

CATÁLOGO 2026

LUMUS
INOVAÇÃO & EXCELÊNCIA

LUMUS

INOVAÇÃO & EXCELÊNCIA

AS IMAGENS EXIBIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS.
AS CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS PODEM SOFRER ALTERAÇÕES.

NOSSA HISTÓRIA

Desde a nossa entrada no mercado em 2021, a Lumus tem zelado pelo compromisso de oferecer soluções em iluminação que combinam design sofisticado com tecnologia de ponta, agregando valor e eficiência a cada aplicação.

Neste catálogo, apresentamos nossas linhas de produtos cuidadosamente desenvolvidos para atender às necessidades dos projetos mais exigentes.

Explore, inspire-se e descubra como podemos iluminar seus planos com excelência.



Alexandre Contini
Diretor Executivo

NOSSOS PRINCÍPIOS

REFINAMENTO

01

Valorizamos o equilíbrio entre funcionalidade e estética, prezando pelo conforto, segurança e eficiência da instalação, e a harmonia e beleza de cada peça.

VARIEDADE

02

Com a missão de garantir qualidade e realce às suas experiências, a Lumus conta com mais de 350 produtos, com centros de distribuição em São Paulo e em Santa Catarina.

EVOLUÇÃO

03

Com uma visão voltada à inovação contínua, cada item é selecionado para proporcionar o melhor em desempenho e durabilidade, oferecendo novidades e melhorias todo ano.

TERMOS TÉCNICOS

Glossário de Símbolos

W

Potência (Watts)

Quantidade de energia que o led consome por hora para gerar luz.



RGB

Abreviação para as três cores primárias de luz, usadas para criar uma ampla gama de cores em sistemas de iluminação.

LM

Luz visível (Lúmens)

Unidade de medida que quantifica o rendimento e o fluxo luminoso percebido pelo olho humano, ou seja, a quantidade total de luz emitida por uma fonte de luz.



SMD 5050 / SMD 4040

Dimensão dos chips de led na fita: 5,0 mm x 5,0 mm e 4,0 mm x 4,0 mm, respectivamente.



SMD 2835

Dimensão dos chips de led na fita: 2,8 mm x 3,5 mm.



Produto dimerizável



Acompanha controle à bateria



Acompanha controle Bluetooth



Controle acessado por App



Conexão direta na rede elétrica

V

Tensão elétrica (Volts)

Também conhecida como voltagem, é a força que impulsiona a corrente elétrica através de um circuito.



Corrente direta (DC)

Comum em dispositivos eletrônicos, baterias e sistemas de energia solar [ex.: 12V e 24V]. Requer conexão com fonte para ligar à tomada.



Corrente alternada (AC)

Comum em tomadas de residências e edifícios comerciais [ex.: 127V e 220V].



Índice de Reprodução de Cores (IRC)

Medida de 0 a 100 que indica a capacidade de uma fonte luminosa em reproduzir as cores de forma precisa em relação à luz do sol.



Manutenção do Fluxo Luminoso

Teste da expectativa de vida útil do led de alto nível. LM-80 garante que as peças durarão até 50 mil horas, com 80% de eficiência.

PCB

Placa de Circuito Impresso (PCB)

Base física que permite o funcionamento e a aplicação prática da tecnologia LED, tendo a mesma dimensão da largura da fita.



Comprimento do rolo



Corte do led



Quantidade de produtos por caixa



Número de conectores que acompanha

TERMOS TÉCNICOS

Glossário de Símbolos



Temperatura da luz (K)

A escala Kelvin é usada para descrever a "cor" da luz emitida, onde uma temperatura mais baixa [ex.: 2.700K] produz uma luz quente e amarelada, enquanto uma temperatura mais alta [ex.: 6.500K] produz uma luz fria e azulada.



Desvio padrão de correspondência de cor (SDCM)

Escala que mede a consistência da cor produzida entre as diferentes lâmpadas do mesmo modelo. Ele é expresso em "fases", onde um menor número indica um desvio menor, ou seja, maior precisão e consistência na reprodução de cores.



Índice de Proteção (IP)

Indica o grau de proteção oferecido por um produto contra a interferência de objetos sólidos, poeira e água. O IP é uma sequência de dois dígitos: o primeiro dígito varia de 0 a 6 e indica a proteção contra objetos sólidos; o segundo dígito varia de 0 a 9 e indica proteção contra líquidos.

PRIMEIRO DÍGITO

PROTEÇÃO CONTRA CORPOS SÓLIDOS

| | |
|--|---|
| | Sem proteção |
| | Proteção contra corpos com mais de 50 mm. Exemplo: contatos involuntários da mão. |
| | Proteção contra corpos com mais de 12 mm. Exemplo: dedos da mão. |
| | Proteção contra corpos com mais de 2,5 mm. Exemplo: chave de fenda, cabos. |
| | Proteção contra corpos com mais de 1 mm. Exemplo: ferramentas finas, pequenos cabos. |
| | Proteção contra pó, sem sedimentos prejudiciais. |
| | Totalmente protegido contra pó. |

IP

| | |
|---|---|
| 0 | 0 |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| 6 | 6 |
| | 7 |
| | 8 |

SEGUNDO DÍGITO

PROTEÇÃO CONTRA LÍQUIDOS

| | |
|---|--|
| Sem proteção | |
| Proteção contra condensação de água. | |
| Proteção contra quedas de água com direção de até 15° na vertical. | |
| Proteção contra a água da chuva com direção de até 60° na vertical. | |
| Proteção contra projeções de água em todas as direções. | |
| Proteção contra jatos de água em todas as direções. | |
| Proteção contra fortes jatos de água. | |
| Proteção contra imersão. | |
| Proteção contra efeitos prolongados de imersão sob pressão. | |



Tempo de garantia

NOVIDADE

Lançamento do ano



Dica de uso

CATÁLOGO INTERATIVO.
CLIQUE PARA SER DIRECIONADO À PÁGINA.

FITA LED

LED SMD 2835 08

LED SMD 5050 16

FITA COB

FITA COB 5 M 21

FITA COB 100 M 26

NEONLED

FITA NEON 5 M 28

FITA NEON 50 M 29

FITA NEON 100 M 31

DRIVER

FONTE 12V 36

FONTE 24V 38



FITA LED

AS FITAS LED POSSUEM O DESIGN IDEAL PARA REALÇAR DIVERSOS ELEMENTOS, COM UMA LUZ SUAVE E DE FÁCIL INSTALAÇÃO QUE TRAZ ELEGÂNCIA E SOFISTICAÇÃO PARA VARIADOS AMBIENTES.

192 LEDS/m

ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL, COMERCIAL E PROFISSIONAL.

Recomendada para galerias de arte, vitrines e estúdios fotográficos onde a **precisão das cores** é essencial. Perfeita para projetos de arquitetura e decoração que buscam **sofisticação e realismo na iluminação**.



REF.: 2835192-2497-01 6.500K

REF.: 2835192-2497-05 4.000K

REF.: 2835192-2497-04 3.000K

W **LM**
24W/m 2.900 Lm/m

IP 20



REF.: 2835192-24-01 6.500K

REF.: 2835192-24-05 4.000K

REF.: 2835192-24-04 3.000K

W **LM**
24W/m 3.460 Lm/m

IP 20









120 LEDS/m

VERSÁTIL PARA ILUMINAÇÃO INDIRETA E PARA DESTACAR DETALHES DECORATIVOS.

