



CATÁLOGO DE PRODUTOS



www.lunex.com.br

(41)3093-4454 | (41)3040-6004

Lunex
Tecnologia



Sobre Nós



Desenvolver soluções completas que atendam as necessidades dos nossos clientes está en nosso DNA.

A tecnologia move o mundo e a eletrônica faz parte das nossas vidas.

Por isso, o nosso negócio é oferecer soluções inovadoras e sustentáveis através da utilização de tecnologia LED e energia limpa.

Somos uma empresa genuinamente brasileira garantindo muito mais eficiência e funcionalidade nos produtos e projetos

Há 10 anos atuando no mercado com ética e profissionalismo, localizados em Curitiba, no estado do Paraná. Nós criamos, projetamos e fabricamos no Brasil equipamentos eletrônicos de alta eficiência e padrão de qualidade.

Oferecemos aos nossos clientes o melhor custo benefício e garantindo produtos de alto desempenho, economia e eficiência como: fontes de tensão e de corrente, adaptadores, drivers, módulos de automação barras de LED, entre outros.

Utilizamos processos de última geração e componentes eletrônicos que garantem a precisão e diferenciação na fabricação dos nossos produtos.

Temos um amplo portfólio de produtos e soluções eletrônicas para industrias, áreas esportivas, comércios, galpões, áreas publicas e residências.

Grandes projetos tem a nossa marca.

Com ampla visão de futuro e buscando o melhor para nossos clientes, nós investimos constantemente no aperfeiçoamento profissional do nosso time.

Com uma equipe técnica altamente qualificada e com a tecnologia de ponta, nós trabalhamos para atender nossos clientes e o mercado de forma ágil e eficiente.

Afinal nosso objetivo é que cada cliente seja atendido com diferenciação e exclusividade, gerando não somente negócios mas a certeza de parceira duradouras.

► Índice



Fontes de Tensão.....	02
Drivers para LED.....	06
Módulos de LED.....	10
Barras de LED.....	14

► Fontes de Tensão ◀



As fontes de tensão constante, produzidas pela Lunex, proporcionam ótima qualidade e desempenho aliadas a uma ótima relação custo benefício.

A linha de fontes de tensão é capaz de fornecer tensões de 5 a 48V e potências que vão de 6W até 100W, com a possibilidade de configurações variadas potencias e tensões.

Com a nova linha de fontes de tensão PFC, o cliente poderá desfrutar das vantagens de uma fonte com alto desempenho em função de seu elevado fator de potência. A tecnologia empregada nestas fontes fornece grandes vantagens, tais como: redução do aquecimento da fiação - por efeito Joule e menor queda de tensão ao longo do circuito. O que resultará em menor consumo de energia por lúmen produzido, baixa emissão de ruído, alta eficiência (0,99%) e melhor uso da energia entregue pela concessionária.

APLICAÇÃO

- ✓ Uso interno e externo
- ✓ Uso industrial, (para em trilhos de painéis industriais. Para alimentação de equipamentos tais como CLPs, pressostatos, solenoides, contactores e outros)
- ✓ Uso comercial e residencial
- ✓ Alimentação de led individual, em barra ou em módulo.
- ✓ Alimentação de circuitos microcontrolados Alimentação de equipamentos em geral

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Faixa de tensão de alimentação alternada que vai de 90V até 240V.
- ✓ Ampla faixa de potência que vai de 6W à 250W.
- ✓ Proteção contra curto circuito e sobrecarga.
- ✓ Grau de proteção IP20, IP40, IP51 e IP65, de acordo com as normas NBR 6146 e NBR9884.
- ✓ Caixa confeccionada em polipropileno ou alumínio, preenchida ou não com resina.
- ✓ Saída disponível com fios ou com conector.
- ✓ Temperatura ambiente de operação 0 C à 55 C.
- ✓ Com corretor de fator de potência – linha PFC - 1 ano de garantia.

