

# CATÁLOGO 2023



**BLUE**  
LED



[WWW.BLUELED.COM.BR](http://WWW.BLUELED.COM.BR)



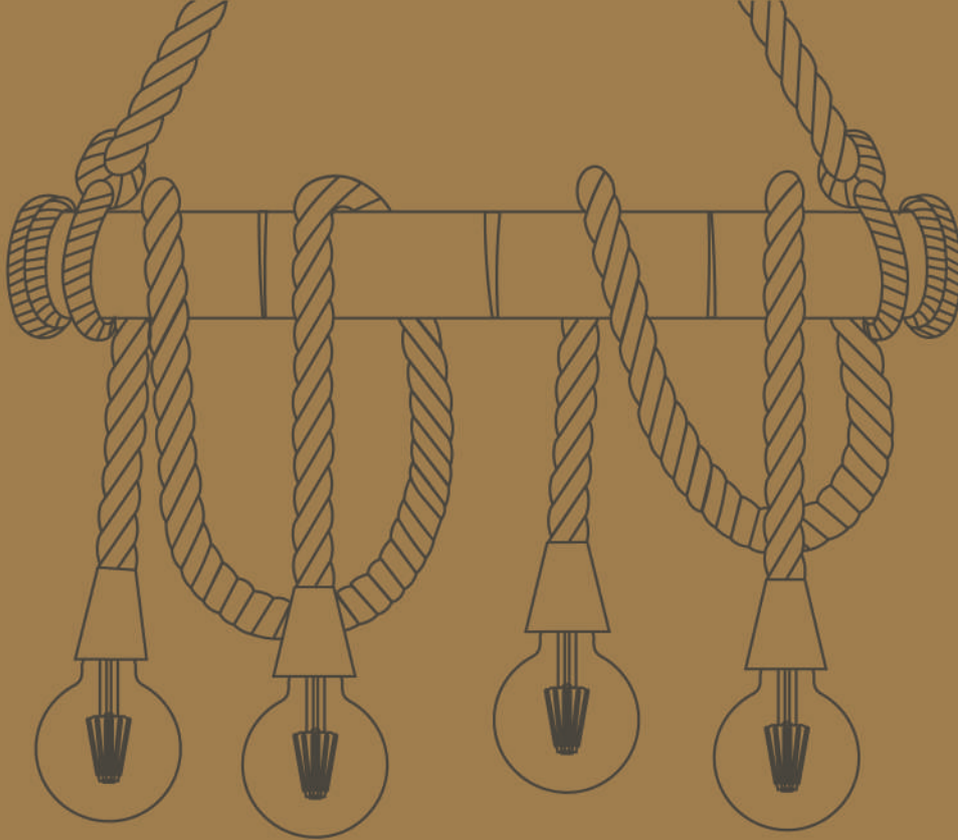
## QUALIDADE, ESTÉTICA E SUSTENTABILIDADE

A Blue Led é uma empresa especializada em Luz de LED, dispomos de produtos com fabricação própria, garantindo assim credibilidade e confiança no ato da compra. Estamos sempre buscando por mais diferenciais tecnológicos, mais modernidade, competitividade e visibilidade perante ao mercado.

As lâmpadas LED estão cada vez mais presentes nos diversos projetos inovadores, portanto, existe uma tendência de troca das lâmpadas fluorescentes e incandescentes para LED. Pois são a melhor opção de iluminação para quem quer máxima qualidade e economia, além de ter outros benefícios como: vida útil superior, baixo consumo de energia, ecologicamente correta, não emite calor e não oferece risco de fogo, entre outros.

Possuímos também um show room completo onde clientes, arquitetos e decoradores tem acesso à toda linha de iluminação e podem conferir a qualidade dos produtos.





## LINHA INDUSTRIAL

- 3. Luminária Industrial - High Bay | UFO

## LINHA PÚBLICA

- 5. Luminária Pública
- 5. Luminária de Posto

## LINHA RESIDENCIAL E COMERCIAL

- 7. Lâmpadas Filamento Vintage
- 7. Lâmpada Bulbo LED
- 9. Lâmpada Tubular LED - HO
- 9. Luminária DOWN LIGHT - LED COB
- 9. Luminária Linear LED
- 11. Luminária de Trilho LED
- 11. Perfil de LED
- 13. Painel LED Sobrepor
- 13. Painel LED Borda Infinita
- 15. Painel LED Embutir
- 15. Spot de Embutir - DL
- 17. Arandelas
- 17. Espeto LED