 5 m
  **PCB** 8 mm
  A cada 25 mm
  100 pçs/cx
  **IRC 80**
  **2 ANOS DE GARANTIA**







| | |
|-------------------|--------|
| REF.: 2835-120-01 | 6.000K |
| REF.: 2835-120-05 | 4.000K |
| REF.: 2835-120-04 | 3.000K |
| REF.: 2835-120-06 | 2.700K |

 **V** 12V
  **W** 9,6W/m
  **LM** 1.200 Lm/m
 **IP 20**
  **LM-80**
  **>3**







| | |
|----------------------|--------|
| REF.: 24-2835-120-01 | 6.000K |
| REF.: 24-2835-120-05 | 4.000K |
| REF.: 24-2835-120-04 | 3.000K |

 **V** 24V
  **W** 9,6W/m
  **LM** 1.200 Lm/m
 **IP 20**

 5 m
  **PCB** 8 mm
  A cada 25 mm
  100 pçs/cx
  **IRC 70**
  **1 ANO DE GARANTIA**







| | |
|--------------------|--------|
| REF.: 2835-120-701 | 6.000K |
| REF.: 2835-120-705 | 4.000K |
| REF.: 2835-120-704 | 3.000K |

 **V** 12V
  **W** 9,6W/m
  **LM** 1.000 Lm/m
 **IP 20**



| | |
|-----------------------|--------|
| REF.: 24-2835-120-701 | 6.000K |
| REF.: 24-2835-120-705 | 4.000K |
| REF.: 24-2835-120-704 | 3.000K |

 **V** 24V
  **W** 9,6W/m
  **LM** 1.000 Lm/m
 **IP 20**

FITA LED

SMD 2835 

240 LEDs/m

ALTA INTENSIDADE PARA ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE SOFISTICADA.

 IDEAL PARA ILUMINAÇÃO DE PRATELEIRAS!

 5 m **PCB** 10 mm  A cada 25 mm  100 pçs/cx  **IRC 80**  **2 ANOS DE GARANTIA**



| | |
|-------------------|--------|
| REF.: 2835-240-01 | 6.000K |
| REF.: 2835-240-05 | 4.000K |
| REF.: 2835-240-04 | 3.000K |
| REF.: 2835-240-06 | 2.700K |

V 12V **W** 20W/m **LM** 2.200 Lm/m



| | |
|--------------------|--------|
| REF.: 2835-240-01A | 6.000K |
| REF.: 2835-240-05A | 4.000K |
| REF.: 2835-240-04A | 3.000K |
| REF.: 2835-240-06A | 2.700K |

V 12V **W** 16W/m **LM** 2.000 Lm/m




 5 m **PCB** 10 mm  A cada 25 mm  100 pçs/cx  **IRC 70**  **1 ANO DE GARANTIA**



| | |
|--------------------|--------|
| REF.: 2835-240-701 | 6.000K |
| REF.: 2835-240-705 | 4.000K |
| REF.: 2835-240-704 | 3.000K |


V 12V **W** 16W/m **LM** 1.600 Lm/m





| | |
|-----------------------|--------|
| REF.: 24-2835-240-701 | 6.000K |
| REF.: 24-2835-240-705 | 4.000K |
| REF.: 24-2835-240-704 | 3.000K |

V 24V **W** 14W/m **LM** 1.600 Lm/m



COM MAIS
RESISTÊNCIA

IP 65





240 LEDs/m

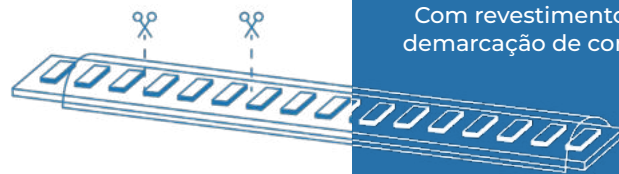
ALTA INTENSIDADE E PROTEÇÃO REFORÇADA.

Ideal para **projetos decorativos** em sanca, prateleiras, bancadas, varandas, áreas de churrasco, fachadas e marquises. **A proteção IP65 garante segurança contra umidade**, sendo adequada para iluminação indireta em banheiros e cozinhas.

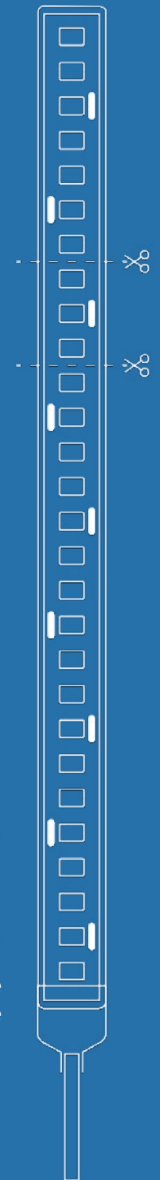
12V
 20W/m
 2.200 Lm/m
 5 m
 PCB 10 mm
 A cada 10 mm
 50 pçs/cx



| | |
|-----------------|--------|
| REF.: 65-240-01 | 6.000K |
| REF.: 65-240-05 | 4.000K |
| REF.: 65-240-04 | 3.000K |
| REF.: 65-240-06 | 2.700K |



Com revestimento e demarcação de corte





FITAS ESPECIAIS

EFEITOS DINÂMICOS E SOLUÇÕES DE DESTAQUE.

Ideal para uma variedade de cenários criativos: de salões de festa a bares e lounges, essas linhas de led elevam qualquer celebração, unindo impacto visual, versatilidade e personalidade em cada produto.

10 m
 PCB 8 mm
 A cada 25 mm
 50 pçs/cx
 IRC 80
 1 ANO DE GARANTIA



120 LEDS/m — EFEITO RUNNING

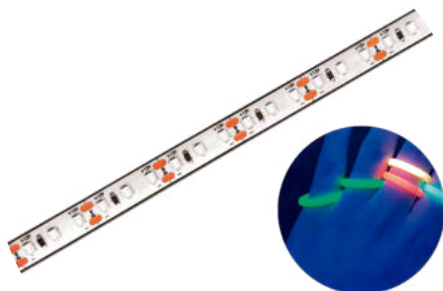
V 24V
 W 12 W/m
 LM 1.200 Lm/m

 IP 20

REF.: 2835-120-101

6.000K

5 m
 PCB 8 mm
 A cada 25 mm
 26 pçs/cx
 1 ANO DE GARANTIA



120 LEDS/m — ULTRAVIOLETA

V 12V
 W 9,6W/m
 LM -- Lm/m
 IP 67

REF.: 2835-120-13

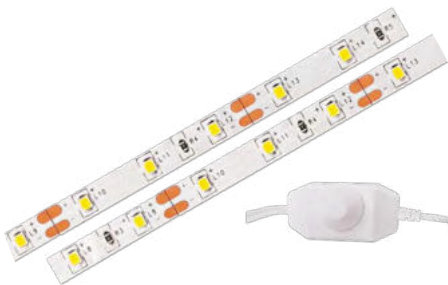
LUZ NEGRA





LUZ INTELIGENTE

CONTROLE TOTAL DA LUZ, DO SEU JEITO.



60 LEDS/m — KIT COM 2 ROLOS



REF.: 2835-120-34

3.000K



60 LEDS/m — TUNABLE WHITE



REF.: RF3314

6.000K

3.000K

ALTERNÂNCIA DE TEMPERATURA A CADA LED.



COM SENSOR DE MOVIMENTO!

