



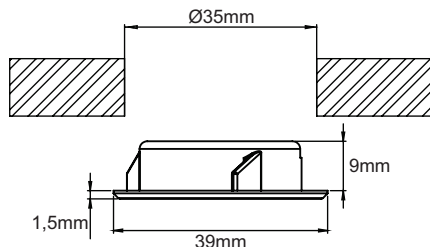
LUMITEK
30ANOS

**Catálogo Produtos
2021**



POP - Luminária de embutir com 4 leds SMD 0,9W - FLUXVOLT	Pg.03
SMARTPLUS- Luminária de embutir com 6 leds SMD 1,2W - Bivolt Automático	Pg.04
SIRIUS- Luminária de embutir com 6 leds SMD 1,2W - Bivolt Automático	Pg.05
OMNI - Luminária de embutir redonda com Power Led de 2,5W - 12 a 14,5Vcc	Pg.06
SMART- Luminária de embutir com 6 leds SMD 1,2W - Multi tensão 10V a 28V	Pg.07
MARINE- Luminária de embutir redonda em AÇO INOX 316 (Marítimo)	Pg.08
VEGA- Luminária de embutir com 25 leds SMD 2,5W - Bivolt Automático	Pg.09
LINEA- Perfil de policarbonato Anti-UV para embutir - Luz contínua - 12Vcc - 6W/m	Pg. 10
LEDLINEPLUS - Luminária de sobrepor 22,5 x 9,5mm - 12Vcc - 6W/m - Fonte Externa	Pg. 11
LUMILINE - Luminária de sobrepor em alumínio 20 x 9mm - 12Vcc - 6W/m - Fonte Externa	Pg. 12
REFLEX- Perfil de embutir em alumínio - 12Vcc - 6W/m - Fonte Externa	Pg. 13
LEDGLASS - Perfil para prateleiras - 12Vcc - 6W/m - Fonte Externa	Pg. 14
MINITEK- Luminária de sobrepor em alumínio - Fonte Interna - Bivolt Automático	Pg. 15
CABIDEIRO DUELUCE com iluminação dupla - Fonte Interna - Bivolt Automático	Pg. 16
CABIDEIRO ILUMINADO com LED - Fonte Interna - Bivolt Automático	Pg. 17
LANÇAMENTOS TOMADAS PARA MÓVEIS	Pg. 18
INTERRUPTORES E TOMADAS P/ MÓVEIS - Simples, Paral., 10A, 20A, USB, RJ-45, TV...	Pg. 19
SENSOR TOUCHLESS - Acionamento por aproximação (sem contato)	Pg.20
MINI SENSOR DE PRESENÇA - Por movimento do corpo humano (bivolt automático)	Pg. 21
FONTES (Drives) - 12Vcc - Bivolt Automático	Pg. 22
Interruptores painel, DUO e cabos para kits elétricos	Pg. 23

- A temperatura de cor em graus K (indicada nos produtos) pode variar em torno de 10%.
- Caso ocorra a queima de um led no circuito, não é possível a substituição do mesmo, sendo necessário trocar o produto.
- As temperaturas indicadas nos dados técnicos dos produtos deste catálogo são baseadas na temperatura ambiente média de 25°C.



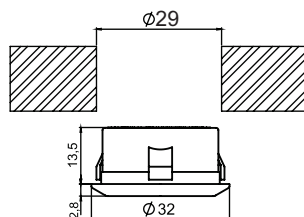
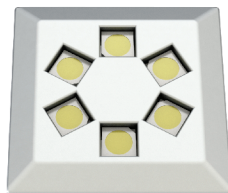
- Primeira luminária LUMITEK **FLUX-VOLT***;
- Rendimento Superior: **75%**** maior em 127V e **10%**** maior em 220V.
- Desing Slim - Extremamente discreto e elegante;
- 4 leds SMD de alto brilho, nas cores Branco Quente (BQ-3000K) e Branco Frio (BF-6000K).

***FLUX-VOLT: Novo sistema de alimentação de baixo custo que possibilita a utilização de luminárias em 127V e 220V alterando apenas o fluxo luminoso (lumens) automaticamente.**

****Quando comparado a modelos similares com 6 leds SMD.**

Dados técnicos:

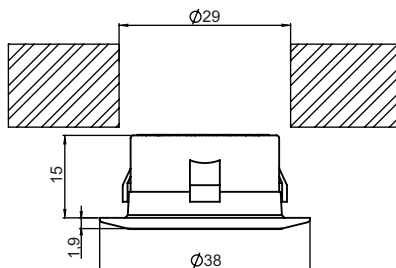
Apresentação	Individual ou em kits com cabos e interruptor
Construção	Termoplástico de engenharia
Consumo	0,9 Watts por hora
Abert. (Beam Angle)	120°
Fluxo Luminoso	BF= 86lm-220V, 62lm-127V; BQ= 83lm-220V, 59lm-127V
Temperatura	Média de 35°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	Redon. Ø39mm; Quadr. 39mmx39mm - Embutimento de 10mm
Instalação	Em furo de Ø 35mm
Embalagem	Embalagem plástica individual - Caixa de papelão (Kits)
Cores	CR=Cromado; BR=Branco; PT=Preto; AL=Alumínio; MR=Marrom
Aplicações:	Uso geral em móveis



- Segunda luminária LUMITEK REALMENTE bivolt automática;
- Trabalha com voltagem de 100 a 240Vca (sem alterar a intensidade de luz);
- Luminária desenhada para facilitar a instalação no móvel;
- 6 leds SMD de alto brilho, nas cores Branco Quente (BQ-3000K) e Branco Frio (BF-6000K).

Dados técnicos:

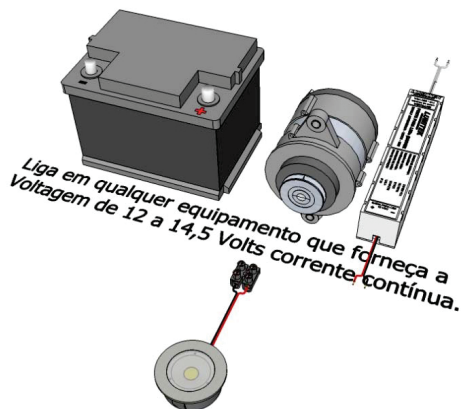
Apresentação	Individual ou em kits com cabos e interruptor
Construção	Termoplástico de engenharia
Consumo	1,2 Watts por hora
Abert. (Beam Angle)	120°
Fluxo Luminoso	115 lúmens
Temperatura	Média de 35°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	Redonda = Ø32mm, Quadrada = 32x32mm - Embutimento 13,5mm
Instalação	Em furo de Ø 29mm
Embalagem	Cartela PET
Cores	CR=Cromado BR=Branco PT=Preto e AL=Alumínio
Aplicações:	Uso geral em móveis



- Luminária LUMITEK realmente BIVOLT AUTOMÁTICA, não altera a intensidade de luz devido a sua fonte integrada que trabalha de 100V a 240V;
- Difusor em policarbonato (PC) com tratamento anti-UV e alto grau de difusão da luz sem perda de rendimento (tecnologia japonesa);
- Desing Slim - Extremamente discreto e elegante;
- 6 leds SMD de alto brilho, nas cores Branco Quente (BQ-3000K) e Branco Frio (BF-6000K);

Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com cabos e interruptor
Construção	Lente em PC Anti-UV e corpo em plástico de engenharia
Consumo	1,2 Watts por hora
Abert. (Beam Angle)	150°
Fluxo Luminoso	105 lúmens
Temperatura	Média de 35°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	Ø 38mm - Embutimento 15mm
Instalação	Em furo de Ø 29mm
Embalagem	Cartela PET
Cores	CR=Cromado BR=Branco PT=Preto e AL=Alumínio
Aplicações:	Uso geral em móveis

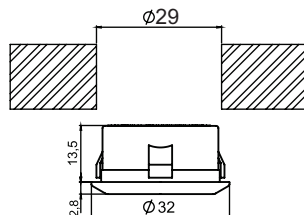
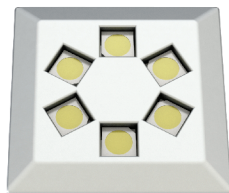


- Criamos a maneira inovadora de ligar Power Leds que não necessita da tradicional fonte de corrente constante.
- Pode ser ligada a qualquer equipamento elétrico que forneça a tensão entre 12 e 14,5Vcc, como fontes de alimentação e bateria mesmo que ligada ao alternador (13,6V).
- Possui difusor em policarbonato, led na cor branca fria (6500K \pm 10%) e fecho aberto de 150°.

Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com cabos e interruptor
Construção	Aro em Zamac e corpo em termoplástico de engenharia
Consumo	2,5 Watts por hora
Alimentação	12V a 14,5V - tensão contínua ou alternada
Abert. (Beam Angle)	150°
Aplicação	Iluminação geral para móveis, barcos, motorhome entre outros
Temperatura	Média de 50°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	Ø 40mm - Embutimento 13,5mm
Instalação	Em furo de Ø 37mm
Embalagem	Cartela PET e caixa de papelão para kits
Cor	CR=Cromado; BR=Branco; AL=Alumínio

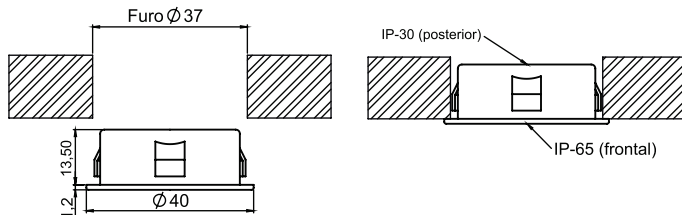
Fonte de 2,5W = Ligar 1 luminária / Fonte de 8W = Ligar até 3 luminárias / Fonte de 20W = Ligar até 8 luminárias
Atenção: Observar a polaridade (preto com preto / vermelho com vermelho)



- Pode ser ligada em transformadores, baterias ou fontes com voltagem entre 10V e 28V (tensão alternada ou contínua);
- Dispensa cuidados especiais na conexão pois pode trabalhar com polos invertidos
- Luminária desenhada para facilitar a instalação no móvel;
- 6 leds SMD de alto brilho, nas cores Branco Quente (BQ-3000K) e Branco Frio (BF-6000K).

Dados técnicos:

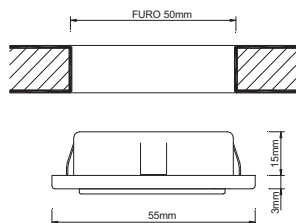
Apresentação	Individual ou em kits com cabos e interruptor
Construção	Termoplástico de engenharia
Alimentação	10V a 28V - tensão contínua ou alternada
Consumo	1,2 Watts por hora
Abert. (Beam Angle)	120°
Fluxo Luminoso	115 lúmens
Temperatura	Média de 35°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	Redonda = Ø32mm, Quadrada = 32x32mm - Embutimento 13,5mm
Instalação	Em furo de Ø 29mm
Embalagem	Cartela PET
Cores	CR=Cromado BR=Branco PT=Preto e AL=Alumínio
Aplicações:	Uso geral em móveis



- A luminária **MARINE**, produzida em **Inox-316**, resiste condições corrosivas severas como, por exemplo, embarcações marítimas e regiões litorâneas;
- Pode ser ligada em transformadores, baterias ou fontes com voltagem entre 10V e 28V (tensão alternada ou contínua);
- Dispensa cuidados especiais na conexão pois pode trabalhar com polos invertidos;
- Produto excepcional para linha marítima como lanchas e iates;
- Disponível em Branco Frio (BF-6000K) e Branco Quente (BQ-3000K);

Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com cabos e interruptor
Construção	Aro em Inox AISI-316 polido e corpo em termoplástico de engenharia
Consumo	1,2 Watts por hora
Alimentação	10V a 28V - tensão contínua ou alternada
Abert. (Beam Angle)	130°
Fluxo Luminoso	100 lúmens
Temperatura	Média de 35°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	Ø 40mm - Embutimento 13,5mm
Instalação	Em furo de Ø 37mm
Embalagem	Cartela PET e caixa de papelão para kits
Cor	Inox Polido

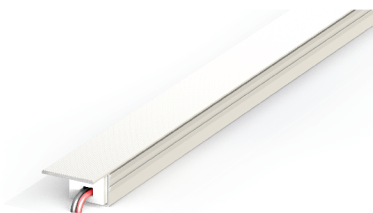


- Utiliza plásticos nobres de engenharia em sua produção;
- Possui difusor em policarbonato de alta difusão e tratamento AntiUV - Tecnologia Japonesa;
- Aro fabricado em ABS;
- Corpo em Noryl - Blenda termoplástica de alta performance;
- Primeira luminária para o segmento de móveis REALMENTE bivolt automático;
- Trabalha com voltagem de 100 a 240 Vca (sem alterar a intensidade de luz);
- 25 led SMD, nas cores Branco Quente (BQ-3000K) e Branco Frio (BF-6000K);

Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits
Construção	Lente em PC Anti-UV e corpo em plástico de engenharia
Consumo	2,5 Watts por hora
Abert. (Beam Angle)	150°
Fluxo Luminoso	270 lúmens
Temperatura	Média de 40°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	Ø 55mm - Embutimento 15mm
Instalação	Em furo de Ø 50mm
Embalagem	Cartela PET
Cores	CR=Cromado BR=Branco PT=Preto e AL=Alumínio
Aplicações:	Uso geral em móveis

