



Bonway
Iluminação absoluta

CATÁLOGO
2024



A empresa Bonway Brasil foi fundada no ano de 2016 na cidade de São Paulo tendo como sua principal atividade, a distribuição de produtos de iluminação em LED. Além de abastecer o mercado atacadista com produtos de excelente qualidade, a Bonway Brasil dispõe de excelentes profissionais no seu quadro de colaboradores em constante expansão.

A tecnologia de iluminação LED está presente em todos os produtos da nossa linha de vendas e esses produtos geram boa economia já que reduzem o consumo de energia elétrica. São mais duráveis que as lâmpadas convencionais e não emitem radiação infravermelha nem ultravioleta o que os torna produtos ecológicos e sustentáveis.

Atendemos decoradores, arquitetos, designer de interiores, lojistas e todos os profissionais da área de iluminação.

MISSÃO

Oferecer ao mercado nacional produtos de LED com elevado padrão de qualidade, atendendo as reais necessidades de nossos clientes, agregando valor aos seus negócios.

VISÃO

Ser referência nacional no segmento de iluminação de LED, visando parcerias duradouras e de confiança.

VALORES

Nossos valores fundamentais incluem ética, respeito, compromisso com a qualidade excepcional, reconhecimento do talento e dedicação ao crescimento contínuo.

ÍNDICE

04

ARANDELA



09

DECORATIVA



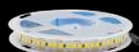
23

FILAMENTO



28

FITA DE LED



37

FITA NEON



46

FONTE
CHAVEADA



53

INDUSTRIAL
UFO



59

LUMINÁRIA
LINEAR



62

LUMINÁRIA
PÚBLICA



69

PAINEL
PLAFON



83

PENDENTES



99

PERFIL DE LED



108

REFLETOR



129

SPOT DE
TRILHO



136

SPOT
EMBURIR



140

T5 COM
CALHA





Arandela

“ Elegante e moderna! Descubra as diversas opções de arandelas e transforme completamente sua decoração, criando um ambiente único e sofisticado.





6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

ARANDELA CRISTAL RETANGULAR

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	AR1111
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



3000K
Luz Quente

ARANDELA CRISTAL DISCO

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	AR1118
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

ARANDELA CRISTAL GLOBO

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	AR1121
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

ARANDELA BUTTERFLY DOURADA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	AR1122
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

ARANDELA BORBOLETA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	AR1123
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

ARANDELA LUSTRE

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	AR1125
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

ARANDELA VINTAGE

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	AR1129
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E METAL
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

ARANDELA LUA MINGUANTE

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	AR1130
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	PRETO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E METAL
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



Decorativa

“ Além de iluminação principal, aposte em mais elementos na composição. Não deixe de conhecer as luminárias decorativas, que podem transformar completamente o espaço, adicionando estilo e funcionalidade.



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

VERDE

ESPETO DE JARDIM

Bivolt

COB

POTÊNCIA:	5W
FLUXO LUMINOSO:	450lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-250V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	30-45°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

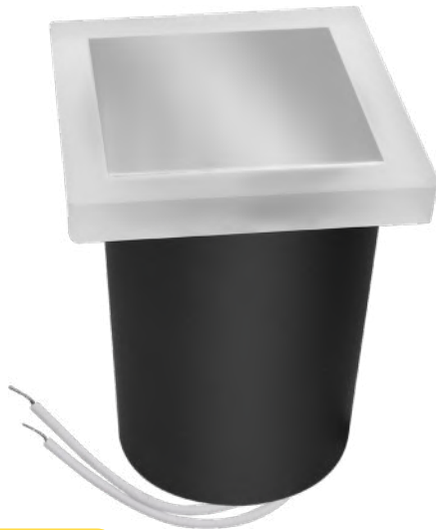
VERDE

ESPETO DE JARDIM

Bivolt

COB

POTÊNCIA:	7W
FLUXO LUMINOSO:	630lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-250V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	30-45°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



3000K
Luz Quente

SPOT DE CHÃO ACRÍLICO

Bivolt

Quadrado

POTÊNCIA:	1W
FLUXO LUMINOSO:	90lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



3000K
Luz Quente

SPOT DE CHÃO ACRÍLICO

Bivolt

Redondo

POTÊNCIA:	1W
FLUXO LUMINOSO:	90lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



3000K
Luz Quente

SPOT DE CHÃO ACRÍLICO

Bivolt

1 Facho

POTÊNCIA:	1W
FLUXO LUMINOSO:	90lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



3000K
Luz Quente

SPOT DE CHÃO ACRÍLICO

Bivolt

2 Fachos

POTÊNCIA:	1W
FLUXO LUMINOSO:	90lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



3000K
Luz Quente

SPOT DE CHÃO ACRÍLICO

Bivolt

3 Fachos

POTÊNCIA:	1W
FLUXO LUMINOSO:	90lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



3000K
Luz Quente

SPOT DE CHÃO ACRÍLICO

Bivolt

4 Fachos

POTÊNCIA:	1W
FLUXO LUMINOSO:	90lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

VERDE

SPOT DE CHÃO

Bivolt

POTÊNCIA:	1W
FLUXO LUMINOSO:	90lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

VERDE

SPOT DE CHÃO

Bivolt

POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

VERDE

SPOT DE CHÃO

Bivolt

POTÊNCIA:	5W
FLUXO LUMINOSO:	450lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

VERDE

SPOT DE CHÃO

Bivolt

POTÊNCIA:	7W
FLUXO LUMINOSO:	630lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

MINI ARANDELA

Bivolt

POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

ARANDELA

Bivolt

POTÊNCIA:	5W
FLUXO LUMINOSO:	450lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

LUMINÁRIA TARTARUGA

Bivolt

POTÊNCIA:	10W
FLUXO LUMINOSO:	900lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	54
IRC:	≥80
TENSÃO:	85-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

LUMINÁRIA TARTARUGA

Bivolt

POTÊNCIA:	20W
FLUXO LUMINOSO:	1800lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	54
IRC:	≥80
TENSÃO:	85-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



RGB

LUZ DE PISCINA

6 Leds

Bivolt

POTÊNCIA:	9W
FLUXO LUMINOSO:	810lm
TENSÃO:	12V
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	68



RGB

LUZ DE PISCINA

12 Leds

Bivolt

POTÊNCIA:	18W
FLUXO LUMINOSO:	1620lm
TENSÃO:	12V
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	68



CONTROLE PARA LUMINÁRIA PISCINA

CONTROLE

FREQUÊNCIA:	2.4Hz RF
ALIMENTAÇÃO:	2x PILHA AAA
INTERFACE:	TOUCH
ALCANCE:	>20m

CONTROLADORA

ENTRADA:	DC 12V
SAÍDA:	18A/100W (max)
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~55°C



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

HALOPIN

Bivolt

POTÊNCIA:	5W
FLUXO LUMINOSO:	450lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	20.000h
CONEXÃO:	SOQUETE G9



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

HALOPIN

Bivolt

POTÊNCIA:	7W
FLUXO LUMINOSO:	630lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	127-220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	20.000h
CONEXÃO:	SOQUETE G9



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

AMARELO

AZUL

VERDE

VERMELHO

BULBO G45

Bivolt

POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.5
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	SOQUETE E27



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

COLORIDA

AZUL

CASCATA 50CM 8 TUBOS

Bivolt

POTÊNCIA:	~4W
QUANTIDADE DE TUBOS:	8
QUANTIDADE DE LEDS:	384
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
TENSÃO:	110-240V
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	PLUG TIPO C



6000K
Luz Fria

COLORIDA

BOLINHA PISCA-PISCA

Carregamento Solar

QUANT. DE BOLINHAS:	30
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
VIDA ÚTIL:	25.000h
ALIMENTAÇÃO:	SOLAR
COMPONENTES:	PLACA SOLAR E ESPETO



PROJETOR 886

Bivolt

Imagens Natalinas

POTÊNCIA:	3W
TENSÃO:	12V
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
COMPONENTES:	BASE E ESPETO
CONEXÃO:	PLUG TIPO C



PROJETOR FIXO

Bivolt

Imagens Natalinas

POTÊNCIA:	3W
TENSÃO:	12V
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
COMPONENTES:	BASE E ESPETO
CONEXÃO:	PLUG TIPO C



PROJETOR CARDS

Bivolt

Card de Natal

Card de Aniversário

Card de Halloween

POTÊNCIA:	3W
TENSÃO:	12V
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
COMPONENTES:	BASE E ESPETO
CONEXÃO:	PLUG TIPO C



Filamento

“ As lâmpadas de filamento reúnem a tecnologia do LED com uma aparência vintage, uma tendência atualmente. Essas lâmpadas proporcionam um ambiente moderno, aconchegante e descontraído.