60 LEDS/m — TUNABLE WHITE

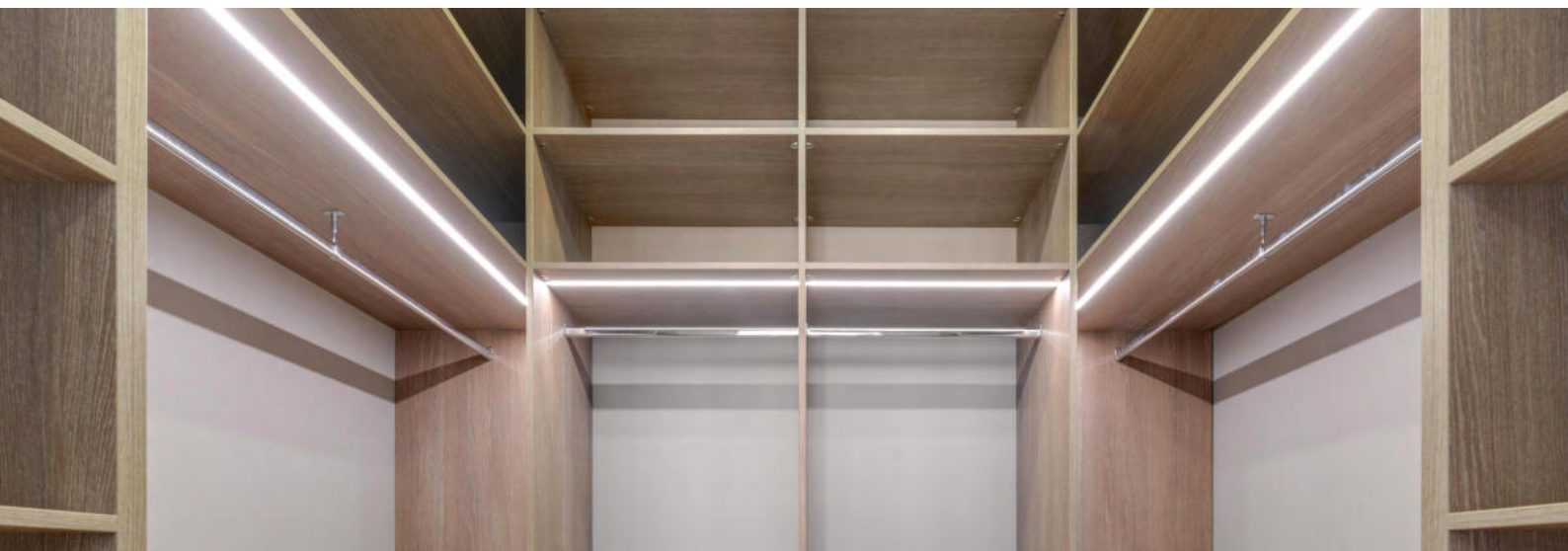


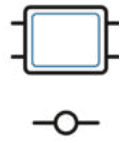
REF.: RF4314

6.000K

3.000K

ALTERNÂNCIA DE TEMPERATURA A CADA LED.





GRANDES PROJETOS

PROJETOS MAIORES E INSTALAÇÃO MAIS SIMPLES.

Resistente à água e poeira, são ideais para uso tanto em ambientes internos quanto externos. Com uma iluminação potente e corpo flexível, essas fitas se adequam a instalação em diversas superfícies ou perfis.



100 m



A cada
100 mm



1 pç/cx



1 ANO
DE GARANTIA



120 LEDS/m

REF.: 2835-127-01

6.500K

REF.: 2835-127-05

4.000K

REF.: 2835-220-04

3.000K



127V



7W/m



700 Lm/m

PCB

8 mm



REF.: 2835-220-01

6.500K

REF.: 2835-220-05

4.000K

REF.: 2835-220-04

3.000K



220V



7W/m



700 Lm/m

PCB

8 mm



240 LEDS/m

REF.: 2835240-127-01

6.500K

REF.: 2835240-127-05

4.000K

REF.: 2835240-220-04

3.000K



127V



16W/m



1.500 Lm/m

PCB

11 mm



220V



16W/m



1.500 Lm/m

PCB

11 mm



DIGITAL RGB

ACOMPANHAM CONTROLE PARA PERSONALIZAR SUAS DECORAÇÕES.

Crie efeitos únicos com intensidade, múltiplas cores e padrões dinâmicos em salas, quartos, festas, eventos, e até áreas externas. Uma solução moderna para quem busca transformar ambientes com criatividade, estilo e funcionalidade, tudo controlado na palma da mão.

 **V** 12V
  5 m
 PCB 8 mm
  A cada 25 mm
  IRC 70
  1 ANO DE GARANTIA

 COM MAIS DE 30 EFEITOS!



30 LEDS/m

W 10W/m
 LM 700 Lm/m
  20 pçs/cx
 
  IP 65

REF.: 5050-30-103

RGB



30 LEDS/m — KIT COM 2 ROLOS

W 14,4W/m
 LM -- Lm/m
  18 pçs/cx
 
 
  IP 44

REF.: SM3104

RGB

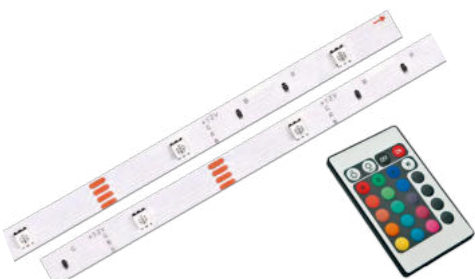


30 LEDS/m — KIT COM 2 ROLOS

W 14,4W/m
 LM -- Lm/m
  40 pçs/cx
 
 
  IP 20

REF.: SM3003

RGB



18 LEDS/m — KIT COM 2 ROLOS

W 14,4W/m
 LM -- Lm/m
  40 pçs/cx
 
 
  IP 20

REF.: SM1803

RGB



POTÊNCIA DECORATIVA

DA LUZ VISÍVEL AO EFEITO FLUORESCENTE.

5 m
 PCB
 8 mm
 A cada 25 mm
 IRC 70
 1 ANO DE GARANTIA



60 LEDS/m

V
 W
 LM
 100 pçs/cx
 IP 20

12V 12W/m -- Lm/m

REF.: 5050-60-01

6.000K

5 m
 PCB
 8 mm
 A cada 25 mm
 IRC 80
 2 ANOS DE GARANTIA



60 LEDS/m

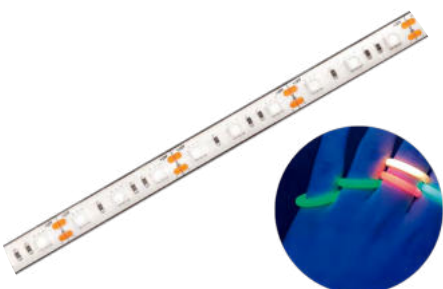
V
 W
 LM
 100 pçs/cx
 IP 44

12V 12W/m 900 Lm/m

REF.: 5050-60-804

3.000K

5 m
 PCB
 10 mm
 A cada 25 mm
 1 ANO DE GARANTIA



60 LEDS/m — ULTRAVIOLETA

V
 W
 LM
 26 pçs/cx
 IP 67

12V 9,6W/m -- Lm/m

REF.: 5050-60-13

LUZ NEGRA

LEDS DE ALTA TENSÃO



60 LEDs/m

PREÇOS ESPECIAIS.

Fale com nossa equipe e saiba das condições exclusivas!



100 m



A cada 1 m

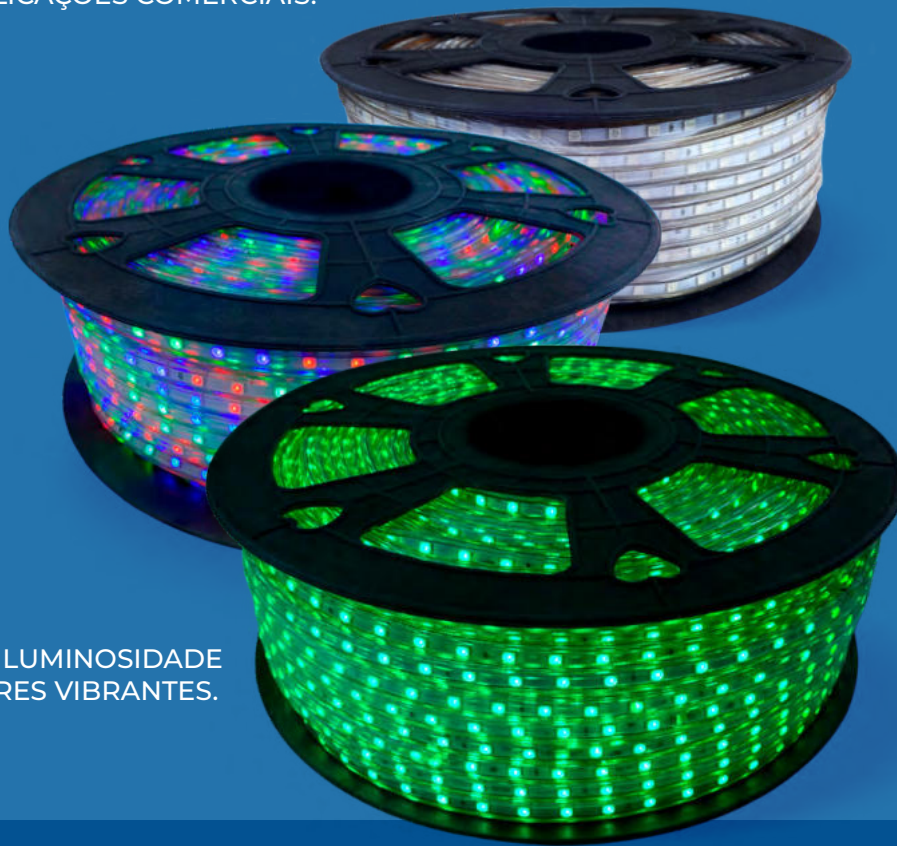


1 pç/cx



ÓTIMAS PARA LONGAS DISTÂNCIAS E APLICAÇÕES COMERCIAIS.