## LINHA REFLETORES

- 19. Refletores LED - JD | JC | FL

## LINHA SOLAR

- 21. Refletor Solar
- 21. Espeto Solar

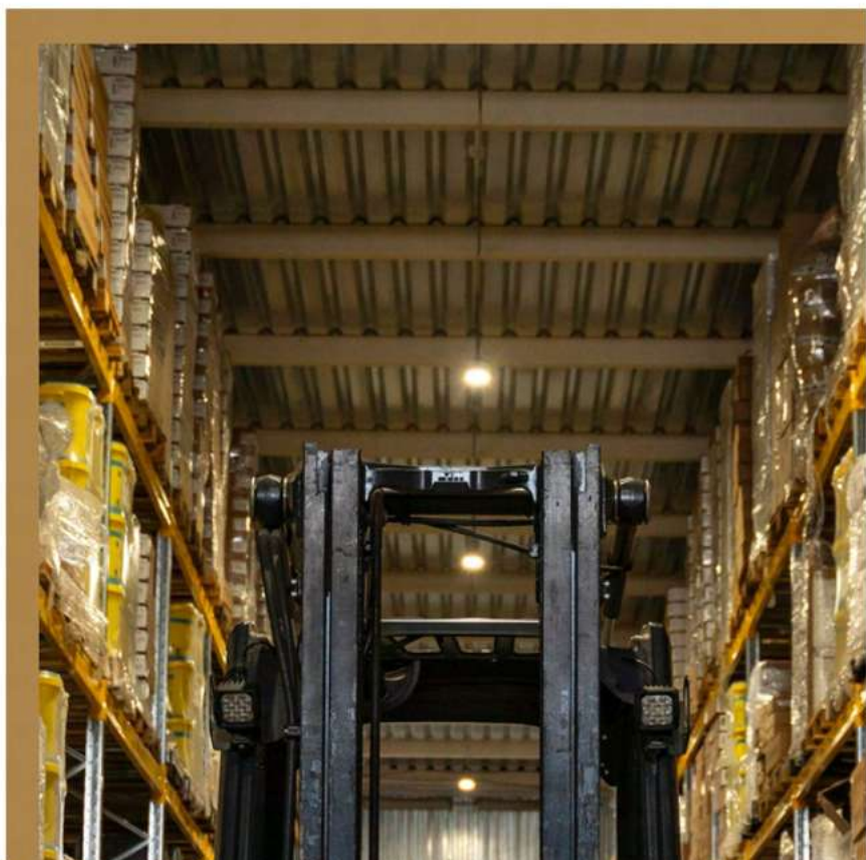
## LINHA LUSTRES E PENDENTES

- 23. Lustres | Pendentes
- 26. Lustres | Pendentes

# LUMINÁRIAS INDUSTRIAIS

## HIGH BAY - UFO

Trabalhamos com as melhores luminárias do mercado, produtos que iluminam e de ótima qualidade. Luminária recomendada para fábricas, armazéns, supermercados e grandes galpões com pé direito muito alto.



# LED HIGH BAY UFO



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
UFO100	100W	24 X 9 CM
UFO150	150W	24 X 9 CM
UFO200	200W	29 X 10 CM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	13.000 - 26.000 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	130 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0.9
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	6.000K
ACABAMENTO	ALUMÍNIO

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

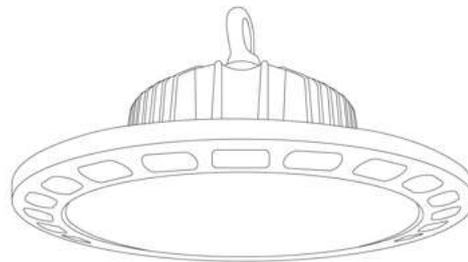
 ALTA POTÊNCIA

ECONOMIZA ATÉ **85%** DE ENERGIA

 120°

 DURAÇÃO 25.000H

 LUZ BRANCA 6.500K



# LED HIGH BAY



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
MD50	50W	48 X 35 CM
MD100	100W	55 X 44 CM
MD150	150W	55 X 44 CM
MD200	200W	58 X 50 CM
MD250	250W	58 X 50 CM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	5.500 - 22.000 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	130 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0.9
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	6.000K
ACABAMENTO	ALUMÍNIO

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

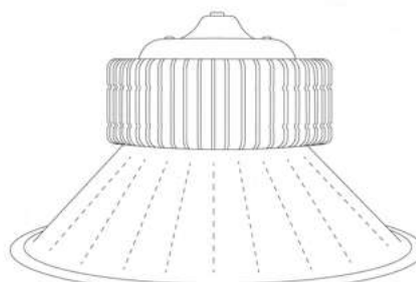
 ALTA POTÊNCIA

ECONOMIZA ATÉ **85%** DE ENERGIA

 120°

 DURAÇÃO 25.000H

 LUZ BRANCA 6.500K



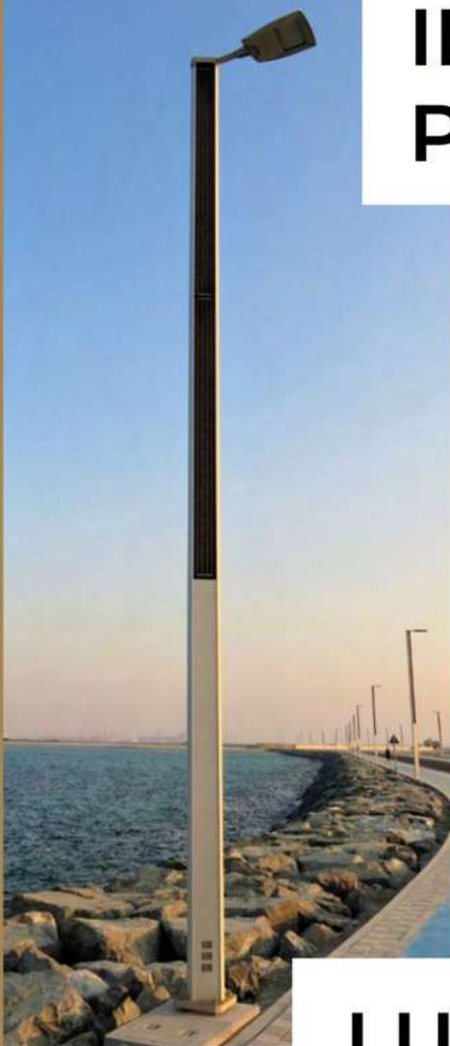
# ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED

Iluminação que garante segurança e economia, luminárias próprias para iluminação pública em ruas, avenidas, estacionamentos e postes. Gerando alta economia e luminosidade.



# LUMINÁRIA DE POSTO LED

Redução no consumo de energia e maior fluxo luminoso com a melhor eficiência do mercado, o que permite redução na conta no final de mês, além de oferecer mais visibilidade para o estabelecimento.



# LUMINÁRIA PÚBLICA



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
LD100	100W	72 X 27 CM
LD150	150W	85 X 32 CM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	11.000 - 16.500 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	130 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0,95
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	6.000K
PROTEÇÃO	IP66