► Fontes de Tensão ◀



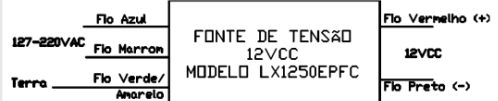
LX1283 - PFC

Características



- Potência máxima: 100w
- Tensão de saída: 12v
- Tensão de alimentação: 90 a 240 VAC
- Corrente de saída - 8,3A
- Grau de proteção - IP 65
- Modelos disponíveis - 30w - 60w, 80w - 100w e 150w

Esquema de ligação



LX1250-E

Características



- Potência máxima: 60W
- Tensão de saída: 12V
- Tensão de Alimentação: 90 a 240 VAC
- Corrente de saída: 5,0A
- Grau de proteção: IP65
- Modelos disponíveis - 30W. 60W. 80W e 100W

Esquema de ligação



LX1240

Característica



- Potência máxima: 48W
- Tensão de saída: 12V
- Tensão de Alimentação: 90 a 240 VAC
- Corrente de saída: 4,0A
- Grau de proteção: IP40

Esquema de ligação



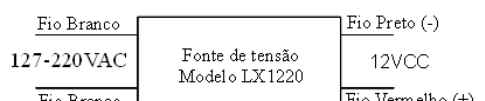
LX1220

Característica



- Potência máxima: 24W
- Tensão de saída: 12V
- Corrente de saída: 2,0A
- Tensão de alimentação: 90 a 240 VAC
- Grau de proteção: IP65

Esquema de ligação



► Fontes de Tensão ◀



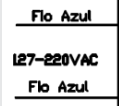
LX0545

Características

Esquema de ligação



- ▶ Potência Máxima: 22,5W
- ▶ Tensão de saída: 5V
- ▶ Corrente de saída: 4,5A
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 a 240 VAC
- ▶ Grau de proteção: IP65



FONTE DE TENSÃO
5VCC
MÓDELO LX0545



LX0580

Características

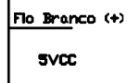
Esquema de ligação



- ▶ Potência máxima: 40W
- ▶ Tensão de saída: 5V
- ▶ Corrente de saída: 8,0A
- ▶ Tensão de alimentação: 90 a 240 VAC
- ▶ Grau de proteção: IP51



FONTE DE TENSÃO
5VCC
MÓDELO LX0580



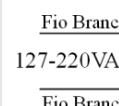
LX1210

Características

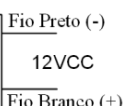
Esquema de ligação



- ▶ Potência máxima: 12W
- ▶ Tensão de saída: 12V
- ▶ Corrente de saída: 1,0A
- ▶ Tensão de alimentação: 90 a 240 VAC
- ▶ Grau de proteção: IP40



Fonte de tensão
Modelo LX1210



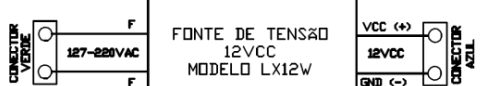
LX12W

Características

Esquema de ligação



- ▶ Potência máxima: 24W
- ▶ Tensão de saída: 5V - 7,5V - 9V - 12V - 13,8V - 15V e 18V
- ▶ Tensão de alimentação: 90 a 240 VAC
- ▶ Grau de proteção: IP20



FONTE DE TENSÃO
12VCC
MÓDELO LX12W

► Fontes de Tensão ◀



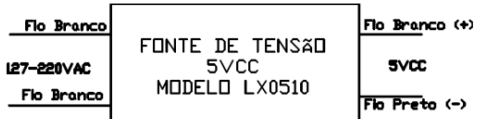
LX0510

Características

Esquema de ligação



- ▶ Potência máxima: 5W
- ▶ Tensão de saída: 5V
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 a 240 VAC
- ▶ Corrente de saída: 1,0A
- ▶ Grau de proteção: IP65