2500K
Luz Quente

FILAMENTO A60

Filamento em LED

Bivolt

Vidro Âmbar

POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	SOQUETE E27



2500K
Luz Quente

FILAMENTO C35 TAIL

Filamento em LED

Bivolt

Vidro Âmbar

POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	SOQUETE E14



2500K
Luz Quente

FILAMENTO G45

Filamento em LED

Bivolt

Vidro Âmbar

POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	SOQUETE E27



2500K
Luz Quente

FILAMENTO G95

Filamento em LED

Bivolt

Vidro Âmbar

POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	SOQUETE E27



2500K
Luz Quente

FILAMENTO G125

Filamento em LED

Bivolt

Vidro Âmbar

POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	SOQUETE E27



2500K
Luz Quente

FILAMENTO ST64

Filamento em LED

Bivolt

Vidro Âmbar

POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	SOQUETE E27



2500K
Luz Quente

FILAMENTO T30

Filamento em LED

Bivolt

Vidro Âmbar

POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	SOQUETE E27



2500K
Luz Quente

FILAMENTO T45

Filamento em LED

Bivolt

Vidro Âmbar

POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
ÂNGULO DE ABERTURA:	360°
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	SOQUETE E27



Fita de LED

“ As fitas de LED são flexíveis, econômicas e de fácil instalação. Com uma luz indireta, proporciona um ambiente elegante. Elas são comumente utilizadas em sancas, prateleiras e móveis em geral, dando um destaque sutil ao local onde está instalada.





- 6000K
Luz Fria
 - 4000K
Luz Neutra
 - 3000K
Luz Quente
- AZUL
 - VERDE
 - ROXO
 - VERMELHO

FITA DE LED 5050

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	4,8W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	60LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4



- 6000K
Luz Fria
 - 4000K
Luz Neutra
 - 3000K
Luz Quente
- AZUL
 - VERDE
 - ROXO
 - VERMELHO

FITA DE LED 5050

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	7,2W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	60LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4



RGB

FITA DE LED 5050

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	10W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	30LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	USB
COMPONENTES:	CONTROLADOR E CONTROLE



RGB

FITA DE LED 5050

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	7,2/m
QUANTIDADE DE LEDS:	60LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4
COMPONENTES:	CONTROLADOR E CONTROLE



RGB

FITA DE LED 2811

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	4W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	30LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4
COMPONENTES:	CONTROLADOR E CONTROLE



RGB

FITA DE LED 2811

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	10W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	60LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4
COMPONENTES:	CONTROLADOR E CONTROLE



RGB

FITA DE LED 6803

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	7W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	30LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4
COMPONENTES:	CONTROLADOR E CONTROLE



RGB

FITA DE LED 2835

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	4W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	60LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4
COMPONENTES:	CONTROLADOR E CONTROLE



- 6000K
Luz Fria
- 4000K
Luz Neutra
- 3000K
Luz Quente
- AZUL
- VERDE
- ROXO
- VERMELHO

FITA DE LED 2835

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	4,8W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	60LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	USB



- 6000K
Luz Fria
- 4000K
Luz Neutra
- 3000K
Luz Quente
- AZUL
- VERDE
- ROXO
- VERMELHO

FITA DE LED 2835

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	4,8W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	60LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

FITA DE LED 2835

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	19,6W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	120LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

FITA DE LED 2835

SMD

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	39,2W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	240LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

FITA DE LED 2835

COB

Bivolt

Autocolante

POTÊNCIA:	41,2W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	320LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4



RGB

FITA DE LED 5050

SMD

110V

220V

POTÊNCIA:	7,2W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	60LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	110V OU 220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	100m/ROLO
CONEXÃO:	PLUG P4
COMPONENTES:	CONTROLADOR E CONTROLE



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

FITA DE LED 4040

SMD

110V

220V

POTÊNCIA:	5W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	60LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	110V OU 220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	100m/ROLO
CONEXÃO:	COMPATÍVEL COM FONTE



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

COLORIDA

AZUL

VERDE

VERMELHO

FITA DE LED MANGUEIRA

SMD

110V

220V

Redonda

POTÊNCIA:	1,4W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	27LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	110V OU 220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	100m/ROLO
CONEXÃO:	COMPATÍVEL COM FONTE

but
first
coffee



Fita Neon

“ Recomendada para decorações criativas, com as nossas fitas neon você consegue fazer formatos e palavras em paredes de bares, restaurantes, salões de beleza e etc.



FITA NEON

Flexível

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	12W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	120LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	5m/ROLO
CONEXÃO:	COMPATÍVEL COM FONTE



FITA NEON

Flexível

SMD

110V

220V

POTÊNCIA:	12W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	120LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	110V OU 220V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	100m/ROLO
CONEXÃO:	COMPATÍVEL COM FONTE



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

AZUL

AZUL CLARO

AMARELO

LARANJA

ROSA

ROXO

VERDE

VERMELHO

FITA NEON

Flexível

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	12W/m
QUANTIDADE DE LEDS:	120LEDS/m
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	65
IRC:	≥80
TENSÃO:	12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
COMPRIMENTO:	100m/ROLO
CONEXÃO:	COMPATÍVEL COM FONTE



Fita Neon aplicada no ambiente



Componentes para Fita

“ Materiais básicos usados para diferentes tipos de fitas, como conectores, controles, fontes e mais.





CONTROLADORA E CONTROLE

CONTROLADORA

ENTRADA:	12V
SAÍDA:	6A (max)
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~60°C
CONEXÃO ENTRADA:	PLUG P4
CONEXÃO SAÍDA:	4 VIAS

CONTROLE

ALCANCE:	2m
ALIMENTAÇÃO:	1x PILHA MOEDA
TECLAS:	24

Compatível com fita de led 5m RGB



FONTE E CONTROLE

CONTROLADORA

ENTRADA:	110V OU 220V
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~60°C
CONEXÃO ENTRADA:	PLUG TIPO C
CONEXÃO SAÍDA:	CONECTOR ARANHA

CONTROLE

ALCANCE:	2m
ALIMENTAÇÃO:	1x PILHA MOEDA
TECLAS:	24

Compatível com fita de led RGB



FONTE ESTABILIZADA

ENTRADA:	100-240V
SAÍDA:	2A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
CONEXÃO ENTRADA:	PLUG TIPO C
CONEXÃO SAÍDA:	PLUG P4



FONTE ESTABILIZADA

ENTRADA:	100-240V
SAÍDA:	3A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
CONEXÃO ENTRADA:	PLUG TIPO C
CONEXÃO SAÍDA:	PLUG P4



FONTE ESTABILIZADA

ENTRADA:	100-240V
SAÍDA:	5A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
CONEXÃO ENTRADA:	PLUG TIPO C
CONEXÃO SAÍDA:	PLUG P4



CONECTOR

ENTRADA:	12V
CONEXÃO ENTRADA:	PLUG TIPO C
CONEXÃO SAÍDA:	CONECTOR ARANHA

Compatível com Fita Neon 100m Cor Única



FONTE CONTROLADORA

ENTRADA:	110V/220V
CONEXÃO ENTRADA:	PLUG TIPO C
CONEXÃO SAÍDA:	CONECTOR ARANHA

Compatível com fita de led 5050

*O conector não torna a fita bivolt



FONTE CONTROLADORA

ENTRADA:	110V/220V
SAÍDA:	8A
CONEXÃO:	PLUG TIPO C
CONEXÃO SAÍDA:	CONECTOR ARANHA

Compatível com Fita de Led 4040 Cor Única e Fita Neon Cor Única

*O conector não torna a fita bivolt



FONTE CONTROLADORA

ENTRADA:	110V OU 220V
CONEXÃO:	PLUG TIPO C
CONEXÃO SAÍDA:	2 PINOS

Compatível com fita de led mangueira Cor Única



FONTE E CONTROLE

CONTROLADORA

ENTRADA:	110V OU 220V
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~60°C
CONEXÃO ENTRADA:	PLUG TIPO C
CONEXÃO SAÍDA:	CONECTOR ARANHA

CONTROLE

ALCANCE:	5m
ALIMENTAÇÃO:	2 PILHAS AAA
TECLAS:	24

Compatível com Fita Neon RGB



Fonte Chaveada

“ Nossa fonte chaveada conta com várias funcionalidades, como converter energia, ligar produtos de alta tensão, contando também com variações de amperagem. Por possuir um design moderno, a fonte não ocupa espaço.





