



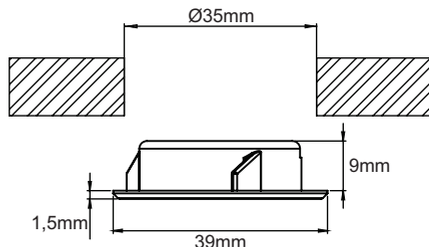
LUMITEK
30ANOS

**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.



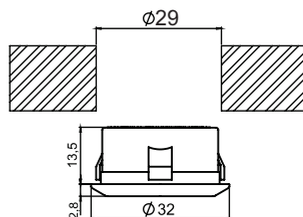
- Primeira luminária LUMITEK **FLUX-VOLT***;
- Rendimento Superior: **75%**** maior em 127V e **10%**** maior em 220V.
- Desing Slim - Extremamente discreto e elegante;
- 4 leds SMD de alto brilho, nas cores Branco Quente (BQ-3000K) e Branco Frio (BF-6000K).

***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:

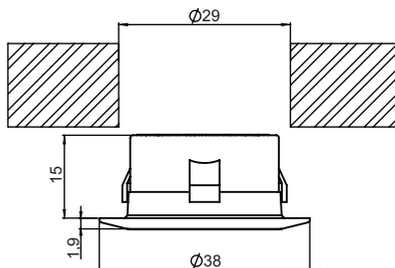
| | |
|---------------------|---|
| Apresentação | Individual ou em kits com cabos e interruptor |
| Construção | Termoplástico de engenharia |
| Consumo | 0,9 Watts por hora |
| Abert. (Beam Angle) | 120° |
| Fluxo Luminoso | BF= 86lm-220V, 62lm-127V; BQ= 83lm-220V, 59lm-127V |
| Temperatura | Média 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:

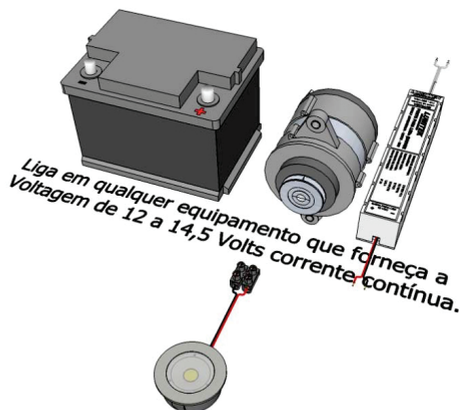
| | |
|----------------------------|---|
| Apresentação | Individual ou em kits com cabos e interruptor |
| Construção | Termoplástico de engenharia |
| Consumo | 1,2 Watts por hora |
| Abert. (Beam Angle) | 120° |
| Fluxo Luminoso | 115 lúmens |
| Temperatura | Média de 35°C, após 10 min de funcionamento |
| 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 |



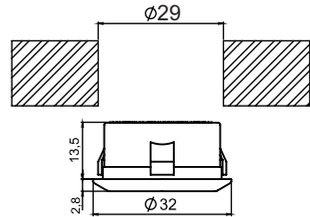
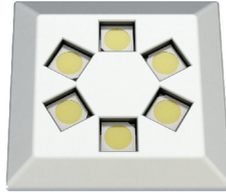
*Liga em qualquer equipamento que forneça a
Voltagem de 12 a 14,5 Volts corrente contínua.*

- 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 |

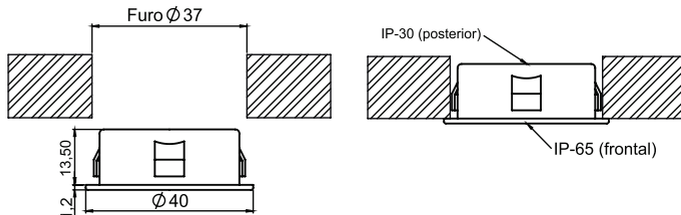
Fonte de 2,5W = Ligar 1 luminária / Fonte de 8W = Ligar até 3 luminárias / Fonte de 20W = Ligar até 8 luminárias
Atenção: Observar a polaridade (preto com preto / vermelho com vermelho)