DISPENSAM FONTES.



ALTA LUMINOSIDADE E CORES VIBRANTES.

*CONFIRA DISPONIBILIDADE



SMD 4040



127V ou 220V

PCB

6 mm

REF.: 55501

6.500K

REF.: 50503

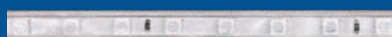
COLORIDO

REF.: 50515

VERMELHO

REF.: 50516

VERDE



SMD 5050



127V

PCB

8 mm

REF.: 50615

VERMELHO

REF.: 50616

VERDE



120 LEDs/m



100 m



A cada
1 m



1 pç/cx



IP
65



SMD 2835



220V

PCB

6 mm

REF.: 25501

6.500K



*CONFIRA DISPONIBILIDADE

**PREÇOS
ESPECIAIS***

Fale com nossa equipe e saiba
das condições exclusivas!

72 LEDs/m



100 m



A cada
1 m



1 pç/cx



IP
65



SMD 2835



127V ou 220V

PCB

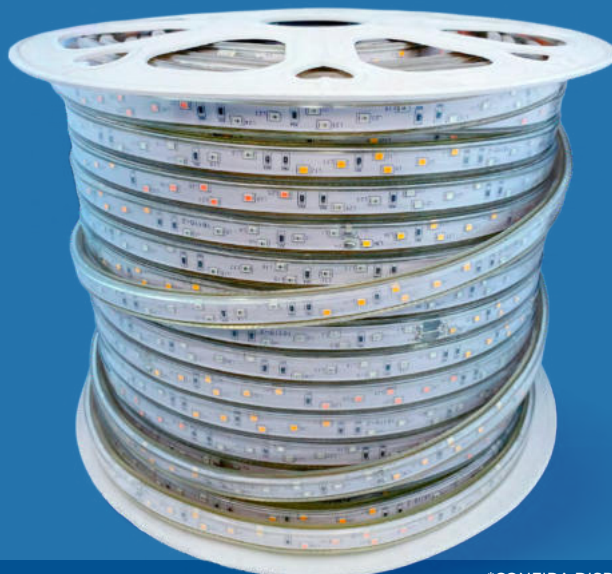
8 mm

REF.: 2872603

COLORIDO

REF.: 2872653

COLORIDO



*CONFIRA DISPONIBILIDADE



FITA COB

USADA PARA APLICAÇÕES DE ILUMINAÇÃO DIRETA, AS FITAS COB POSSUEM MENOS PONTOS VISÍVEIS, RESULTANDO EM UMA ILUMINAÇÃO DE APARÊNCIA CONTÍNUA.

COM MAIS
RESISTÊNCIA

LUMMUS

ILUMINA
1.050
LUMEN/M



12 DC VOLTS

10 WATTS/M

COB 384L IP65
105LM/W

REALÇA
AS CORES
NATURAIS
IRC 80

● 6500K

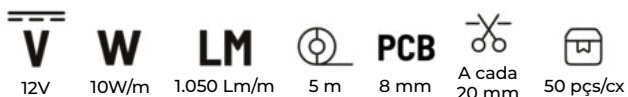


IP65

384 LEDs/m

QUALIDADE VISUAL, AGORA À PROVA D'ÁGUA.

Ajuda a eliminar sombras e proporciona uma luz mais limpa, homogênea e agradável sem a necessidade de difusor. Perfeita para uso externo e áreas úmidas.



| | |
|-----------------|--------|
| REF.: 65-COB-01 | 6.500K |
| REF.: 65-COB-05 | 4.000K |
| REF.: 65-COB-04 | 3.000K |
| REF.: 65-COB-06 | 2.700K |



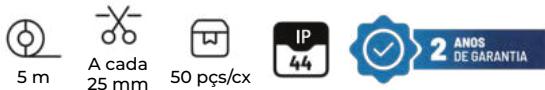
Com revestimento e demarcação de corte



FITA COB

FIDELIDADE DE CORES

TECNOLOGIA COM ALTO IRC, MUITO PRÓXIMA À LUZ NATURAL DO SOL.



 EXCELENTE PARA ILUMINAÇÃO SOB ESPELHOS E VITRINES!



384 LEDS/m

REF.: COB384-01 6.500K

REF.: COB384-05 4.000K

REF.: COB384-04 3.000K

V 12V **W** 10W/m **LM** 1.050 Lm/m

LM-80 **PCB** 8 mm

REF.: COB24384-01 6.500K

REF.: COB24384-05 4.000K

REF.: COB24384-04 3.000K

V 24V **W** 12W/m **LM** 1.260 Lm/m

PCB 8 mm

512 LEDS/m

REF.: COB512-01 6.500K

REF.: COB512-05 4.000K

REF.: COB512-04 3.000K

V 12V **W** 14W/m **LM** 1.440 Lm/m

PCB 10 mm

REF.: COB24512-01 6.500K

REF.: COB24512-05 4.000K

REF.: COB24512-04 3.000K

V 24V **W** 15W/m **LM** 1.550 Lm/m

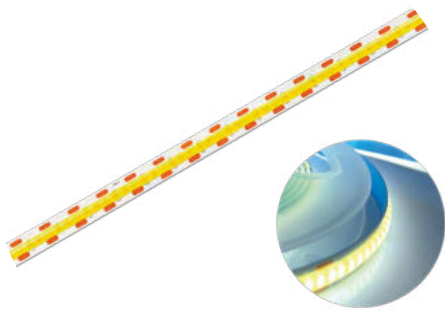
PCB 10 mm



FITA COB

ALTA DENSIDADE

ILUMINAÇÃO UNIFORME COM ALTA EFICIÊNCIA.



320 LEDs/m

| | | | | |
|----------|----------|------------|------------|-----------|
| V | W | LM | PCB | IP |
| 12V | 12W/m | 1.200 Lm/m | 8 mm | 44 |

