



Catálogo de Produtos

2026



11 4858-2868



www.klinecomponentes.com.br



kline@klinecomponentes.com.br



Monocromático/ DMX 512RGBW
 Faixa de luz de lente de lavagem de parede de silicone

Faixas de silicone para iluminação de parede, monocromáticas/DMX 512 RGBW, com lente.

IP67

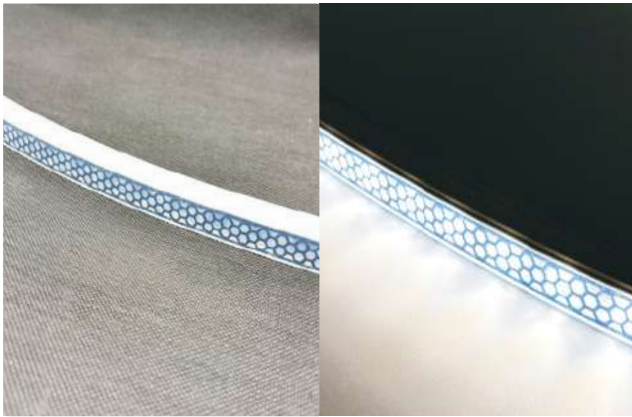
Aplicações: Adequado para projetos de iluminação externa, como fachadas de lojas, exteriores de edifícios, parques paisagísticos, residências, pontes e cursos d'água.



Modelo	Resina epóxi LL de cor única
Tamanho	W16xH07-PCB 12mm
Voltagem	24V
Potência	18W
Ângulo de Feixe	20x30 graus
Número de LEDs	LED 3030/48 LEDs
Índice de Cor	RA>90
Classificação de Impermeabilidade	IP67
Temperatura de Cor	2000K/ 3000K/ 4000K/ 6000K



Modelo	Resina epóxi LL tipo DMX512-RGBW5054
Tamanho	16x16mm-PCB 12mm
Voltagem	24V
Potência	16W
Ângulo de Feixe	20x30 graus
Número de LEDs	Contas M/40 * 8 pontos de controle
Índice de Cor	RA>90
Classificação de Impermeabilidade	IP67
Temperatura de Cor	RGB+W



Faixa de luz de silicone antirreflexo para iluminação de parede

Fitas de silicone antirreflexo para lavagem de paredes

IP67

IP23

Aplicações:

Indicada para iluminação de rodovias, fachadas e áreas externas.

Flexível, durável e de fácil instalação.

Ideal para ambientes úmidos ou empoeirados.



Modelo	Resina epóxi LL de cor única
Tamanho	16x11mm - PCB 12mm
Voltagem	24V
Potência	18W/M
Ângulo de Feixe	20x30 graus
Número de LEDs	48 LEDs
Índice de Cor	RA > 80
Classificação de Impermeabilidade	IP65
Temperatura de Cor	2000K/ 3000K/ 4000K/ 6000K



Modelo	LL - Faixa de luz para iluminação de parede interna
Tamanho	PCB 12mm
Voltagem	24V
Potência	18W/M
Ângulo de Feixe	20x30 graus
Número de LEDs	48 LEDs
Índice de Cor	RA > 80
Classificação de Impermeabilidade	IP65
Temperatura de Cor	2000K/ 3000K/ 4000K/ 6000K

Luminária de parede de silicone

IP67

Faixas de silicone para limpeza de paredes



Modelo	LL-1616
Tamanho	16x16mm-PCB 12mm
Voltagem	24V
Potência	18W/M
Ângulo de Feixe	20x30 graus
Número de LEDs	48 LEDs
Índice de Cor	RA > 80
Classificação de Impermeabilidade	IP67
Temperatura de Cor	2000K / 3000K / 4000K / 6000K



Faixa de luz oceânica de silicone à prova d'água

Tiras de cobertura de silicone IP68

IP68

Cenários de aplicação: Adequado para projetos de iluminação externa, como fachadas de lojas, exteriores de edifícios, parques paisagísticos, residências, pontes, cursos d'água e piscinas.



