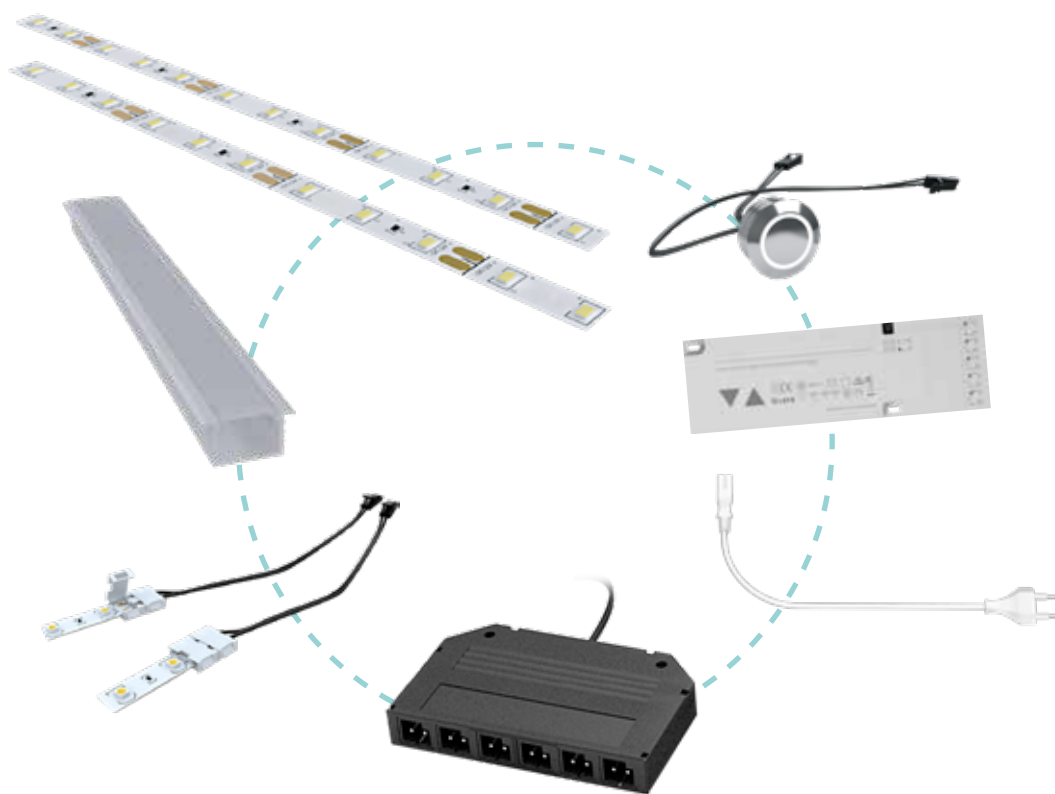




BATISTA GOMES



iluminação led

PARA MOBILIÁRIO

2020
CATÁLOGO





Iluminação LED

PARA MOBILIÁRIO



Corrente eléctrica



Sensor de abertura de porta



Wireless



Grau de protecção IP



Sensor de abertura de gaveta



Índice de reprodução de cores
Color rendering index (CRI)



Sensor LED de movimento



Botão ON / OFF



Número de Leds por metro



Sensor de proximidade integrado



Dimmer - Regulador de intensidade de luz

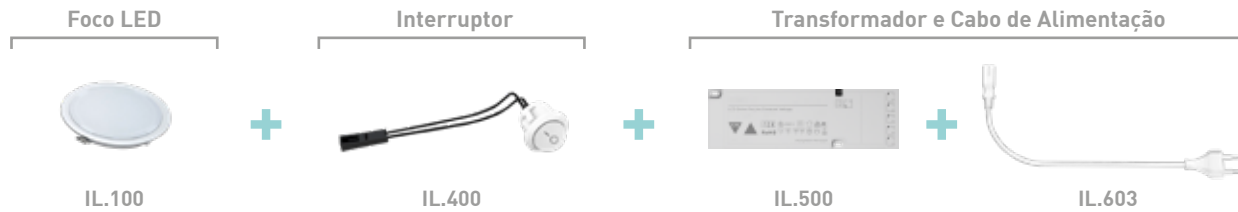


Pontos de corte

| | | |
|---|--|--|
|  | <p>EXEMPLOS DE COMBINAÇÕES INFORMAÇÃO TÉCNICA</p> | <p>IL 2.0 - IL 4.0</p> |
|  | <p>FOCOS LED</p> | <p>IL 5.0 - IL 09.0</p> |
|  | <p>FITAS LED</p> | <p>IL 10.0 - IL 15.0</p> |
|  | <p>PERFIS COM LED PERFIS PARA LED</p> | <p>IL16.0 - IL.17.0 IL 18.0 - IL 20.0</p> |
|  | <p>INTERRUPTORES SENSORES SENSORES PARA ARMÁRIOS E ROUPEIROS</p> | <p>IL 21.0 IL 22.0 - IL.24.0 IL 23.0</p> |
|  | <p>TRANSFORMADORES</p> | <p>IL 25.0 - IL 26.0</p> |
|  | <p>ACESSÓRIOS</p> | <p>IL 27.0 - IL 28.0</p> |