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

**LED**  
ALTA POTÊNCIA

ECONOMIZA ATÉ  
**85%**  
DE ENERGIA

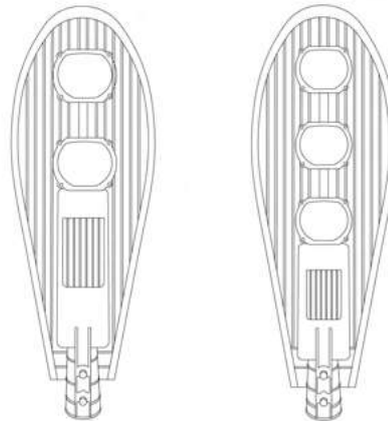
120°

DURAÇÃO  
25.000H

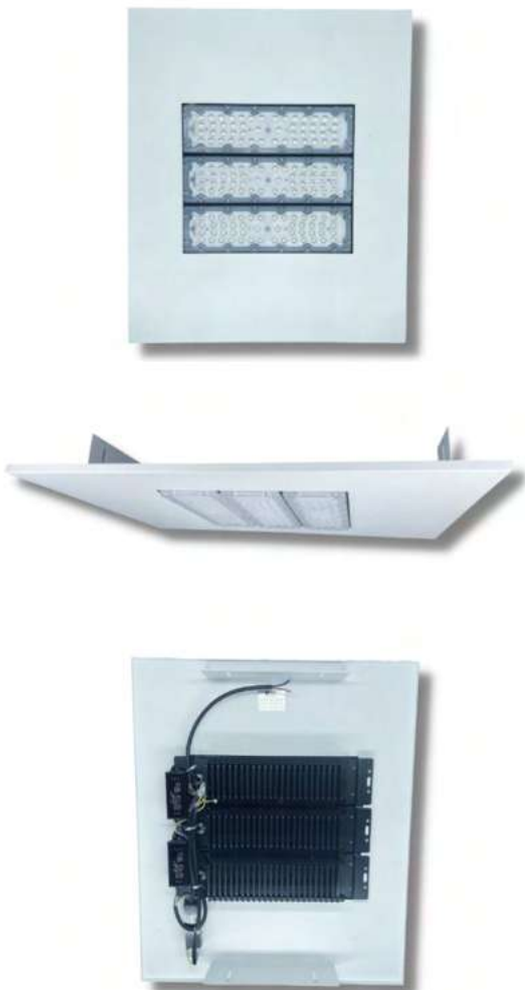
● LUZ BRANCA  
6.000K

**PROCEL**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE CONSERVAÇÃO DE  
ENERGIA ELÉTRICA

**INSTITUTO**



# LUMINÁRIA DE POSTO



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
LP100	100W	
LP150	150W	50 X 42 CM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	13.000 - 19.500 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	130 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0,99
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	6.000K
PROTEÇÃO	IP66

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

**LED**  
ALTA POTÊNCIA

ECONOMIZA ATÉ  
**85%**  
DE ENERGIA

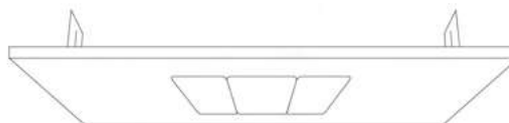
120°

DURAÇÃO  
25.000H

● LUZ BRANCA  
6.000K

**PROCEL**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE CONSERVAÇÃO DE  
ENERGIA ELÉTRICA

**INSTITUTO**



# LÂMPADAS FILAMENTO VINTAGE

Ideal para iluminação decorativa em ambientes residenciais e comerciais, a lâmpada de Filamento LED tem outras vantagens: ela é ecologicamente correta e não emite gases que colaboram para o efeito estufa como as incandescentes, não aumenta a temperatura dos ambientes e ainda dura, no mínimo, 25 mil horas de uso.



## BULBO LED

A lâmpada de LED BULBO tem se tornado cada vez mais popular em projetos de arquitetura por uma série de motivos. O principal deles é a economia: ela consome em média 80% menos energia do que aos modelos equivalentes incandescentes ou fluorescente.

# LÂMPADA FILAMENTO



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
G45	02W	7,8 X 4,5 CM
A60	04W	10,8 X 6 CM
ST64	04W	14,2 X 6,4 CM
G95	04W	14,2 X 9,5 CM
G125	04W	

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	200 - 400 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0.5
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	2.400K
BASE	E27

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

 **ALTA POTÊNCIA**

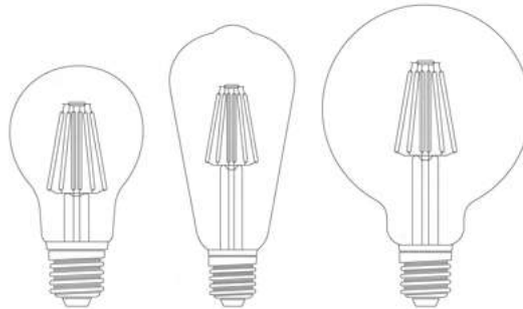
ECONOMIZA ATÉ **85%** DE ENERGIA

 120°

 DURAÇÃO 25.000H

 LUZ AMARELA 2.700K

 E27 BIVOLT  
Padrão residencial / comercial  
comum brasileiro



# LÂMPADA BULBO



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
TC7	07W	11 X 6 CM
TC9	09W	11 X 6 CM
TC12	12W	12,2 X 6 CM
TC15	15W	12,2 X 6 CM
TC20	20W	15 X 8 CM
TC30	30W	18,5 X 10 CM
TC40	40W	23,5 X 12,5 CM
TC50	50W	24,8 X 14 CM
TC65	65W	
TC85	85W	

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	510 - 7.200 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	80 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>70.7
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	2.500K - 6.500K
BASE	E27

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

 **ALTA POTÊNCIA**

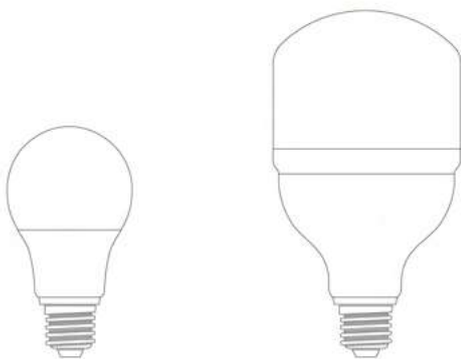
ECONOMIZA ATÉ **85%** DE ENERGIA

 120°

 DURAÇÃO 25.000H

 LUZ BRANCA 6.500K

 E27 BIVOLT  
Padrão residencial / comercial  
comum brasileiro



# LÂMPADA TUBULAR



Um produto muito versátil indicado tanto para ambientes residenciais e comerciais. Como salas de estar, quartos, cozinhas, banheiros e em ambientes comerciais como escritórios, consultórios e muito mais.