Modelo	LL-2835-120-IP68
Tamanho	10,5x3,5mm-PCB8mm
Voltagem	12V/24V/220V
Potência	6W/8,5W
Ângulo de Feixe	180 graus
Número de LEDs	120 LEDs
Índice de Cor	RA > 80
Classificação de Impermeabilidade	IP68
Temperatura de Cor	2000K / 3000K / 4000K / 6000K /



Fita de luz integrada de silicone sem solda

Neons de silicone sem solda

(usando conector para fiação)

IP67

Cenários de aplicação: Adequado para projetos de iluminação linear interna e externa, como iluminação comercial, fachadas de edifícios, shoppings e cinemas, residências, edifícios de escritórios e casas.



Modelo	Faixa de luz de silicone integrada sem soldagem - corte à vontade - 10 metros sem queda de tensão
Tamanho	10x10/ 12x10/ 15x10/ 20x10/ 16x16/ 20x14/ 20x20 (mm)
Voltagem	24V
Potência	8,5W
Ângulo de Feixe	120 graus Celsius
Número de LEDs	130 LEDs
Índice de Cor	RA>80
Classificação de Impermeabilidade	IP67
Temperatura de Cor	2000K / 3000K / 4000K / 6000K



Modelo	Faixa de luz de silicone integrada sem soldagem (gabinete) - corte conforme desejado
Tamanho	10x10mm
Voltagem	24V / 12V
Potência	8W
Ângulo de Feixe	120 graus Celsius
Número de LEDs	130 LEDs
Índice de Cor	RA>80
Classificação de Impermeabilidade	IP67
Temperatura de Cor	2000K/ 3000K/ 4000K/ 6000K



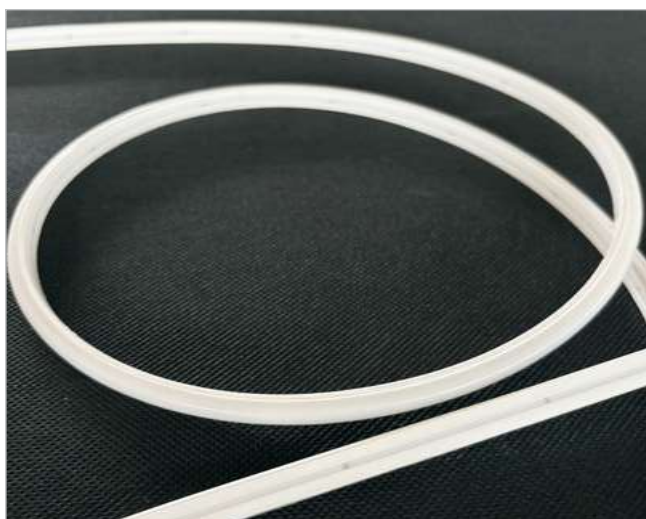
Fita de LED monocromática de silicone FCOB de 24V

Neons FCOB de cor única de 24V

Cenários de aplicação: Adequado para projetos de iluminação externa, como letreiros de lojas, fachadas de edifícios, parques paisagísticos, residências, pontes e vias navegáveis.



Modelo	LL-2025-280-IP67-5 - corte de 1 cm
Tamanho	10x6,5mm-PCB8mm
Voltagem	24V
Potência	10W
Ângulo de Feixe	130 graus Celsius
Número de LEDs	280 LEDs
Índice de Cor	RA > 80
Classificação de Impermeabilidade	IP67
Temperatura de Cor	2000K / 3000K / 4000K / 6000K /



IP67 Fita de LED monocromática de silicone FCOB 220V

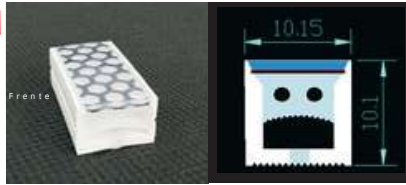
Modelo	LL-2025-260-IP67-5 corte de 1 cm
Tamanho	10x6,5mm-PCB8mm
Voltagem	220V
Potência	10W
Ângulo de Feixe	130 graus Celsius
Número de LEDs	280 LEDs
Índice de Cor	RA > 80
Classificação de Impermeabilidade	IP67
Temperatura de Cor	2000K / 3000K / 4000K / 6000K