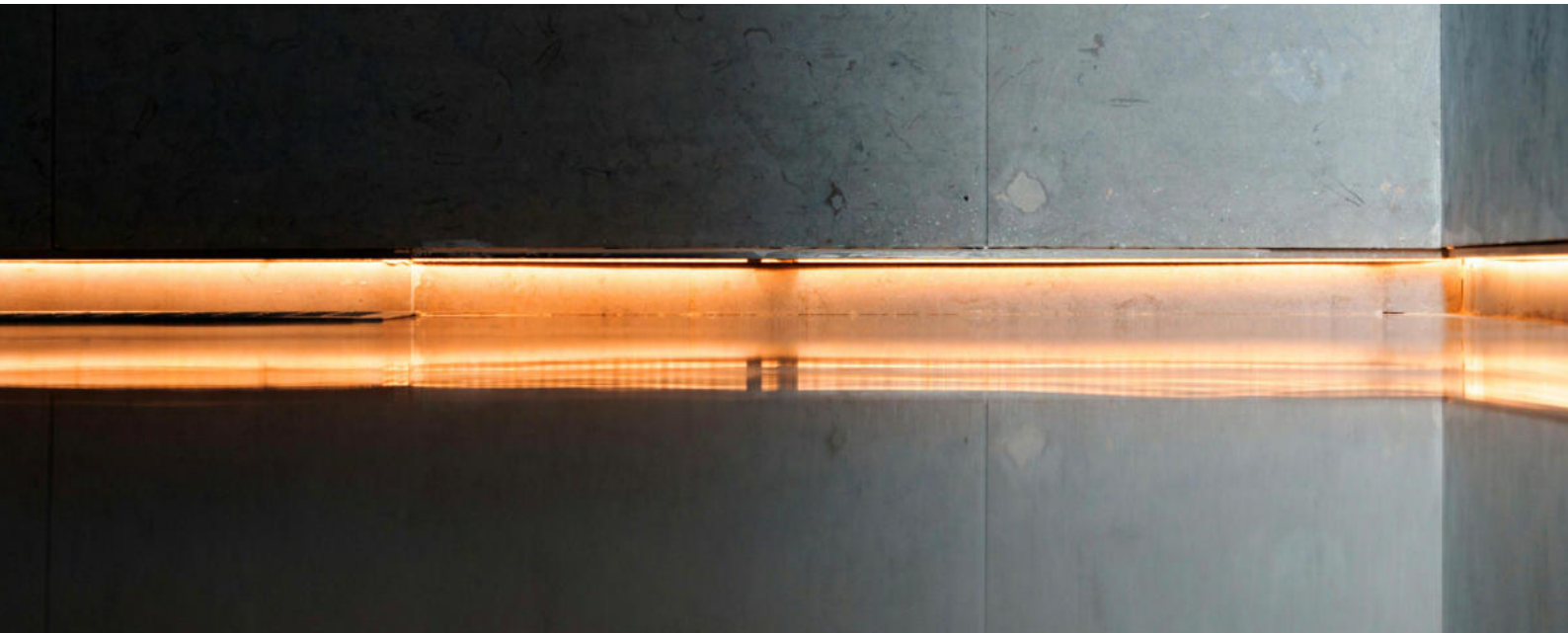
| | |
|-----------------|--------|
| REF.: COB320-01 | 6.500K |
| REF.: COB320-05 | 4.000K |
| REF.: COB320-04 | 3.000K |



480 LEDs/m

| | | | | |
|----------|----------|------------|------------|-----------|
| V | W | LM | PCB | IP |
| 12V | 15W/m | 1.450 Lm/m | 8 mm | 44 |

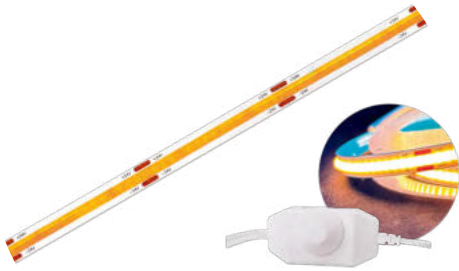
| | |
|-----------------|--------|
| REF.: COB480-01 | 6.500K |
| REF.: COB480-04 | 3.000K |



FITA COB

MAIS VERSATILIDADE

ILUMINAÇÃO AJUSTÁVEL DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE.

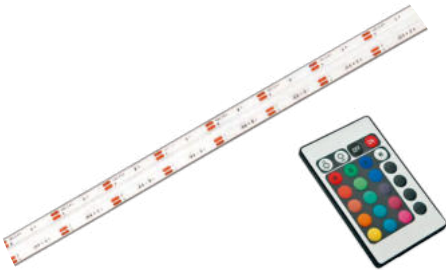


320 LEDS/m



REF.: COB3234

3.000K



840 LEDS/m



REF.: COB2403

RGB





320 LEDS/m TENSIONADA



1 ANO DE GARANTIA

DESTAQUE TEXTURAS E FORMAS, APRIMORANDO O APELO VISUAL.

Capaz de realçar a estética, funcionalidade e experiência de espaços residenciais, corporativos e coletivos. Ela vai além da simples visibilidade, servindo para integrar luz ao design.



100 m

PCB

8 mm



A cada 1 m



1 pç/cx



IDEAL PARA ILUMINAÇÃO DE FACHADAS E PAISAGISMO!



127V

W

7W/m

LM

-- Lm/m



220V

W

7,5W/m

LM

-- Lm/m



REF.: COB1271 6.000K

REF.: COB1274 3.000K

REF.: COB1272 AZUL

REF.: COB1272-2 AZUL GELO

REF.: COB1213 ROXO

REF.: COB1214 ROSA

REF.: COB1215 VERMELHO

REF.: COB1216 VERDE

REF.: COB1217 AMARELO

REF.: COB1218 LARANJA

REF.: COB2201 6.000K

REF.: COB2204 3.000K

REF.: COB2202 AZUL

REF.: COB2202-2 AZUL GELO

REF.: COB2213 ROXO

REF.: COB2214 ROSA

REF.: COB2215 VERMELHO

REF.: COB2216 VERDE

REF.: COB2217 AMARELO

REF.: COB2218 LARANJA





NEONLED

AS FITAS NEONLED COMBINAM COM DIFERENTES DECORAÇÕES, TRAZENDO SINGULARIDADE E FLEXIBILIDADE, ALÉM DE OFERECEREM BOA DURABILIDADE COM ECONOMIA DE ENERGIA.

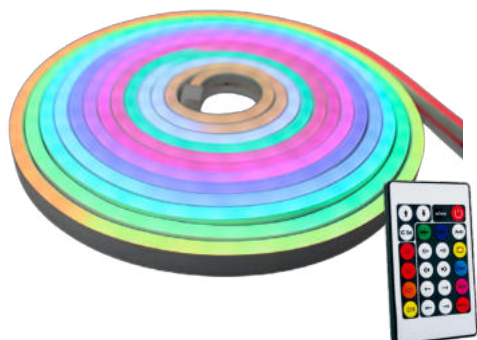
NEONLED

MINI NEON

OPÇÃO MODERNA E VERSÁTIL PARA PERSONALIZAR SEU SETUP.



 UM BRILHO CONTÍNUO QUE NÃO AGRIDE A VISTA!



120 LEDS/m



| | |
|---------------|---------------|
| REF.: 43501 | 6.000K |
| REF.: 43504 | 3.000K |
| REF.: 43502 | AZUL |
| REF.: 43502-2 | AZUL GELO |
| REF.: 43513 | ROXO |
| REF.: 43514 | ROSA |
| REF.: 43515 | VERMELHO |
| REF.: 43516 | VERDE |
| REF.: 43517 | AMARELO |
| REF.: 43518 | LARANJA |
| REF.: 43519 | AMARELO LIMÃO |
| REF.: 43503 | RGB |

72 LEDS/m — DIGITAL RGB



| | |
|-------------|-----|
| REF.: 43500 | RGB |
|-------------|-----|

NEONLED

120 LEDS/m



LUZ SUAVE, DIFUSA E UNIFORME.



