

CATÁLOGO
2022



BLUE
iluminação

QUALIDADE, ESTÉTICA E SUSTENTABILIDADE

BLUE

iluminação

QUALIDADE, ESTÉTICA E SUSTENTABILIDADE

A Blue Iluminação é uma empresa especializada em LED, dispomos de produto com fabricação própria, garantindo assim credibilidade e confiança no ato de sua compra, além de disponibilizar 1 ano de garantia.

Nossa equipe é composta por profissionais competentes, inteirados no segmento e em atualização constante, aptos a lhe orientar e encontrar a estrutura ideal para a formação de seu projeto.

Através de nossos produtos e serviços. Estamos sempre atentos para que seu projeto tenha diferencial tecnológico, modernidade, competitividade, e principalmente visibilidade perante ao mercado, o público e seus concorrentes, o que nos torna a empresa mais pró-ativa no mercado.

Garantimos os diferenciais de qualidade, atendimento, rapidez, pontualidade, profissionalismo, confiança e, é claro, sucesso na realização de seu projeto.

Possuímos também um show room completo onde clientes, arquitetos e decoradores tem acesso a toda nossa linha de iluminação e podem conferir nossa qualidade e comparar os produtos para escolher o que melhor atende a necessidade do seu projeto.

As lâmpadas LED estão cada vez mais presentes nos diversos projetos inovadores hoje em dia. Existe uma tendência de troca de lâmpadas fluorescente e incandescente pela LED, pois é a melhor opção de iluminação para quem quer máxima qualidade de economia. As possibilidades de aplicação vão desde iluminação pública até o uso comercial e residencial.

Algumas razões pela qual o LED vem ganhando espaço no mercado:

- Vida útil muito superior;
- Baixo consumo de energia;
- Ecologicamente correta;
- Não emite calor;
- Não oferece risco de fogo, explosão ou eletrocussão.



Durabilidade

Dura até **3x** mais que uma fluorescente compacta e quase **30x** mais que uma incandescente comum.

Eficiência

Por **não emitir calor** e não trabalhar somente com círculo elétrico e não com gases, lâmpadas LED são **muito mais eficientes** na conversão de energia em luminosidade.

Economia

Por ser mais durável e eficiente proporciona até **85% de economia** comparada com uma fluorescente comum sendo um produto com **baixíssimo consumo elétrico** e com durabilidade de décadas.

LED BULBO

A60 . A65 . A170

LINHA BLUE RESIDENCIAL

A lâmpada de LED BULBO tem se tornado cada vez mais popular em projetos de arquitetura por uma série de motivos.

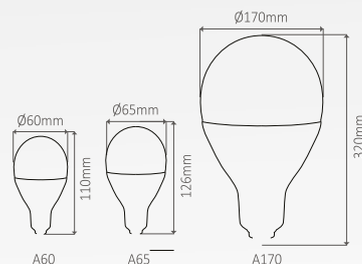
O principal deles é a economia: ela consome em média 80% menos energia do que os modelos equivalentes incandescentes ou fluorescentes.



A65

A60

MODELOS E PROPORÇÕES



LED BULBO

120°

LONGA DURANÇA

25.000h

E27 BIVOLT
Padrão residencial/comercial comum Brasileiro

POTÊNCIA LED

65 12 10 7
watts watts watts watts

LUZ BRANCA 6.500K

LUZ AMARELA 2.700K

Economize até **85%** de energia*

Fácil instalação

USO INTERNO

PRODUTO CERTIFICADO

PROCEL
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

INMETRO

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	TC4.9 4.9W	TC7 7W	TC9 9W	TC12 12W	TC15 15W	TC20 20W
POTÊNCIA	4.9w	7w	9w	12w	15w	20w
TENSÃO	Bivolt 100v-240v	Bivolt 100v-240v				
FLUXO LUMINOSO	450 lm	580 lm	810 lm	1.050 lm	1.250 lm- 1.300 lm	1.600 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	92 lm/W	83 lm/W	90 lm/W	88 lm/W	83 lm/W	80 lm/W
FATOR DE POTÊNCIA	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
TEMPERATURA DE COR	3.000k- 6.500k	6.500k				
BASE	E27	E27	E27	E27	E27	E27
IRC	80	80	80	80	80	80

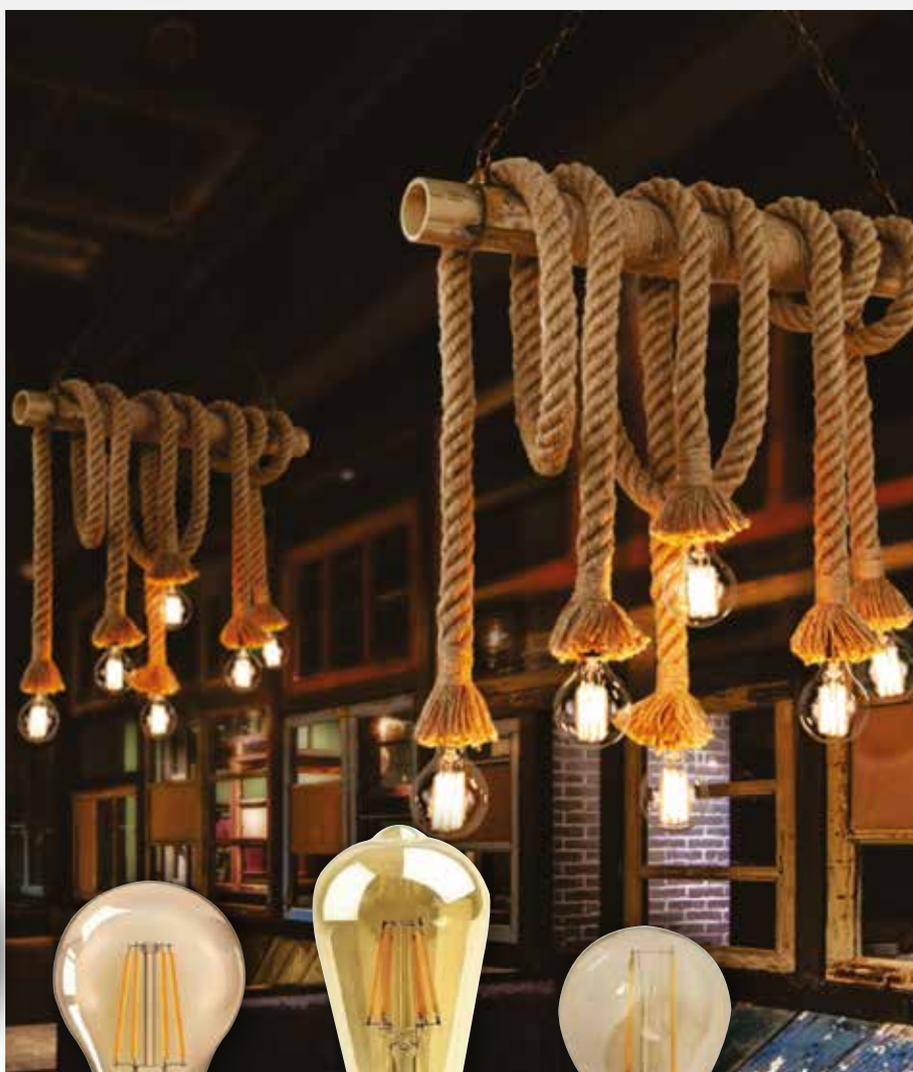
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	TC30 30W	TC40 40W	TC50 50W	T65 65W
POTÊNCIA	30w	40w	50w	65w
TENSÃO	Bivolt 100v-240v	Bivolt 100v-240v	Bivolt 100v-240v	Bivolt 100v-240v
FLUXO LUMINOSO	2.400 lm	3.200 lm	4.000 lm	5.500 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	80 lm/W	80 lm/W	80 lm/W	84.6 lm/W
FATOR DE POTÊNCIA	0.92	0.92	0.7	0.92
TEMPERATURA DE COR	6.500k	6.500k	6.500k	6.500k
BASE	E27	E27	E27	E27
IRC	80	80	80	80