FONTE CHAVEADA

Prata

Bivolt

POTÊNCIA:	60W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 5A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



FONTE CHAVEADA

Prata

Bivolt

POTÊNCIA:	120W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 10A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



FONTE CHAVEADA

Prata

Bivolt

POTÊNCIA:	180W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 15A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



FONTE CHAVEADA

Prata

Bivolt

POTÊNCIA:	240W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 20A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



FONTE CHAVEADA

Prata

Bivolt

POTÊNCIA:	360W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 30A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



FONTE CHAVEADA

Prata

Bivolt

POTÊNCIA:	600W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 50A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



FONTE CHAVEADA SLIM

Preta

Bivolt

POTÊNCIA:	60W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 5A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



FONTE CHAVEADA SLIM

Preta

Bivolt

POTÊNCIA:	120W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 10A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



FONTE CHAVEADA SLIM

Preta

Bivolt

POTÊNCIA:	180W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 15A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



FONTE CHAVEADA SLIM

Preta

Bivolt

POTÊNCIA:	240W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 20A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



FONTE CHAVEADA SLIM

Preta

Bivolt

POTÊNCIA:	360W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 30A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM

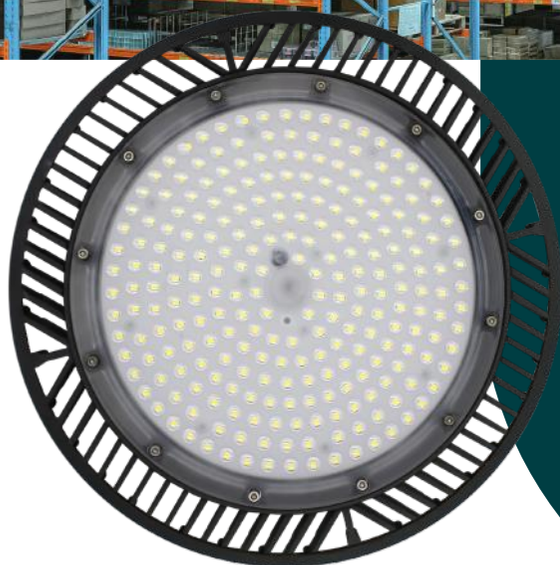


FONTE CHAVEADA SLIM

Preta

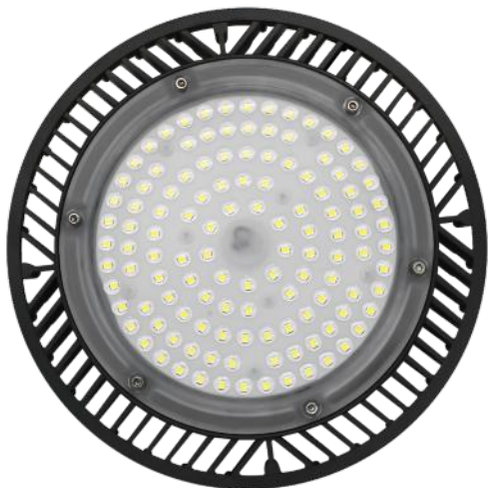
Bivolt

POTÊNCIA:	600W
ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	12V 50A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-40°C~65°C
FREQUÊNCIA:	± 10
PROT. CONTRA SOBRECARGA:	SIM
PROT. DE SOBRE-TENSÃO:	SIM



Industrial UFO

“ São luminárias de ampla iluminação, ideais para ambientes amplos com pé direito alto, como galpões e estacionamentos, proporcionando uma iluminação intensa e eficaz.



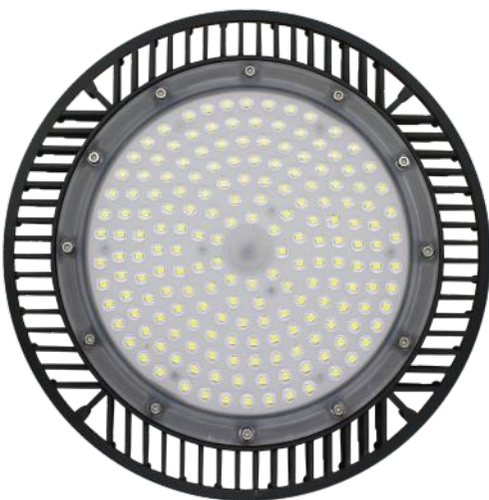
6000K
Luz Fria

INDUSTRIAL PREMIUM

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	150W
FLUXO LUMINOSO:	13500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-260V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~35°C
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



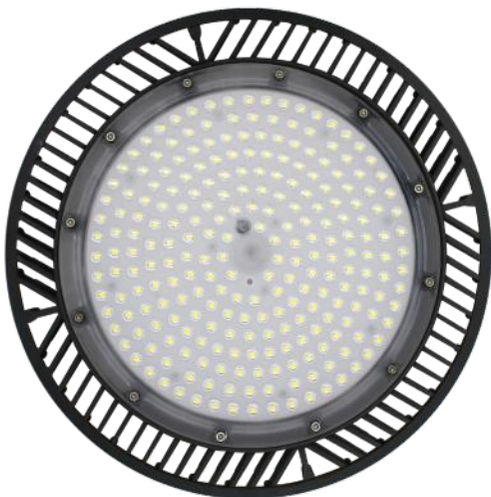
6000K
Luz Fria

INDUSTRIAL PREMIUM

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	200W
FLUXO LUMINOSO:	18000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-260V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~35°C
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

INDUSTRIAL PREMIUM

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	300W
FLUXO LUMINOSO:	27000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-260V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~35°C
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



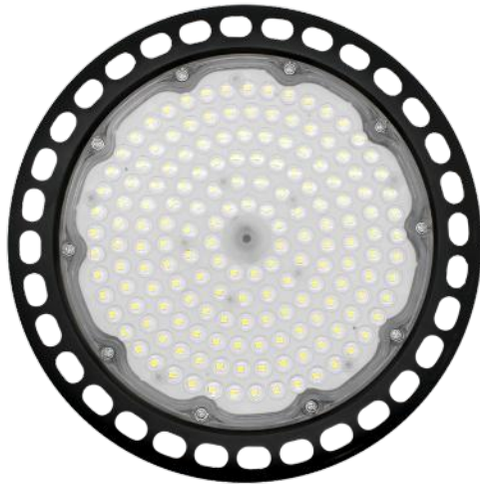
6000K
Luz Fria

INDUSTRIAL PRO

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	150W
FLUXO LUMINOSO:	13500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-260V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~35°C
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



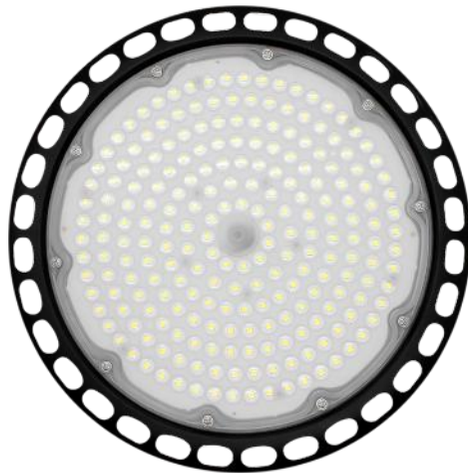
6000K
Luz Fria

INDUSTRIAL PRO

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	200W
FLUXO LUMINOSO:	18000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-260V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~35°C
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

INDUSTRIAL PRO

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	300W
FLUXO LUMINOSO:	27000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-260V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~35°C
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

