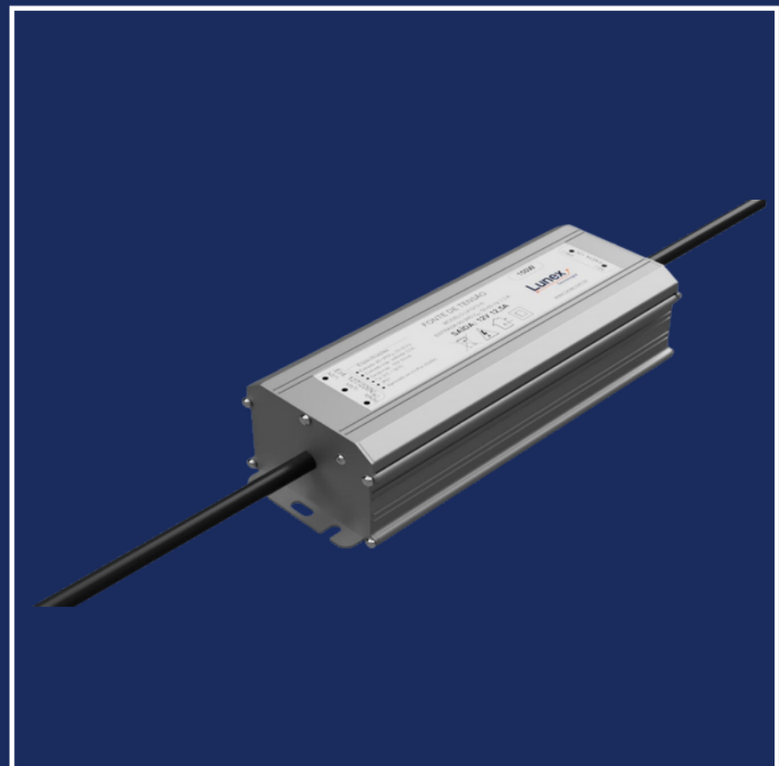


# FONTES DE TENSÃO ATÉ 150W

deais para a utilização em conjunto com a iluminação LED.

Disponíveis nas tensões de 5V até 48V para as potências de saída até 150W.

Grau de Proteção IP67 e diversas configurações de tensão e potências de saída.



# FONTES DE TENSÃO ATÉ 250W

Disponíveis nas tensões de 5V até 48V para as potências de saída até 250W.

Operam com tensão de entrada que variam de 90 V<sub>AC</sub> até 265 V<sub>AC</sub>.

Grau de Proteção IP67 e diversas configurações de tensão e potências de saída.



# DRIVERS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Projetados para diversas aplicações de iluminação, especialmente a área de iluminação de pública.

Elevado Grau de Proteção IP67 com variadas opções de potência.

Operam com tensão de entrada que variam de 90 V<sub>AC</sub> até 265 V<sub>AC</sub>.

Possui invólucro compacto, ótima eficiência e baixo THD.



## SAIBA MAIS SOBRE A LUNEX

Acesse com a câmera do seu celular para assistir o nosso vídeo institucional.



ASSISTA O NOSSO VÍDEO

# Lunex

Tecnologia

## FALE CONOSCO

41 3093.4454

41 3732.4797

41 99511.0399 Vendas

41 3040.6004 Compras

comercial@lunex.com.br



[lunex.com.br](http://lunex.com.br)

## NOSSO ENDEREÇO

Rua Rio Paraná, 579

BAIRRO Weissópolis

Pinhais | PARANÁ

CEP: 83322-000