Série de silicone antirreflexo

Farol dianteiro

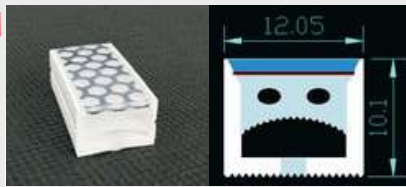
modelo: **1010** Frente

Tamanho
10x10mm
Aplicável
PCB-5mm Painel de luz



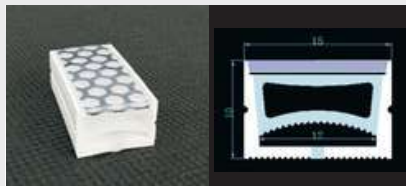
modelo: **1210** Frente

Tamanho
12x10mm
Aplicável
PCB-5mm Painel de luz



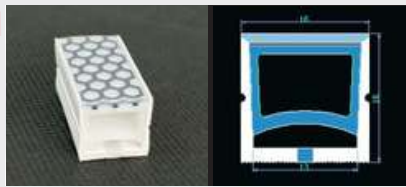
modelo: **1510** Frente

Tamanho
15x10mm
Aplicável
PCB-8mm Painel de luz



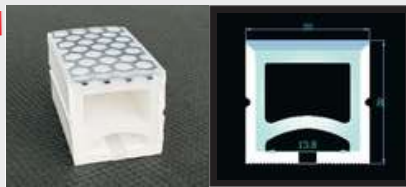
modelo: **1616** Frente

Tamanho
16x16mm
Aplicável
PCB-8mm Painel de luz



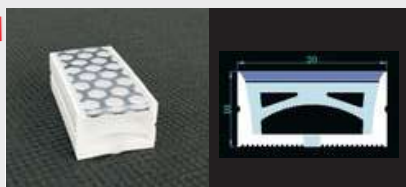
modelo: **2020** Frente

Tamanho
20x20mm
Aplicável
PCB-8-10mm Painel de luz



modelo: **2010** Frente

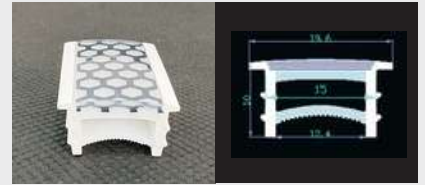
Tamanho
20x10mm
Aplicável
PCB-8-10mm Painel de luz



Borda aberta

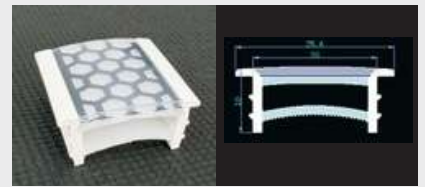
modelo: **1510** Borda branca com abertura

Tamanho
15x10mm
Aplicável
PCB-8-12mm Painel de luz



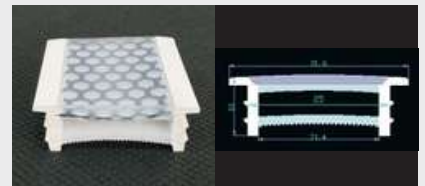
modelo: **2010** Borda branca na abertura

Tamanho
20x10mm
Aplicável
PCB-10-12mm Painel de luz



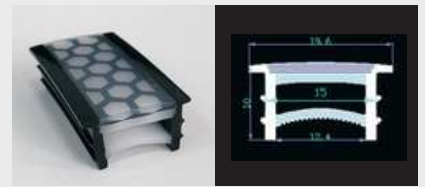
modelo: **2510** Borda branca na abertura