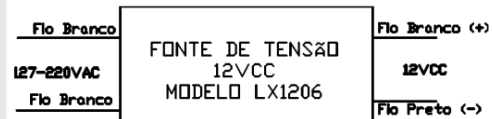
LX1206

Características

Esquema de ligação



- ▶ Potência máxima: 9W
- ▶ Tensão de saída: 12V
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 a 240 VAC
- ▶ Corrente de saída: 600mA
- ▶ Grau de proteção: Ip65



LX1803

Características

Esquema de ligação



- ▶ Potência máxima: 9W
- ▶ Tensão de saída: 18V
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 a 240 VAC
- ▶ Corrente de saída: 300mA
- ▶ Grau de proteção: Ip65



LX2403

Características

Esquema de ligação



- ▶ Potência máxima: 8W
- ▶ Tensão de saída: 24V
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 a 240 VAC
- ▶ Corrente de saída: 300mA
- ▶ Grau de proteção: Ip65



► Drivers para Leds



As fontes de corrente constante, também conhecidas como drivers para leds, produzidos pela Lunex proporcionam ótima qualidade e desempenho aliado a uma ótima relação custo benefício.

A linha de drivers para leds contempla uma ampla faixa de potência que vai de 3W até 50W, alguns modelos disponíveis com alto fator de potência e com a possibilidade de ser desenvolvido sob projeto para atender a necessidade do cliente.

APLICAÇÃO

- ✓ Uso interno e externo
- ✓ Uso industrial, comercial e residencial
- ✓ Alimentação de led individual, em barra ou em módulo.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Faixa de tensão de alimentação alternada que vai de 90V até 240V.
- ✓ Ampla faixa de potência que vai de 3W à 50W.
- ✓ Proteção contra curto circuito e sobrecarga. Grau de proteção IP20, IP51 e IP65, de acordo com as normas NBR 6146 e NBR9884.
- ✓ Caixa confeccionada em polipropileno ou alumínio, preenchida ou não com resina.
- ✓ Saída na versão com fios ou com conector.
- ✓ Temperatura ambiente de operação 0 °C à 55 °C.
- ✓ 1 ano de garantia.

► Drivers para Leds ◀



LX1207

Características

Esquema de ligação



- ▶ Potência máxima: 09 Watts
- ▶ Tensão de alimentação: 90 a 240 VAC
- ▶ Corrente Constante: 700mA
- ▶ TIPO DE LED: 2,5V - 3,5V
2-LEDS 1-3-LEDS
- ▶ Proteção: IP65
- ▶ Ligar 1 a 3 Leds de 3,5V ou
- ▶ Ligar 2 a 5 Leds de 2,5V



LX21035

Características

Esquema de ligação



- ▶ Potência Máxima: 6W
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 a 240 VAC
- ▶ Corrente Constante: 350mA
- ▶ TIPO DE LED: 2,5V - 3,5V
6-LEDS 4-4 LEADS
- ▶ Grau de Proteção: IP65
- ▶ Ligar 6 a 8 Leds de 1W em 2,5V ou
- ▶ Ligar 4 a 6 de 1W Leds em 3,5V



LX2038

Características

Esquema de ligação



- ▶ Potência Máxima: 12W
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 A 240 VAC
- ▶ Corrente Constante: 300mA
- ▶ TIPO DE LED: 3,5V
20-38V
SAÍDA: 20-38V
CORRENTE CONSTANTE: 300mA
- ▶ Grau de proteção: Ip65



LX0407

Características

Esquema de ligação



- ▶ Potência Máxima: 3W
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 A 240 VAC
- ▶ Corrente Constante: 700mA
- ▶ TIPO DE LED: 3,5V
LIGAR 1 a 3-LEDS 3W
- ▶ Tensão de Saída: 3,2 a 7V
- ▶ Grau de proteção: IP65



► Drivers para Leds ◀



LX1*3-1W



Características

- ▶ Potência Máxima: 3W
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 A 240 VAC
- ▶ Corrente Constante: 350mA
- ▶ Ligar 1 a 3 Leds de 1W
- ▶ Grau de proteção: Ip65