VINTAGE FILAMENTO

G45 . ST64 . G95 . G125

LINHA BLUE DECOR RESIDENCIAL

Ideal para iluminação decorativa em ambientes residenciais e comerciais, a lâmpada de LED BULBO 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.



G125



G95



A60



ST64



G45

LED BULBO

120°



LONGA DURAÇÃO



25.000h

POTÊNCIA LED

12 10 7
watts watts watts



LUZ BRANCA
6.500K



LUZ AMARELA
2.700K



E27 BIVOLT

Padrão residencial/comercial
comum Brasileiro

Economize até

85%
de energia*

Fácil instalação

USO
INTERNO



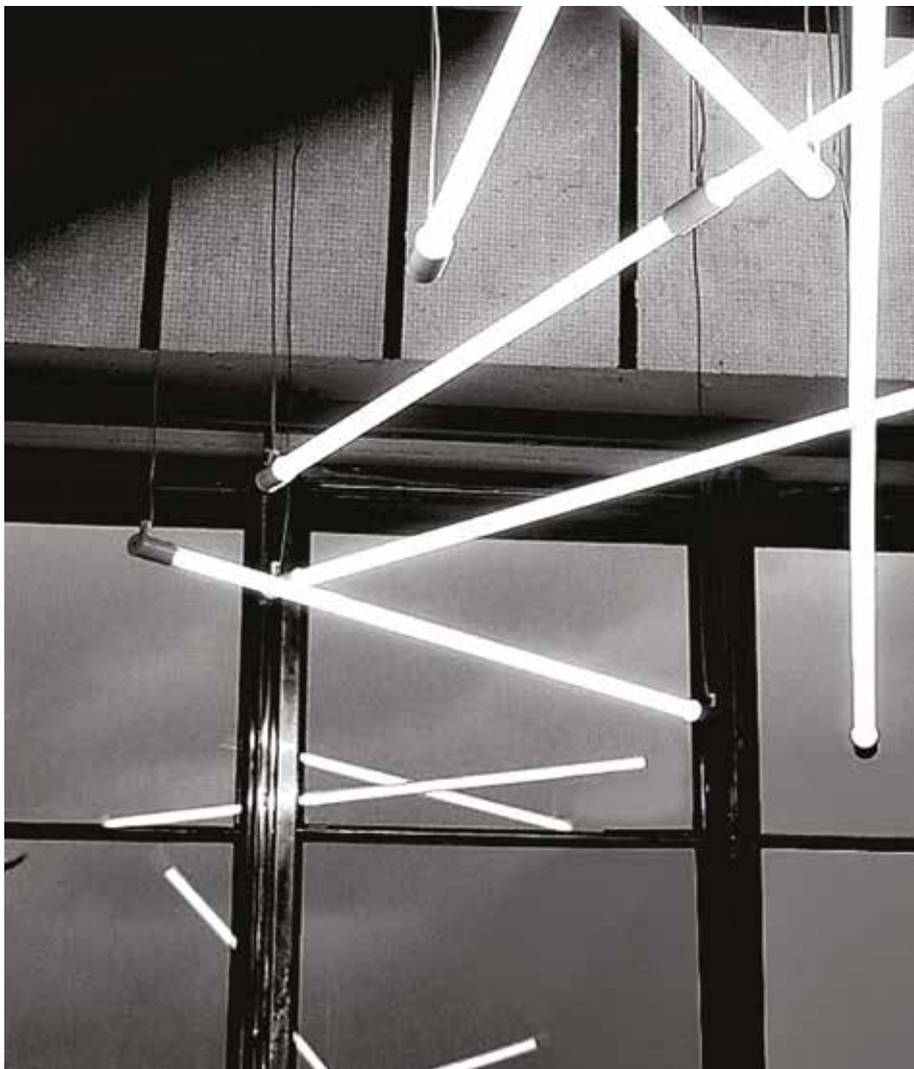
ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	G95	ST64	G125	G45	A60
POTÊNCIA	04W	04W	04W	02W	04W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v	110v ou 249v			
FLUXO LUMINOSO	400 Lumens	400 Lumens	400 Lumens	200 Lumens	400 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 lm/w				
FATOR DE POTÊNCIA	>0.7	>0.7	>0.7	>0.7	>0.5
IRC	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	2400K	2400K	2400K	2400K	2700K - 6500K
BASE	E27	E27	E27	E27	E27
COR	Leitoso / Filamento				

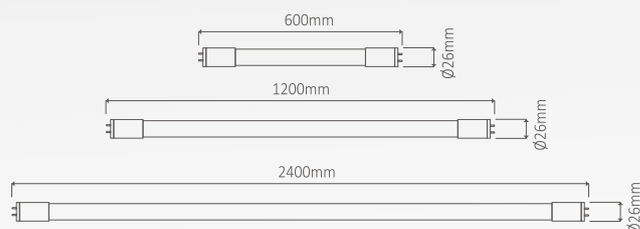
LUMINÁRIA LED T8

LINHA BLUE TUBULAR INTERNO

Obtenha o máximo de eficiência e luminosidade com a incrível Luminária LED T8. Ideal para substituir as fluorescentes, a Luminária LED T8 possui seu fecho de luz direcionado, proporcionando maior intensidade luminosa e é ideal para ser instalada em ambientes residenciais como cozinha, garagens, sancas e em ambientes comerciais, como hotéis, lojas, farmácias e escolas.