Tamanho
25x10mm
Aplicável
PCB-8-12mm Painel de luz



modelo: **1510** Borda preta na abertura

Tamanho
15x10mm
Aplicável
PCB-8-10mm Painel de luz



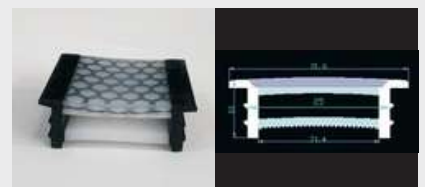
modelo: **2010** Borda preta na abertura

Tamanho
20x10mm
Aplicável
PCB-8-12mm Painel de luz



modelo: **2510** Borda preta na abertura

Tamanho
25x10mm
Aplicável
PCB-10mm Painel de luz



Série com iluminação frontal ▶▶

modelo: **0807**

Tamanho
8x7mm
Aplicável
PCB-5mm Painel de luz




modelo: **1010** Frente

Tamanho
10x10mm
Aplicável
PCB-5mm Painel de luz




modelo: **1212** Frente

Tamanho
12x12mm
Aplicável
PCB-5-8mm Painel de luz




modelo: **1210** Frente

Tamanho
12x10mm
Aplicável
PCB-8mm Painel de luz




modelo: **1414**

Tamanho
14x14mm
Aplicável
PCB-8-10mm Painel de luz





modelo: **1510**

Tamanho
15x10mm
Aplicável
PCB-8-10mm Painel de luz




modelo: **2010**

Tamanho
20x10mm
Aplicável
PCB-8-10mm Painel de luz




modelo: **1616** Frente

Tamanho
16x16mm
Aplicável
PCB-8-12mm Painel de luz




modelo: **1616** Com borda

Tamanho
16x16mm
Aplicável
PCB-8-12mm Painel de luz




modelo: **1817**

Tamanho
18x17mm
Aplicável
PCB-10-12mm Painel de luz




modelo: **2014** Frente

Tamanho
20x14mm
Aplicável
PCB-8-12mm Painel de luz




modelo: **2014** Com borda

Tamanho
20x14mm
Aplicável
PCB-8-10mm Painel de luz




modelo: **2020**

Tamanho
20x20mm
Aplicável
PCB-8-12mm Painel de luz




modelo: **2517**

Tamanho
25x17mm
Aplicável
PCB-10mm Painel de luz




modelo: **3010** Com borda

Tamanho
30x10mm
Aplicável
PCB-2*8mm Painel de luz




modelo: **3014**


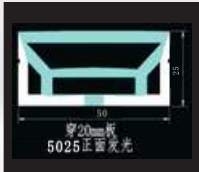
Tamanho
30x14mm
Aplicável
PCB-10-15mm Painel de luz