50 m

PCB

6 x 12 mm



A cada 25 mm



1 pc/cx



V

12V

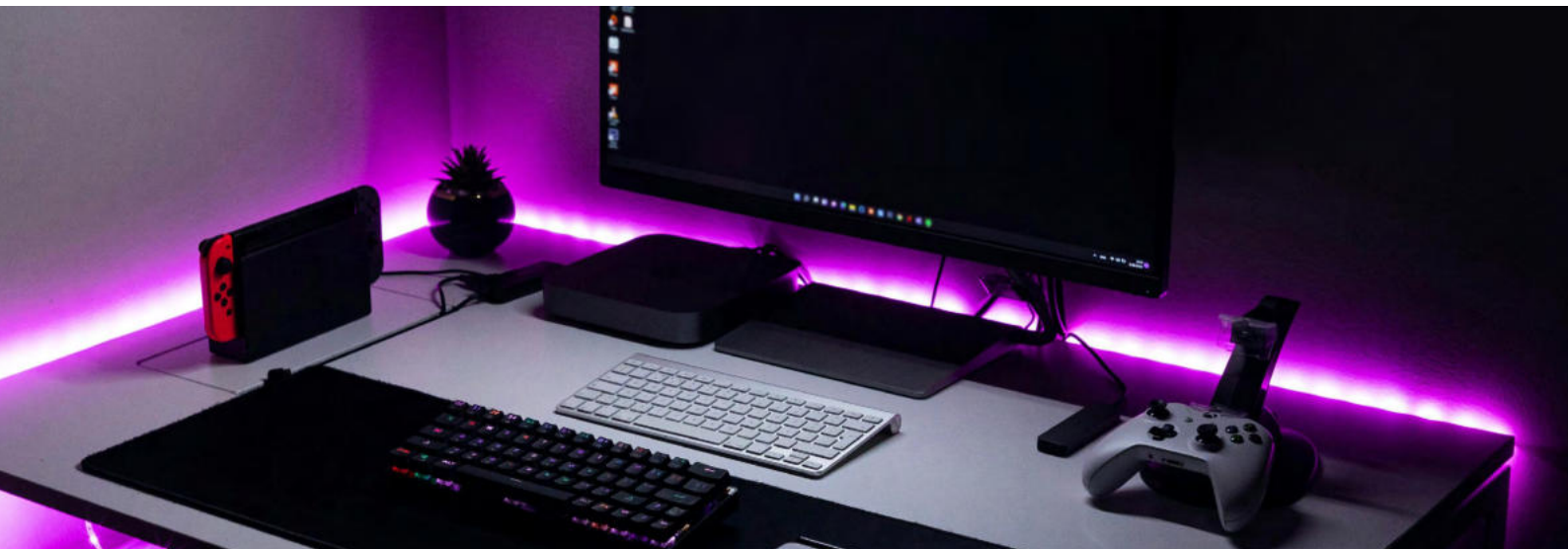
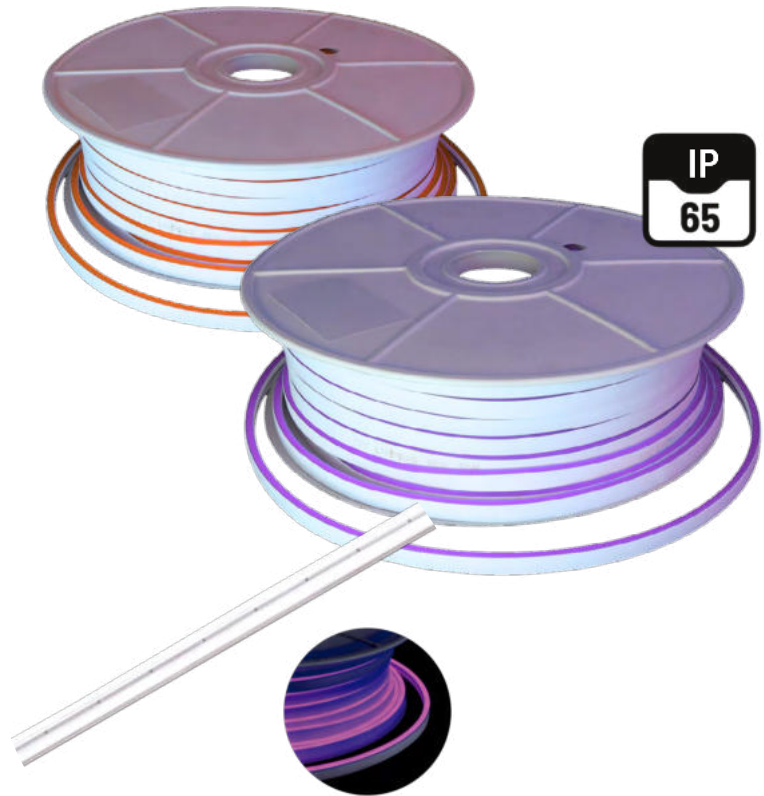
W

10W/m

LM

400 Lm/m

| | |
|---------------|---------------|
| REF.: 42501 | 6.000K |
| REF.: 42505 | 4.000K |
| REF.: 42504 | 3.000K |
| REF.: 42502 | AZUL |
| REF.: 42502-2 | AZUL GELO |
| REF.: 42513 | ROXO |
| REF.: 42514 | ROSA |
| REF.: 42515 | VERMELHO |
| REF.: 42516 | VERDE |
| REF.: 42517 | AMARELO |
| REF.: 42518 | LARANJA |
| REF.: 42519 | AMARELO LIMÃO |
| REF.: 42503 | RGB |



NEONLED

CORTE MAIS PRECISO

120 LEDS/M COM MENOS DESPERDÍCIO EM PROJETOS COMPLEXOS.

Indicada para projetos que exigem acabamento fino, uniformidade de luz e adaptação milimétrica em layouts personalizados.



| | |
|---------------|---------------|
| REF.: 46501 | 6.000K |
| REF.: 46505 | 4.000K |
| REF.: 46504 | 3.000K |
| REF.: 46502 | AZUL |
| REF.: 46502-2 | AZUL GELO |
| REF.: 46513 | ROXO |
| REF.: 46513-2 | LILÁS |
| REF.: 46514 | ROSA |
| REF.: 46514-2 | ROSA CLARO |
| REF.: 46515 | VERMELHO |
| REF.: 46515-2 | PINK |
| REF.: 46516 | VERDE |
| REF.: 46516-2 | VERDE CLARO |
| REF.: 46517 | AMARELO |
| REF.: 46517-2 | ÂMBAR |
| REF.: 46518 | LARANJA |
| REF.: 46519 | AMARELO LIMÃO |

| | |
|---------------|---------------|
| REF.: 47501 | 6.000K |
| REF.: 47505 | 4.000K |
| REF.: 47504 | 3.000K |
| REF.: 47502 | AZUL |
| REF.: 47502-2 | AZUL GELO |
| REF.: 47513 | ROXO |
| REF.: 47513-2 | LILÁS |
| REF.: 47514 | ROSA |
| REF.: 47514-2 | ROSA CLARO |
| REF.: 47515 | VERMELHO |
| REF.: 47515-2 | PINK |
| REF.: 47516 | VERDE |
| REF.: 47516-2 | VERDE CLARO |
| REF.: 47517 | AMARELO |
| REF.: 47517-2 | ÂMBAR |
| REF.: 47518 | LARANJA |
| REF.: 47519 | AMARELO LIMÃO |

NEONLED

2ª GERAÇÃO



120 LEDS/M DE QUALIDADE COM CAPA DE SILICONE DESTACÁVEL.

Nossa tecnologia 2ª geração permite a retirada e segmentação da capa de silicone, possibilitando que a difusão do neon seja trabalhado de maneira mais ampla.



100 m

PCB

6 x 12 mm



A cada
25 mm



1 pc/cx



MAIS FLEXIBILIDADE E
MANUTENÇÃO FACILITADA.