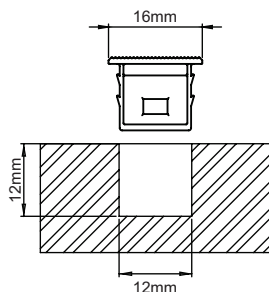
Linha Contínuos



- Devido a pequena dimensão e facilidade da instalação, este produto torna-se uma excelente opção para a iluminação em prateleiras, balcões, armários ou móveis em geral;
- Novo efeito *Contínuos*;
- Fabricado totalmente em Policarbonado de alta difusão com tratamento Anti-UV;
- Disponível nas opções Branco Frio (BF-6000K) e Branco Quente (BQ-3000K);
- LEDs SMD de alta potência, iluminação contínua e uniforme por todo o comprimento da luminária;
- Pode ser fornecido isoladamente ou em kits com uma ou mais peças para ligar em fontes de 12Vcc;

Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com fonte, interruptor e cabos
Construção	Perfil de policarbonato Anti-UV de alta difusão
Consumo	1,2 a 15 Watts por hora (dependendo do modelo)
Abert. (Beam Angle)	150°
Temperatura	Média de 40°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	12mmX16mmx200mm a 2500
Instalação	Perfil de embutir em canaleta de 12x12mm
Embalagem	Caixa de papelão



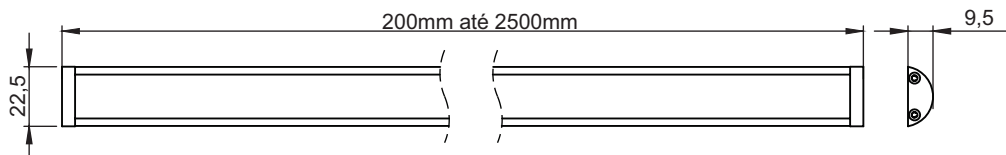
Fonte de 8W = Até 1,3m de LINEA
Fonte de 20W = Até 3,3m de LINEA
Fonte de 30W = Até 5m de LINEA

Atenção: Observar a polaridade (preto com preto / vermelho com vermelho)

Linha Contínuos



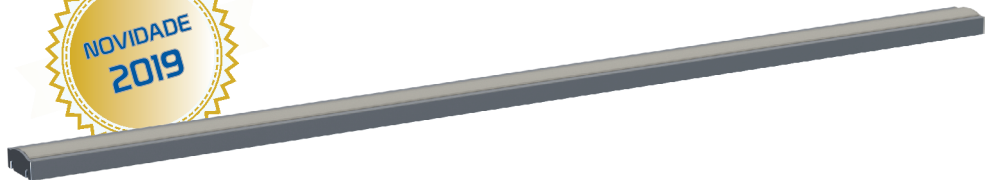
- Difusor em policarbonato (PC) com tratamento anti-UV e alto grau de difusão da luz sem perda de rendimento (tecnologia japonesa);
- Design Slim - Extremamente discreto e elegante;
- Novo efeito *Contínuos*;
- Iluminação contínua, não apresenta os pontos emissores de luz (LEDs);
- Disponível em 3 cores de perfil: Cinza, Preto e Branco;
- Fixação através de fita dupla face 3M VHB;
- Fornecida de 200mm até 2500mm de comprimento;



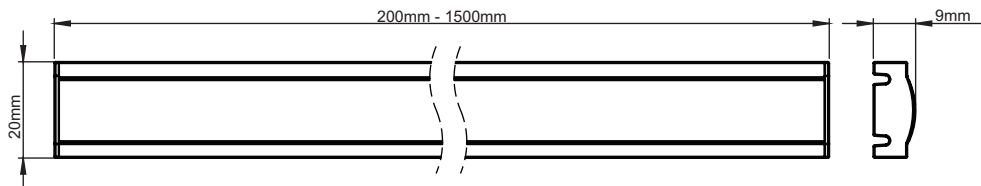
Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com fonte, cabos e interruptor (externo)
Construção	Lente em PC Anti-UV e perfil em plástico de engenharia
Consumo	De 1,2W até 15W (depende do tamanho da luminária)
Abert. (Beam Angle)	170°
Temperatura de Cor	Branco Frio (6000K) ou Branco Quente(3000K)
Temperatura	Média de 35°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	9,5mmx22,5mmx200 à 2500mm (AxLxC)
Instalação	Fita Dupla Face VHB 3M (inclusa)
Embalagem	Caixa de papelão
Aplicações:	Uso geral em móveis

Fonte de 8W = Até 1,3m de LEDLINEPLUS
Fonte de 20W = Até 3,3m de LEDLINEPLUS
Fonte de 30W = Até 5m de LEDLINEPLUS
Atenção: Observar a polaridade
(preto com preto / vermelho com vermelho)