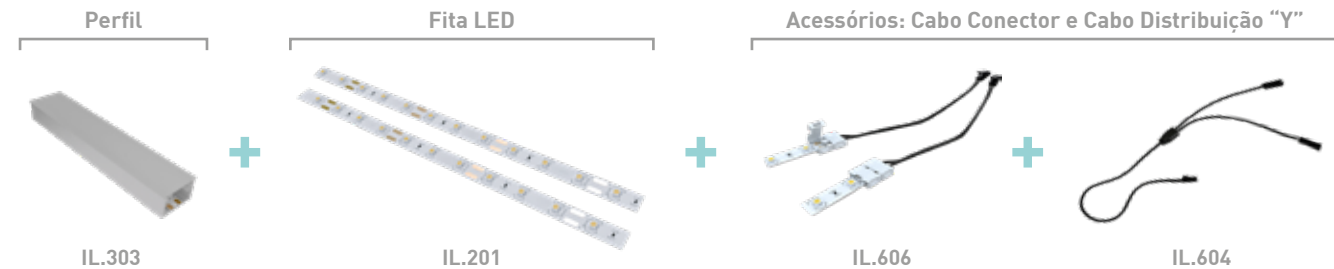
| Ref. | Pág. IL | Ref. | Pág. IL | Ref. | Pág. IL | Ref. | Pág. IL |
|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------|---------|--------|---------|
| IL.100 | 06.0 | IL.251 - SLIM FLEX | 14.0 | IL.402 | 22.0 | IL.601 | 22.0 |
| IL.101 | 06.0 | IL.300 | 18.0 | IL.403 | 22.0 | IL.602 | 25.0 |
| IL.102 | 07.0 | IL.301 | 18.0 | IL.404 | 23.0 | IL.603 | 26.0 |
| IL.103 | 07.0 | IL.302 | 18.0 | IL.405 | 23.0 | IL.604 | 27.0 |
| IL.104 | 08.0 | IL.303 | 18.0 | IL.406 | 23.0 | IL.605 | 27.0 |
| IL.105 | 08.0 | IL.304 | 19.0 | IL.407 | 24.0 | IL.606 | 27.0 |
| IL.106 | 09.0 | IL.305 | 19.0 | IL.408 | 24.0 | IL.607 | 27.0 |
| IL.200 - ECO | 10.0 | IL.306 | 19.0 | IL.409 | 24.0 | IL.608 | 28.0 |
| IL.201 - PRO | 10.0 | IL.307 | 20.0 | IL.500 - PRO | 25.0 | IL.609 | 28.0 |
| IL.201.5 - PRO 5mm | 11.0 | IL.350 | 16.0 | IL.501 - PRO | 25.0 | IL.610 | 28.0 |
| IL.202 - PRO LINEA | 11.0 | IL.351 | 16.0 | IL.502 - ECO | 26.0 | IL.611 | 27.0 |
| IL.210 - PRO | 12.0 | IL.400 | 21.0 | IL.503 - ECO | 26.0 | IL.612 | 26.0 |
| IL.250 - FLEX | 14.0 | IL.401 | 21.0 | IL.600 | 09.0 | IL.613 | 27.0 |

Foco LED + Interruptor + Transformador e Cabo de Alimentação



IL.100 + IL.400 + IL.500 + IL.603

Perfil + Fita LED + Acessórios: Cabo Conector e Cabo Distribuição "Y"



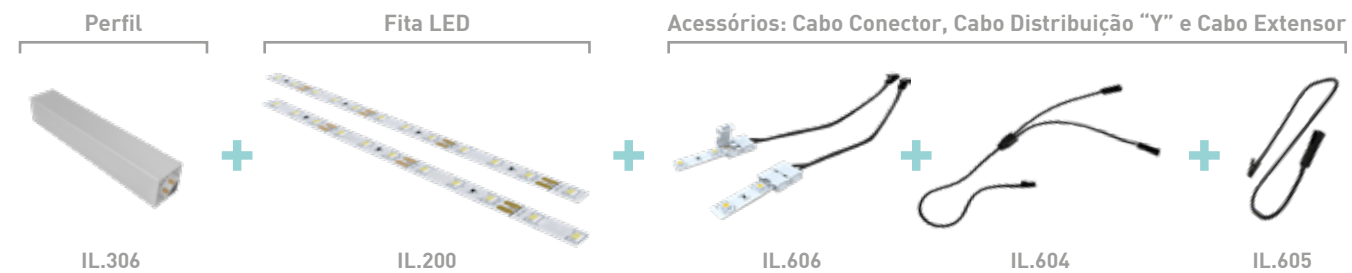
IL.303 + IL.201 + IL.606 + IL.604

Sensor de Toque + Transformador e Cabo de Alimentação



+ IL.402 + IL.500 + IL.603

Perfil + Fita LED + Acessórios: Cabo Conector, Cabo Distribuição "Y" e Cabo Extensor



IL.306 + IL.200 + IL.606 + IL.604 + IL.605

Sensor de Abertura + Transformador e Cabo de Alimentação



+ IL.405 + IL.500 + IL.603

Foco LED com sensor incorporado + Transformador e Cabo de Alimentação



IL.104 + IL.500 + IL.603

Perfil com LED e sensor incorporado + Transformador e Cabo de Alimentação



IL.350 + IL.500 + IL.603

TERMOS TÉCNICOS

| | |
|---|--|
| Fluxo Luminoso | O fluxo luminoso é a luz emitida, por exemplo: A quantidade de luz emitida em todas as direções por uma fonte luminosa/fonte de luz. A unidade de medida utilizada é o Lúmen (lm). |
| Eficiência luminosa | A eficiência luminosa é um rácio utilizado para avaliar o rendimento da conversão de energia em luz por uma determinada fonte luminosa. Este indicador consiste na avaliação do rácio entre o fluxo luminoso e a potência (lm/W). |
| Iluminância Iluminamento Intensidade de Iluminação | A iluminância é uma grandeza de luminosidade, que faz a relação entre o fluxo luminoso que incide na direção perpendicular a uma superfície e a sua área. Na prática, é a quantidade de luz dentro de um espaço/ambiente ou a quantidade de luz que ilumina a superfície que a luz incide. Como o fluxo luminoso não é distribuído uniformemente, não terá o mesmo valor em todos os pontos da área em questão. A unidade utilizada é o Lux (lx) = (lx = lm/m ²). |
| Temperatura da cor | A temperatura da cor expressa a aparência da cor da luz emitida pela fonte de luz. A unidade de medida utilizada é o Kelvin (K). Quanto mais alta a temperatura de cor, mais clara (branca/azul) é a tonalidade de cor da luz. Quanto mais baixo for a temperatura da cor, mais quente (amarela/laranja) é a tonalidade da cor da luz. Quando falamos em luz quente ou fria, não estamos a referir o calor físico da lâmpada, mas sim a tonalidade de cor que ela irradia ao ambiente. |
| Índice de reprodução de cores / Color rendering index (CRI) | O CRI é a medida que define a precisão com que as cores são reproduzidas sob a iluminação de uma lâmpada LED com a mesma temperatura (K). Dependendo do CRI da fonte de luz o objecto pode ser "percebido" de maneira diferente, ou seja, o CRI é uma forma de saber quão "natural" a cor do objecto é representada com a luz. O CRI tem uma escala de 0 a 100, sendo 100 o máximo de fidelidade, que corresponde à luz do sol ao meio dia. |
| Classe de eficiência energética | A classe de eficiência energética informa sobre o tipo de consumo energético do produto. Existem 7 classes de eficiência energética sendo a mais eficiente a classe A e a menos eficiente a classe G. Normalmente as lâmpadas e luzes estão categorizadas entre a classe E e a classe A++. As luzes de LED são as mais eficientes, sendo que estão normalmente entre as classes A e A++. |
| Consumo de energia ponderado | O consumo de energia ponderado mostra o consumo de kilowatt/hora em relação a 1000 horas de uso do produto. |