12V

W

10,2W/m

LM

-- Lm/m



REF.: 44501

6.000K

REF.: 44505

4.000K

REF.: 44504

3.000K

REF.: 44502

AZUL

REF.: 44502-2

AZUL GELO

REF.: 44513

ROXO

REF.: 44514

ROSA

REF.: 44515

VERMELHO

REF.: 44515-2

PINK

REF.: 44516

VERDE

REF.: 44516-2

VERDE CLARO

REF.: 44517

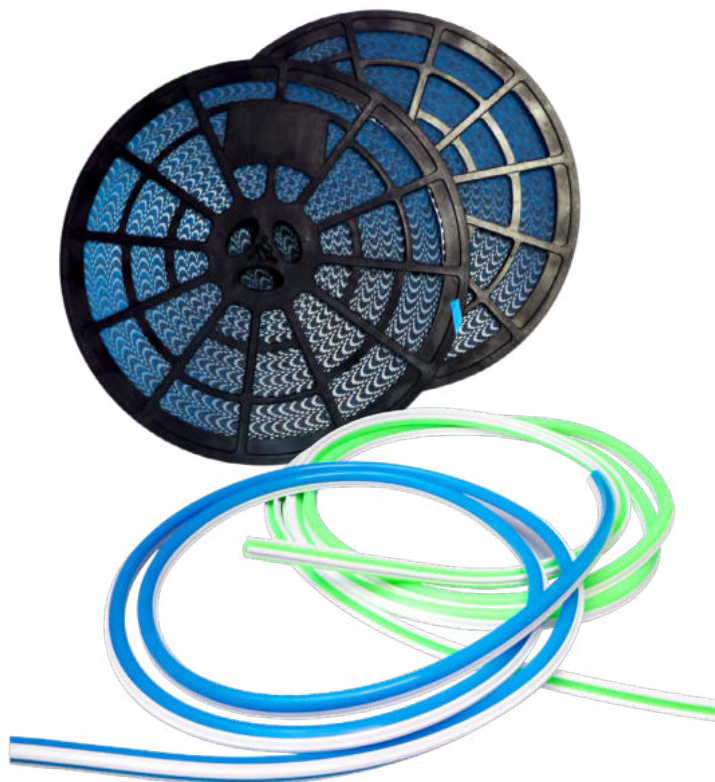
AMARELO

REF.: 44518

LARANJA

REF.: 44519

AMARELO LIMÃO





120 LEDS/m TENSIONADA



UMA VARIEDADE DE MANGUEIRAS TENSIONADAS IDEAIS PARA GRANDES PROJETOS.


PCB
 100 m 8 x 16 mm


 A cada 1 m


 1 pç/cx




V 127V


W 6W/m


LM 200 Lm/m


IP 65


5

REF.: 40501 6.000K

REF.: 40504 3.000K

REF.: 40515 VERMELHO

REF.: 40516 VERDE


V 127V


W 10W/m


LM -- Lm/m


IP 65


2

REF.: 40503-100 RGB


V 220V


W 10W/m


LM -- Lm/m


IP 65


2

REF.: 45503-100 RGB


V 220V


W 6W/m


LM 200 Lm/m


IP 65


5

REF.: 45501 6.000K

REF.: 45504 3.000K

REF.: 45502 AZUL

REF.: 45502-2 AZUL GELO

REF.: 45513 ROXO

REF.: 45514 ROSA

REF.: 45515 VERMELHO

REF.: 45516 VERDE

REF.: 45517 AMARELO

REF.: 45518 LARANJA



CONHEÇA A
NOSSA NOVA

NEON 360



NEONLED

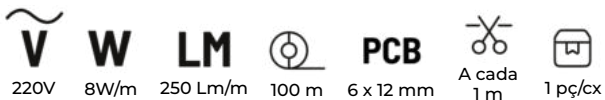
NOVIDADE



NEON 360°

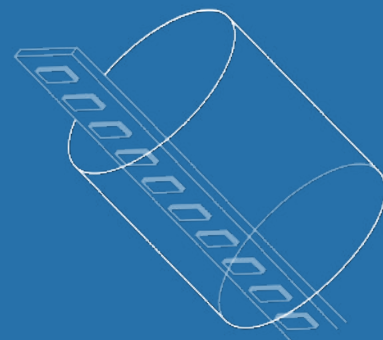
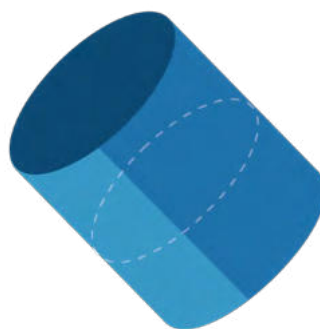
144 LEDS/M TENSIONADA E COM DISSIPACÃO EM 360 GRAUS.

A inovadora mangueira de luz flexível com ampla disponibilidade de cores e estrutura emborrachada que a torna ideal para uso em áreas externas, como jardins e fachadas.



Com 14 mm de diâmetro e demarcação de corte

| | |
|---------------|-----------|
| REF.: 45601 | 6.000K |
| REF.: 45604 | 3.000K |
| REF.: 45602 | AZUL |
| REF.: 45602-2 | AZUL GELO |
| REF.: 45613 | ROXO |
| REF.: 45614 | ROSA |
| REF.: 45615 | VERMELHO |
| REF.: 45616 | VERDE |
| REF.: 45617 | AMARELO |





FONTE

NOSSAS FONTES CHAVEADAS SÃO EFICIENTES, COMPACTAS E DISSIPAM O CALOR, GARANTINDO SEGURANÇA E RESISTÊNCIA NA TENSÃO DE SEUS PROJETOS, DOS MAIS VARIADOS TAMANHOS.

ATENÇÃO:

1. USE LUVAS DE PROTEÇÃO AO CONECTAR A ELETRICIDADE
2. ANTES DE CONECTAR A REDE ELÉTRICA, A TENSÃO DE ENTRADA DEVE CORRESPONDER AO NÚMERO DO MOTORADOR
3. ATENÇÃO O TERMINAL ADEQUADAMENTE PARA PREVENIR ACIDENTES ELÉTRICOS
4. NÃO DEAMONTE OU FAÇA REPAROS SEM UM ESPECIALISTA

ULTRAFINA

FONTES CHAVEADAS DE FÁCIL INSTALAÇÃO E ACABAMENTO PROFISSIONAL.

Com modelos para aplicações externas, oferece estabilidade da saída de tensão, protegendo a durabilidade do LED sem comprometer o visual do projeto.



| | W | A | | |
|-------------------------|-------|--------|-----------|---------------------|
| REF.: LMFS-1260 | 60 W | 5A | 60 pçs/cx | 15,5 x 4,4 x 2 cm |
| REF.: LMFS-12100 | 100 W | 8,33A | 30 pçs/cx | 18 x 6,2 x 2 cm |
| REF.: LMFS-12120 | 120 W | 10A | 40 pçs/cx | 22,5 x 5,3 x 2 cm |
| REF.: LMFS-12150 | 150 W | 12,5A | 24 pçs/cx | 22,5 x 5,3 x 2 cm |
| REF.: LMFS-12200 | 200 W | 16,66A | 20 pçs/cx | 22,5 x 6,5 x 2,9 cm |
| REF.: LMFS-12250 | 250 W | 20,83A | 15 pçs/cx | 25,5 x 7,6 x 3,6 cm |
| REF.: LMFS-12300 | 300 W | 25A | 15 pçs/cx | 25,5 x 7,6 x 3,6 cm |
| REF.: LMFS-12400 | 400 W | 33,33A | 15 pçs/cx | 27,7 x 7,6 x 3,6 cm |



| | W | A | | |
|-------------------------|-------|--------|-----------|---------------------|
| REF.: LMDS-12100 | 100 W | 8,33A | 60 pçs/cx | 15,7 x 4,8 x 2,8 cm |
| REF.: LMDS-12150 | 150 W | 12,5A | 50 pçs/cx | 18,7 x 4,8 x 2,8 cm |
| REF.: LMDS-12200 | 200 W | 16,66A | 30 pçs/cx | 18,9 x 5,9 x 2,8 cm |
| REF.: LMDS-12250 | 250 W | 20,83A | 30 pçs/cx | 21,1 x 5,9 x 2,8 cm |
| REF.: LMDS-12300 | 300 W | 25A | 30 pçs/cx | 21,1 x 5,9 x 2,8 cm |
| REF.: LMDS-12400 | 400 W | 33,33A | 30 pçs/cx | 23,5 x 5,9 x 2,8 cm |



| | W | A | | |
|--------------------------|-------|--------|-----------|---------------------|
| REF.: LUMUS-12100 | 100 W | 8,33A | 60 pçs/cx | 14,5 x 4,7 x 2,5 cm |
| REF.: LUMUS-12150 | 150 W | 12,5A | 60 pçs/cx | 19,4 x 4,7 x 2,5 cm |
| REF.: LUMUS-12200 | 200 W | 16,67A | 48 pçs/cx | 21,5 x 4,7 x 2,5 cm |
| REF.: LUMUS-12250 | 250 W | 20,84A | 30 pçs/cx | 23,6 x 4,8 x 2,8 cm |
| REF.: LUMUS-12300 | 300 W | 25A | 30 pçs/cx | 23,6 x 4,8 x 2,8 cm |
| REF.: LUMUS-12400 | 400 W | 33,34A | 30 pçs/cx | 23,6 x 4,8 x 2,8 cm |