- Difusor em policarbonato (PC) com tratamento anti-UV e alto grau de difusão da luz sem perda de rendimento (tecnologia japonesa) ;
- Design Slim - Perfil esbelto e elegante com acabamento jateado e anodizado;
- Novo efeito *Continuos*;
- Iluminação contínua, não apresenta os pontos emissores de luz (LEDS);
- Fixação através de fita dupla face 3M VHB;
- Fornecida de 200mm até 2500mm de comprimento;



Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com fonte, cabos e interruptor (externo)
Construção	Lente em PC Anti-UV e perfil em alumínio anodizado
Consumo	De 1,2W até 15W (depende do tamanho da luminária)
Abert. (Beam Angle)	170°
Temperatura de Cor	Branco Frio (6000K) ou Branco Quente(3000K)
Temperatura	Média de 35°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	8,7mmx19,8mmx200 à 2500mm (AxLxC)
Instalação	Fita Dupla Face VHB 3M (inclusa)
Embalagem	Caixa de papelão
Aplicações:	Uso geral em móveis

Fonte de 8W = Até 1,3m de LUMILINE

Fonte de 20W = Até 3,3m de LUMILINE

Fonte de 30W = Até 5m de LUMILINE

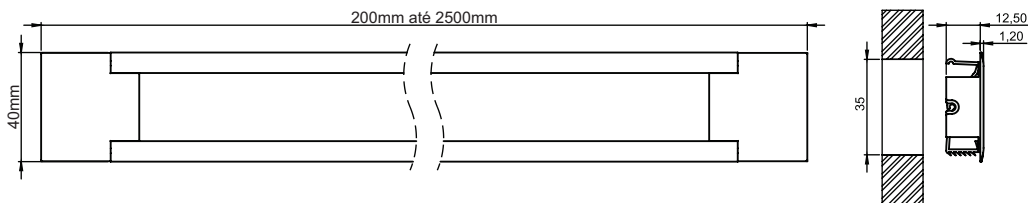
Atenção: Observar a polaridade

(preto com preto / vermelho com vermelho)

Interruptor



- Difusor altamente resistente não resseca e não amarela, proteção Anti-UV
- Desing SuperSlim - Extremamente discreto e elegante;
- Fabricada em alumínio anodizado;
- Luz contínua e difusa - Não apresenta os pontos dos LED's;
- Disponível em Branco Frio (6000K) e Branco Quente (3000K);
- Trabalha com 12Vcc-Fonte externa;
- Fornecida de 200mm até 2500mm de comprimento;



Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com fonte, interruptor e cabos
Construção	Perfil de alumínio anodizado e lente em Poliéster Anti-UV
Consumo	1,2 a 15 Watts por hora (dependendo do modelo)
Abert. (Beam Angle)	110°
Temperatura	Média de 35°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	13,7mmX40mmx200mm a 2500mm (AxLxP)
Instalação	Perfil de embutir em canaleta de 12x35mm
Embalagem	Caixa de papelão

Fonte de 8W = Até 1,3m de REFLEX
Fonte de 20W = Até 3,3m de REFLEX
Fonte de 30W = Até 5m de REFLEX

Atenção: Observar a polaridade
(preto com preto / vermelho com vermelho)

Linha Contínuos

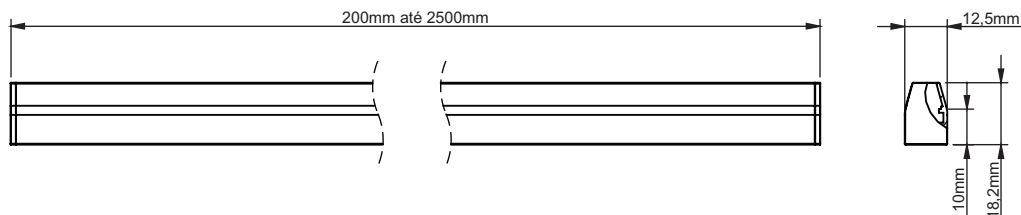


*Com efeito *Contínuos*



*Sem efeito *Contínuos*

- Perfil para prateleiras de Vidro, Acrílico, Policarbonato e Espelhos de 6 a 10mm;
- Cria um efeito óptico de transferência de luz, iluminando a parte frontal da prateleira;
- Design discreto e elegante;
- Luz contínua e difusa - Não apresenta os pontos dos LED's;
- Disponível em Branco Frio (6000K) e Branco Quente (3000K);
- Trabalha com 12Vcc-Fonte externa;
- Fornecido de 200mm até 2500mm de comprimento;



Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com fonte, interruptor e cabos
Construção	Lente de policarbonato Anti-UV, corpo em plástico de engenharia
Consumo	1,2 a 15 Watts por hora (dependendo do modelo)
Abert. (Beam Angle)	30°
Temperatura	Média de 40°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	12,5X18,2x200 a 2500mm.
Instalação	Perfil de sobrepor, fixação por dupla face VHB 3M
Embalagem	Caixa de papelão

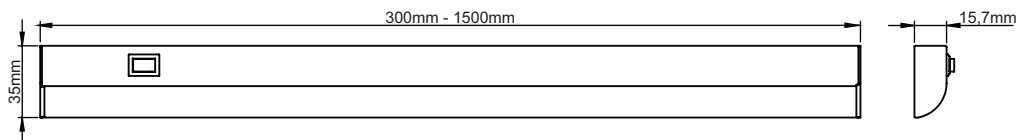
***ATENÇÃO:** O perfil LEDGLASS não tem a função de sustentação para a prateleira;

Fonte de 8W = Até 1,3m de LEDGLASS
 Fonte de 20W = Até 3,3m de LEDGLASS
 Fonte de 30W = Até 5m de LEDGLASS
 Observar a polaridade
 preto com preto / vermelho com vermelho

Linha Contínuos



- Produzida em alumínio anodizado, disponível com sensor de presença ou interruptor;
- Novo efeito *Contínuos*;
- Difusor em policarbonato (PC) com tratamento anti-UV e alto grau de difusão da luz sem perda de rendimento (tecnologia japonesa);
- Design Slim - Extremamente discreto e elegante;
- Iluminação contínua, não apresenta os pontos emissores de luz (LEDs);
- Fixação através de fita dupla face 3M VHB;
- Fornecida de 300mm até 1500mm de comprimento;
- Trabalha com voltagem de 100 a 240Vca (fonte interna) - Não altera a intensidade de luz devido a variação de tensão;



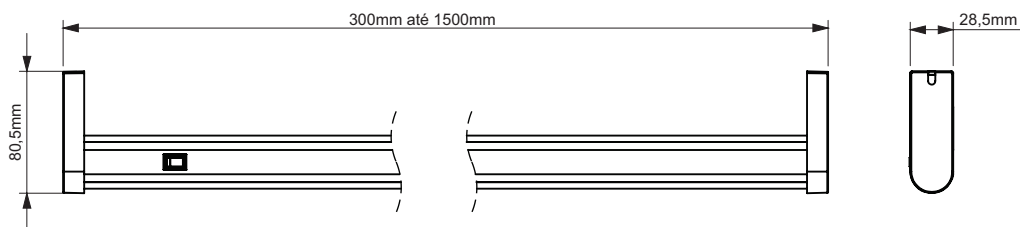
Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com cabos e interruptor (externo)
Construção	Lente em PC Anti-UV e corpo em alumínio anodizado
Consumo	De 1,8W até 9W (depende do tamanho da luminária)
Abert. (Beam Angle)	150°
Temperatura de Cor	Branco Frio (6000K) ou Branco Quente(3000K)
Temperatura	Média de 35°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	15,7mmx35mmx300 à 1500mm (AxLxC)
Instalação	Fita Dupla Face VHB 3M (inclusa)
Embalagem	Caixa de papelão
Aplicações:	Uso geral em móveis

Linha *Contínuos*



- Desenvolvemos uma maneira inédita de iluminar seus closets e armários. O novo cabideiro DueLuce possui iluminação na parte inferior e também na superior, garantindo um efeito único e aumentando a iluminação interna.
- Novo efeito *Contínuos*;
- Disponível em Branco Frio (BF-6000K) ou Branco Quente (BQ-3000K);
- Saída de fio de ambos os lados;
- Fornecido nas versões com interruptor ou sensor de presença interno;
- Sistema de fixação superior (FS) ou na lateral (FL) do armário;



Dados técnicos:	
Opções	Com ou sem cabo de alimentação de 3mts
Construção	Perfil de alumínio anodizado e lente em PC Anti-UV
Consumo	De 3,6W até 18W (12 Watts por metro)
Abert. (Beam Angle)	170°
Temperatura	Média de 40°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (70% fluxo luminoso original)
Dimensões	Perfil: 22x30mm - Comprimentos 300 a 1500mm
Instalação	Fixação lateral ou superior por parafusos que acompanham o produto
Embalagem	Cartucho de papelão individual

Linha Contínuos



- Cabideiro em perfil de alumínio anodizado;
- Novo efeito *Contínuos*;
- Disponível em Branco Frio (BF-6000K) ou Branco Quente (BQ-3000K);
- Saída de fio de ambos os lados;
- Fornecido nas versões com interruptor ou sensor de presença interno;
- Sistema de fixação superior (FS) ou na lateral do armário (FL) ;