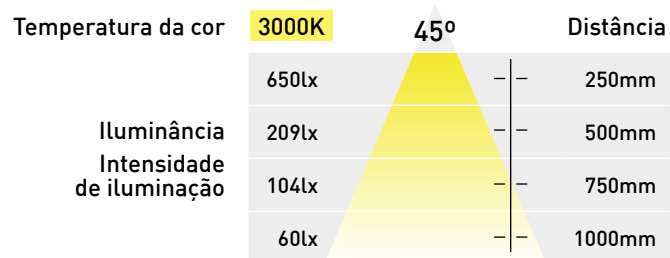
APARÊNCIA E AMBIENTE

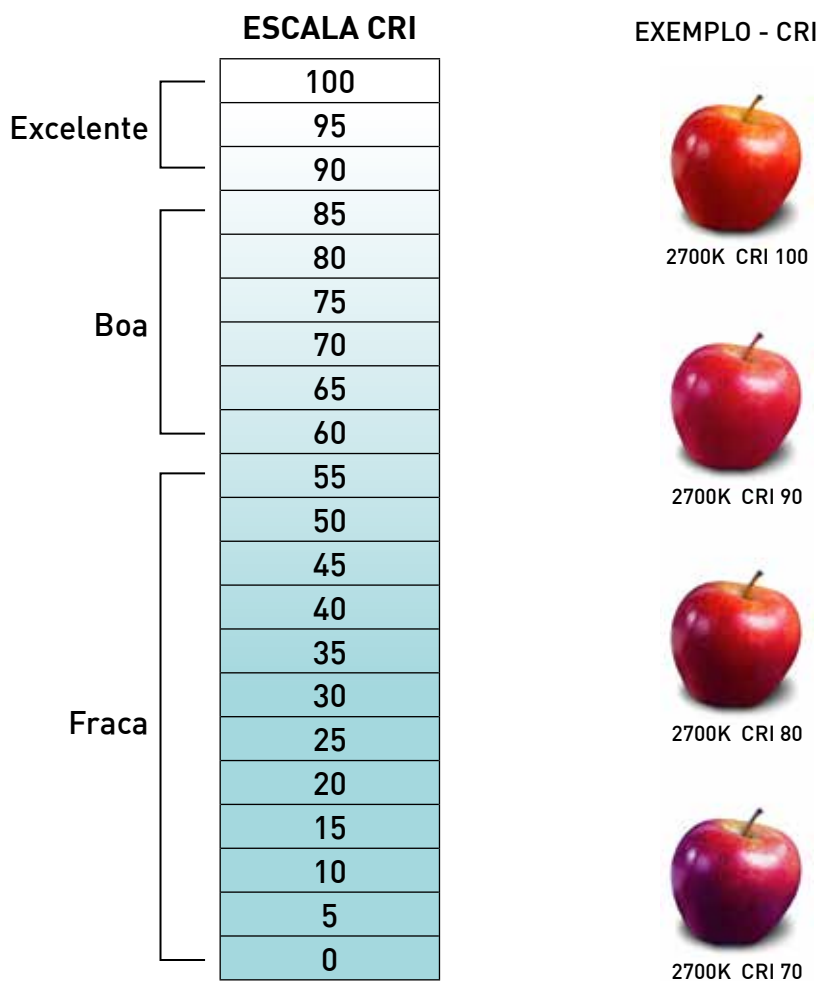
| Temperatura da cor Kelvin (K) | 2000-3000K | 3100-4500K | 4600-6500K |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Aparência da luz | BRANCO QUENTE + | BRANCO QUENTE E BRANCO NEUTRO | BRANCO FRIO OU BRANCO LUZ DIA |
| Ambiente | Acolhedor, calmo, convidativo, íntimo | Brilhante, vibrante | Fresco, revigorante |
| Ideal para... | Restaurantes Áreas comerciais Iluminação de áreas de entradas residenciais Luzes para mesas e chão Candeeiros e zonas de conforto | Caves e garagens Áreas de trabalho | Montras Luzes de segurança Garagens Áreas de trabalho |

TEMPERATURA DA COR



EXEMPLO DE CONE DE LUZ





COMPARAÇÃO DE LÂMPADAS

| | LED | LÂMPADA HALOGÉNEO | LÂMPADA FLUORESCENTE |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Temperatura da cor | 2700-6500K | 2800-3100K | 2700-6500K |
| Índice de reprodução de cores - CRI | 80-95 | 100 | 50-90 |
| Tempo de duração | 50.000 hrs | 2.000-5.000 hrs | 8.000-24.000 hrs |
| Consumo de energia | 0,5-6W | 5-50W | 7-58W |
| Eficácia luminosa | Até 140lm/W | 12-25lm/W | 45-100lm/W |
| Geração de calor | Aprox. 50°C | Aprox. 90°C | Aprox. 70°C |



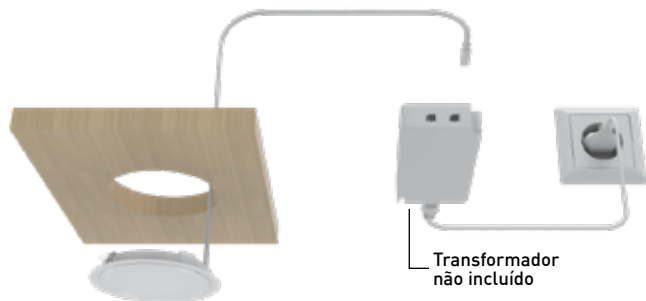
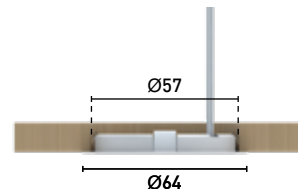
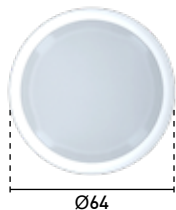
IL.100
12V