modelo: **5025**

Tamanho
50x25mm
Aplicável
PCB-15-20mm Painel de luz

Fronte

modelo: **3020**

Tamanho
30x20mm
Aplicável
PCB-10-15mm Painel de luz



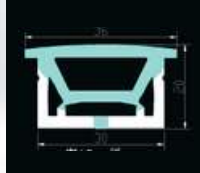

modelo: **6030** Fronte

Tamanho
60x30mm
Aplicável
PCB-20-30mm Painel de luz




modelo: **3020** Com borda

Tamanho
30x20mm
Aplicável
PCB-10-15mm Painel de luz

modelo: **7030** Novo modelo



Tamanho
70x30mm
Aplicável
PCB-8-10mm*3 Painel de luz




modelo: **4020**

Tamanho
40x20mm
Aplicável
PCB-8-10mm Painel de luz

Fronte

modelo: **8030**

Tamanho
80x30mm
Aplicável
PCB-8-12mm*3 Painel de luz






modelo: **4025**

Tamanho
40x25mm
Aplicável
PCB-15mm Painel de luz




modelo: **10030**

Tamanho
100x30mm
Aplicável
PCB-20mm*2 Painel de luz

modelo: **4025** com bordas

Tamanho
40x25mm
Aplicável
PCB-15mm Painel de luz




Série de abertura com bordas (Sem desgaste) >>>

modelo: **5015**

Tamanho
50x15mm
Aplicável
PCB-8-12mm*2 Painel de luz






modelo: **1010** ABERTURA COM BORDA

Tamanho
10x10mm
Aplicável
PCB-5-8mm Painel de luz




modelo: **5020**

Tamanho
50x20mm
Aplicável
PCB-15-20mm Painel de luz

modelo: **1212** ABERTURA COM BORDA

Tamanho
12x12mm
Aplicável
PCB-5-8mm Painel de luz




modelo: **1414**

Tamanho **14x14mm**
Aplicável **PCB-8-10mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **2020**

Tamanho **20x20mm**
Aplicável **PCB-8-12mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **1510**

Tamanho **15x10mm**
Aplicável **PCB-8-10mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **2510**

Tamanho **25x10mm**
Aplicável **PCB-8-12mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **1520**

Tamanho **15x20mm**
Aplicável **PCB-8-12mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **2520**

Tamanho **25x20mm**
Aplicável **PCB-8-12mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **1616**

Tamanho **16x16mm**
Aplicável **PCB-8-12mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **2023**

Tamanho **20x23mm**
Aplicável **PCB-8-12mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **1810**

Tamanho **18x10mm**
Aplicável **PCB-8-12mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **3010**

Tamanho **30x10mm**
Aplicável **PCB-8-15mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **2010**

Tamanho **20x10mm**
Aplicável **PCB-8-12mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **3020**

Tamanho **30x20mm**
Aplicável **PCB-8-15mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **2014**

Tamanho **20x14mm**
Aplicável **PCB-8-12mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **3025**