Esquema de ligação



LX1*3-2W



Características

- ▶ Potência Máxima: 6W
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 A 240 VAC
- ▶ Corrente Constante: 600mA
- ▶ Ligar 1 a 3 Leds de 2W
- ▶ Grau de proteção: Ip65

Esquema de ligação



LX06W



Características

- ▶ Potência Máxima: 6W
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 A 240 VAC
- ▶ Corrente Constante: 500mA
- ▶ Tensão de Saída: 3 a 12V
- ▶ Grau de proteção: Ip20

Esquema de ligação



LX03W



Características

- ▶ Potência Máxima: 3W
- ▶ Tensão de Alimentação: 90 A 240 VAC
- ▶ Corrente Constante: 350mA
- ▶ Tensão de Saída: 3 a 12V
- ▶ Grau de proteção: Ip20

Esquema de ligação



► Drivers para Leds ◀



LX50W

Característica

Esquema de ligação



- Potência Máxima: 5W
- Tensão de Alimentação: 90 A 240 VAC
- Corrente Constante: 1040 mA
- Tensão de Saída: 20 a 48V
- Grau de proteção: IP20
- Grau de proteção: IP40 e IP65 sob consulta
- Demais Potência Disponível: 15 - 20 - 30 e 40W



► Módulos de Leds



Os módulos de leds, produzidos pela Lunex proporcionam ótima qualidade e desempenho aliado a uma ótima relação custo benefício.

A linha de módulos de leds, contemplam uma ampla faixa de potência que vai de 3W até 100W e são confeccionadas em forma circular, quadrada ou retangular, além de ter a possibilidade de ser desenvolvida com medidas e potências sob projeto, para atender a necessidade do cliente.

A linha de módulos de leds é composta por modelos que são alimentados diretamente em rede alternada de 220VAC ou 127VAC e por modelos que são alimentados por tensão continua de 32VCC, 12VCC e 5VCC.

A linha de módulos são confeccionadas com leds de alta eficiência luminosa, baixa temperatura de trabalho, sendo capaz de fornecer luz por até 50.000 horas. Os modelos de leds empregados nas barras podem ser com invólucro 5730, 5050 ou 2835, dependendo da aplicação.

APLICAÇÃO

- ✓ Uso em painéis e iluminações decorativas;
- ✓ Uso na confecção de luminárias industrial, comercial ou residencial;
- ✓ Uso para confecção de balizadores;
- ✓ Uso na confecção de luminária para uso náutico;
- ✓ Uso na confecção de luminária para iluminação de forros residenciais.

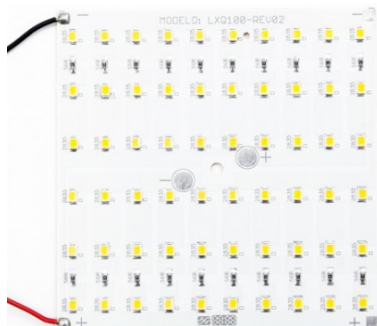
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tensão de alimentação corrente contínua 32V, 12 ou 5V, outras tensões sob pedido;
- ✓ Tensão de alimentação direto na rede 220V ou 127V, de acordo com o modelo;
- ✓ Ampla faixa de potência que vai de 3W à 100W.
- ✓ Leds de alto brilho e vida útil de até 50.000 horas;
- ✓ Leds com invólucro 5730, 5050 ou 2835- de acordo com o modelo;
- ✓ Leds brancos com temperatura de cor de 3000K, 4000K ou 6500K, demais cores sob consulta e de acordo com o pedido;
- ✓ Grau de proteção somente a placa até IP65, de acordo com as normas NBR 6146 e NBR9884- dependendo do modelo, e fornece luz por até 50.000 horas;
- ✓ Temperatura ambiente de operação 0 °C à 55 °C.