MINIMUM 30.000 HOURS
30.000
GUARANTEE



| Ref. | Descrição | Cor LED | Código | | |
|--------|--|------------------------|--------------|---|--|
| IL.100 | Foco de LED Ângulo de luz: 120° Índice de protecção: IP 20 Potência: 1W (12V DC) 1 LED Acabamento: Alumínio Comprimento cabo: 1500mm Aplicação: Encastrado | 3000K Branco quente | IL1003000.A1 | 1 | |
| | | 4000K Branco neutro | IL1004000.A1 | 1 | |



| Potência | K | Cor LED | IP | Dim. | Tensão | CRI |
|-------------|-------|---------------|-------|--------|--------|-----|
| 1W 1 LED | 3000K | Branco quente | IP 20 | Ø64x11 | 12V DC | >80 |
| | 4000K | Branco neutro | | | | |

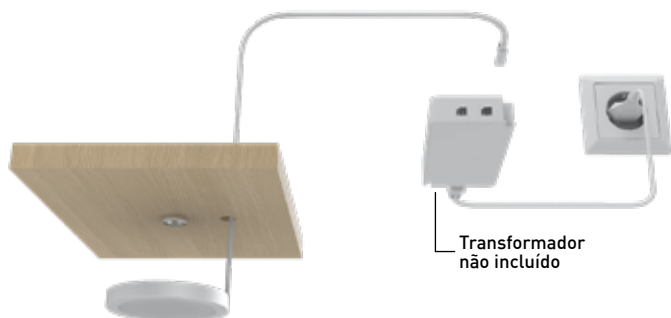
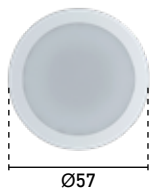
IL.101
12V



MINIMUM 50.000 HOURS
50.000
GUARANTEE



| Ref. | Descrição | Cor LED | Código | | |
|--------|---|------------------------|--------------|---|--|
| IL.101 | Foco de LED Ângulo de luz: 120° Índice de protecção: IP 20 Potência: 2W (12V DC) 1 LED Acabamento: Alumínio Comprimento cabo: 1500mm Aplicação: Sobreposto Fixação oculta com íman | 3000K Branco quente | IL1013000.A1 | 1 | |
| | | 4000K Branco neutro | IL1014000.A1 | 1 | |



| Potência | K | Cor LED | IP | Dim. | Tensão | CRI |
|-------------|-------|---------------|-------|---------|--------|-----|
| 2W 1 LED | 3000K | Branco quente | IP 20 | Ø57x7,8 | 12V DC | >80 |
| | 4000K | Branco neutro | | | | |

N Artigo Novo
↘ Baixa Preço
C Por consulta
S Em Extinção
E Extinto

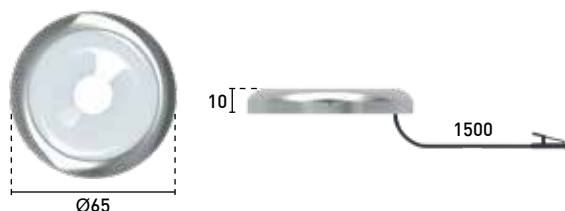
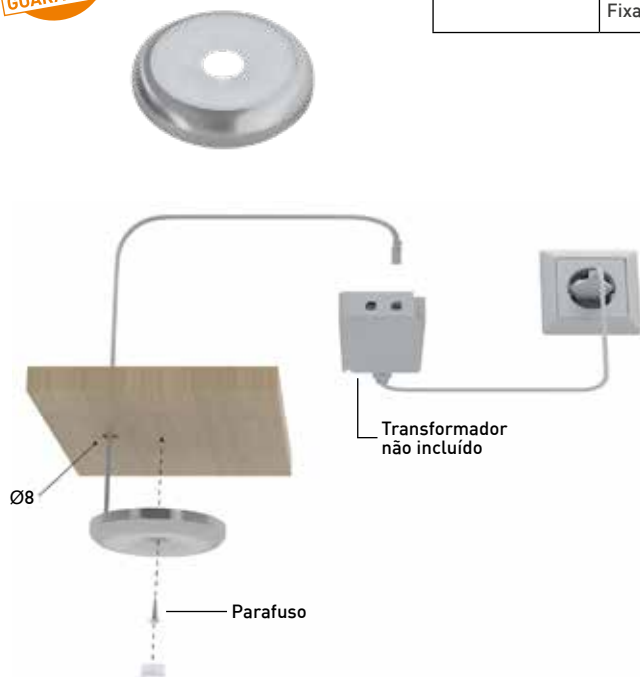
IL.102
12V



MINIMUM 50.000 HOURS
50.000
GUARANTEE



| Ref. | Descrição | Cor LED | Código | | |
|--------|---|------------------------|--------------|--|---|
| IL.102 | Foco de LED Ângulo de luz: 120° Índice de protecção: IP 20 Potência: 1,5W (12V DC) 24 Leds Acabamento: Alumínio cor inox Comprimento cabo: 1500mm Aplicação: Sobreposto Fixação com parafuso central | 3000K Branco quente | IL1023000.A6 | | 1 |
| | | 6000K Branco frio | IL1026000.A6 | | 1 |



| Potência | K | Cor LED | IP | Dim. | Tensão | CRI |
|-----------------|-------|---------------|-------|--------|--------|-----|
| 1,5W 24 Leds | 3000K | Branco quente | IP 20 | Ø65x10 | 12V DC | >80 |
| | 6000K | Branco frio | | | | |

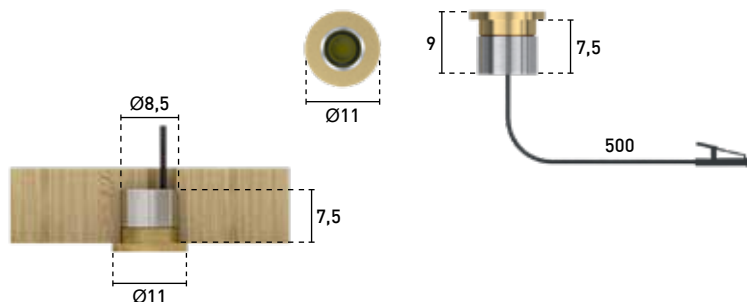
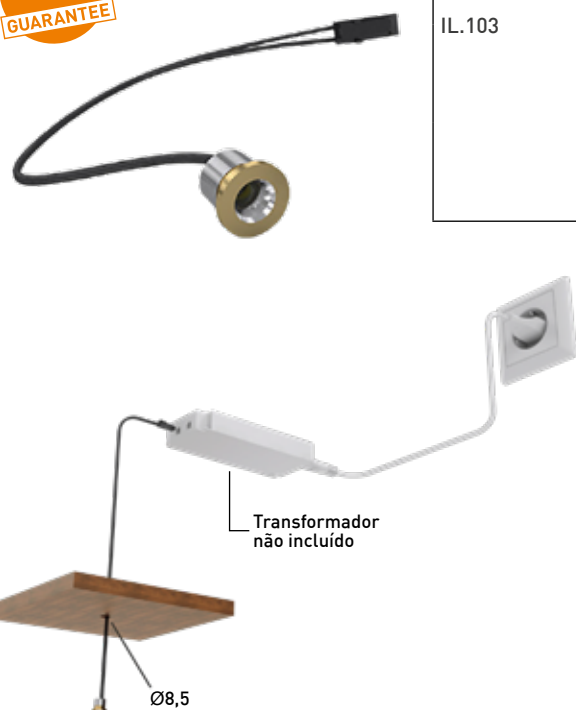
IL.103
12V