MODELOS E PROPORÇÕES



LED T8

200°



LONGA DURAÇÃO



25.000h

POTÊNCIA LED

40 watts 18 watts 9 watts

LUZ BRANCA
6.500K



G-13 BIVOLT

Padrão G-13



PRODUTO CERTIFICADO



PROCEL
PROGRAMA NACIONAL
DE CONSERVAÇÃO DE
ENERGIA ELÉTRICA



INMETRO

Economize até
90%
de energia*

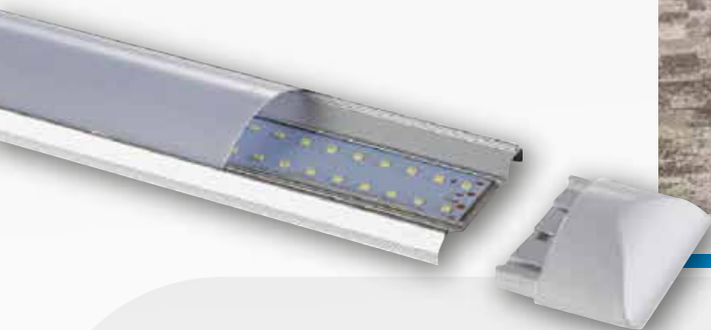
Fácil instalação
**USO
INTERNO**

ESPECIFICAÇÕES

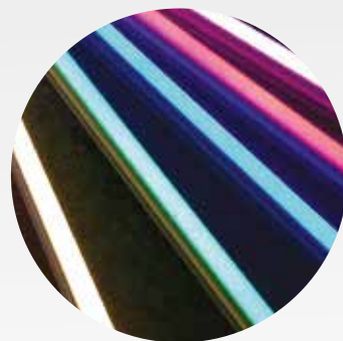
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	T5 9W	T5 18W	T8 9W	T8 18W	T5 40W
POTÊNCIA	9w	18w	9w	18w	40w
TENSÃO	Bivolt 100v-240v	Bivolt 100v-240v	Bivolt 100v-240v	Bivolt 100v-240v	Bivolt 100v-240v
FLUXO LUMINOSO	900 lm	1.850 lm	900 lm	1.850 lm	900 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 lm/W	103 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
FATOR DE POTÊNCIA	0.7	0.92	0.92	0.92	0.92
IRC	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	6.500k	3.000k- 6.500k	3.000k- 4.000k- 6.000k	3.000k- 4.000k- 6.000k	6.500k
BASE	G05	G05	G13	G13	G13
LIGAÇÃO	UM LADO	UM LADO	UM LADO	UM LADO	UM LADO
MATERIAL	VIDRO	VIDRO	VIDRO	VIDRO	VIDRO

ILUMINARIA LINEAR . T5 CALHA CORES

A Luminária Linear LED é perfeita para escritórios, residências, locais comerciais e até em 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, diferente de luminárias antigas que utilizavam duas lâmpadas fluorescentes.



LUMINÁRIA LINEAR LED



LED LUMINÁRIA LINEAR

LED LUMINÁRIA LINEAR CORES

220°



LONGA DURAÇÃO



25.000h

POTÊNCIA LED

7 watts 14 watts

POTÊNCIA LED

10 watts 20 watts 30 watts 40 watts

LUZ BRANCA 6.000K

120°

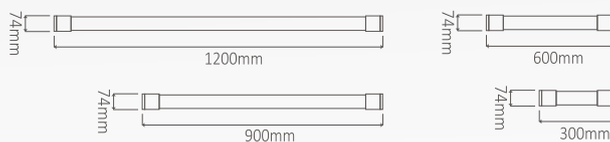


LONGA DURAÇÃO



25.000h

MODELOS E PROPORÇÕES



ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	FT20	FT60	FT90	FT120	FT240	CALHA T5 0.60 CM	CALHA T5 1.20 CM
POTÊNCIA	10W	20W	30W	40W	80W	07W	14W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v					
FLUXO LUMINOSO	900 Lumens	1800 Lumens	2700 Lumens	3600 Lumens	7200 Lumens	900 Lumens	1850 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 lm/w	90 lm/w					
FATOR DE POTÊNCIA	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,92	>0,92
IRC	80	80	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	6000K	6000K	6000K	6000K	6000K	AZ - AM - VD - RS - VD	AZ - AM - VD - RS - VD
PROTEÇÃO	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	FONTE 12V	FONTE 12V

Economize até **85%** de energia*

Fácil instalação **USO INTERNO**

LED PAINEL EMBUTIR

QUADRADO - RETANGULAR

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



MB PAINEL QUADRADO

MB PAINEL RETANGULAR

MODELOS E PROPORÇÕES

MB PAINEL QUADRADO

POTÊNCIA LED

36 24 18 12 6 3
watts watts watts watts watts watts

120°

LONGA DURAÇÃO

25.000h

MB PAINEL RETANGULAR

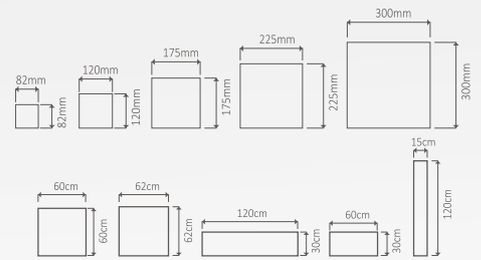
POTÊNCIA LED

48 36 24
watts watts watts

120°

LONGA DURAÇÃO

25.000h



LUZ BRANCA
3.000K



LUZ BRANCA
6.000K

Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
**USO
INTERNO**

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	MB3 3W	MB6W	MB12 12W	MB18 18W	MB24 24W	MB40 36W
POTÊNCIA	03W	06W	12w	18w	24W	36w
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v			
FLUXO LUMINOSO	300 Lumens	600 Lumens	1200 Lumens	1800 Lumens	2400 Lumens	3600 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w
FATOR DE POTÊNCIA	>0,7	>0,7	>0,7	>0,9	>0,9	>0,9
IRC	80	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	3000K - 6000K	3000K - 6000K	3000K - 6000K	3000K - 4000K - 6000K	3000K - 4000K - 6000K	3000K - 6000K
BASE	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR
DIMENSÕES	82mm x 82mm	120mm x 120mm	175mm x 175mm	225mm x 225mm	300mm x 300mm	400mm x 400mm