► Módulos de Leds <



LXQ100



Características

- Potência Máxima: 18W
- Tensão de Alimentação: 12V
- Corrente de consumo: 1,5A
- Modelo do Led: 5730
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K
- Demais cores sob consulta
- Dimensões: 100 x 100mm

Esquema de ligação



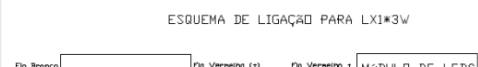
LXR38



Características

- Potência Máxima: 3,5W
- Tensão de Alimentação: 3,2 a 3,6V
- Corrente de consumo: 400mA
- Modelo do Led: 5730
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K
- Demais cores sob consulta
- Dimensões: 38mm

Esquema de ligação



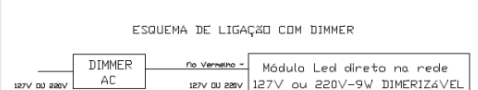
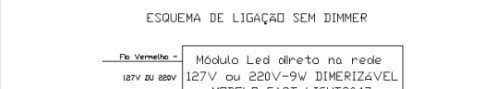
FAST-LIGHT9047



Características

- Potência Máxima: 9W
- Tensão de Alimentação: 127V ou 220V - sob consulta
- Corrente de consumo: 71mA em 127V e 41mA em 220V
- Modelo do Led: 2835
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K. Demais cores sob consulta
- Dimensões: 47 x 90mm

Esquema de ligação



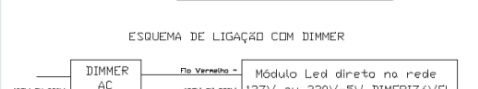
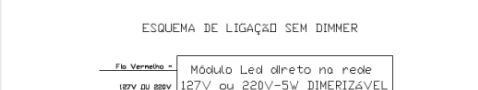
FAST-LIGHT 50L



Características

- Potência máxima: 5W
- Tensão de Alimentação: 127 OU 220V - sob consulta
- Corrente de consumo: 40mA em 127V e 23mA em 220V
- Modelo do Led: 2835
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K. Demais cores sob consulta
- Dimensões: 50mm

Esquema de ligação



► Módulos de Leds <



LXPUB180L

Características

Esquema de ligação



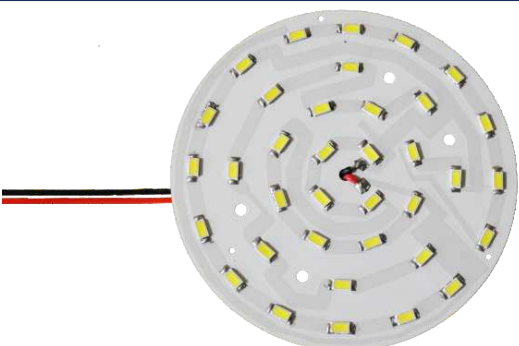
- Potência Máxima: 100W
- Usar driver para LED: LX100W
- Corrente de consumo: 600mA
- Modelo do Led: 5730
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K. Demais cores sob consulta
- Dimensões: 190 X 290mm



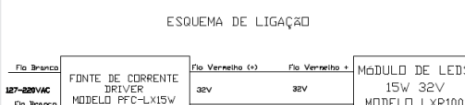
LXR100

Características

Esquema de ligação



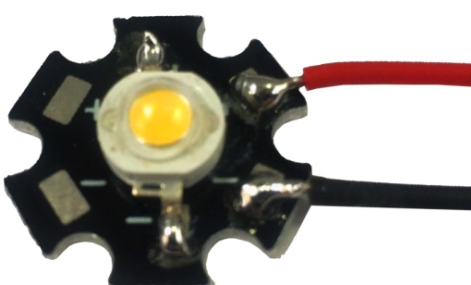
- Potência Máxima: 15W
- Usar driver para LED: LX15W
- Corrente de consumo: 470mA
- Modelo do Led: 5730
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K. Demais cores sob consulta
- Dimensões: 100mm



