

A iluminação além da imaginação!



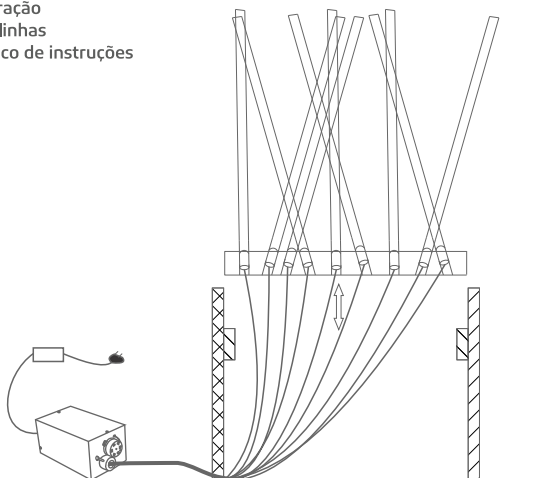
**Catálogo Kits**

Kit Bamboolights _____	03
Kit Crystal Sky _____	04
Kit Estrela Cadente _____	05
Mini Kit para Efeito Estrelado Ursa _____	06
Kit para Efeito Estrelado _____	07
Kit Light Flowers (versão para terra) _____	08
Kit Light Flowers (versão para base) _____	09



Kit para efeito de iluminação decorativa com fibras óticas e led.

- Fonte de alimentação
- Iluminador com LED
- Cabos de fibras óticas
- Broca de furação
- Hastes e bolinhas
- Manual básico de instruções



# Kit Bamboolights

## Características Técnicas:

**Fonte de Iluminação:**  
Potência máxima = 50w

**Temperatura de cor:**  
3000 K

**Fibras Óticas:**  
Cabos de fibras óticas 1,5 mm

	CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	DESCRIÇÃO
BAMBOOLIGHTS	KBL.06.11	127	60 terminais Bamboolight com 1m e 60 fibras de 1,5 mm com média de 2,10m
	KBL.06.22	220	60 terminais Bamboolight com 1m e 60 fibras de 1,5 mm com média de 2,10m
	KBL.08.11	127	80 terminais Bamboolight com 1m e 80 fibras de 1,5 mm com média de 2,10m
	KBL.08.22	220	80 terminais Bamboolight com 1m e 80 fibras de 1,5 mm com média de 2,10m
	KBL.10.11	127	100 terminais Bamboolight com 1m e 100 fibras de 1,5 mm com média de 2,10m
	KBL.10.22	220	100 terminais Bamboolight com 1m e 100 fibras de 1,5 mm com média de 2,10m



Cristais com fibra ótica  
Parede Dry Wall  
Apartamento residencial

Kit para efeito de iluminação decorativa com fibras óticas e led.

- Fonte de alimentação bivolt
- Iluminador com LED
- Cabos de fibras óticas
- Cristais Swarovski
- Dispositivos de fixação
- Manual básico de instruções



MADE WITH  
SWAROVSKI  
ELEMENTS

## Kit Crystal Sky

### Características Técnicas:

- O Kit Crystal Sky não possui troca de cor.
- Cada Kit possui 5 cristais do mesmo modelo (exceto Kit Especial feito sob medida para as necessidades do seu projeto).



CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	MODELO DO CRISTAL
KTC.12.12	BIVOLT	12 mm
KTC.25.12		25 mm
KTC.30.12		30 mm
KTC.36.12		36 mm
KTC.PR.12		PRISMA
KTC.77.12		SOB MEDIDA



Kit para efeito de iluminação decorativa com fibras óticas e led.

- Fonte de alimentação
- Iluminador com LED
- Cabos de fibras óticas
- Broca de furação
- Tubo de cola
- gabarito
- Manual básico de instruções



## Kit Estrela Cadente

### Características Técnicas:

**Fonte de Iluminação:**  
Potência máxima= 12,6 W

**Tensão de Entrada:**  
127V ou 220V

**Temperaturas de cor disponíveis:**  
3000° K ou ~4000°K

**Fonte de iluminação com gabinete em alumínio pintado.**

### Fibras Óticas:

44 fibras óticas de diâmetro 1,5mm, com comprimentos variando de 2m a 6m.