MINIMUM 50.000 HOURS
50.000
GUARANTEE



| Ref. | Descrição | Acab. | Cor LED | Código | | |
|--------|---|-------------|------------------------|---------------|--|---|
| IL.103 | Mini Foco de LED Dim: Ø8,5 / Ø11 Índice de protecção: IP 20 Potência: 1W (12V DC) 1 LED Acabamento: Alumínio Aplicação: Embutido | Aro cromado | 3000K Branco quente | IL1033000.A6 | | 1 |
| | | | 4000K Branco neutro | IL1034000.A6 | | 1 |
| | | Aro dourado | 3000K Branco quente | IL1033000.A22 | | 1 |
| | | | 4000K Branco neutro | IL1034000.A22 | | 1 |



| Potência | K | Cor LED | IP | Dim. | Tensão | CRI |
|-------------|-------|---------------|-------|-------|--------|-----|
| 1W 1 LED | 3000K | Branco quente | IP 20 | Ø11x9 | 12V DC | >80 |
| | 4000K | Branco neutro | | | | |

N Artigo Novo
↓ Baixa Preço
C Por consulta
S Em Extinção
E Extinto

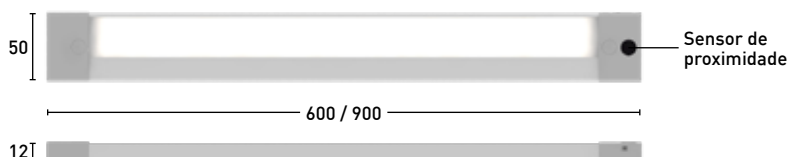
IL.104
12V



MINIMUM 30.000 HOURS
30.000
GUARANTEE

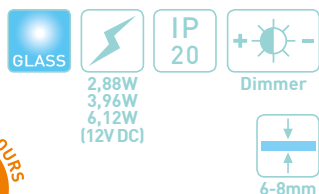
| Ref. | Descrição | Dim. | Cor LED | Código | | |
|--------|---|------|---------|---------------|--|---|
| IL.104 | Foco de LED com sensor de proximidade Ângulo de luz: 120° Índice de protecção: IP 20 Potência: 9W (12V DC) 12W (12V DC) Sensor de Proximidade incorporado Cor LED: Branco neutro Acabamento: Alumínio Cabo: 1500mm | 600 | 4000K | IL10406004000 | | 1 |
| | | 900 | 4000K | IL10409004000 | | 1 |

Transformador 12V DC (fornecido em separado)



| Potência | K | Cor LED | IP | Dim. | Tensão | CRI |
|----------|-------|---------------|-------|------|--------|-----|
| 9W | 4000K | Branco neutro | IP 20 | 600 | 12V DC | >80 |
| 12W | | | | 900 | | |

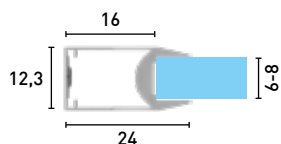
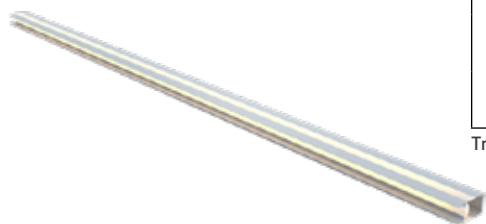
IL.105
12V



MINIMUM 50.000 HOURS
50.000
GUARANTEE

| Ref. | Descrição | Dim. | Cor LED | Código | | |
|--------|--|------|---------|---------------|--|---|
| IL.105 | Perfil com LED para prateleiras em vidro Índice de protecção: IP 20 Potência: 2,88W (12V DC) 24 Leds 3,96W (12V DC) 33 Leds 6,12W (12V DC) 51 Leds Iluminação em 3 direções Cores LED: Branco quente Branco neutro Acabamento: Cinza Cabo: 2000mm | 300 | 3000K | IL10503003000 | | 1 |
| | | | 4000K | IL10503004000 | | 1 |
| | | 600 | 3000K | IL10506003000 | | 1 |
| | | | 4000K | IL10506004000 | | 1 |
| | | 900 | 3000K | IL10509003000 | | 1 |
| | | | 4000K | IL10509004000 | | 1 |

Transformador 12V DC (fornecido em separado)



Iluminação em 3 direções



| Potência | K | Cor LED | IP | Dim. | Tensão | CRI |
|------------------|-------|---------------|-------|------|--------|-----|
| 2,88W 24 Leds | 3000K | Branco quente | IP 20 | 300 | 12V DC | >80 |
| 3,96W 33 Leds | | | | 600 | | |
| 6,12W 51 Leds | 4000K | Branco neutro | | 900 | | |

Extinto
 Em Extinção
 Por consulta
 Artigo Novo
 Baixa Preço

IL.106
/// 350mA

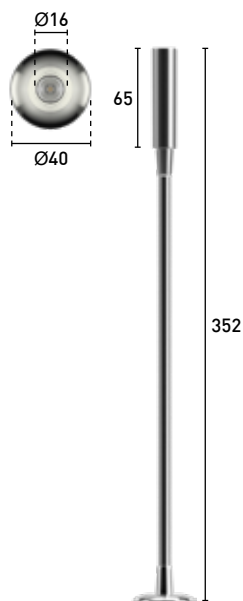


MINIMUM 50.000 HOURS
50.000
GUARANTEE



| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | |
|--------|---|---------|---------------|--|---|
| IL.106 | Foco de LED Índice de protecção: IP 20 Potência: 1W (350mA) 1 LED Cor LED: Branco quente 3000K | Preto | IL1063000.S16 | | 1 |
| | | Branco | IL1063000.S19 | | 1 |
| | | Cromado | IL1063000.S29 | | 1 |
| IL.600 | Conversor 12V - 350mA (3x1W) Possibilidade de ligar até 3 Focos de Led | - | IL6001235003 | | 1 |