# LUMINÁRIA LED COB



Ideal para substituir as fluorescentes, a Luminária LED COB possui seu fecho de luz direcionado, proporcionando maior intensidade luminosa e é ideal para ser instalada em qualquer tipo de ambiente (residencial e comercial).



# LUMINÁRIA LINEAR LED



A luminária Linear LED é perfeita para escritórios, residências, locais comerciais e até indústrias. Seu design slim a torna muito elegante e sua instalação é muito simples. Além de ser mais fácil de limpar e eficiente em sua iluminação.

# LÂMPADA TUBULAR



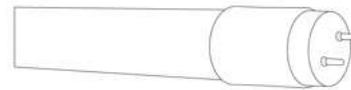
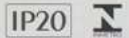
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
T5	09W	0,60 METROS
T5	18W	1,20 METROS
T8	09W	0,60 METROS
T8	18W	1,20 METROS
T8 HO	40W	2,40 METROS

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	900 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 LM/W - 103 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0.92
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	6.500K
BASE	G5   G13
PADRÃO DIMENSIONAL	T
COMPOSIÇÃO	VIDRO

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO



● LUZ BRANCA  
6.500K



# LUMINÁRIA LINEAR



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
FT60	20W	0,60 METROS
FT120	40W	1,20 METROS
FTP120	60W	1,20 METROS
FT240	80W	2,40 METROS

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	1.800 - 7.200 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	<0.5
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	6.000K
PROTEÇÃO	IP20

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO



● LUZ BRANCA  
6.000K



# LUMINÁRIA LED COB

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
CB30	30W	235MM X 235MM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	2.700 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	<0.5
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	2.700K - 4.000K - 6.500K
ACABAMENTO	ALUMÍNIO

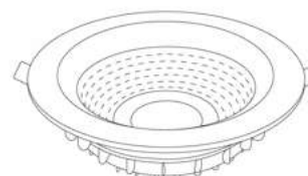
FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO



● LUZ BRANCA  
6.500K

● LUZ AMARELA  
2.700K

● LUZ NEUTRA  
4.000K



# LUMINÁRIA DE TRILHO LED



Luminária que traz todo o requinte e elegância que o seu ambiente precisa.

Com seu foco direcionado, esse produto é ideal para destacar objetos e também complementar a iluminação de seu ambiente, seja ele comercial ou residencial.

## PERFIL DE LED

Os Perfis de LED são uma forma moderna para a iluminação de um ambiente. Com aplicação em embutir ou sobrepor, é perfeito para destacar a decoração e dar um toque mais criativo.



# LUMINÁRIA DE TRILHO



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES
TR5	05W	
TR10	10W	4,9 X 13 CM
TR20	20W	6,5 X 16 CM
TR30	30W	6,5 X 16 CM

TR1	BRANCO - PRETO	1 METRO
TR1	BRANCO - PRETO	2 METROS

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	550 - 1.800 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	95 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	3.000K - 4.000K - 6.000K
ACABAMENTO	ALUMÍNIO

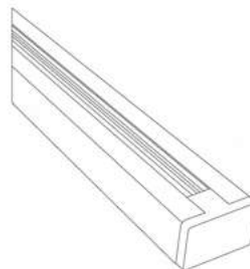
FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO



ECONOMIZA ATÉ  
**85%**  
DE ENERGIA



- LUZ BRANCA 6.000K
- LUZ AMARELA 3.000K
- LUZ NEUTRA 4.000K



# PERFIL DE LED



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES
PERFIL BRANCO	ALUMÍNIO   ACRÍLICO	2 METROS
PERFIL PRETO	ALUMÍNIO   ACRÍLICO	2 METROS
PERFIL SILVER	ALUMÍNIO   ACRÍLICO	2 METROS
PERFIL BRANCO	ALUMÍNIO   ACRÍLICO	3 METROS
PERFIL PRETO	ALUMÍNIO   ACRÍLICO	3 METROS
PERFIL SILVER	ALUMÍNIO   ACRÍLICO	3 METROS

# FITA DE LED

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
FITA 240 LED SMD	19,2W	5 METROS
FITA 120 LED SMD	9,6W	5 METROS
FITA 300 LED COB	14W	5 METROS

TEMPERATURA DE COR 3.000K - 6.500K



# FONTE

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	VOLTZ	AMPERES
MINI CHAVEADA SLIM	12V	4A
MINI CHAVEADA SLIM	12V	6A
FONTE	12V	10A
FONTE	12V	20A

# PAINEL LED SOBREPOR

QUADRADO - REDONDO - RETANGULAR

Os Painéis de Sobrepor em LED são uma opção de iluminação funcional, econômica e decorativa. A luz de LED proporciona qualidade com design moderno ao seu ambiente. Além disso, as luminárias de sobrepor não precisam de recorte no teto e são capazes de economizar mais energia.



# PAINEL LED BORDA INFINITA



São excelentes para diversas aplicações, com um sistema 2 em 1 que possibilita a instalação de embutir ou sobrepor. Ideal para ambientes residenciais ou comerciais que necessitam de um toque diferencial, com um design inovador e sofisticado substituindo as lâmpadas convencionais.



# PAINEL SOBREPOR



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
MP6	06W	120MM X 120MM
MP12	12W	175MM X 175MM
MP18	18W	225MM X 225MM
MP24	24W	300MM X 300MM
MP40	36W	400MM X 400MM

MPY1230	48W	1.200MM X 300MM
MPY6	06W	120MM X 120MM
MPY12	12W	175MM X 175MM
MPY18	18W	225MM X 225MM
MPY24	24W	300MM X 300MM
MPY40	36W	400MM X 400MM
MPY62	48W	600MM X 600MM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	600 - 4.800 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	00 - 00 IM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0.0 - >0.0
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	3.000K - 6.000K
BASE	0

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

120°

DURAÇÃO  
25.000H

● LUZ BRANCA  
6.500K

● LUZ AMARELA  
2.700K

PRODUTO CERTIFICADO

PROCEL  
Associação Nacional  
de Organizações de  
Consumidores

E27 BIVOLT  
Padrão residencial / comercial  
comum brasileiro

# PAINEL BORDA INFINITA



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
MX24	24W	170MM X 170MM
MX40	40W	220MM X 220MM
MXY24	24W	170MM X 170MM
MXY40	40W	220MM X 220MM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	2.400 - 4.000 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	00 - 00 IM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0.0 - >0.0
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	3.000K - 6.000K
BASE	0