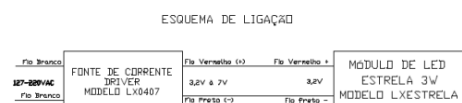
LXESTRELA

Características

Esquema de ligação



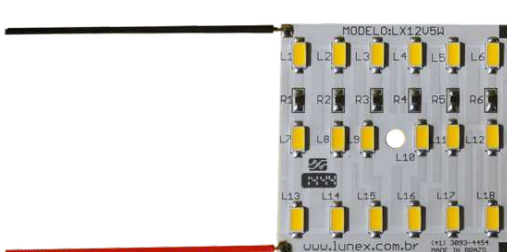
- Potência Máxima: 3W
- Usar driver para LED: LX0407
- Corrente de consumo: 700mA
- Modelo do Led: Power Led
- Lentes em PMMA disponível: 15,22,45,60 e 90 graus
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K
- Demais cores sob consulta



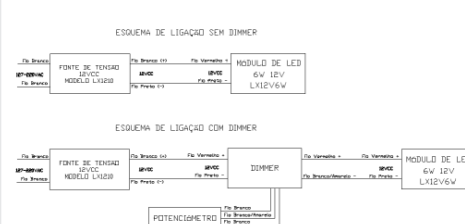
LX12V6W

Características

Esquema de ligação



- Potência Máxima: 6W
- Tensão de Alimentação: 12V
- Corrente de consumo: 500mA
- Modelo do Led: 5730
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K. Demais cores sob consulta
- Dimensões: 50 x 50mm



► Módulos de Leds <



LXPC6BQ

Características



- Potência Máxima: 6W
- Tensão de Alimentação: 12V
- Corrente de consumo: 500mA
- Modelo do Led: 2835
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K. Demais cores sob consulta
- Dimensões: 100 x 50mm

Esquema de ligação



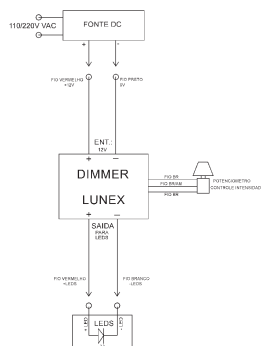
DIMMER PARA LED - 12V

Características



- Potência Máxima: 200W
- Tensão de Alimentação: 12V
- Corrente de consumo: 16A
- Modelo disponível: 7V -12V - 24V e 32V
- Grau de proteção: IP 40

Esquema de ligação



RABICHO DE LED 5mm - 12V

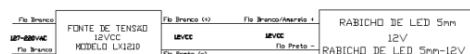
Características



- Potência Máxima: 60mW
- Tensão de alimentação: 12V
- Corrente de consumo: 15mA
- Modelo do Led: PTH 5mm
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K, RGB e Azul
- Demais cores sob consulta

Esquema de ligação

ESQUEMA DE LIGAÇÃO SEM DIMMER



LX22R - DIMERIZAVEL

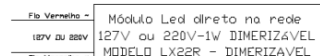
Características



- Potência Máxima: 1W
- Tensão de Alimentação: 127V ou 220V - sob consulta
- Corrente de consumo: 8mA em 127V e 5mA em 220V
- Modelo do Led: 5050
- Temperatura da cor do Led: 3000K - 4000K - 6500K. Demais cores sob consulta
- Dimensões: 22mm

Esquema de ligação

ESQUEMA DE LIGAÇÃO SEM DIMMER



ESQUEMA DE LIGAÇÃO COM DIMMER



► Barras de Leds ◀



As barras de leds, produzidas pela Lunex proporcionam ótima qualidade e desempenho aliado a uma ótima relação custo benefício.

A linha de barras de leds contemplam uma ampla faixa de potência que vai de 3W até 12W e são confeccionadas em forma retangular (barra), modulável a cada 25 cm tem possibilidade de ser desenvolvida com medidas e potências sob projeto, para atender a necessidade do cliente.