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	MB120 48W	MB1215 24W	MB63 36W	MB60 48W	MB62 48W
POTÊNCIA	48W	24W	36W	48W	48W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v				
FLUXO LUMINOSO	4800 Lumens	2400 Lumens	2400 Lumens	4800 Lumens	4800 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 lm/w				
FATOR DE POTÊNCIA	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
IRC	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	3000K - 6000K				
BASE	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR
DIMENSÕES	1200mm x 300mm	1200mm x 300mm	600mm x 300mm	600mm x 600mm	620mm x 620mm

LED PAINEL EMBUTIR

REDONDO

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



MBY PAINEL REDONDO

POTÊNCIA LED

36 24 18 12 6 3
watts watts watts watts watts watts

120°



LONGA DURAÇÃO

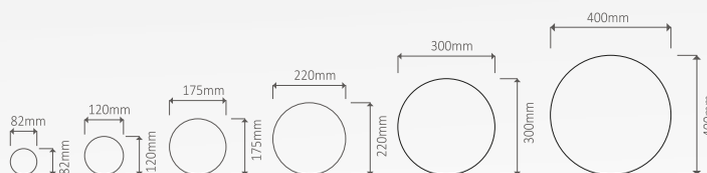
25.000h

**LUZ BRANCA
6.000K**

**LUZ BRANCA
3.000K**

PAINEL REDONDO

MODELOS E PROPORÇÕES



Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
**USO
INTERNO**

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	MBY3 3W	MBY6 6W	MBY12 12W	MBY18 18W	MBY24 24W	MBY40 36W
POTÊNCIA	03W	06W	12W	18W	24W	36W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v			
FLUXO LUMINOSO	300 Lumens	600 Lumens	1200 Lumens	1800 Lumens	2400 Lumens	3600 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w
FATOR DE POTÊNCIA	>0,7	>0,7	>0,7	>0,9	>0,9	>0,9
IRC	80	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	3000K - 6000K	3000K - 6000K	3000K - 6000K	3000K - 4000k - 6000K	3000K - 4000k - 6000K	3000K - 6000K
BASE	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR
DIMENSÕES	82mm	120mm	175mm	220mm	300mm	400mm

LED PAINEL SOBREPOR

REDONDO

A luminária LED Painel Sobrepor é 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.



MIB PAINEL REDONDO

POTÊNCIA LED

36 24 18 12 6
watts watts watts watts watts

120°



LONGA DURAÇÃO

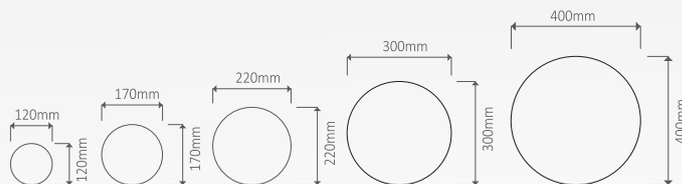
25.000h

 LUZ BRANCA
6.000K

 LUZ BRANCA
3.000K

PAINEL REDONDO

MODELOS E PROPORÇÕES



Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
USO
INTERNO

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	MP6 6W	MPI2 12W	MP18 18W	MP24 24W	MP40 36W
POTÊNCIA	06W	12w	18w	24W	36w
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v
FLUXO LUMINOSO	600 Lumens	1200 Lumens	1800 Lumens	2400 Lumens	3600 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w
FATOR DE POTÊNCIA	>0,7	>0,7	>0,9	>0,9	>0,9
IRC	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	3000K - 6000K	3000K - 6000K	3000K - 4000k - 6000K	3000K - 4000K - 6000K	3000K - 6000K
BASE	SOBREPOR	SOBREPOR	SOBREPOR	SOBREPOR	SOBREPOR
DIMENSÕES	120mm	175mm	225mm	300mm	400mm

LED PAINEL SOBREPOR

QUADRADO - RETANGULAR

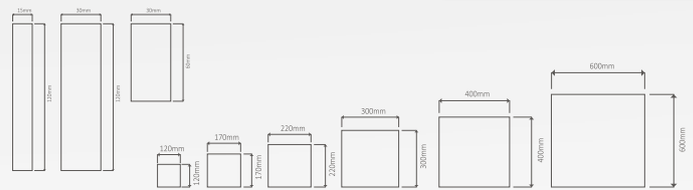
A luminária LED Painel Sobrepor é uma opção de iluminação funcional, econômica e decorativa. A luz de LED proporciona qualidade com design moderno ao seu ambiente. Além disso, as luminárias de sobrepor não precisam de recorte no teto e são capazes de economizar mais energia.



PAINEL QUADRADO

PAINEL RETANGULAR

MODELOS E PROPORÇÕES



Economize até **85%** de energia*

Fácil instalação **USO INTERNO**

MBY PAINEL RETANGULAR

POTÊNCIA LED

36 24 48
watts watts watts

120°

LONGA DURAÇÃO

25.000h



LUZ BRANCA
3.000K

MBY PAINEL QUADRADO

POTÊNCIA LED

48 36 24 18 12 6
watts watts watts watts watts watts

120°

LONGA DURAÇÃO

25.000h



LUZ BRANCA
6.000K

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	MPY6 6W	MPY12 12W	MPY18 18W	MPY24 24W	MPY40 36W	MPY60 48W
POTÊNCIA	06w	12w	18w	24w	36w	48w
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v
FLUXO LUMINOSO	600 Lumens	1200 Lumens	1800 Lumens	2400 Lumens	3600 Lumens	4800 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w
FATOR DE POTÊNCIA	>0,7	>0,7	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
IRC	80	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	3000K - 6000K	3000K - 6000K	3000K - 4000K - 6000K	3000K - 4000K - 6000K	3000K - 6000K	3000K - 6000K
BASE	SOBREPOR	SOBREPOR	SOBREPOR	SOBREPOR	SOBREPOR	SOBREPOR
DIMENSÕES	120mm x 120mm	175mm x 175mm	225mm x 225mm	300mm x 300mm	400mm x 400mm	600mm x 600mm