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

120°

DURAÇÃO  
25.000H

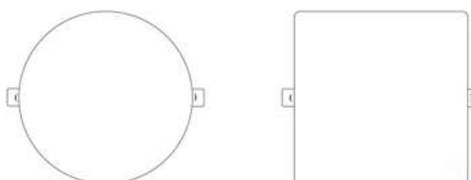
● LUZ BRANCA  
6.500K

● LUZ AMARELA  
2.700K

PRODUTO CERTIFICADO

PROCEL  
Associação Nacional  
de Organizações de  
Consumidores

E27 BIVOLT  
Padrão residencial / comercial  
comum brasileiro



# PAINEL LED EMBUTIR

QUADRADO - REDONDO - RETANGULAR



Ideal para quem busca economizar na conta de luz e para ambientes que necessitam de uma cor clara como: cozinha, banheiro, sala comercial, hall de entrada, corredores, consultórios e demais ambientes. É utilizado material de última geração, além de proporcionar mais luminosidade, estilo e conforto ao ambiente.



## SPOT DE EMBUTIR DL QUADRADO - REDONDO



Com seu foco direcionado, este produto é ideal para destacar objetos e também complementar a iluminação de seu ambiente, seja ele comercial ou residencial.



# PAINEL EMBUTIR

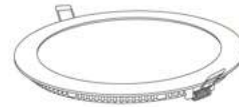
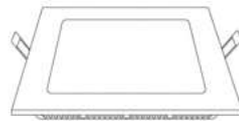


INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
MB3	03W	82MM X 82MM
MB6	06W	120MM X 120MM
MB12	12W	175MM X 175MM
MB18	18W	225MM X 225MM
MB24	24W	300MM X 300MM
MB40	36W	400MM X 400MM
MB62	48W	620MM X 620MM

MB120	48W	1.200MM X 300MM
-------	-----	-----------------

MBY3	03W	82MM X 82MM
MBY6	06W	120MM X 120MM
MBY12	12W	175MM X 175MM
MBY18	18W	220MM X 220MM
MBY24	24W	300MM X 300MM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	300 - 4.800 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0.5
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	3.000K - 4.000K - 6.000K
BASE	



FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

**LED**  
ALTA POTÊNCIA

ECONOMIZA ATÉ  
**85%**  
de ENERGIA

120°

DURAÇÃO  
25.000H

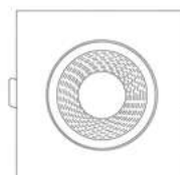
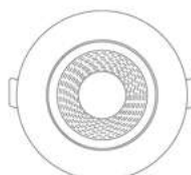
- LUZ BRANCA 6.500K
- LUZ AMARELA 2.700K
- LUZ NEUTRA 4.000K

# SPOT DE EMBUTIR DL



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
DL3	03W	75MM X 75MM
DL5	05W	85MM X 85MM
DL7	07W	117MM X 117MM
DL9	09W	117MM X 117MM
DL12	12W	140MM X 140MM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	200 - 800 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0.5
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	3.000K - 4.000K - 6.000K
BASE	



FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

**LED**  
ALTA POTÊNCIA

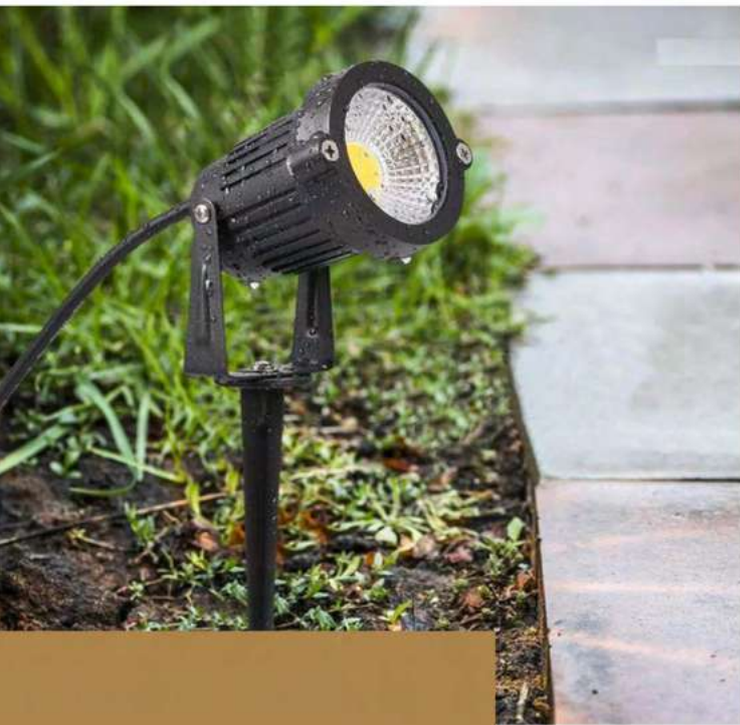
ECONOMIZA ATÉ  
**85%**  
de ENERGIA

120°

DURAÇÃO  
25.000H

- LUZ BRANCA 6.500K
- LUZ AMARELA 2.700K
- LUZ NEUTRA 4.000K

# ARANDELAS E ESPETOS LED



Elegância e sofisticação para o seu jardim e demais ambientes, além de uma iluminação de qualidade. Junto com sua funcionalidade, este produto irá trazer também segurança ao espaço em que for instalado, contribuindo positivamente para o seu projeto.