### Gabarito:

Gabarito com 4m de extensão.

	CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	DESCRIÇÃO
ESTRELA CADENTE	KECL.44.11	127	44 fibra óticas pontuais de 1,5mm. o comprimento total do efeito é de 4m (o chicote começará com 2m e terminará com 6m)
	KECL.44.22	220	44 fibra óticas pontuais de 1,5mm. o comprimento total do efeito é de 4m (o chicote começará com 2m e terminará com 6m)



Grupo Emporium  
Projeto: Annelise Lacerda  
Fibras Óticas: FASA  
Arquitetura: Studio Ricardo Rossi

## Mini Kit para Efeito Estrelado Ursa sem oscilações (estático)

### Características Técnicas:

#### Fonte de iluminação + Driver:

- Potência 1,05W;
- Tensão de entrada: bivolt;
- Driver externo: 350 mA;
- Temperatura disponível: ~2700°K ou ~4000°K;
- Corpo externo dissipador em alumínio anodizado na fonte de iluminação;

#### Fibras Óticas

- Cabos de fibras óticas multifios encapados;

### Mini Kit para efeito tipo estrelado

- Fonte de iluminação
- Fibras óticas Ø 0,75mm\*
- Brocas para furação
- Tubo de cola
- Manual do usuário
- Certificado de garantia



PRODUTO	CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	NÚMERO DE PONTOS ÓTICOS	ÁREA
Ursa Menor fixo no branco 2700K	KTSL.0427.12	BIV.	40	até 1,5 m <sup>2</sup>
Ursa Menor fixo no branco 4000K	KTSL.0440.12			
Ursa Maior fixo no branco 2700K	KTSL.0627.12		60	até 2,0 m <sup>2</sup>
Ursa Maior fixo no branco 4000K	KTSL.0640.12			
Kit Especial	Elaborado sob medida para atender seu projeto de customização da qualidade e comprimento das fibras			



Efeito Estrelado em Home Theater Residencial  
Arquitetura e interiores: Ricardo Rossi  
Projeto Luminotécnico: Davis Paro e Talita Scuro

## Características Técnicas:

### Fonte de iluminação:

- Potência máxima 12,6W;
- Tensão de entrada: bivolt;
- Temperatura disponível: ~3000°K
- Fonte de iluminação em alumínio pintado;

### Fibras Óticas

- Cabos de fibras óticas multifios encapados;

### Kit para efeito tipo estrelado

- Fonte de iluminação
- Fibras óticas Ø 0,75mm\*
- Brocas para furação
- Tubo de cola
- Manual do usuário
- Certificado de garantia



# Kit para Efeito Estrelado com oscilações

PRODUTO	CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	NÚMERO DE PONTOS ÓTICOS	APLICAÇÕES	COMPOSIÇÃO: (QUANTIDADE DAS FIBRAS ÓTICAS X COMPRIMENTO)*
Fenix 80 osc.	KTSL.0830.12	BIV.	80	até 2,5 m²	40 fibras x 2m
Fenix 80 osc.	KTSL.0830CB.12				+ 40 fibras x 3m

PRODUTO	CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	NÚMERO DE PONTOS ÓTICOS	APLICAÇÕES	COMPOSIÇÃO: (QUANTIDADE DAS FIBRAS ÓTICAS X COMPRIMENTO)*
Lyra 120 osc.	KTSL.1230.12	BIV.	120	2,5 m²	40 fibras x 2m
Lyra 120 osc.	KTSL.1230CB.12				+ 40 fibras x 3m
					+ 40 fibras x 4m