As barras de leds são confeccionadas com leds de alta eficiência luminosa, baixa temperatura de trabalho, sendo capaz de fornecer luz por até 50.000 horas. Os modelos de leds empregados nas barras podem ser com invólucro 5730, 5050 ou 2835, dependendo da aplicação.

APLICAÇÃO

- ✓ Uso em sancas;
- ✓ Uso em painéis decorativos;
- ✓ Uso na confecção de luminárias para iluminação indústria, comercial ou residencial;
- ✓ Uso no interior de painéis de distribuição ou de comando.
- ✓ Uso para confecção de balizadores;
- ✓ Uso para iluminação em carrinhos de lanches;
- ✓ Uso para iluminação interna em baú de caminhão baú;
- ✓ Uso em iluminação de closet e armários em geral.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tensão de alimentação corrente contínua 12V- outras tensões sob pedido;
- ✓ Ampla faixa de potência que vai de 3W à 12W.
- ✓ Leds de alto brilho e vida útil de até 50.000 horas;
- ✓ Leds com invólucro 5730, 5050 ou 2835- de acordo com o modelo;.
- ✓ Leds brancos com temperatura de cor de 3000K, 4000K ou 6500K, demais cores sob consulta e de acordo com o pedido;
- ✓ Grau de proteção somente a placa até IP65, de acordo com as normas NBR 6146 e NBR9884- dependendo do modelo;
- ✓ Temperatura ambiente de operação 0 °C à 55 °C.
- ✓ Facilidade de conexão entre duas ou mais barras de leds, capaz de fornecer luz por até 50.000 horas;
- ✓ 1 ano de garantia.

► Barras de Leds ◀



LXB2835

Características

- Potência máxima: 3W
- Tensão de alimentação: 12V
- Corrente de consumo: 250mA
- Modelo do Led: 2835
- Temperatura de cor do led: 3000K - 4000K e 6500K
- Demais cores sob consulta
- Modulável a cada 25cm



Esquema de ligação



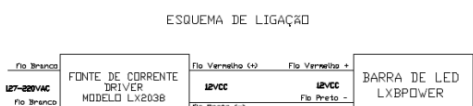
LXBPOWER

Características

- Potência máxima: 12W
- Corrente de consumo: 700 mA
- Tensão de alimentação: 12V
- Modelo do Led: Power Led 3W
- Temperatura de cor do led: 3000K - 4000K e 6500K, demais cores sob consulta
- Modulável a cada 25cm
- Lentes em PMMA disponíveis: 15 - 22 - 45 - 60° e 90



Esquema de ligação



LXBC5050

Características

- Potência máxima: 5,5W
- Corrente de consumo: 460mA
- Tensão de alimentação: 12V
- Modelo do Led: 5050
- Temperatura de cor do led: 3000K - 4000K e 6500K, demais cores sob consulta
- Modulável a cada 25cm



Esquema de ligação



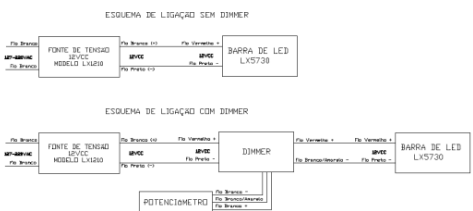
LX5730

Características

- Potência máxima: 6W
- Corrente de consumo: 500mA
- Tensão de Alimentação: 12V
- Modelo do Led: 5730
- Temperatura de cor do led: 3000K - 4000K e 6500K, demais cores sob consulta
- Modulável a cada 25cm