INDUSTRIAL BLACK

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	150W
FLUXO LUMINOSO:	13500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-260V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~35°C
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

INDUSTRIAL BLACK

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	200W
FLUXO LUMINOSO:	18000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-260V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~35°C
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



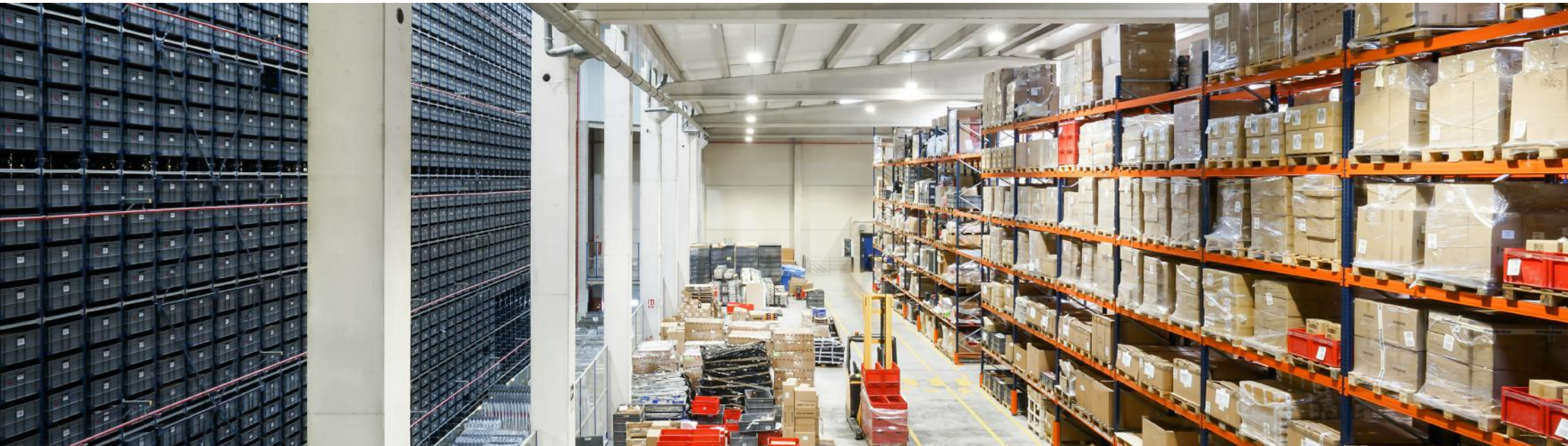
6000K
Luz Fria

INDUSTRIAL BLACK

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	300W
FLUXO LUMINOSO:	27000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-260V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.9
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
TEMP. DE OPERAÇÃO:	-20°C~35°C
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



*Luminária industrial aplicada no ambiente



Luminária Linear

“ A luminária linear, possui fácil instalação e funciona perfeitamente em ambientes como escritórios, mercados, áreas de descanso, por ser de iluminação principal, proporcionando uma iluminação de design moderno



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

LUMINARIA LINEAR

Bivolt

60cm

POTÊNCIA:	20W
FLUXO LUMINOSO:	1800lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

LUMINARIA LINEAR

Bivolt

100cm

120cm

POTÊNCIA:	40W
FLUXO LUMINOSO:	3600lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

LUMINARIA LINEAR

Bivolt

120cm

POTÊNCIA:	60W
FLUXO LUMINOSO:	5400lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

LUMINARIA LINEAR

Bivolt

240cm

POTÊNCIA:	80W
FLUXO LUMINOSO:	7200lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



Luminárias Públicas

“ Para uso externo, as luminárias públicas utilizam sua maior eficiência sendo assim mais fácil de iluminar grandes ambientes. Além disso é econômica por conta da tecnologia do led.





6000K
Luz Fria

PÚBLICA SOLAR

1 Módulo

Com Sensor

Com Controle

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	4500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
BATERIA:	16AH/3.2V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ALIMENTAÇÃO:	BATERIA DE LÍTIO



6000K
Luz Fria

PÚBLICA SOLAR

2 Módulos

Com Sensor

Com Controle

POTÊNCIA:	100W
FLUXO LUMINOSO:	9000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
BATERIA:	16AH/3.2V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ALIMENTAÇÃO:	BATERIA DE LÍTIO



6000K
Luz Fria

PÚBLICA SOLAR

3 Módulos

Com Sensor

Com Controle

POTÊNCIA:	150W
FLUXO LUMINOSO:	13500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
BATERIA:	16AH/3.2V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ALIMENTAÇÃO:	BATERIA DE LÍTIO



6000K
Luz Fria

PÚBLICA SOLAR

4 Módulos

Com Sensor

Com Controle

POTÊNCIA:	200W
FLUXO LUMINOSO:	18000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
BATERIA:	16AH/3.2V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ALIMENTAÇÃO:	BATERIA DE LÍTIO



6000K
Luz Fria

PÚBLICA SOLAR

5 Módulos

Com Sensor

Com Controle

POTÊNCIA:	250W
FLUXO LUMINOSO:	22500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
BATERIA:	16AH/3.2V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ALIMENTAÇÃO:	BATERIA DE LÍCIO



HASTE

MATERIAL:	METAL
PINTURA:	BRANCO
INCLINAÇÃO:	15°
IRC:	≥80
BATERIA:	16AH/3.2V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h



6000K
Luz Fria

PÚBLICA ELÉTRICA

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	5000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	68
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-250V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.95
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

PÚBLICA ELÉTRICA

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	100W
FLUXO LUMINOSO:	10000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	68
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-250V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.95
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

PÚBLICA ELÉTRICA

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	150W
FLUXO LUMINOSO:	13500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	68
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-250V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.95
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

PÚBLICA ELÉTRICA

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	200W
FLUXO LUMINOSO:	18000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	68
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-250V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.95
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

PÚBLICA ELÉTRICA

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	300W
FLUXO LUMINOSO:	30000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	68
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-250V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.95
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

PÚBLICA ELÉTRICA

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	400W
FLUXO LUMINOSO:	36000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	68
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-250V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.95
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



Painel Plafon

“ Painéis de Led são ideais para ambientes internos, proporcionando uma iluminação abrangente e difusa. Trabalhamos com luminárias de embutir e sobrepor. Ambas possuem acabamento em alumínio e acrílico.



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON SOBREPOR

Quadrado

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	12W
FLUXO LUMINOSO:	1080lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	300mA ±5%
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON SOBREPOR

Redondo

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	12W
FLUXO LUMINOSO:	1080lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	300mA ±5%
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



PAINEL PLAFON SOBREPOR

Quadrado

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	18W
FLUXO LUMINOSO:	1620lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	260mA(127V) 280mA(220V)
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA

6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente



PAINEL PLAFON SOBREPOR

Redondo

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	18W
FLUXO LUMINOSO:	1620lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	260mA(127V) 280mA(220V)
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA

6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON SOBREPOR

Quadrado

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	25W
FLUXO LUMINOSO:	2250lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	260mA(127V) 280mA(220V)
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

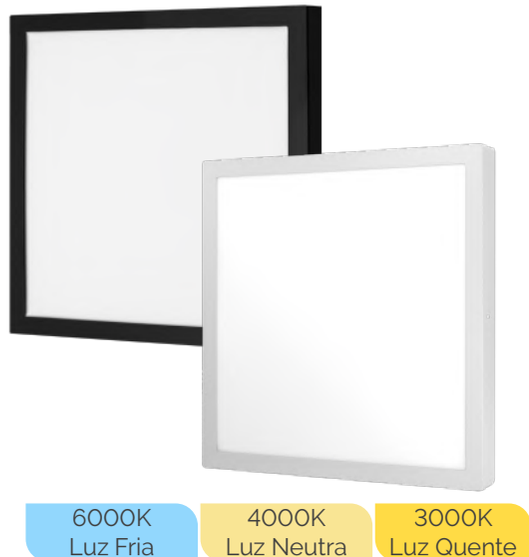
PAINEL PLAFON SOBREPOR

Redondo

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	25W
FLUXO LUMINOSO:	2250lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	260mA(127V) 280mA(220V)
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON SOBREPOR