O foco IL.106 tem que ser utilizado com o conversor IL.600 - 12V - 350mA



| Potência | K | Cor LED | IP | Dim. | Tensão | CRI |
|-------------|--------------|---------------|-------|---------|--------|-----|
| 1W 1 LED | 3000K | Branco quente | IP 20 | 352xØ40 | 350mA | >80 |



Artigo Novo
↓
Baixa Preço
C Por consulta
S Em Extinção
E Extinto

IL.200-ECO
12V

MINIMUM 30.000 HOURS
GUARANTEE



| Ref. | Descrição | Cor LED | Código | | |
|--------------|---|--------------------------|-----------------|--|---------|
| IL.200 - ECO | Fita LED dupla face adesiva Ângulo de luz: 120° Índice de protecção: IP 20 Potência: 12W/m (12V DC) Temperatura de funcionamento: -25°C~+45°C Chip LED: SMD 2835 120 Leds por metro | 2700K Branco quente + | IL200012052700E | | Rolo 5m |
| | | 3000K Branco quente | IL200012053000E | | Rolo 5m |
| | | 4000K Branco neutro | IL200012054000E | | Rolo 5m |

Alimentação com transformador a cada 5m
Possibilidade de rolo com 50m, por consulta
Com IP 65, por consulta

Pontos de corte



| Potência | K | Cor LED | Luminosidade | Leds metro | IP | Corte | Comprimento | Largura | Espessura | Tensão | CRI |
|----------|-------|-----------------|--------------|------------|-------|-------|-------------|---------|-----------|--------|-----|
| 12W/m | 2700K | Branco quente + | 1480lm/m | 120 | IP 20 | 25mm | 5m (rolo) | 8mm | 2mm | 12V DC | >85 |
| | 3000K | Branco quente | 1510lm/m | | | | | | | | |
| | 4000K | Branco neutro | 1530lm/m | | | | | | | | |

IL.201-PRO
12V

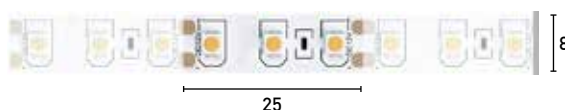
MINIMUM 50.000 HOURS
GUARANTEE



| Ref. | Descrição | Cor LED | Código | | |
|--------------|--|--------------------------|-----------------|--|---------|
| IL.201 - PRO | Fita LED dupla face adesiva Ângulo de luz: 120° Índice de protecção: IP 20 Potência: 9,6W/m (12V DC) Temperatura de funcionamento: -25°C~+45°C Chip LED: SMD 3528 120 Leds por metro | 2700K Branco quente + | IL201012052700P | | Rolo 5m |
| | | 3000K Branco quente | IL201012053000P | | Rolo 5m |
| | | 4000K Branco neutro | IL201012054000P | | Rolo 5m |

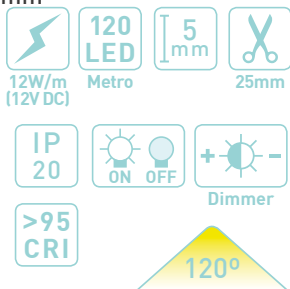
Alimentação com transformador a cada 5m
Possibilidade de rolo com 50m, por consulta
Com IP 65, por consulta

Pontos de corte



| Potência | K | Cor LED | Luminosidade | Leds metro | IP | Corte | Comprimento | Largura | Espessura | Tensão | CRI |
|----------|-------|-----------------|--------------|------------|-------|-------|-------------|---------|-----------|--------|-----|
| 9,6W/m | 2700K | Branco quente + | 375lm/m | 120 | IP 20 | 25mm | 5m (rolo) | 8mm | 2mm | 12V DC | >95 |
| | 3000K | Branco quente | 380lm/m | | | | | | | | |
| | 4000K | Branco neutro | 400lm/m | | | | | | | | |

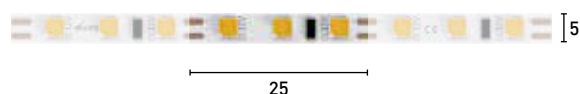
Extinto
Em Extinção
Por consulta
Baixa Preço
Artigo Novo

IL.201.5-PRO 5mm
12V

 MINIMUM 50.000 HOURS
50.000
 GUARANTEE

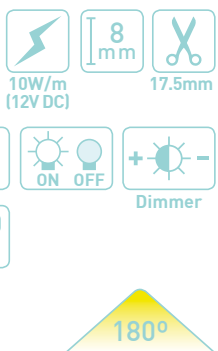
| Ref. | Descrição | Cor LED | Código | | |
|----------------|---|--------------------------|------------------|--|---------|
| IL.201.5 - PRO | Fita LED dupla face adesiva Largura 5mm Ângulo de luz: 120° Índice de protecção: IP 20 Potência: 12W/m (12V DC) Temperatura de funcionamento: -25°C~+45°C Chip LED: EX 480 120 Leds por metro | 2700K Branco quente + | IL2015012052700P | | Rolo 5m |
| | | 3000K Branco quente | IL2015012053000P | | Rolo 5m |
| | | 4000K Branco neutro | IL2015012054000P | | Rolo 5m |

 Alimentação com transformador a cada 5m
 Possibilidade de rolo com 50m, por consulta
 Com IP 65, por consulta

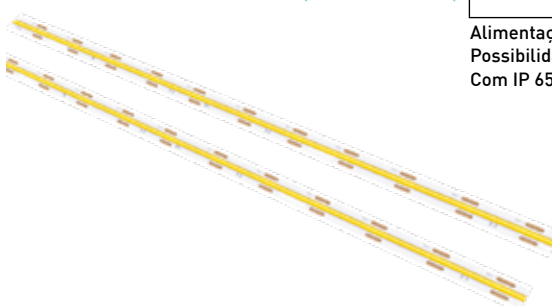

Pontos de corte



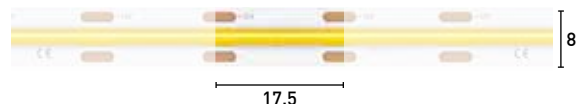
| Potência | K | Cor LED | Luminosidade | Leds metro | IP | Corte | Comprimento | Largura | Espessura | Tensão | CRI |
|----------|-------|-----------------|--------------|------------|-------|-------|-------------|---------|-----------|--------|-----|
| 12W/m | 2700K | Branco quente + | 1480lm/m | 120 | IP 20 | 25mm | 5m (rolo) | 5mm | 2mm | 12V DC | >95 |
| | 3000K | Branco quente | 1510lm/m | | | | | | | | |
| | 4000K | Branco neutro | 1530lm/m | | | | | | | | |