| | W | A | | |
|-----------------------|-------|--------|------------|---------------------|
| REF.: LM-1260 | 60 W | 5A | 100 pçs/cx | 12 x 5 x 2,5 cm |
| REF.: LM-12100 | 100 W | 8,33A | 80 pçs/cx | 16 x 5 x 2,5 cm |
| REF.: LM-12150 | 150 W | 12,5A | 80 pçs/cx | 16,5 x 5,5 x 2,5 cm |
| REF.: LM-12200 | 200 W | 16,66A | 80 pçs/cx | 18,5 x 6 x 2,5 cm |
| REF.: LM-12250 | 250 W | 20,83A | 50 pçs/cx | 16 x 5 x 2,5 cm |
| REF.: LM-12300 | 300 W | 25A | 50 pçs/cx | 20,5 x 5 x 2,5 cm |
| REF.: LM-12400 | 400 W | 33,33A | 48 pçs/cx | 22 x 5,5 x 2,5 cm |

SLIM

PARA INTEGRAÇÃO HIPER-DISCRETA E ALTA EFICIÊNCIA.

Ideal para sancas de gesso, nichos, móveis planejados e perfis de led, pois graças à sua dimensão estreita, permite ser embutida ou encaixada de modo a esconder seu componente.



| | W | A | | |
|-------------------|------|----|------------|-------------------|
| REF.: LMSLIM-1224 | 24 W | 2A | 100 pçs/cx | 16 x 1,5 x 1,5 cm |
| REF.: XNGK-36-3A | 36 W | 3A | 100 pçs/cx | 19 x 1,5 x 1,5 cm |
| REF.: XNGK-60-5A | 60 W | 5A | 100 pçs/cx | 36 x 1,5 x 1,5 cm |



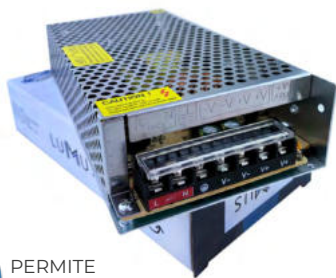
ACOMPANHA ADAPTADOR.

| | W | A | | |
|-----------------|------|----|------------|-------------------|
| REF.: SLIM-1236 | 36 W | 3A | 190 pçs/cx | 16 x 1,5 x 1,5 cm |
| REF.: SLIM-1248 | 48 W | 4A | 190 pçs/cx | 19 x 1,5 x 1,5 cm |
| REF.: SLIM-1260 | 60 W | 5A | 72 pçs/cx | 36 x 1,5 x 1,5 cm |
| REF.: SLIM-1272 | 72 W | 6A | 100 pçs/cx | 37 x 1,5 x 1,5 cm |

COLMEIA

MAIS VENTILAÇÃO PARA USO EM AMBIENTES QUE EXIGEM MAIS DA FONTE.

O design compacto de carcaça metálica furada oferece melhor dissipação de calor, evitando superaquecimento, o que a torna ideal para projetos industriais que precisam de energia confiável.



| | W | A | | |
|------------------|-------|--------|------------|--------------------|
| REF.: XNGK60-12 | 60 W | 5A | 120 pçs/cx | 11 x 7,5 x 3,5 cm |
| REF.: XNGK100-12 | 100 W | 8,33A | 60 pçs/cx | 16 x 9,5 x 3,5 cm |
| REF.: XNGK150-12 | 150 W | 12,5A | 50 pçs/cx | 20 x 10 x 4 cm |
| REF.: XNGK200-12 | 200 W | 16,66A | 50 pçs/cx | 19,5 x 10 x 4 cm |
| REF.: XNGK250-12 | 250 W | 20,83A | 36 pçs/cx | 21,5 x 11,5 x 5 cm |
| REF.: XNGK300-12 | 300 W | 25A | 36 pçs/cx | 19,5 x 11 x 4 cm |
| REF.: XNGK360-12 | 360 W | 30A | 36 pçs/cx | 21,5 x 11,5 x 5 cm |



PERMITE DIMERIZAÇÃO

DRIVERS ECONÔMICOS

MENOR CORRENTE PARA A MESMA POTÊNCIA: REDUZ A QUEDA DE TENSÃO E PERDAS DE ENERGIA.



ULTRAFINAS

| | W | A | | |
|-------------------|-------|--------|-----------|---------------------|
| REF.: LUMUS-24120 | 120 W | 5A | 50 pçs/cx | 15,7 x 4,8 x 2,8 cm |
| REF.: LUMUS-24150 | 150 W | 6,25A | 50 pçs/cx | 18,7 x 4,8 x 2,8 cm |
| REF.: LUMUS-24200 | 200 W | 8,33A | 50 pçs/cx | 18,9 x 5,9 x 2,8 cm |
| REF.: LUMUS-24250 | 250 W | 10,4A | 50 pçs/cx | 21,1 x 5,9 x 2,8 cm |
| REF.: LUMUS-24300 | 300 W | 12,5A | 50 pçs/cx | 21,1 x 5,9 x 2,8 cm |
| REF.: LUMUS-24400 | 400 W | 16,67A | 50 pçs/cx | 23,5 x 5,9 x 2,8 cm |



| | W | A | | |
|----------------|-------|--------|-----------|-------------------|
| REF.: LM-24100 | 100 W | 4,16A | 80 pçs/cx | 11 x 7,5 x 3,5 cm |
| REF.: LM-24150 | 150 W | 6,25A | 80 pçs/cx | 16 x 9,5 x 3,5 cm |
| REF.: LM-24200 | 200 W | 8,33A | 80 pçs/cx | 20 x 10 x 4 cm |
| REF.: LM-24300 | 300 W | 12,5A | 50 pçs/cx | 19,5 x 11 x 4 cm |
| REF.: LM-24400 | 400 W | 16,66A | 48 pçs/cx | 23 x 2,4 x 4,7 cm |

ACOMPANHA ADAPTADOR.



SLIM

| | W | A | | |
|-----------------|------|------|------------|-------------------|
| REF.: SLIM-2448 | 48 W | 2A | 190 pçs/cx | 16 x 1,5 x 1,5 cm |
| REF.: SLIM-2460 | 60 W | 2,5A | 72 pçs/cx | 19 x 1,5 x 1,5 cm |
| REF.: SLIM-2472 | 72 W | 3A | 100 pçs/cx | 36 x 1,5 x 1,5 cm |



COLMEIA

| | W | A | | |
|------------------|-------|--------|------------|-------------------|
| REF.: XNGK60-24 | 60 W | 2,5A | 120 pçs/cx | 14 x 5 x 2,5 cm |
| REF.: XNGK100-24 | 100 W | 4,16A | 60 pçs/cx | 14 x 5 x 2,5 cm |
| REF.: XNGK150-24 | 150 W | 6,25A | 50 pçs/cx | 16 x 5 x 2,5 cm |
| REF.: XNGK200-24 | 200 W | 8,33A | 50 pçs/cx | 20,5 x 5 x 2,5 cm |
| REF.: XNGK400-24 | 400 W | 16,66A | 36 pçs/cx | 23 x 5 x 2,5 cm |



SIGA NOSSAS REDES SOCIAIS

 @ledlumus

 @brilhante.importadora

SITE

brilhanteimportadora.com.br

SAC

atendimento@brlimport.com.br

TELEFONE/WHATSAPP

+55 11 91598-3534

SHOWROOM

São Paulo, SP

R. Marcos Arruda, 957

[Visita sob agendamento](#)



Brilliant Comércio Importação e Exportação LTDA
20.702.662/0001-10
R. Marcos Arruda, 957 CEP: 03020-000 — São Paulo, SP