MBY PAINEL QUADRADO

MBY PAINEL RETANGULAR

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	MPY1215 24W	MPY1230 48W	MPY64 36W
POTÊNCIA	24w	48w	36w
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v
FLUXO LUMINOSO	2400 Lumens	4800 Lumens	2400 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w
FATOR DE POTÊNCIA	>0,9	>0,9	>0,9
IRC	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	3000K - 6000K	3000K - 6000K	3000K - 6000K
BASE	SOBREPOR	SOBREPOR	SOBREPOR
DIMENSÕES	1200mm x 300mm	1200mm x 300mm	600mm x 300mm

LED EMBUTIDO

DL QUADRADO . REDONDO

LINHA BLUE DECOR RESIDENCIAL

Uma das grandes vantagens desta lâmpada de LED é que ela não aquece e assim possui uma vida útil maior se comparada com as lâmpadas de tecnologias antigas. Com seu foco direcionado, esse produto é ideal para destacar objetos e também complementar a iluminação de seu ambiente, seja ele comercial ou residencial.



DL QUADRADO

DL REDONDO

MODELOS E PROPORÇÕES

LED DE EMBUTIR DL

POTÊNCIA LED

3 watts 5 watts 7 watts 9 watts 12 watts

60°



LONGA DURAÇÃO

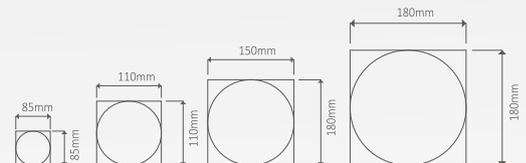
25.000h



LUZ BRANCA
6.000K



LUZ BRANCA
3.000K



Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
**USO
INTERNO**

ESPECIFICAÇÕES

DL QUADRADO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	DL3 3W	DL5 5W	DL7 7W	DL9 9W	DL12 12W
POTÊNCIA	03W	05W	07W	09W	12W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v				
FLUXO LUMINOSO	200 Lumens	350 Lumens	500 Lumens	650 Lumens	800 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 lm/w				
FATOR DE POTÊNCIA	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
IRC	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	3000K - 6000K - 4000K				
BASE	EMBTIR QUADRADA				
DIMENSÕES	75mm x 75mm	85mm x 85mm	115mm x 115mm	115mm x 115mm	130mm x 130mm

DL REDONDO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	DL3 3W	DL5 5W	DL7 7W	DL9 9W	DL12 12W
POTÊNCIA	03W	05W	07W	09W	12W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v				
FLUXO LUMINOSO	200 Lumens	350 Lumens	500 Lumens	650 Lumens	800 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 lm/w				
FATOR DE POTÊNCIA	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
IRC	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	3000K - 6000K				
BASE	EMBTIR REDONDA				
DIMENSÕES	75mm	85mm	115mm	115mm	130mm

LED DOWN LIGHT

COB - REDONDO

LINHA BLUE DECOR RESIDENCIAL

Ampla linha de LED Embutido Cob! Esses produtos são indicados para aplicações residenciais, em salas de estar, quartos, cozinhas, banheiros, e em ambientes comerciais como escritórios, consultórios e muito mais.

Esses spots são altamente aconselháveis para este tipo de utilização devido ao avançado design que gera beleza, bem estar ao ambiente e baixo nível de aquecimento.



QCOB REDONDO



CB30 REDONDO

POTÊNCIA LED

50 watts 40 watts 30 watts 20 watts

60°



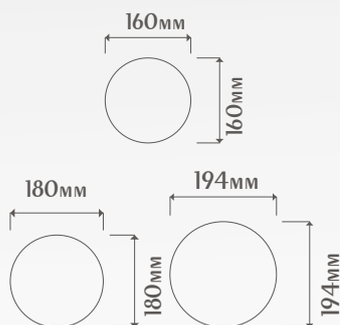
LONGA DURAÇÃO

25.000h

LUZ BRANCA
6.000K

LUZ BRANCA
3.000K

MODELOS E PROPORÇÕES



POTÊNCIA LED

30 watts

60°



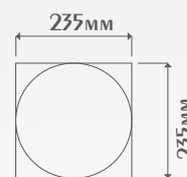
LONGA DURAÇÃO

25.000h

LUZ BRANCA
6.000K

LUZ BRANCA
3.000K

MODELOS E PROPORÇÕES



Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
**USO
INTERNO**

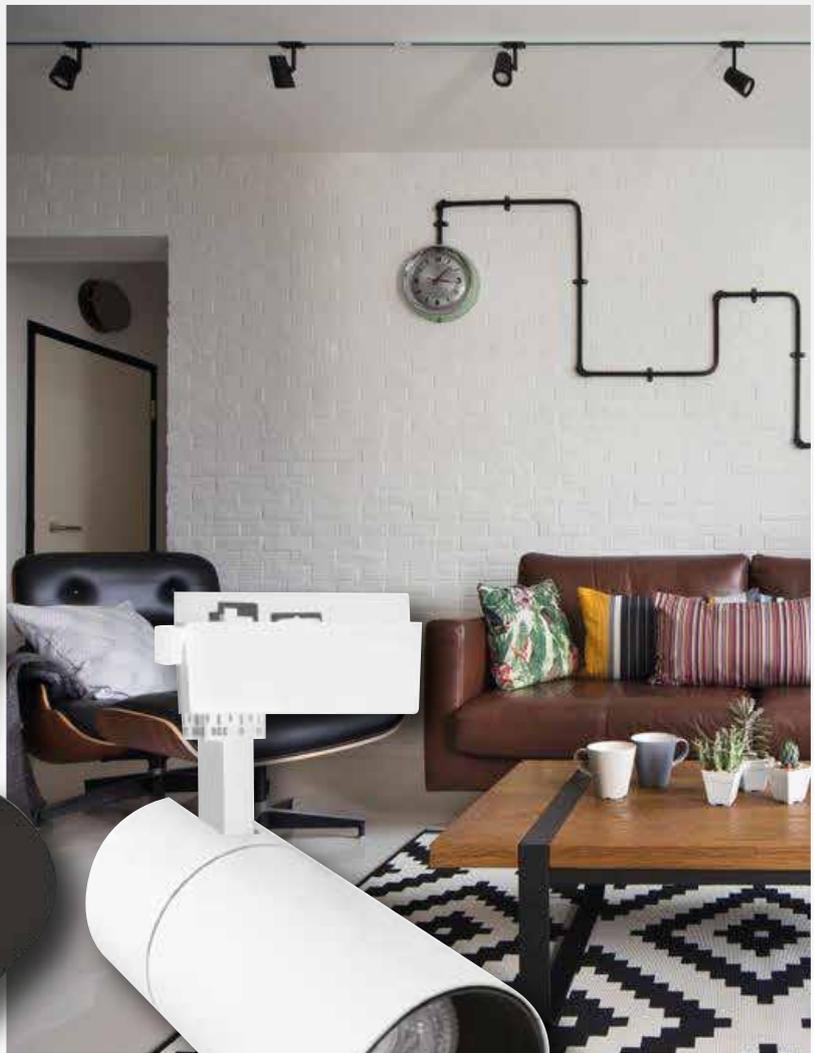
ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	COB20 20W	COB30 30W	COB40 40W	COB50 50W	CB30 30W
POTÊNCIA	20W	30W	40W	50W	30W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v				
FLUXO LUMINOSO	2100 Lumens	3300 Lumens	4400 Lumens	5500 Lumens	3000 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	110 lm/w	110 lm/w	110 lm/w	110 lm/w	100 lm/w
FATOR DE POTÊNCIA	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
IRC	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	000K - 6000K	3000K - 6000K	33000K - 6000K	3000K - 6000K	3000K - 6000K
BASE	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR	EMBUTIR
DIMENSÕES	160mm	180mm	180mm	194mm	235mm
LED	COB	COB	COB	COB	-