IL.202-PRO LINEA
12V

 MINIMUM 50.000 HOURS
50.000
 GUARANTEE

| Ref. | Descrição | Cor LED | Código | | |
|--------------------|---|--------------------------|-----------------|--|---------|
| IL.202 - PRO LINEA | Fita LED contínuo dupla face adesiva Ângulo de luz: 180° Índice de protecção: IP 20 Potência: 10W/m (12V DC) Temperatura de funcionamento: -25°C~+45°C Chip LED: EX 480 | 2700K Branco quente + | IL202012052700P | | Rolo 5m |
| | | 3000K Branco quente | IL202012053000P | | Rolo 5m |
| | | 4000K Branco neutro | IL202012054000P | | Rolo 5m |

 Alimentação com transformador a cada 5m
 Possibilidade de rolo com 50m, por consulta
 Com IP 65, por consulta


Pontos de corte



| Potência | K | Cor LED | Luminosidade | Leds metro | IP | Corte | Comprimento | Largura | Espessura | Tensão | CRI |
|----------|-------|-----------------|--------------|--------------|-------|--------|-------------|---------|-----------|--------|-----|
| 10W/m | 2700K | Branco quente + | 720lm/m | LED Contínuo | IP 20 | 17.5mm | 5m (rolo) | 8mm | 2mm | 12V DC | >90 |
| | 3000K | Branco quente | 760lm/m | | | | | | | | |
| | 4000K | Branco neutro | 900lm/m | | | | | | | | |

 N Artigo Novo
 ↓ Baixa Preço
 C Por consulta
 S Em Extinção
 E Extinto

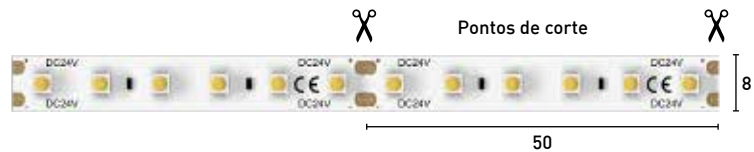
IL.210-PRO
24V

MINIMUM 50.000 HOURS
GUARANTEE



| Ref. | Descrição | Cor LED | Código | | |
|--------------|--|--------------------------|-----------------|--|----------|
| IL.210 - PRO | Fita LED dupla face adesiva Ângulo de luz: 120° Índice de protecção: IP 20 Potência: 9,6W/m (24V DC) Temperatura de funcionamento: -25°C~+45°C Chip LED: SMD 3528 120 Leds por metro | 2700K Branco quente + | IL210024502700P | | Rolo 50m |
| | | 3000K Branco quente | IL210024503000P | | Rolo 50m |
| | | 4000K Branco neutro | IL210024504000P | | Rolo 50m |

Alimentação com transformador a cada 5m
Com IP 65, por consulta



REF ANTIGA IL.203

| Potência | K | Cor LED | Luminosidade | IP | Corte | Comprimento | Largura | Espessura | Tensão | CRI |
|----------|-------|-----------------|--------------|-------|-------|-------------|---------|-----------|--------|-----|
| 9,6W/m | 2700K | Branco quente + | 1100lm/m | IP 20 | 50mm | 50m (rolo) | 8mm | 2mm | 24V DC | >95 |
| | 3000K | Branco quente | 1150lm/m | | | | | | | |
| | 4000K | Branco neutro | 1250lm/m | | | | | | | |



Fitas LED

Artigo Novo
 Baixa Preço
 Por consulta
 Em Extinção
 Extinto



IL.201.5



IL.202

Artigo Novo ↓ Baixa Preço [C] Por consulta [S] Em Extinção [E] Extinto

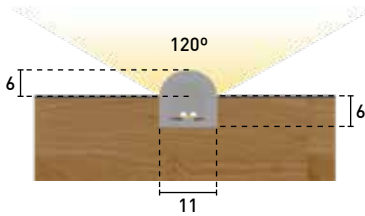
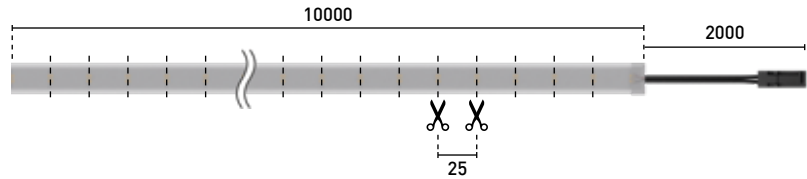
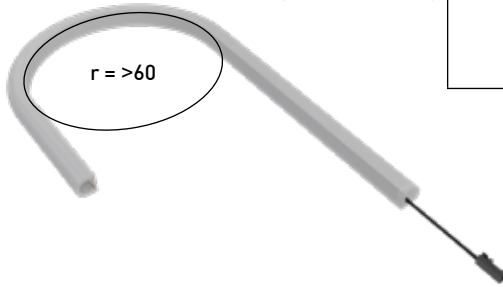
IL.250 FLEX
12V



MINIMUM 50.000 HOURS
GUARANTEE



| Ref. | Descrição | Cor LED | Código | | |
|--------|---|--------------------------|--------------|--|----------|
| IL.250 | LED FLEX Led linear Ângulo de luz: 120° Raio mín. curvatura: 60mm Índice de protecção: IP 65 Potência: 15W (12V DC) Temperatura de funcionamento: -20°C~+45°C | 2700K Branco quente + | IL2501002700 | | Rolo 10m |
| | | 4000K Branco neutro | IL2501004000 | | Rolo 10m |
| | | 6000K Branco frio | IL2501006000 | | Rolo 10m |



| Potência | K | Cor LED | Luminosidade | IP | Corte | Comprimento | Largura | Tensão | CRI |
|----------|-------|-----------------|--------------|-------|-------|-------------|---------|--------|-----|
| 15W/m | 2700K | Branco quente + | 825lm/m | IP 65 | 25mm | 10m (rolo) | 11mm | 12V DC | 90 |
| | 4000K | Branco neutro | 1200lm/m | | | | | | |
| | 6000K | Branco frio | 1425lm/m | | | | | | |