Tamanho **30x25mm**
Aplicável **PCB-8-15mm**

Abertura de superfície curva

Panel de luz

modelo: **2020**

Tamanho **20x20mm**
Aplicável **PCB-8-12mm**

Abertura com borda

Panel de luz

modelo: **3510**

Tamanho **35x10mm**
Aplicável **PCB-8-15mm**

Abertura com borda

Panel de luz

Série com iluminação lateral

modelo: **4010**

Tamanho
40x10mm
Aplicável
PCB-8-15mm Painel de luz

Abertura com borda

modelo: **4020**

Tamanho
40x20mm
Aplicável
PCB-10-20mm Painel de luz

Abertura com borda

modelo: **5020**

Tamanho
50x20mm
Aplicável
PCB-10-20mm Painel de luz

Abertura com borda

modelo: **6020**

Tamanho
60x20mm
Aplicável
PCB-10-20mm Painel de luz

Abertura com borda

modelo: **7030**

Tamanho
70x30mm
Aplicável
PCB-10-30mm Painel de luz

Abertura com borda

modelo: **8030**

Tamanho
80x30mm
Aplicável
PCB-10-20mm Painel de luz

Abertura com borda

modelo: **10030**
10020

Tamanho
100x30mm
Aplicável
PCB-10-20mm Painel de luz

Abertura com borda

modelo: **12030**

Tamanho
120x30mm
Aplicável
PCB-10-20mm Painel de luz

Abertura com borda

modelo: **0410**

Tamanho
4x10mm
Aplicável
PCB-5mm Painel de luz

Luz emitida lateralmente

modelo: **0613**

Tamanho
6x13mm
Aplicável
PCB-5-8mm Painel de luz

Luz emitida lateralmente

modelo: **0612**

Tamanho
6x12mm
Aplicável
PCB-5-8mm Painel de luz

Luz emitida lateralmente

modelo: **0817**

Tamanho
8x17mm
Aplicável
PCB-8mm Painel de luz

Luz emitida lateralmente

modelo: **0817**

Tamanho
8x17mm
Aplicável
PCB-8mm Painel de luz

Luz emitida lateralmente

modelo: **1015**

Tamanho
10x15mm
Aplicável
PCB-8mm Painel de luz

Luz emitida lateralmente

modelo: **1018**

Tamanho
10x18mm
Aplicável
PCB-8-10mm Painel de luz

Luz emitida lateralmente

modelo: 1020

Tamanho **10x20mm**
 Aplicável **PCB-8/10mm** Painel de luz

Luz emitida lateralmente

modelo: 2020

Tamanho **20x20mm**
 Aplicável **PCB-8-10mm** Painel de luz

Luz emitida lateralmente

穿8-10mm
2020侧面发光

modelo: 1023

Tamanho **10x23mm**
 Aplicável **PCB-8/10mm** Painel de luz

Emissão de luz com curvatura lateral

穿10mm板
1023侧面发光

modelo: 2032

Tamanho **20x32mm**
 Aplicável **PCB-10mm** Painel de luz

Emissão de luz com curvatura lateral

穿10mm板
2032侧面发光

modelo: 1212

Tamanho **12x12mm**
 Aplicável **PCB-5mm** Painel de luz

Luz emitida lateralmente

穿5mm板
1212侧面发光

modelo: 3030

Tamanho **30x30mm**
 Aplicável **PCB-10-12mm** Painel de luz

Luz emitida lateralmente

穿10mm板
3030侧面发光

modelo: 1220

Tamanho **12x20mm**
 Aplicável **PCB-10mm** Painel de luz

Luz emitida lateralmente

穿10mm板
1220侧平发光

modelo: 3045

Tamanho **30x45mm**
 Aplicável **PCB-10mm** Painel de luz

Emissão de luz com curvatura lateral

modelo: 1225

Tamanho **12x25mm**
 Aplicável **PCB-10-12mm** Painel de luz

Emissão de luz com curvatura lateral

穿10-12mm板
1225侧面发光

modelo: 3224

Tamanho **32x24mm**
 Aplicável **PCB 10mm*2** Painel de luz

Emissão de luz com curvatura lateral

modelo: 1525

Tamanho **15x25mm**
 Aplicável **PCB-12mm** Painel de luz

Emissão de luz com curvatura lateral

穿10-12mm
1525侧弧发光

Série Abrangente

OUTRAS SÉRIES

modelo: 1616-2

Tamanho **16x16mm**
 Aplicável **PCB-8-10mm** Painel de luz

Luz emitida lateralmente

穿8-10mm板
1616侧面发光

modelo: 1313

Tamanho **13x13mm**
 Aplicável **-5-8mm** Painel de luz

Placa de circuito impresso

穿8mm板 1313拱形

modelo: 2020

Tamanho **20x20mm**
 Aplicável **PCB-10-12mm** Painel de luz

Luz emitida lateralmente
 As vistas frontal e lateral são aplicáveis.