Quadrado

40x40

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	40W
FLUXO LUMINOSO:	3600lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON SOBREPOR

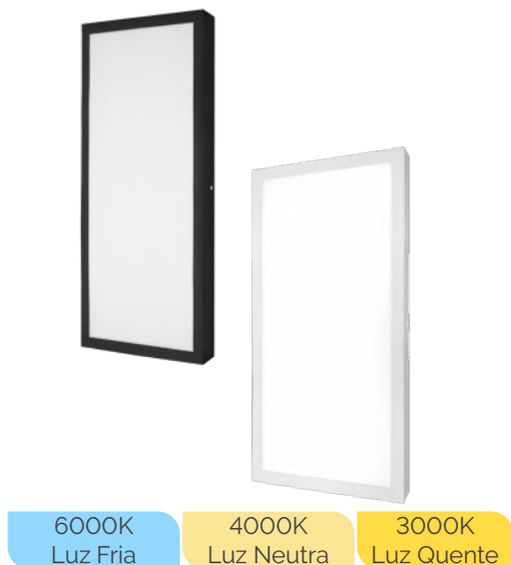
Quadrado

60x60

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	4500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



PAINEL PLAFON SOBREPOR

30x60

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	40W
FLUXO LUMINOSO:	3600lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



PAINEL PLAFON SOBREPOR

30x120

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	4500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON SOBREPOR

Quadrado

SMD

Bivolt

Com Sensor

POTÊNCIA:	18W
FLUXO LUMINOSO:	1620lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	300mA ±5%
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON SOBREPOR

Redondo

SMD

Bivolt

Com Sensor

POTÊNCIA:	18W
FLUXO LUMINOSO:	1620lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	300mA ±5%
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON SOBREPOR

Quadrado

SMD

Bivolt

Com Sensor

POTÊNCIA:	25W
FLUXO LUMINOSO:	2250lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	260mA(127V) 280mA(220V)
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON SOBREPOR

Redondo

SMD

Bivolt

Com Sensor

POTÊNCIA:	25W
FLUXO LUMINOSO:	2250lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	260mA(127V) 280mA(220V)
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON EMBUTIR

Quadrado

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	12W
FLUXO LUMINOSO:	1080lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	300mA ±5%
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON EMBUTIR

Redondo

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	12W
FLUXO LUMINOSO:	1080lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	300mA ±5%
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

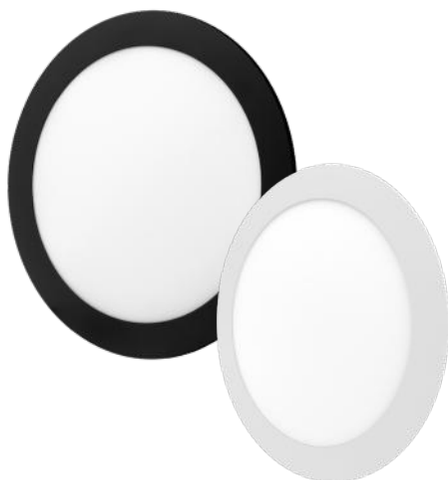
PAINEL PLAFON EMBUTIR

Quadrado

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	18W
FLUXO LUMINOSO:	1620lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	260mA(127V) 280mA(220V)
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON EMBUTIR

Redondo

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	18W
FLUXO LUMINOSO:	1620lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	260mA(127V) 280mA(220V)
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON EMBUTIR

Quadrado

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	25W
FLUXO LUMINOSO:	2250lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	260mA(127V) 280mA(220V)
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON EMBUTIR

Redondo

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	25W
FLUXO LUMINOSO:	2250lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CORRENTE:	260mA(127V) 280mA(220V)
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



PAINEL PLAFON EMBUTIR

Quadrado

40x40

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	40W
FLUXO LUMINOSO:	3600lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



PAINEL PLAFON EMBUTIR

Quadrado

62x62

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	4500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON EMBUTIR

32x62

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	40W
FLUXO LUMINOSO:	3600lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

PAINEL PLAFON EMBUTIR

32x122

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	4500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



DRIVER

ENTRADA:	100-240V
SAÍDA:	90/126V
FREQUÊNCIA:	50-60Hz
COMPATIBILIDADE:	PARA PAINEL 18W 25W
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	PLUG P4



DRIVER

ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	50/60V
FREQUÊNCIA:	50-60Hz
COMPATIBILIDADE:	PARA PAINEL 40W
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	PLUG P4



DRIVER

ENTRADA:	85-265V
SAÍDA:	50/60V
FREQUÊNCIA:	50-60Hz
COMPATIBILIDADE:	PARA PAINEL 50W
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	PLUG P4



Pendentes

“ A luminária pendente não só deixa o ambiente mais iluminado, mas também dá um toque de estilo e funcionalidade, valorizando o espaço e sendo uma ótima escolha para qualquer projeto.



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE CRISTAL ESFÉRICA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1101
POTÊNCIA:	5W
FLUXO LUMINOSO:	450lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE CRISTAL CÍRCULO

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1102
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE CRISTAL RETANGULAR

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1103
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE OVAL PRETO

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1104
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	PRETO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE REDONDO

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1105
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE DISCO

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1106
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE ANEL

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1107
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE CRISTAL RETANGULAR

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1108
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE CRISTAL ARCO

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1109
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE LUA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1110
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE CRISTAL LUSTRE

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1112
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE CRISTAL DUPLA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1113
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE CUBO DE CRISTAL

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1114
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	PRATEADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE CRISTAL ABSTRATA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1115
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE VÊU

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1116
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E METAL
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



3000K
Luz Quente

PENDENTE CRISTAL GOTA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1117
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE PEDRA CRISTALINA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1119
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE CRISTAL CÚPULA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1120
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	CRISTAL E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE BORBOLETA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1124
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

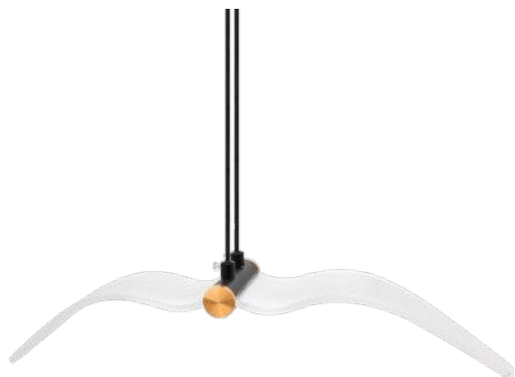
*Na mesma lâmpada

PENDENTE BOLINHAS

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1127
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	PRETO E BRANCO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E METAL
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE PÁSSARO

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1128
POTÊNCIA:	3W
FLUXO LUMINOSO:	270lm
COR DO METAL:	PRETO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

*Na mesma lâmpada

PENDENTE ARGOLA

Bivolt

Cabo de Silicone

CÓDIGO:	PD1131
POTÊNCIA:	4W
FLUXO LUMINOSO:	360lm
COR DO METAL:	DOURADO
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
MATERIAL:	ACRÍLICO E ALUMÍNIO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PENDENTE VINTAGE RETRÔ

Bivolt

Canopla de Metal

CÓDIGO:	PVR1VA
ACABAMENTO:	CROMADO
TAMANHO DA CORDA:	1M
COR DO METAL:	VERDE ANTIGO
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	SOQUETE E27
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO
MATERIAL DO FIO:	REVESTIMENTO TRANÇADO



PENDENTE VINTAGE RETRÔ

Bivolt

Canopla de Metal

CÓDIGO:	PVR1C
ACABAMENTO:	CROMADO
TAMANHO DA CORDA:	1M
COR DO METAL:	COBRE
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	SOQUETE E27
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO
MATERIAL DO FIO:	REVESTIMENTO TRANÇADO



PENDENTE VINTAGE RETRÔ

Bivolt

Canopla de Metal

CÓDIGO:	PVR1D
ACABAMENTO:	CROMADO
TAMANHO DA CORDA:	1M
COR DO METAL:	DOURADO
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	SOQUETE E27
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO
MATERIAL DO FIO:	REVESTIMENTO TRANÇADO