# ARANDELA LED



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
TU15B	15W	6 X 21 CM
TU15P	15W	6 X 21 CM
WL2	03W	10 X 10 CM
WL3	03W	16 X 16 CM
WL4	03W	13 X 20 CM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	1.440 LUMENS
EFICIÊNCIA LUMINOSA	80 LM/W
PROTEÇÃO	IP66
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	3.000K - 6.000K
BASE	SOBREPOR

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

**LED**  
ALTA POTÊNCIA

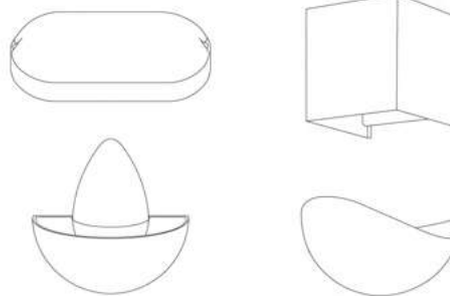
ECONOMIZA ATÉ  
**85%**  
de ENERGIA

120°

DURAÇÃO  
25.000H

● LUZ BRANCA  
6.000K

● LUZ AMARELA  
3.000K



# ESPETO LED COB



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
GL5	05W	27 X 6 CM
GL10	10W	42 X 8 CM

TENSÃO	BIVOLT 100V - 240V
FLUXO LUMINOSO	450 - 900 LM/W
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 LM/W
FATOR DE POTÊNCIA	>0.4
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	3.000K - 6.000K
PROTEÇÃO	IP66

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

**LED**  
ALTA POTÊNCIA

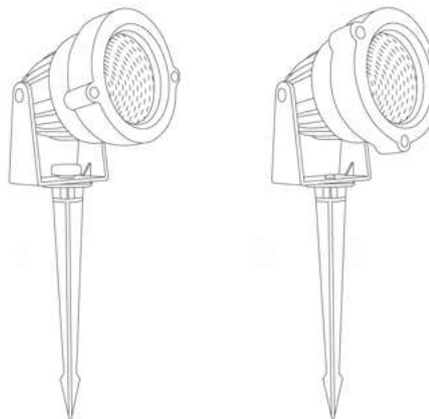
ECONOMIZA ATÉ  
**85%**  
de ENERGIA

120°

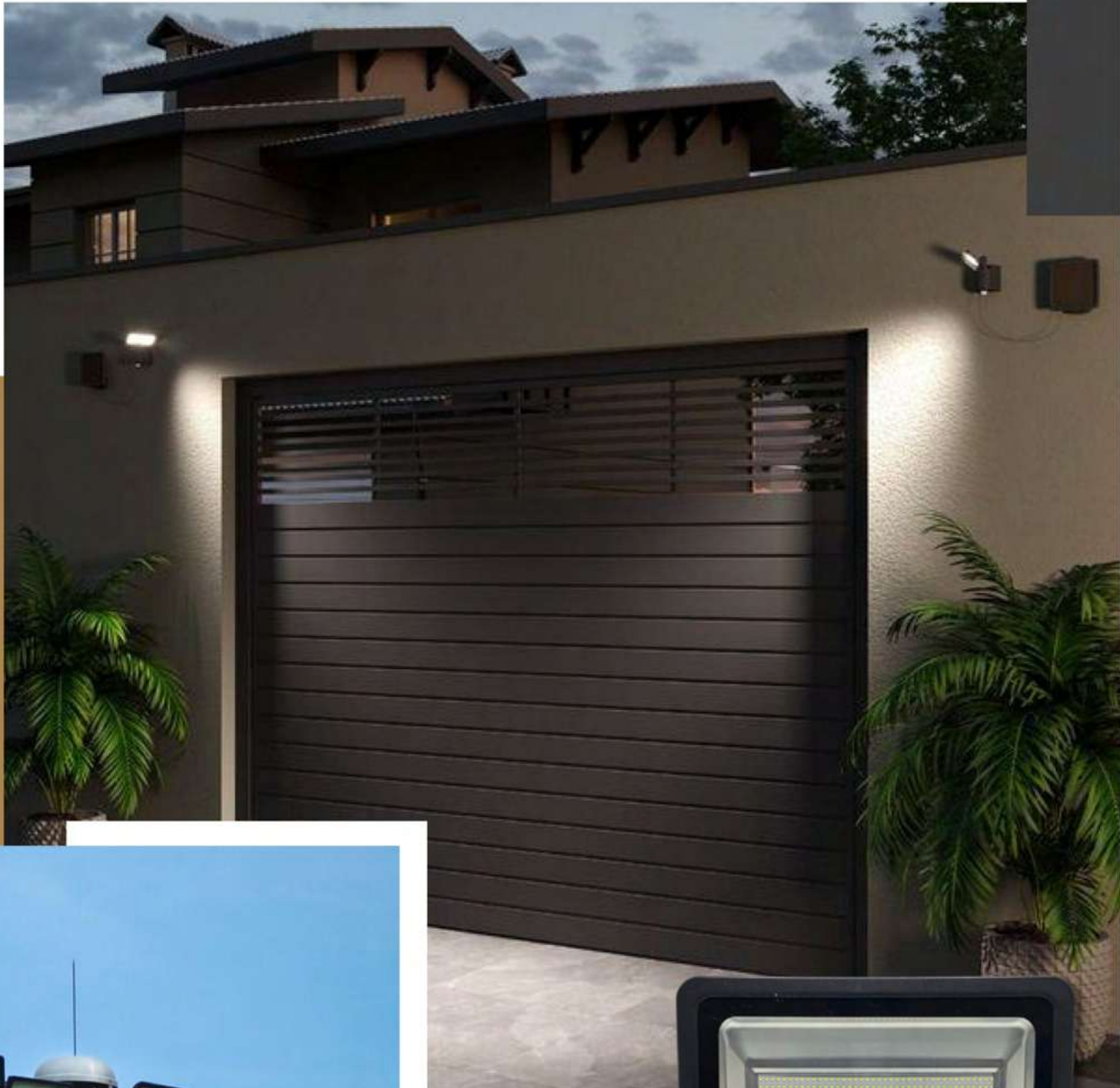
DURAÇÃO  
25.000H

● LUZ BRANCA  
6.000K

● LUZ AMARELA  
3.000K

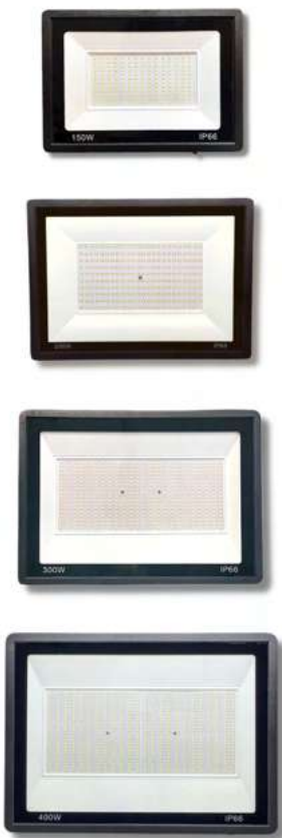


# REFLETOR LED



Redução no consumo de energia e maior fluxo luminoso com a melhor eficiência do mercado, o que permite redução na conta no final do mês, além de oferecer mais visibilidade para o estabelecimento, elegância e segurança para os clientes.