穿10-12mm
2020正侧通用

modelo: 1513

Tamanho **15x13mm**
 Aplicável **-8-10mm** Painel de luz

Placa de circuito impresso

穿10mm板 1513拱形

modelo: D13-270

Tamanho / DIMENSÕES
D13mm*270°
Aplicável
PCB-5mm Painel de luz

modelo: D24-360

Tamanho
D24mm*360°
Aplicável
Painel de luz
8 - 10 mm Painel de luz dupla face

modelo: D16-270

Tamanho / DIMENSÕES
16mm*270°
Aplicável
PCB-8mm Painel de luz

modelo: D30-360

Tamanho
D30mm*360°
Aplicável
PCB-10mm Painel de luz dupla face

modelo: D20-270

Tamanho / DIMENSÕES
20 mm * 270°
Aplicável
PCB-10mm Painel de luz

modelo: D30-360

Tamanho
D30mm*360°
Aplicável
PCB-3*8mm Painel de luz dupla face

modelo: D25-270

Tamanho / DIMENSÕES
20 mm * 270°
Aplicável
PCB-10-12mm Painel de luz

modelo: 3020

Tamanho
30x20mm
Aplicável
PCB-10 - 15mm Painel de luz

modelo: D13-360

Tamanho / DIMENSÕES
13mm*360°
Aplicável
PCB-5mm Painel de luz dupla face

modelo: 4020

Tamanho
40x20mm
Aplicável
PCB-15 - 20mm Painel de luz

modelo: D16-360

Tamanho / DIMENSÕES
13mm*360°
Aplicável
PCB-8mm Painel de luz dupla face

modelo: V22

Tamanho
22x13mm
Aplicável
PCB-5mm Painel de luz

modelo: D20-360

Tamanho / DIMENSÕES
13mm*360°
Aplicável
PCB-8mm Painel de luz dupla face

modelo: 0511

Tamanho
11x5mm
Aplicável
PCB-8mm Painel de luz

modelo: D22-360

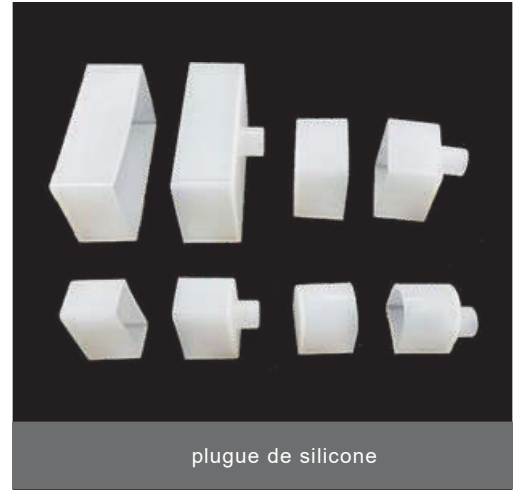
Tamanho / DIMENSÕES
22 mm * 360°
Aplicável
PCB-5mm Painel de luz dupla face

modelo: 0513

Tamanho
13x5mm
Aplicável
PCB-8-10mm Painel de luz

Catálogo de acessórios de silicone

Acessórios de silicone neon



plugue de silicone



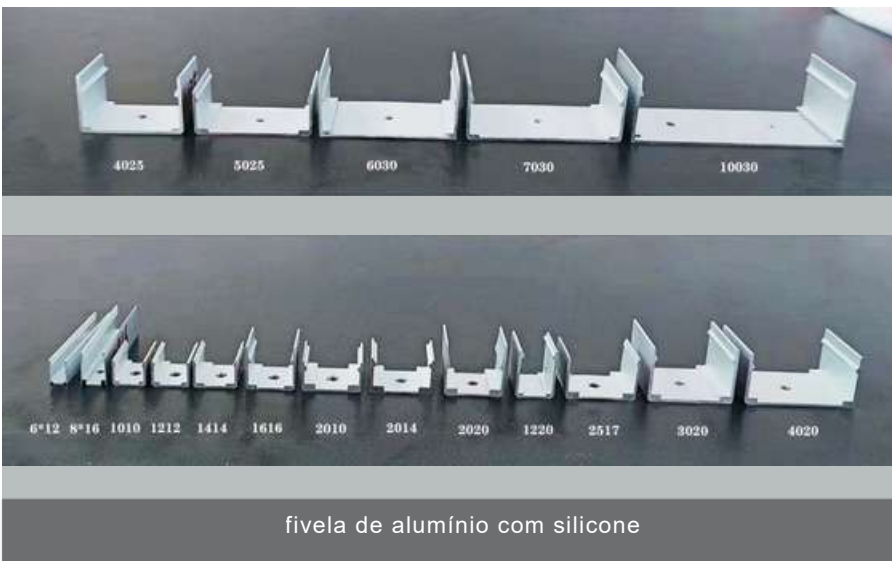
D22 plugue de liga



D30 plugue de liga



D22 Fivela de plástico




fivela de alumínio com silicone




Fivela de quilha de silicone



 11 4858-2868

 kline@klinecomponentes.com.br

 Alameda Juari, 439
Tamboré – Barueri -SP
Cep: 06460-090

CNPJ: 41.761.191/0001-91
Inscrição Estadual: 159.160.983.117