- 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:

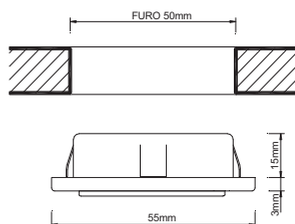
| | |
|----------------------------|---|
| Apresentação | Individual ou em kits com cabos e interruptor |
| Construção | Termoplástico de engenharia |
| Alimentação | 10V a 28V - tensão contínua ou alternada |
| Consumo | 1,2 Watts por hora |
| Abert. (Beam Angle) | 120° |
| Fluxo Luminoso | 115 lúmens |
| 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 |

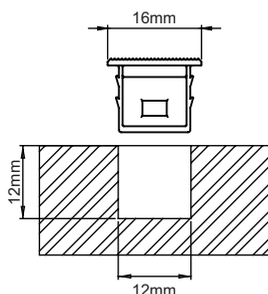
Linha Contínuos



- 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 |



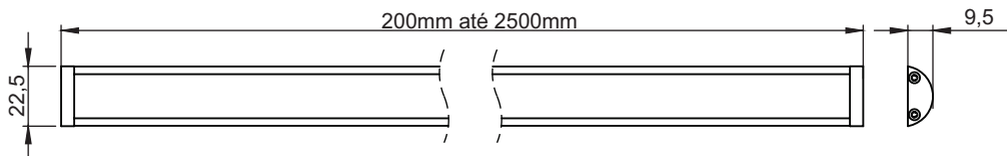
Fonte de 8W = Até 1,3m de LINEA
Fonte de 20W = Até 3,3m de LINEA
Fonte de 30W = Até 5m de LINEA

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

Linha Contínuos



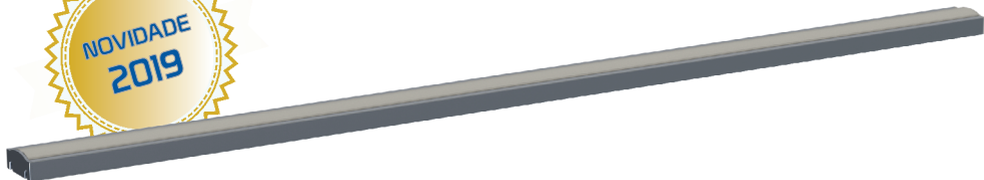
- Difusor em policarbonato (PC) com tratamento anti-UV e alto grau de difusão da luz sem perda de rendimento (tecnologia japonesa);
- Design Slim - Extremamente discreto e elegante;
- Novo efeito *Contínuos*;
- Iluminação contínua, não apresenta os pontos emissores de luz (LEDs);
- Disponível em 3 cores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



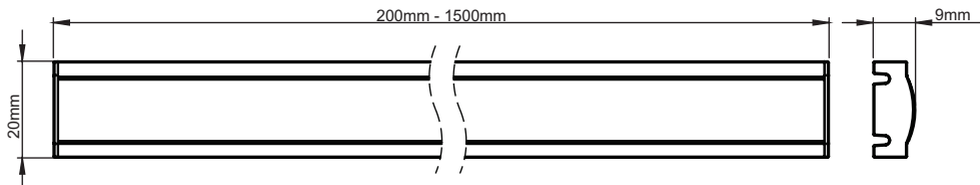
Dados técnicos:

| | |
|---------------------|--|
| 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