# REFLETOR SMD SLIM



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
JD10	10W	11 X 9 CM
JD20	20W	11,8 X 9 CM
JD30	30W	16 X 12 CM
JD50	50W	17 X 15 CM
JD100	100W	20 X 15,5 CM
JD150	150W	32 X 23 CM
JD200	200W	27 X 21 CM
JD300	300W	
JD400	400W	28 X 38 CM
JD600	600W	34 X 46 CM
JD1000	1000W	

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

120°

DURAÇÃO  
25.000H

● LUZ BRANCA  
6.500K

● LUZ AMARELA  
2.700K

ECONOMIZE ATÉ  
85%  
DE ENERGIA

USO EXTERNO

# REFLETOR LED ALTA QUALIDADE



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
JC200	200W	32 X 45 CM
FLUXO LUMINOSO	22.000 LUMENS	

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

120°

DURAÇÃO  
25.000H

● LUZ BRANCA  
6.500K

● LUZ AMARELA  
2.700K

ECONOMIZE ATÉ  
85%  
DE ENERGIA

USO EXTERNO

# REFLETOR MODULAR



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
FL200	200W	
FLUXO LUMINOSO	22.000 LUMENS	

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

120°

DURAÇÃO  
25.000H

● LUZ BRANCA  
6.500K

● LUZ AMARELA  
2.700K

ECONOMIZE ATÉ  
85%  
DE ENERGIA

USO EXTERNO

# REFLETOR E ESPETO SOLAR LED

Refletor Solar LED com painel solar e bateria interna. Além de ter uma excelente eficiência luminosa, ele possui baixa emissão de calor, garantindo longa vida útil. Redução no consumo de energia e com a melhor eficiência do mercado.





## REFLETOR SOLAR LY

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
LY200	200W	35 X 40 CM   30 X 25 CM
LY300	300W	34 X 28 CM   35 X 50 CM

PROTEÇÃO	IP66
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	6.000K
ACABAMENTO	ALUMÍNIO

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

**LED**  
ALTA POTÊNCIA

ECONOMIA ATÉ  
**85%**  
de energia

120°

DURAÇÃO  
25.000H

● LUZ BRANCA  
6.000K

**IP66**

## REFLETOR SOLAR TY



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
TY100	100W	20 X 16 CM   18 X 27 CM
TY200	200W	28 X 23 CM   35 X 23 CM
TY300	300W	
TY400	400W	

PROTEÇÃO	IP66
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	6.000K
ACABAMENTO	ALUMÍNIO

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

**LED**  
ALTA POTÊNCIA

ECONOMIA ATÉ  
**85%**  
de energia

120°

DURAÇÃO  
25.000H

● LUZ BRANCA  
6.000K

**IP66**

## ESPETO SOLAR SMD



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIA	DIMENSÕES
3S15	15W	29,5 X 21,5 CM

POTÊNCIA	15W
BATERIA	3,7V   1,24H
PROTEÇÃO	IP66
IRC	80
TEMPERATURA DE COR	3.000K - 6.500K - VERDE
MATERIAL	PLÁSTICO ABS

FÁCIL INSTALAÇÃO  
USO INTERNO

**LED**  
ALTA POTÊNCIA

ECONOMIA ATÉ  
**85%**  
de energia

120°

DURAÇÃO  
25.000H

● LUZ BRANCA  
6.500K

● LUZ AMARELA  
3.000K

● LUZ VERDE

**IP66**

# LUSTRES E PENDENTES

9018  
6 Braços | 6 Soquetes 110x55 cm  
8 Braços | 8 Soquetes 110x65 cm  
12 Braços | 12 Soquetes 110x75 cm  
18 Braços | 18 Soquetes 110x85 mm  
Cores: Âmbar | Transparente | Preto  
Cognac | Champagne | Branco