Dados técnicos:

Opções	Com ou sem cabo de alimentação de 3mts
Construção	Perfil de alumínio anodizado e lente em PC Anti-UV
Consumo	De 1,8W até 9W (6 Watts por metro)
Abert. (Beam Angle)	170°
Temperatura	Média de 40°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (70% fluxo luminoso original)
Dimensões	Perfil: 22x30mm - Comprimentos 300 a 1500mm
Instalação	Fixação lateral ou superior por parafusos que acompanham o produto
Embalagem	Cartucho de papelão individual



Tomada USB CHARGER IA

Novo carregador para aparelhos e dispositivos

- Saída 5V-1A
- Alimentação - 110-240V (Bivolt Automático)
- Profundidade (embutimento) 35mm
- Branco ou Preto



Tomada HDMI

Permite conectar de maneira prática e organizada seus aparelhos aliado ao excelente acabamento dos produtos LUMITEK

- HDMI fêmea X fêmea 180°
- Profundidade (embutimento) 22mm
- Branco ou Preto



Tomada USB DADOS

Agora é possível conectar seu pendrive com muita praticidade

- Padrão 3.0 (alta velocidade de transferência)
- USB fêmea X fêmea 180°
- Profundidade (embutimento) 35mm
- Branco ou Preto

1° Marque a distância de 24mm e faça 2 furos de Ø35mm



2° Coloque o interruptor ou tomada e fixe os parafusos



3° Encaixe o acabamento (Aro)





Interruptores

- Modelos: Simples/Paralelo/Interm./Pulsador
- Tensão: 250V
- Corrente: 10A
- Profundidade (embutimento) 28mm
- Branco ou Preto



Tomadas

- Modelos: 10A/20A
- Tensão: 250V
- Profundidade (embutimento) 27mm
- Branco ou Preto



Tomada Informática

- Modelos: RJ-45 CAT-05e ou CAT-06
- Profundidade (embutimento) 25mm
- Branco ou Preto



Tomada Telefone

- Modelos: RJ-11
- Profundidade (embutimento) 18mm
- Branco ou Preto



Tomada Para TV

- Modelos: Coaxial
- Profundidade (embutimento) 18mm
- Branco ou Preto



Módulo Cego

- Profundidade (embutimento) 18mm
- Branco ou Preto



USB CHARGER 2A

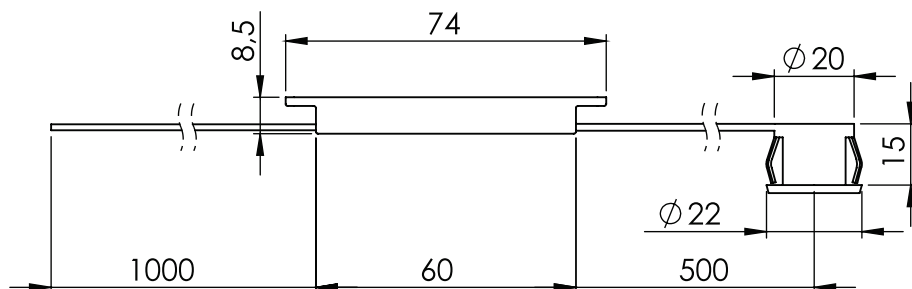
- Carregador USB 5V-2A
- Carrega até 4 dispositivos simultaneamente
- Alimentação: 90-240V (Bivolt Automático)
- Luz de indicação de carga
- Branco ou Preto

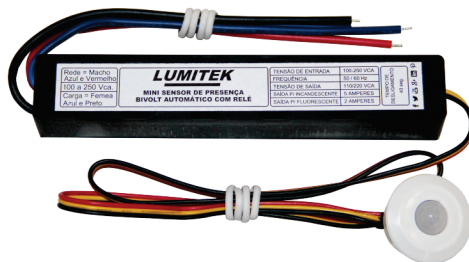


- Acionamento por aproximação, sem contato entre as mãos e o sensor. Com a aproximação das mãos o sensor é ativado (ligado), quanto aproximado novamente ele desativado (desligado)
- Lente em Policarbonato, super discreto e elegante;

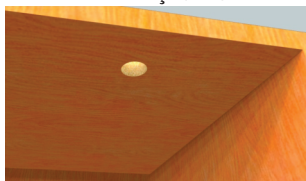
Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com fonte e cabo de alimentação
Construção	Lente em policarbonato e corpo em termoplástico de engenharia
Alimentação (Entrada)	12VCC - Vermelho=Positivo(+) / Preto=Negativo(-)
Saída	12VCC - Positivo(+) / Azul=Negativo(-)
Potencial	30W (2,5A)
Acionamento	Distância para acionamento de 0 até 8cm
Instalação	Furo para lente: Ø20mm, Profundidade: 18mm.
Embalagem	Saco plástico





1- Escolha o local e faça um furo de 22mm.