PRODUTO	CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	NÚMERO DE PONTOS ÓTICOS	APLICAÇÕES	COMPOSIÇÃO: (QUANTIDADE DAS FIBRAS ÓTICAS X COMPRIMENTO)*
Gemini 200 osc.	KTSL.2030.12	BIV.	200	4 à 8 m²	40 fibras x 2m
Gemini 200 osc.	KTSL.2030CB.12				+ 60 fibras x 3m
					+ 60 fibras x 4m
					+ 40 fibras x 5m

PRODUTO	CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	NÚMERO DE PONTOS ÓTICOS	APLICAÇÕES	COMPOSIÇÃO: (QUANTIDADE DAS FIBRAS ÓTICAS X COMPRIMENTO)*
Orion 300 osc.	KTSL.3030.12	BIV.	300	6,5 à 12 m²	60 fibras x 2m
Orion 300 osc.	KTSL.3030CB.12				+ 60 fibras x 3m
					+ 60 fibras x 4m
					+ 60 fibras x 5m
					+ 60 fibras x 6m

PRODUTO	CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	NÚMERO DE PONTOS ÓTICOS
SOB MEDIDA	KTSL.77.12	BIV.	SOB MEDIDA



Casa e Cia Serra  
Projeto Arquitetônico:  
CADI Arquitetura e  
Verônica Brusa Arquitetura  
Fornecimento: Luz e Formmas  
Caxias do Sul

Fonte de iluminação  
Terminais Light Flower  
Cabos Óticos Ø 1mm

Cores: branco | amarelo | laranja | vermelho  
80 ou 120 Light Flowers  
80 ou 120 Espetos



## Kit Light Flowers (versão para terra)

	CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	DESCRIÇÃO
KIT LIGHT FLOWER 80	KLF.08.11.E	127	<p>Kit Lightflower composto por: 80 Terminais Light Flower; 80 Espetos;</p> <p>20 fibras Ø 1mm desencapadas com 1,50 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 2,20 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 2,90 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 3,60 mts; 1 fonte de iluminação de LED 50W</p>
	KLF.08.22.E	220	
KIT LIGHT FLOWER 120	KLF.12.11.E	127	<p>Kit Lightflower composto por: 120 Terminais Light Flower; 120 Espetos;</p> <p>20 fibras Ø 1mm desencapadas com 1,50 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 2,20 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 2,90 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 3,60 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 4,30 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 5,00 mts; 1 fonte de iluminação de LED 50W, com troca e parada de cores</p>
	KLF.12.22.E	220	
SOB MEDIDA	KLF.77.11.E	127	Elaborado sob medida para o seu projeto.
	KLF.77.22.E	220	





Show Room  
Lucenera  
Ribeirão Preto - SP

Fonte de iluminação  
Terminais Light Flower  
Cabos Óticos Ø 1mm

Cores: branco | amarelo | laranja | vermelho  
80 ou 120 Light Flowers  
80 ou 120 Espetos



## Kit Light Flowers (versão para base)

	CÓDIGO	TENSÃO ELÉTRICA	DESCRIÇÃO
KIT LIGHT FLOWER 80	KLF.08.11	127	<p>Kit Lightflower composto por: 80 Terminais Light Flower; 80 Espetos;</p> <p>20 fibras Ø 1mm desencapadas com 1,50 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 2,20 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 2,90 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 3,60 mts; 1 fonte de iluminação de LED 50W</p>
	KLF.08.22	220	
KIT LIGHT FLOWER 120	KLF.12.11	127	<p>Kit Lightflower composto por: 120 Terminais Light Flower; 120 Espetos;</p> <p>20 fibras Ø 1mm desencapadas com 1,50 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 2,20 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 2,90 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 3,60 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 4,30 mts; 20 fibras Ø 1mm desencapadas com 5,00 mts; 1 fonte de iluminação de LED 50W, com troca e parada de cores</p>
	KLF.12.22	220	
SOB MEDIDA	KLF.77.11	127	Elaborado sob medida para o seu projeto.
	KLF.77.22	220	