LUMINÁRIA DE TRILHO LED

LINHA RESIDENCIAL E COMERCIAL

Modelos diversos que trazem 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.



LUMINÁRIA TRILHO LED

POTÊNCIA LED

5 watts 10 watts 20 watts 30 watts

60°



LONGA DURAÇÃO

25.000h

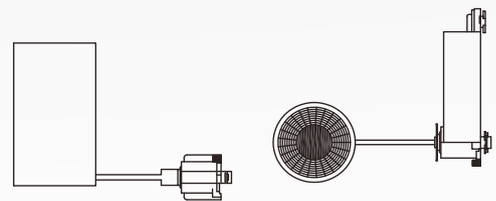


LUZ BRANCA
6.000K



LUZ BRANCA
3.000K

MODELOS E PROPORÇÕES



Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
**USO
INTERNO**

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÃO TÉCNICAS	TR5 5W	TR10 10W	TR20 20W	TR30 30W
POTÊNCIA	05W	10W	20W	30W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v			
FLUXO LUMINOSO	550 Lumens	1100 Lumens	2200 Lumens	3300 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	100 lm/w
FATOR DE POTÊNCIA	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
IRC	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	3000K - 4000k - 6000K			
BASE	TRILHO	TRILHO	TRILHO	TRILHO
DIMENSÕES	-	-	-	-
PROTEÇÃO	-	-	-	-
COR	BRANCO - PRETO	BRANCO - PRETO	BRANCO - PRETO	BRANCO - PRETO
LED	COB	COB	COB	COB

LED HIGH BAY

UFO

LINHA BLUE INDUSTRIAL

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



POTÊNCIA LED

200 150 100 50
watts watts watts watts

120°



LONGA DURAÇÃO



25.000h

LUZ BRANCA
6.000K

Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
**USO
INTERNO**

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÃO TÉCNICAS	PLS100 UFO	PLS150 UFO	UFO50 50W	UFO100 100W	UFO150 150W	UFO200 200W
POTÊNCIA	100W	150W	50W	100W	150W	200W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v					
FLUXO LUMINOSO	10.000 Lumens	15.000 Lumens	6500 Lumens	13.000 Lumens	19.500 Lumens	26.000 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	100 lm/w	100 lm/w	130 lm/w	130 lm/w	130 lm/w	130 lm/w
FATOR DE POTÊNCIA	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
IRC	80	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	6500K	6500K	6000K	6000K	6000K	6000K
BASE	E40	E40	-	-	-	-
DIMENSÕES	-	-	-	-	-	-
PROTEÇÃO	-	-	IP66	IP66	IP66	IP66
COR	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto
LED	-	-	SMD	SMD	SMD	SMD

LED HIGH BAY

LINHA BLUE INDUSTRIAL MD

REFLETOR MODULAR

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



MD

POTÊNCIA LED

200 **150** **100** **50**
watts watts watts watts

120°



LONGA DURAÇÃO



25.000h



LUZ BRANCA
6.000K

Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
USO
INTERNO

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÃO TÉCNICAS	MD50 50W	MD100 100W	MD150 150W	MD200 200W	MD250 250W	FL200 200W
POTÊNCIA	50W	100W	150W	200W	250W	200W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v					
FLUXO LUMINOSO	5.500 Lumens	11.000 Lumens	16.500 Lumens	22.000 Lumens	27.500 Lumens	22.000 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	110 lm/w					
FATOR DE POTÊNCIA	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
IRC	80	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	6000K	6000K	6000K	6000K	6000K	6000K
BASE	-	-	-	-	-	-
PROTEÇÃO	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
LED	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD

ESPETO SOLO LED

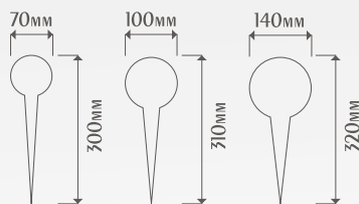
LINHA BLUE JARDIM
SOLAR E BIVOLT

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.



Espeto LED GL

MODELOS E PROPORÇÕES



POTÊNCIA LED

5 watts
10 watts

30°

LONGA DURAÇÃO

25.000h



LUZ BRANCA
3.000K



LUZ BRANCA
6.000K

Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
USO
EXTERNO

POTÊNCIA LED

15 watts

30°

LONGA DURAÇÃO

25.000h



LUZ BRANCA
3.000K

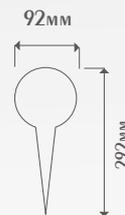


LUZ BRANCA
6.000K

Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
USO
EXTERNO

PROPORÇÕES



ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	GL5	GL10	DC15 15W	JS15	TUIS
POTÊNCIA	05W	10W	15W	15W	15W
TENSÃO	ivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v	-	-
FLUXO LUMINOSO	450 Lumens	900 Lumens	1350Lumens	640LM	1.350LM
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 lm/w	90 lm/w	90 lm/w	80 lm/w	90 lm/w
FATOR DE POTÊNCIA	>0,7	>0,7	>0,7	0.9	0.9
IRC	80	80	80	-	-
TEMPERATURA DE COR	3000K - VERDE - 6000K	3000K - VERDE - 6000K	3000K - VERDE - 6000K	3000K / 6000K / Verde	3000K / 6000K
BASE	ESPETO	ESPETO	ESPETO	-	-
DIMENSÕES	70 X 300mm	100 x 310mm	140 x 320mm	-	-
PROTEÇÃO	IP65	IP65	IP65	IP67	IP65

ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED

Garanta agora mesmo segurança e economia com a utilização de luminárias próprias para Iluminação Pública LED em ruas, avenidas, estacionamentos e postes. Gerando alta economia e luminosidade.