PENDENTE VINTAGE RETRÔ

Bivolt

Canopla de Metal

CÓDIGO:	PVR1P
ACABAMENTO:	CROMADO
TAMANHO DA CORDA:	1M
COR DO METAL:	PRETO
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	SOQUETE E27
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO
MATERIAL DO FIO:	REVESTIMENTO TRANÇADO



PENDENTE CORDA RÚSTICA

Bivolt

Canopla de Metal

CÓDIGO:	LPCR11
ACABAMENTO:	SISAL
TAMANHO DA CORDA:	1M
QUANT. DE SOQUETES:	1
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	SOQUETE E27
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PENDENTE CORDA RÚSTICA

Bivolt

Canopla de Metal

CÓDIGO:	LPCR12
ACABAMENTO:	SISAL
TAMANHO DA CORDA:	1M
QUANT. DE SOQUETES:	2
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	SOQUETE E27
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PENDENTE CORDA RÚSTICA

Bivolt

Canopla de Metal

CÓDIGO:	LPCR21
ACABAMENTO:	SISAL
TAMANHO DA CORDA:	2M
QUANT. DE SOQUETES:	1
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	SOQUETE E27
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PENDENTE CORDA RÚSTICA

Bivolt

Canopla de Metal

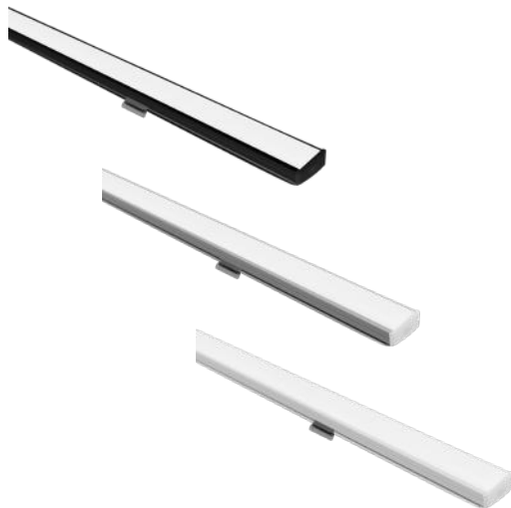
CÓDIGO:	LPCR22
ACABAMENTO:	SISAL
TAMANHO DA CORDA:	2M
QUANT. DE SOQUETES:	2
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
CONEXÃO SAÍDA:	SOQUETE E27
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



Perfil de LED



Sofisticação, criatividade e facilidade na instalação de fitas de led. Mantenha mais harmônico o ambiente com a qualidades dos nossos perfis de led.



PERFIL ALUMÍNIO SOBREPOR

Capa Preta

Capa Cinza

Capa Branca

MATERIAL:	ALUMÍNIO
ACABAMENTO:	FOSCO
COR DO DIFUSOR:	BRANCO LEITOSO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO

1,7 X 0,7 X 100cm

1,7 X 0,8 X 200cm

1,7 x 0,7 x 300cm



PERFIL ALUMÍNIO EMBUTIR

Capa Preta

Capa Cinza

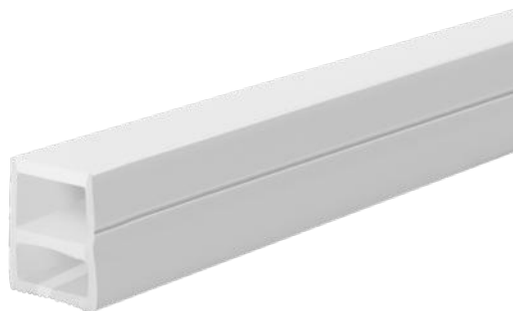
Capa Branca

MATERIAL:	ALUMÍNIO
ACABAMENTO:	FOSCO
COR DO DIFUSOR:	BRANCO LEITOSO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO

1,7 X 0,7 X 100cm

3,5 X 2,65 X 100cm

1,7 x 0,7 x 300cm



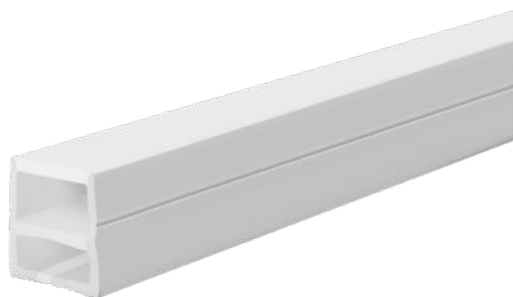
PERFIL SILICONE SOBREPOR

10x10cm

Capa Branca

Flexível

MATERIAL:	SILICONE
ROLO:	200m
COR DO DIFUSOR:	BRANCO LEITOSO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PERFIL SILICONE SOBREPOR

12x12cm

Capa Branca

Flexível

MATERIAL:	SILICONE
ROLO:	200m
COR DO DIFUSOR:	BRANCO LEITOSO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PERFIL SILICONE SOBREPOR

20x20cm

Capa Branca

Flexível

MATERIAL:	SILICONE
ROLO:	100m
COR DO DIFUSOR:	BRANCO LEITOSO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PERFIL SILICONE SOBREPOR

30x20cm

Capa Branca

Flexível

MATERIAL:	SILICONE
ROLO:	50m
COR DO DIFUSOR:	BRANCO LEITOSO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PERFIL SILICONE EMBUTIR

10x10cm

Capa Branca

Flexível

MATERIAL:	SILICONE
ROLO:	200m
COR DO DIFUSOR:	BRANCO LEITOSO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PERFIL SILICONE EMBUTIR

12x12cm

Capa Branca

Flexível

MATERIAL:	SILICONE
ROLO:	200m
COR DO DIFUSOR:	BRANCO LEITOSO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PERFIL SILICONE EMBUTIR

20x20cm

Capa Branca

Flexível

MATERIAL:	SILICONE
ROLO:	100m
COR DO DIFUSOR:	BRANCO LEITOSO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



PERFIL SILICONE EMBUTIR

30x20cm

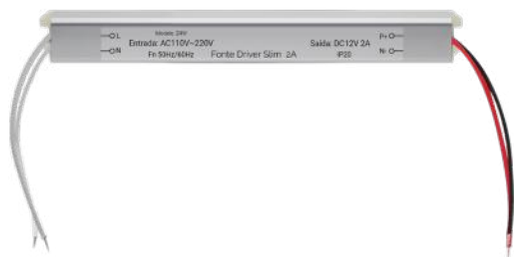
Capa Branca

Flexível

MATERIAL:	SILICONE
ROLO:	50m
COR DO DIFUSOR:	BRANCO LEITOSO
COMPONENTES:	KIT DE INSTALAÇÃO



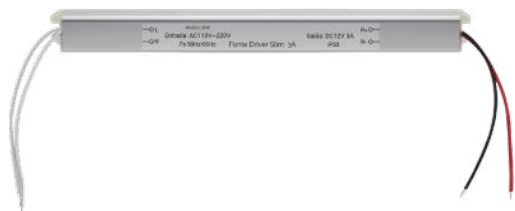
Perfil de LED Alumínio aplicado no ambiente



FONTE SLIM

Bivolt

POTÊNCIA:	24W
ENTRADA:	110V~220V
SAÍDA:	12V 2A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



FONTE SLIM

Bivolt

POTÊNCIA:	36W
ENTRADA:	110V~220V
SAÍDA:	12V 3A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



FONTE SLIM

Bivolt

POTÊNCIA:	60W
ENTRADA:	110V~220V
SAÍDA:	12V 5A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



FONTE SLIM

Bivolt

POTÊNCIA:	84W
ENTRADA:	110V~220V
SAÍDA:	12V 7A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



FONTE SLIM

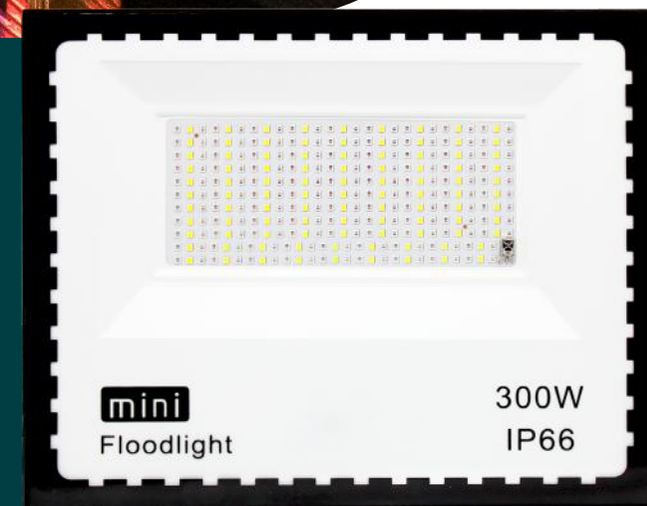
Bivolt

POTÊNCIA:	120W
ENTRADA:	110V~220V
SAÍDA:	12V 10A
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
CONEXÃO ENTRADA:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



Refletor

“ Ideal para iluminação externa por ter alta intensidade de luz, o refletor serve para locais como jardins, praças, estacionamentos. Além de possuir vedação contra água e poeira.