FYM028  
Cor: Gold  
106x50 cm  
106x70 cm  
Lustre de LED



FYM034  
Cor: Gold  
106x78  
106x1000 cm  
Lustre de LED

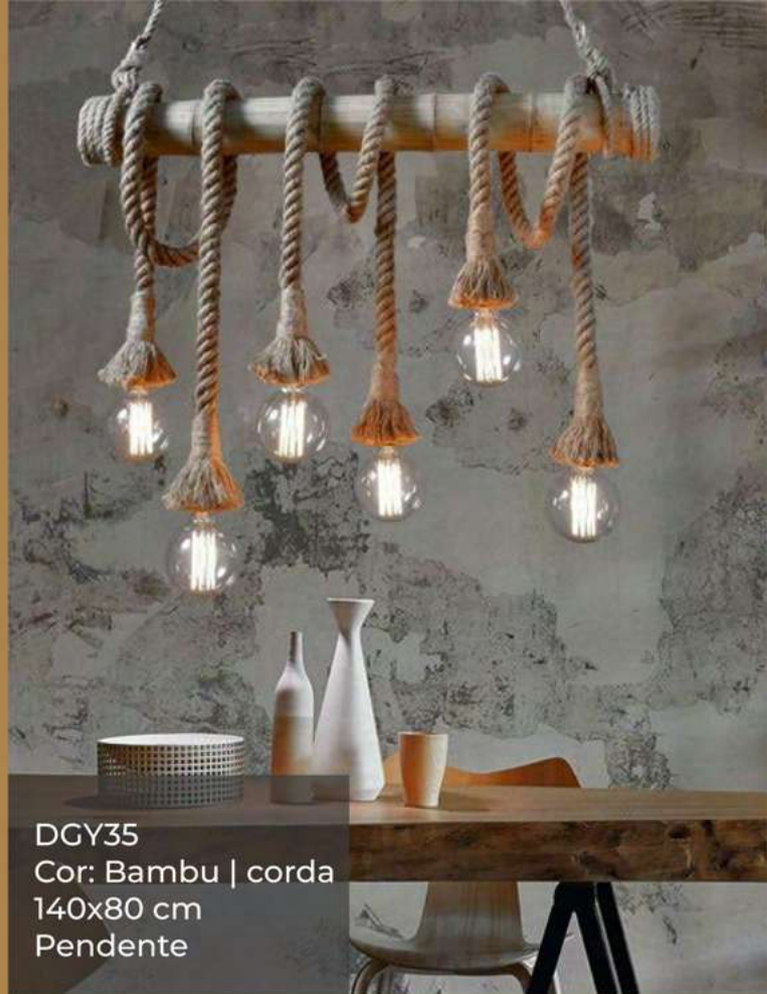


FYM088  
Cor: Gold  
106x40 cm  
106x60 cm  
Lustre de LED





FYM1022  
Cor: Gold  
2000x60 cm



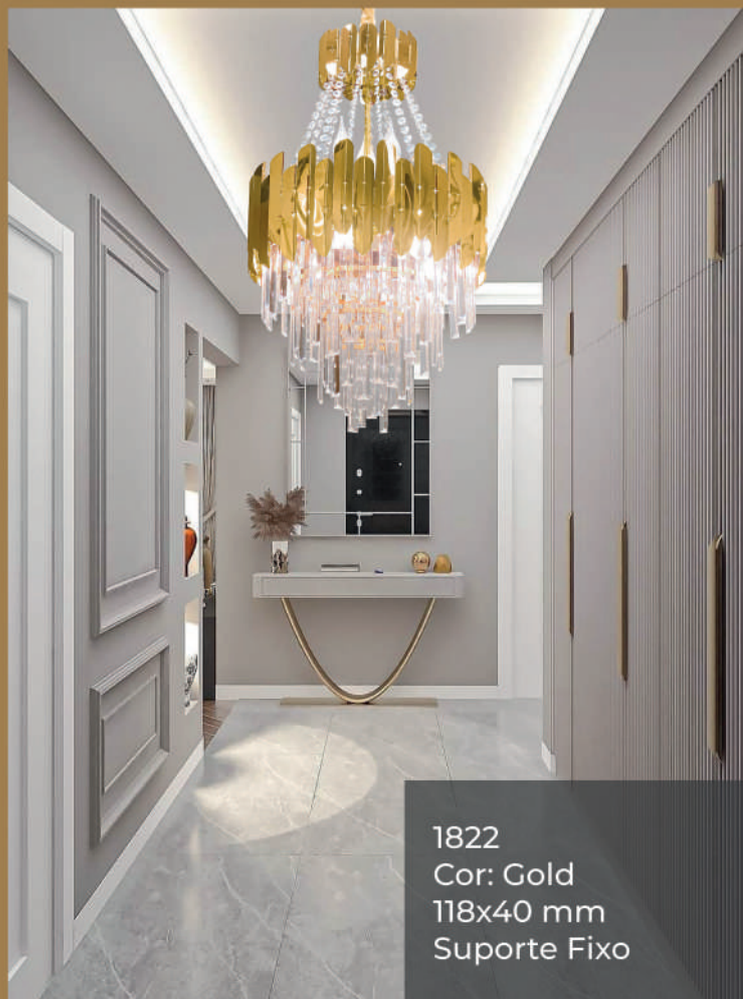
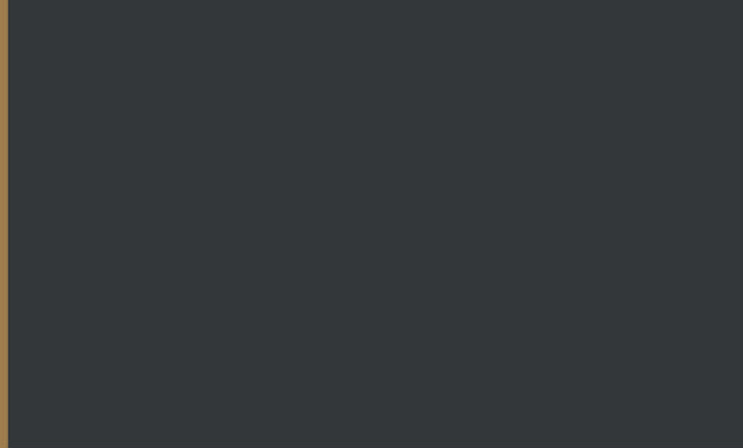
DGY35  
Cor: Bambu | corda  
140x80 cm  
Pendente



FYM2235  
Cor: Gold | Black  
93x45 cm  
93x60 cm



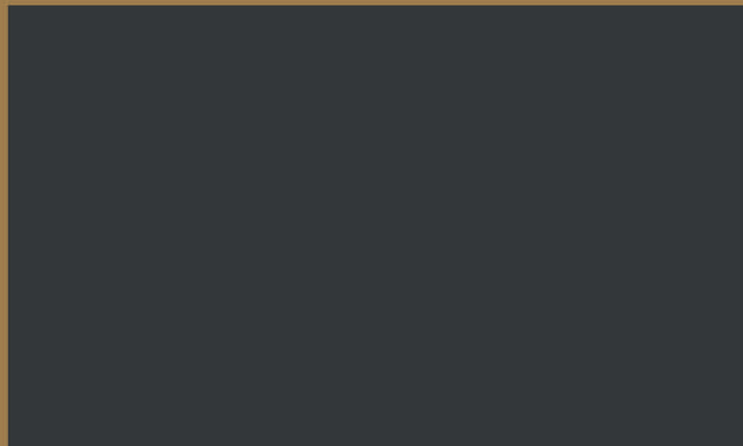
1197  
Cor: Bronze  
100x75 mm  
7 soquetes



1822  
Cor: Gold  
118x40 mm  
Suporte Fixo



8020  
Cor: Cristal | Preto  
100x50 mm  
Redondo | Retangular





 (11) 95001-0594 | (11) 91455-9218

 contato@blueled.com.br  www.blueled.com.br