POTÊNCIA LED

150
watts

100
watts

120°



LONGA DURAÇÃO



25.000h

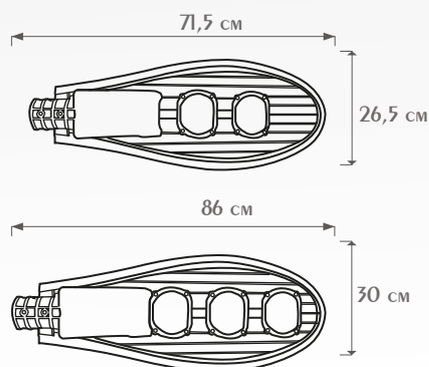


LUZ BRANCA
6.000K

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	LD100 - PRETA	LD150 - PRETA
POTÊNCIA	100W	150W
TENSÃO	Bivolt 100v - 240v	Bivolt 100v - 240v
FLUXO LUMINOSO	13.000 Lumens	19.500 Lumens
EFICIÊNCIA LUMINOSA	130 lm/w	130 lm/w
FATOR DE POTÊNCIA	>0,9	>0,9
IRC	80	80
TEMPERATURA DE COR	6000K	6000K
BASE	-	-
DIMENSÕES	71,5 cm / 26,5 cm	86 cm / 30 cm
PROTEÇÃO	IP66	IP66
COR	-	-
LED	SMD	SMD

PROPORÇÕES



Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
USO
EXTERNO

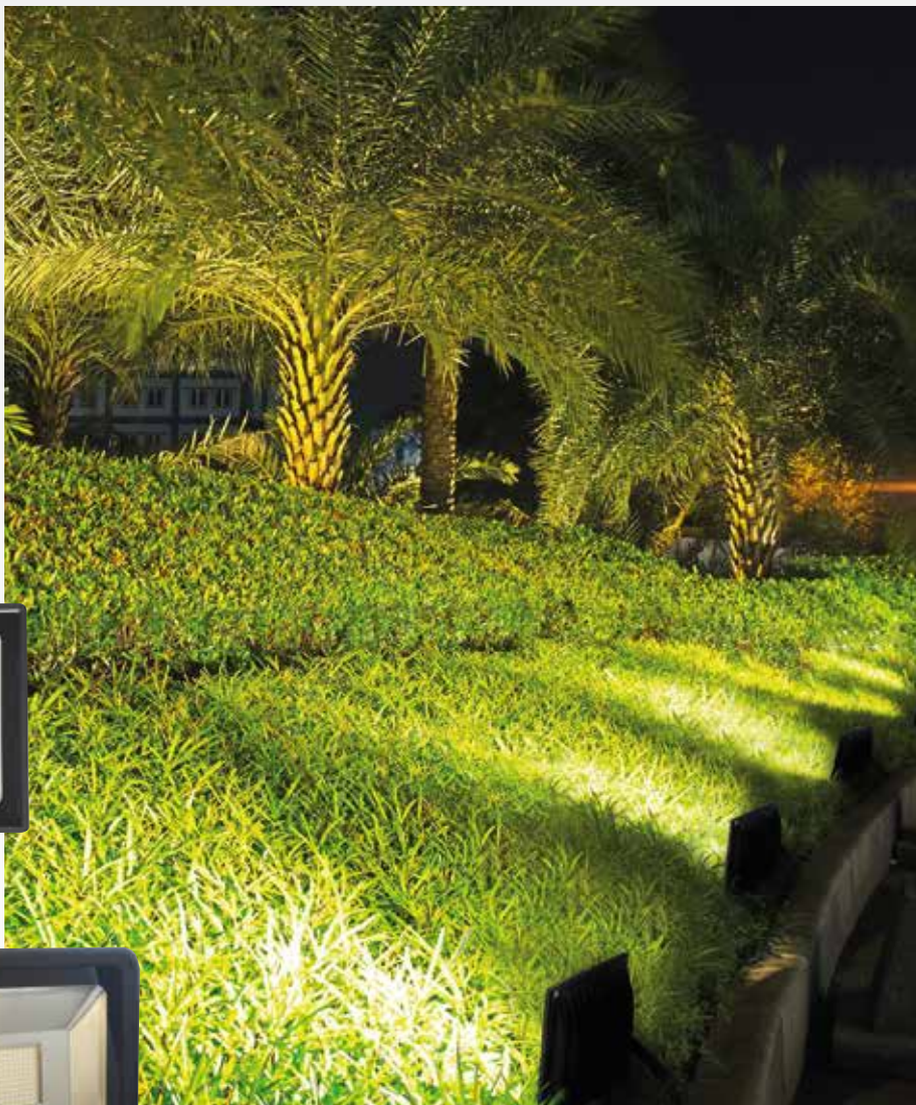
LED JC E JD REFLETORES



JD



JC

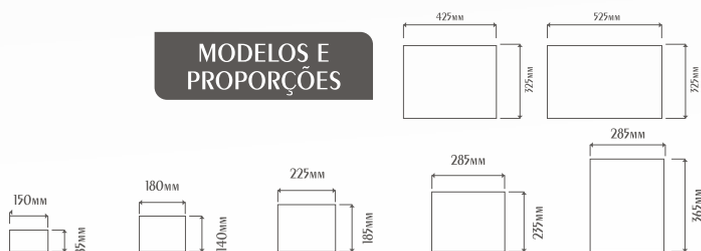


POTÊNCIA LED

500 watts	400 watts	300 watts	200 watts	150 watts
100 watts	50 watts	30 watts	20 watts	10 watts