6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

VERDE

REFLETOR LED VEGA PRO

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	30W
FLUXO LUMINOSO:	2700lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

AZUL

VERDE

REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	30W
FLUXO LUMINOSO:	2700lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

VERDE

REFLETOR LED VEGA PRO

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	4500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

AZUL

VERDE

REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	4500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

VERDE

REFLETOR LED VEGA PRO

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	100W
FLUXO LUMINOSO:	9000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

AZUL

VERDE

REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	100W
FLUXO LUMINOSO:	9000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

VERDE

REFLETOR LED VEGA PRO

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	200W
FLUXO LUMINOSO:	18000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

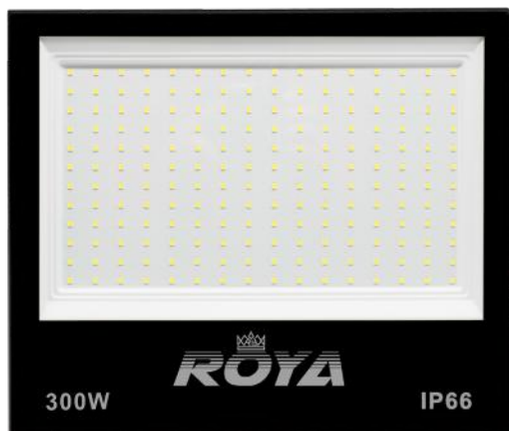
VERDE

REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	200W
FLUXO LUMINOSO:	18000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED VEGA PRO

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	300W
FLUXO LUMINOSO:	27000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	300W
FLUXO LUMINOSO:	27000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED VEGA PRO

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	400W
FLUXO LUMINOSO:	36000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	400W
FLUXO LUMINOSO:	36000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



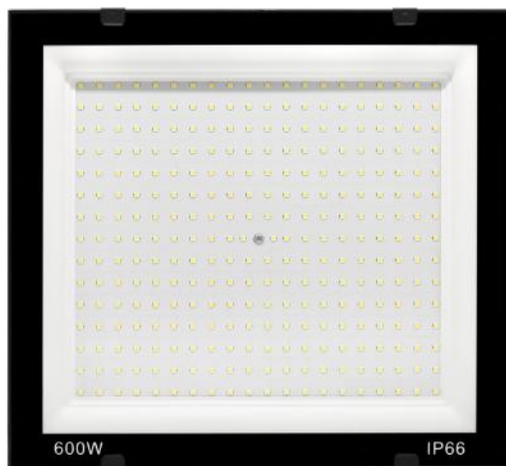
6000K
Luz Fria

REFLETOR LED VEGA PRO

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	600W
FLUXO LUMINOSO:	54000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	600W
FLUXO LUMINOSO:	54000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



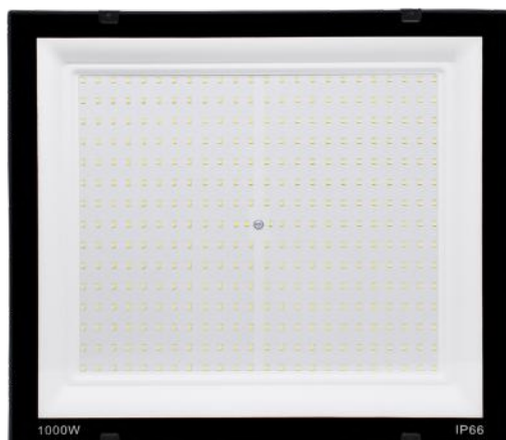
6000K
Luz Fria

REFLETOR LED VEGA PRO

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	1000W
FLUXO LUMINOSO:	90000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



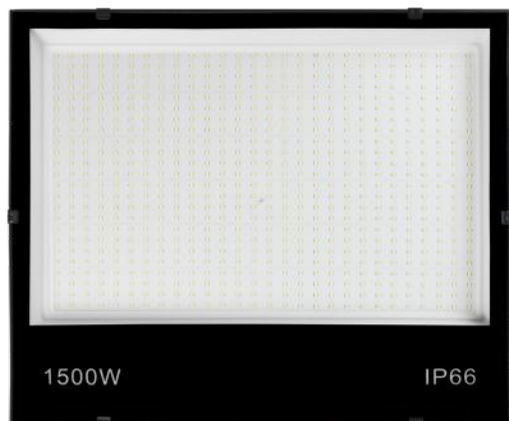
6000K
Luz Fria

REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	1000W
FLUXO LUMINOSO:	90000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	1500W
FLUXO LUMINOSO:	135000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



RGB

REFLETOR LED VEGA PRO

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	4500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	4500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



REFLETOR LED VEGA PRO

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	100W
FLUXO LUMINOSO:	9000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	100W
FLUXO LUMINOSO:	9000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	200W
FLUXO LUMINOSO:	18000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	300W
FLUXO LUMINOSO:	27000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



REFLETOR LED

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	400W
FLUXO LUMINOSO:	36000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED SOLAR

Bivolt SMD Com Controle

POTÊNCIA:	60W
FLUXO LUMINOSO:	5400lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED SOLAR

Bivolt SMD Com Controle

POTÊNCIA:	100W
FLUXO LUMINOSO:	9000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°

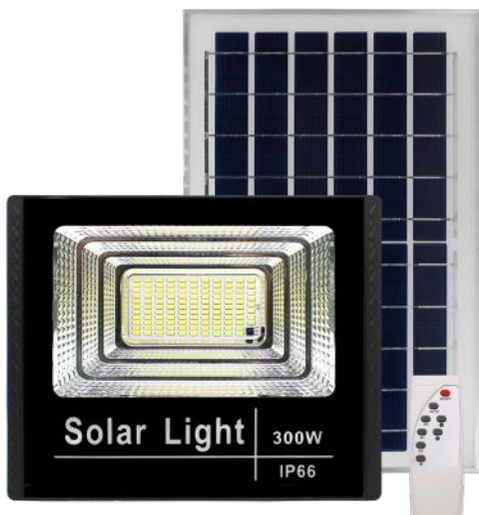


6000K
Luz Fria

REFLETOR LED SOLAR

Bivolt SMD Com Controle

POTÊNCIA:	200W
FLUXO LUMINOSO:	18000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED SOLAR

Bivolt SMD Com Controle

POTÊNCIA:	300W
FLUXO LUMINOSO:	27000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED SOLAR

Bivolt **SMD** **Com Controle**

POTÊNCIA:	400W
FLUXO LUMINOSO:	36000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED SOLAR

Bivolt **SMD** **Com Controle**

POTÊNCIA:	500W
FLUXO LUMINOSO:	45000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED SENSOR

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	20W
FLUXO LUMINOSO:	1800lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED SENSOR

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	30W
FLUXO LUMINOSO:	2700lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED SENSOR

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	50W
FLUXO LUMINOSO:	4500lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED SENSOR

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	100W
FLUXO LUMINOSO:	9000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED DOBRÁVEL

Bivolt **SMD** **Com Controle**

POTÊNCIA:	60W
FLUXO LUMINOSO:	5400lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED DOBRÁVEL

Bivolt **SMD** **Com Controle**

POTÊNCIA:	100W
FLUXO LUMINOSO:	9000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED DOBRÁVEL

Bivolt **SMD** **Com Controle**

POTÊNCIA:	200W
FLUXO LUMINOSO:	18000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED DOBRÁVEL

Bivolt **SMD** **Com Controle**

POTÊNCIA:	300W
FLUXO LUMINOSO:	27000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	67
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°



6000K
Luz Fria

REFLETOR LED MODULAR

Bivolt

SMD

POTÊNCIA:	100W
FLUXO LUMINOSO:	9000lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	66
IRC:	≥80
TENSÃO:	90-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	30.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



HASTE

COR DO METAL:	PRETO
ACABAMENTO:	FOSCO

Compatível com Refletor LED Modular



EMENDA

COR DO METAL:	PRETO
ACABAMENTO:	FOSCO
COMPONENTES:	3 PARAFUSOS

Compatível com Refletor LED Modular



Spot de Trilho



O spot de trilho possui um fecho de luz direcional, muito utilizado para destacar determinados pontos de um ambiente, como quadros, texturas, objetos de decoração, etc.