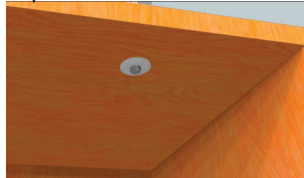
2- Passe o cabo com a lente.



3- Encaixe o acabamento na lente.



4- Empurre fixando o acabamento no furo.



- Liga captando a emissão de calor do corpo humano em movimento, possui um detector (Passive Infrared) com uma lente fresnel na frente. Desliga quando a temporização predeterminada acaba. Caso haja algum movimento durante o tempo de desligamento, o circuito reinicia sem desligar e volta a temporizar.
- Tempo de desligamento de 40 seg.

Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com cabo de alimentação
Construção	Termoplásticos de engenharia
Alimentação (Entrada)	Bivolt Automático - 100~240Vca
Saída de Energia	150°
Vida útil	Indeterminada (depende da carga que está sendo acionada)
Dimensões	Lente: Ø ext. 26mm com fio de 50cm, Caixa: 21x20x120mm (AxLxC)
Instalação	Lente: em furo de Ø 22mm - Caixa: Solta ou com fita dupla-face
Embalagem	Saco plástico

FORTE 20W - 12Vcc (bivolt automático)



Dados Elétricos Entrada: 110 a 250Vca automático-50/60Hz
Saída: 12 Vcc - 20Watts - 1,67A

Temperatura média de 55°C após 10 minutos

Dimensões: A = 27mm x L = 27mm x C = 146mm

Interruptores de painel para embutir em móveis Simples ou Paralelo

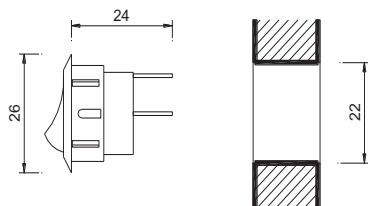


Cinza

Branco

Preto

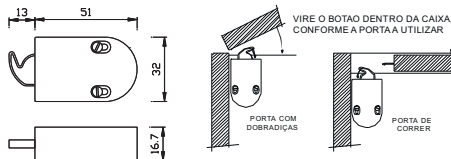
Marrom



Dados técnicos:

Apresentação	Individual (sem cabos) ou com cabos e conectores de: 0,5, 1,0, 1,5 e 2,3 metros
Construção	Termoplástico de engenharia reforçado com fibra de vidro
Corrente	2,0 Amperes
Dimensões	Espelho com 26mm - embutimento de 24mm
Instalação	Furo 22mm
Embalagem	Caixa de papelão

Botão DUO para portas de correr ou com dobradiças



Dados técnicos:

Apresentação	Individual com cabos e conectores de: 0,5, 1,0, 1,5 e 2,1 metros
Construção	Termoplástico de engenharia reforçado com fibra de vidro
Corrente	Contato NF 0,5 Amperes
Dimensões	Caixa: 51x32x16,7mm - Alavanca: 13mm
Instalação	Parafusos
Embalagem	Caixa de papelão

Cabos e acessórios para kits elétricos de móveis

ALIMENTAÇÃO

Primeiro componente que faz a ligação elétrica do kit à tomada



Alimentação 3,0m

EXTENSÃO

Serve para fazer uma extensão elétrica, caso seja necessário



Extensão 2,3m

PROLONGADOR

Usado para ligar mais de uma luminária no mesmo circuito



Prolongador 1m, 1,4m e 2,1m

Interruptor com cabo

CABO P/INTERRUPTOR

Utilizado em interruptores liga-desliga



Cabo de 0,1m

INTERRUPTOR COM CABO

Interruptor liga-desliga para kits



Com cabo de 0,5m, 1m, 1,5m e 2,3m

BOTÃO DUO COM CABO

Botão com contato NF para acionar o circuito automaticamente na abertura de portas de correr ou com dobradiças



Com cabo de 0,5m, 1m, 1,5m e 2,3m



LUMITEK INDÚSTRIA DE LUMINÁRIAS LTDA
www.lumitek.com.br / lumitek@lumitek.com.br
Rua Itália Travi, 755 – Bairro Rio Branco – Caxias do Sul - RS
Catálogo de produtos 2017/2018