120°	LONGA DURADA 25.000h	LUZ BRANCA 6.000K
		LUZ BRANCA 3.000K

MODELOS E PROPORÇÕES



Economize até 85% de energia*	Fácil instalação USO EXTERNO
--	--

ESPECIFICAÇÕES

SLIM

INFORMAÇÃO TÉCNICAS	JD 10	JD 20	JD 30	JD 50	JD 100	JD 150	JD 200	JD 300	JD 400	JD 500	JC 100	JC 200
POTÊNCIA	10W	20W	30W	50W	100W	150W	200W	300W	400W	500W	100W	200W
TENSÃO	100v - 240v											
FLUXO LUMINOSO	1.100 LM	2.000 LM	3.300 LM	5.500 LM	11.000 LM	15.000 LM	22.000 LM	33.000 LM	44.000 LM	55.000 LM	12.000 LM	24.000 LM
EFICIÊNCIA LUMINOSA	110 LM	100	110	110	110	110	110	110	110	110	120 LM	120 LM
FATOR DE POTÊNCIA	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.95	0.9	0.9
IRC	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	6000K	3000k-6000K	3000k-6000K	3000k-6000K	6000K							
BASE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIMENSÕES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROTEÇÃO	IP66	IP67	IP67									
COR	PRETO											
LED	SMD											

REFLETOR SOLAR LED

LINHA BLUE SOLAR

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.



LY120

LY160

LY250

RS100

RS200

Economize até
85%
de energia*

Fácil instalação
USO
EXTERNO

POTÊNCIA LED

100 watts **120** watts **160** watts **200** watts **250** watts

120°



LONGA DURAÇÃO

25.000h



LUZ BRANCA
3.000K



LUZ BRANCA
6.000K

ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	LY120	LY160	LY250	RS100	RS200
POTÊNCIA	120W	160W	250W	100W	200W
TENSÃO	-	-	-	-	-
FLUXO LUMINOSO	1800 LM	1800 LM	1800 LM	900 LM	1800 LM
EFICIÊNCIA LUMINOSA	90 LM	90 LM	90 LM	90 LM	90 LM
FATOR DE POTÊNCIA	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
IRC	80	80	80	80	80
TEMPERATURA DE COR	6000K	6000K	6000K	3000K / 6000K	3000K / 6000K
BASE	-	-	-	-	-
DIMENSÕES	-	-	-	-	-
PROTEÇÃO	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
COR	PRETO	PRETO	PRETO	PRETO	PRETO
LED	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD

LUSTRES

Os lustres pendentes da Blue são perfeitos para você que procura por um detalhe faltando em sua iluminação, já que o acabamento da peça e seus detalhes perfeitos chamam bastante a atenção, e além de ter um design elegante e sofisticado, estes pendentes podem ser usados em diversos ambientes, tais como sala, quarto e cozinha.



Nº 9018
COR: PEARL Gold
6 BRAÇOS / 6 SOQUETES E27
8 BRAÇOS / 8 SOQUETES E27



Nº 9018
COR: CHAMPAGNE
6 BRAÇOS / 6 SOQUETES E27
8 BRAÇOS / 8 SOQUETES E27
12 BRAÇOS / 12 SOQUETES E27



Nº 9018
COR: AMBAR
6 BRAÇOS / 6 SOQUETES E27
8 BRAÇOS / 8 SOQUETES E27
12 BRAÇOS / 12 SOQUETES E27



Nº 9018
COR: COGNAC
6 BRAÇOS / 6 SOQUETES E27
8 BRAÇOS / 8 SOQUETES E27
12 BRAÇOS / 12 SOQUETES E27



Nº 9018
COR: PRETA
6 BRAÇOS / 6 SOQUETES E27
8 BRAÇOS / 8 SOQUETES E27



Nº 9018
COR: TRANSPARENTE
6 BRAÇOS / 6 SOQUETES E27
8 BRAÇOS / 8 SOQUETES E27
12 BRAÇOS / 12 SOQUETES E27



Nº 9018
COR: BRANCA
6 BRAÇOS / 6 SOQUETES E27
8 BRAÇOS / 8 SOQUETES E27
12 BRAÇOS / 12 SOQUETES E27



06 BRAÇOS D48CM H110CM
08 BRAÇOS D54CM H110CM
12 BRAÇOS D70CM H110CM



LUSTRES



N° 8103
D40cm * H40cm
D50cm * H55cm
Redondo



N° 1822
D40cm * H78cm
D60 * H100
Redondo



N° 8020
D50cm * H34cm
Redondo



N° 1802
D50cm * H32cm



N° 8020
75cm * 35cm * 35cm
RETANGULAR



N° 1820
D75 * H35
RETANGULAR

LUSTRES



N° 1197
D100cm * H40cm



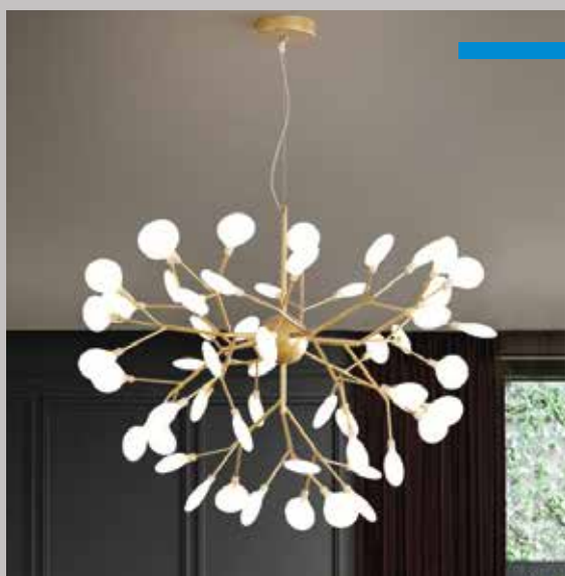
N° DGY20
D25cm



N° DGY35
L80cm * H140cm
6 SOQUETE E27
MATERIAL: BAMBU



N° DGY50
D25cm / D15cm /
D30cm



N° 1103
D50cm H35cm



N° 1152
D30cm * D30cm

LUSTRES



N° 8890
D60cm * H60cm



N° FP068
7 BRAÇOS REGULÁVEIS



N° FYM088
D40cm / D60cm



N° FYM089
D40cm / D60cm



N° FYM028
D50cm / D70cm



N° FYM034
L75cm * 32cm /
L100cm * 40cm



contato@blueiluminacao.com.br

(11) 2291-1116 | (11) 91455-9218