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

SPOT DE TRILHO

Bivolt

Capa Branca

Capa Preta

POTÊNCIA:	7W
FLUXO LUMINOSO:	630lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	24°



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

SPOT DE TRILHO

Bivolt

Capa Branca

Capa Preta

POTÊNCIA:	10W
FLUXO LUMINOSO:	900lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	24°



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

SPOT DE TRILHO

Bivolt

Capa Branca

Capa Preta

POTÊNCIA:	15W
FLUXO LUMINOSO:	1350lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	24°



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

SPOT DE TRILHO

Bivolt

Capa Branca

Capa Preta

POTÊNCIA:	20W
FLUXO LUMINOSO:	1800lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	24°



SPOT DE TRILHO

Bivolt

Capa Branca

Capa Preta

POTÊNCIA:	30W
FLUXO LUMINOSO:	2700lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	24°



Spot de Trilho aplicado no ambiente



TRILHO

Capa Branca

Capa Preta

MATERIAL:	ALUMÍNIO OU PVC
ACABAMENTO:	FOSCO
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
TAMANHO:	1 METRO

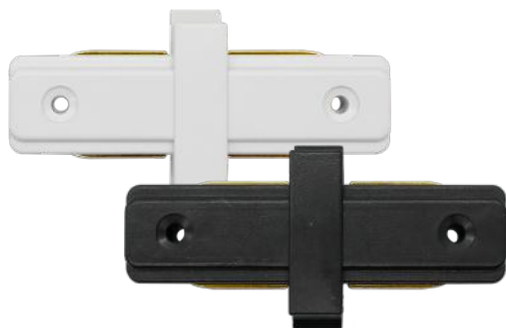


TRILHO

Capa Branca

Capa Preta

MATERIAL:	ALUMÍNIO
ACABAMENTO:	FOSCO
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA
TAMANHO:	2 METROS



EMENDA

Capa Branca

Capa Preta

FORMATO:	RETA
ACABAMENTO:	FOSCO
TRILHOS CONECTÁVEIS:	2
CONEXÃO:	FIO DE COBRE

Compatível com Trilho



EMENDA

Capa Branca

Capa Preta

FORMATO:	L
ACABAMENTO:	FOSCO
TRILHOS CONECTÁVEIS:	2
CONEXÃO:	FIO DE COBRE

Compatível com Trilho



EMENDA

Capa Branca

Capa Preta

FORMATO:	T
ACABAMENTO:	FOSCO
TRILHOS CONECTÁVEIS:	3
CONEXÃO:	FIO DE COBRE

Compatível com Trilho



EMENDA

Capa Branca

Capa Preta

FORMATO:	X
ACABAMENTO:	FOSCO
TRILHOS CONECTÁVEIS:	4
CONEXÃO:	FIO DE COBRE

Compatível com Trilho



Spot Embutir



Destaque objetos valorizando a decoração do ambiente iluminando-os com Spots de LED. Aproveite a união entre a tecnologia econômica e sustentável do LED com a beleza de um ambiente bem iluminado.



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

SPOT EMBUTIR

Redondo

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	5W
FLUXO LUMINOSO:	450lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	36°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

SPOT EMBUTIR

Quadrado

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	5W
FLUXO LUMINOSO:	450lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	36°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

SPOT EMBUTIR

Redondo

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	7W
FLUXO LUMINOSO:	630lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	36°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

SPOT EMBUTIR

Quadrado

SMD

Bivolt

POTÊNCIA:	7W
FLUXO LUMINOSO:	630lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	36°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

3000K
Luz Quente

SPOT DOWNLIGHT

Redondo

COB

Bivolt

POTÊNCIA:	30W
FLUXO LUMINOSO:	2700lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	85-265V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



Spot Embutir aplicado no ambiente



T5 com Calha

“ De uso interno, as luminárias T5 costumam ser instaladas em ambientes que demandam uma iluminação funcional como salas comerciais, vagões de metrô, ônibus entre outros.



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

T5 COM CALHA

Bivolt

Suporta até 10 conexões

30cm

POTÊNCIA:	6W
FLUXO LUMINOSO:	540lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

T5 COM CALHA

Bivolt

Suporta até 10 conexões

60cm

POTÊNCIA:	10W
FLUXO LUMINOSO:	900lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

T5 COM CALHA

Bivolt

Suporta até 10 conexões

90cm

POTÊNCIA:	15W
FLUXO LUMINOSO:	1350lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA



6000K
Luz Fria

4000K
Luz Neutra

3000K
Luz Quente

T5 COM CALHA

Bivolt

Suporta até 10 conexões

120cm

POTÊNCIA:	20W
FLUXO LUMINOSO:	1800lm
ÍNDICE DE PROTEÇÃO:	20
IRC:	≥80
TENSÃO:	100-240V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.6
FREQUÊNCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL (L70):	25.000h
ÂNGULO DE ABERTURA:	120°
CONEXÃO:	DIRETO NA REDE ELÉTRICA

POTÊNCIA

A potência é a quantidade de energia consumida por uma fonte de luz ou dispositivo, medida em watts.

Unidade de medida: W

ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR

O índice de reprodução de cor (IRC) é um termo usado para descrever a capacidade de uma fonte de luz, de reproduzir as cores com precisão.

O IRC é medido em uma escala de 0 a 100, onde 100 indica que a fonte de luz reproduz as cores com precisão máxima.

FLUXO LUMINOSO

O fluxo luminoso é a quantidade total de luz visível emitida por uma fonte de luz, medida em lúmens, que indica o brilho geral da fonte.

Unidade de medida: lm

ÂNGULO DE FACHO

O fluxo luminoso é a quantidade total de luz visível emitida por uma fonte de luz, medida em lúmens (lm), que indica o brilho geral da fonte.

Unidade de medida: Grau (°)

TEMPERATURA DE COR

A temperatura de cor é uma medida que descreve a aparência visual da cor da luz emitida por uma fonte, expressa em kelvins, onde temperaturas mais baixas como 3000K indicam luz mais quente (amarela) e temperaturas mais altas como 6000K indicam luz mais fria (azul).

Unidade de medida: K

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

O índice de proteção, é uma classificação que indica o nível de proteção que a lâmpada, oferece contra a entrada de sólidos e líquidos.

IP 65

Proteção contra sólidos

Protege contra objetos sólidos maiores que 50 mm	1
Protege contra objetos sólidos maiores que 12,5 mm	2
Protege contra objetos sólidos maiores que 2,5 mm	3
Protege contra objetos sólidos maiores que 1 mm	4
Protege contra a entrada de poeira que possa afetar o funcionamento	5
Totalmente protegido contra a entrada de poeira	6

Proteção contra líquidos

1	Protege contra gotas de água caindo verticalmente
2	Protege contra gotas de água caindo em um ângulo de até 15°
3	Protege contra jatos de água de até 60° da vertical
4	Protege contra jatos de água de todas as direções
5	Protege contra jatos de água de alta pressão de todas as direções
6	Protege contra jatos de água de alta pressão e temperaturas altas
7	Protege contra submersão de até 1 metro por 30 minutos.
8	Protege contra submersão além de 1 metro de profundidade

CONEXÃO

Bases e conexões usadas para a instalação comumente utilizadas em produtos Bonway.



Base E27



Base E14



Base g9



Fios*

*Ligação direta na rede elétrica

Bonway

Iluminação absoluta