Esquema de ligação



► Barras de Leds ◀



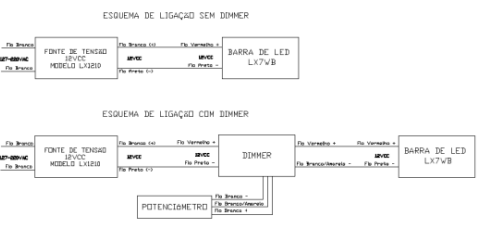
LX7WB

Características

Esquema de ligação



- Potência máxima: 7W/m
- Corrente de consumo: 580mA
- Tensão de alimentação: 12V
- Modelo do Led: 2835
- Grau de proteção: IP65
- Temperatura de cor do led: 3000K - 4000K e 6500K, demais cores sob consulta
- Modulável a cada 25cm
- Disponível em potências: 9W 12W e 16W



DUAL CHANNEL

Características

Esquema de ligação



- Potência máxima: 8,5W em 1,2mts
- Corrente de consumo: 700mA em 1,2mts
- Tensão de alimentação: 12V
- Modelo do Led: 2835
- Grau de proteção: IP65
- Temperatura de cor do led: 3000K - 4000K e 6500K
- Cor variante de 3000 a 6500k em uma mesma barra
- Disponível em potências: 9W 12W e 16W

BARRA DE LED 127V

Características

Esquema de ligação



- Entrada: 100 VAC~140VAC
- Potencia Max.: 10 Watts / metro
- Fluxo luminoso: 800 lumens /metro
- Perfil policarbonato: transparente ou leitoso
- Cabo: PP 2X0,50mm X500mm 350V
- Temperaturas de cor: 3000K, 4500K e 6500K
- Proteção: IP 65

BARRA DE LED 220V

Características

Esquema de ligação



- Entrada: 190 VAC~235VAC
- Potencia Max.: 10 Watts / metro
- Fluxo luminoso: 800 lumens /metro
- Perfil policarbonato: transparente ou leitoso
- Cabo: PP 2X0,50mm X500mm 350V
- Temperaturas de cor: 3000K, 4500K e 6500K
- Proteção: IP 65

► Barras de Leds ◀



LXB7WBF-S



Características

- Entrada: 12V DC
- Corrente máxima: 1,08A / 1 metro
- Fluxo luminoso: 1300 Lumens
- Potência máxima: 13W/metro
- Grau de proteção: IP 65º
- Medida: 9x1000mm (LxC)
- Cabo: PP 2x0,50mm 2x500mm
- Temperatura de cor: 3000K, 4500k e 6500K (Para cores, consultar vendas.)
- Perfil de policarbonato: Trasparente ou leitoso

Esquema de ligação

BARRA DE LED 12V 14W

Características

Esquema de ligação



- Entrada: 12V DC
- Corrente max.:1,16A/ 1 metro
- Fluxo luminoso: 1500 Lumens
- Potencia Max.: 14W/metro
- Proteção: IP 65
- Cabo: PP 2X0,50mm X 500mm
- Temperaturas de cor: 3000K, 4500K e 6500K
- Para outras cores, consultar vendas
- Perfil de policarbonato: transparente ou leitoso



FÁBRICA - PARANÁ

LUNEX

Rua Rio Paraná, 579, Weissópolis - Pinhais/PR - Cep 83322-000
(41) 3040-6004

REVENDA - MINAS GERAIS

LAMPADÁRIO DIVINÓPOLIS

Rua Rio de Janeiro, 324 - Centro - Divinópolis/MG - Cep 35500-009
(37) 3222- 4499

REVENDA - SÃO PAULO

PROMOLUZ ILUMINAÇÃO

Rua Giovani Panini, 225 - Americanópolis - São Paulo/SP - Cep 04339-050
(11) 5012-2500

REVENDA - RIO DE JANEIRO

ESPAÇO LUZ C.P DECORAÇÕES

Rua Frederico Menezes, lote 17 - Campo Grande - Rio de Janeiro/RJ - Cep 23075-570
(21) 3518-2237

ESCRITÓRIO BAHIA

Praça Colombo, 80 - Rio Vermelho - Salvador/BA - Cep 41950-010
WhatsApp: (71) 98197-8377
(71) 99357-9999

Lunex
Tecnologia