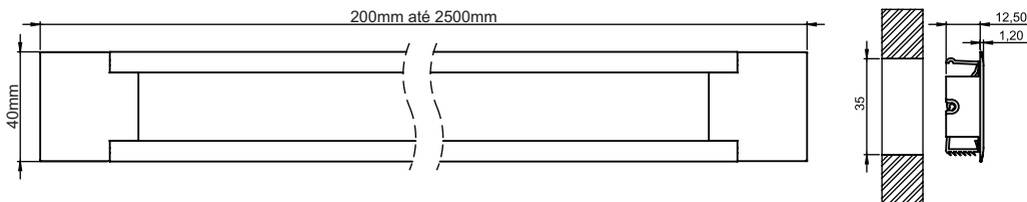
Atenção: Observar a polaridade

(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

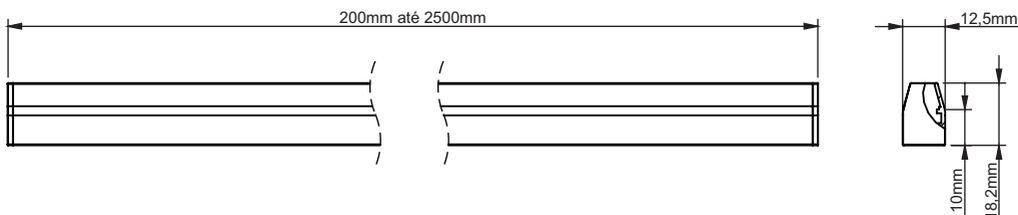


*Com efeito *Contínuos*



*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 |

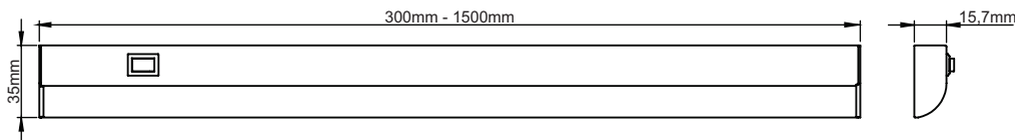
***ATENÇÃO:** O perfil LEDGLASS não tem a função de sustentação para a prateleira;

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;



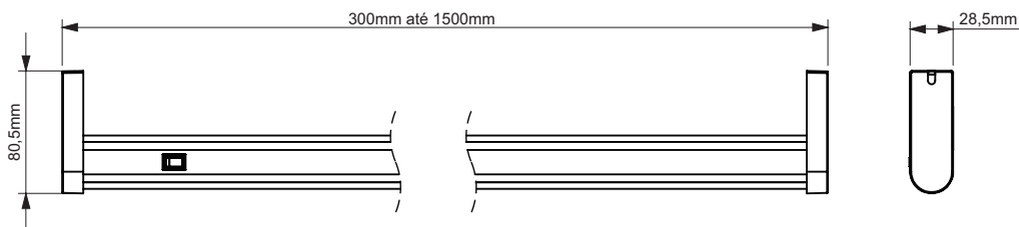
Dados técnicos:

| | |
|----------------------------|---|
| 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. (Bean 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

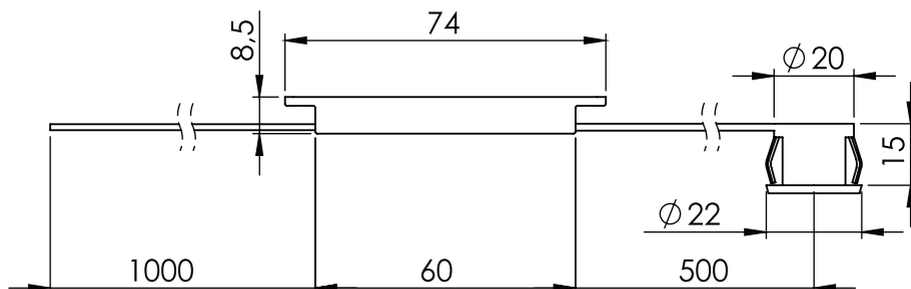
- Carregador USB 5V-2A
- Carrega até 4 dispositivos simultaneamente
- Alimentação: 90-240V (Bivolt Automático)
- Luz de indicação de carga
- Branco ou Preto



- 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

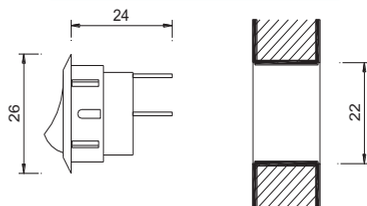


Cinza

Branco

Preto

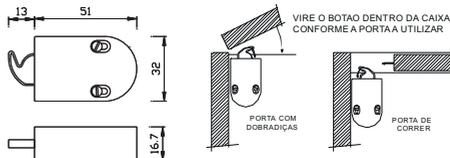
Marrom



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