IL.251 SLIM FLEX
12V

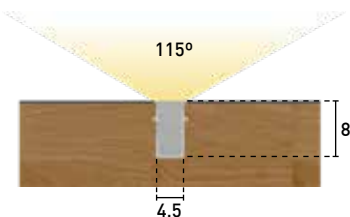
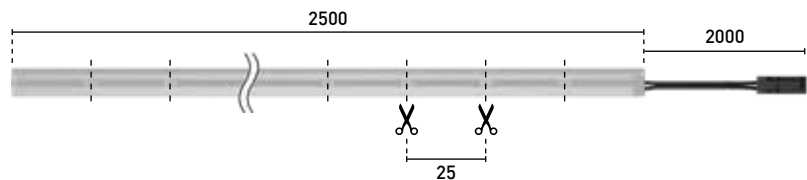
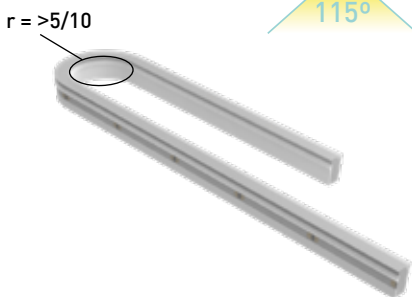


MINIMUM 50.000 HOURS
GUARANTEE



| Ref. | Descrição | Cor LED | Código | | |
|--------|---|--------------------------|--------------|--|-----------|
| IL.251 | LED SLIM FLEX Led linear Ângulo de luz: 115° Raio mín. curvatura: 5 / 10mm Índice de protecção: IP 65 Potência: 9W (12V DC) Temperatura de funcionamento: -40°C~+80°C | 2700K Branco quente + | IL2510252700 | | Rolo 2,5m |
| | | 3000K Branco quente | IL2510253000 | | Rolo 2,5m |
| | | 4000K Branco neutro | IL2510254000 | | Rolo 2,5m |

Por consulta: Rolo de 1m e 10m



| Potência | K | Cor LED | Luminosidade | IP | Corte | Comprimento | Largura | Tensão | CRI |
|----------|-------|-----------------|--------------|-------|-------|-------------|---------|--------|-----|
| 9W/m | 2700K | Branco quente + | 184lm/m | IP 65 | 25mm | 2,5m (rolo) | 4,5mm | 12V DC | 90 |
| | 3000K | Branco quente | 193lm/m | | | | | | |
| | 4000K | Branco neutro | 202lm/m | | | | | | |

Extinto
Em Extinção
Por consulta
Baixa Preço
Artigo Novo



N Artigo Novo **↓** Baixa Preço **C** Por consulta **S** Em Extinção **E** Extinto

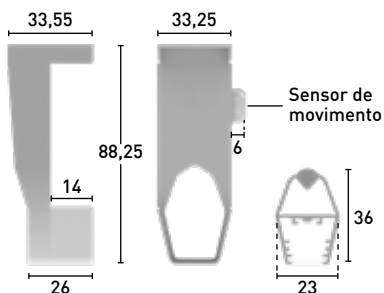
IL.350
12V



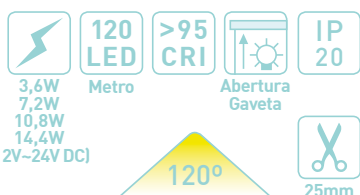
Outra solução de varão para roupeiro:
Ver Perfil para LED IL.307 (pág. IL 20.0)

| Ref. | Descrição | Perfil | Cor LED | Código | | |
|--------|--|--------|---------------------|---------------|---|--|
| IL.350 | Perfil com LED para roupeiros Potência: 12W (12V DC) Acabamento: Alumínio Sensor de movimento Índice de protecção: IP 20 CRI: >95 120 Leds por metro Cabo: 1500 | 600 | 3000K Branco quente | IL35006003000 | 1 | |
| | | | 4000K Branco neutro | IL35006004000 | 1 | |
| | | 1100 | 3000K Branco quente | IL35011003000 | 1 | |
| | | | 4000K Branco neutro | IL35011004000 | 1 | |

Transformador 12V DC (fornecido em separado)
Possibilidade de medidas especiais

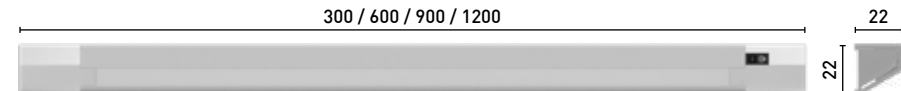


IL.351
12V



| Ref. | Descrição | Perfil | Cor LED | Código | | |
|--------|---|--------|---------------------|---------------|---|--|
| IL.351 | Perfil com LED para gavetas Potência: 12V / 3,6W / 7,2W / 10,8W / 14,4W Sensor com abertura de gaveta Índice de protecção: IP 20 CRI: >95 120 Leds por metro | 300 | 4000K Branco neutro | IL35103004000 | 1 | |
| | | 600 | 4000K Branco neutro | IL35106004000 | 1 | |
| | | 900 | 4000K Branco neutro | IL35109004000 | 1 | |
| | | 1200 | 4000K Branco neutro | IL35112004000 | 1 | |

300 / 600 / 900 / 1200

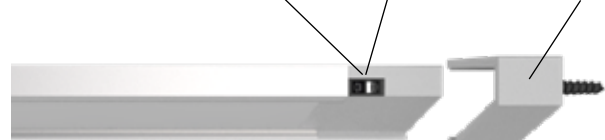


Sensor de gavetas

Instalação elétrica prática e rápida



Suporte de encaixe rápido



Distância de corte aconselhável, respeitando as marcas de corte. 12V: 25mm



Extinto

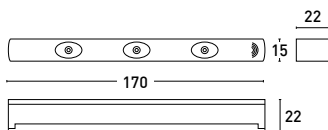
Em Extinção

Por consulta

Baixa Preço

Artigo Novo

IL.370
IL.371



| Ref. | Descrição | Perfil | Cor LED | Código | | |
|--------|--|--------|------------------------|-----------|--|---|
| IL.370 | Perfil com LED para armários e/ou gavetas Funciona com 3 pilhas AAA (não incluídas) | 170 | 4000K Branco neutro | IL3704000 | | 1 |
| IL.371 | Acabamento: Alumínio 3 x LED de 5mm Fixação com parafusos (incluídos) | | | IL3714000 | | 1 |



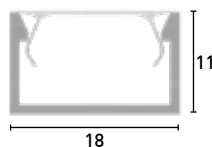
Artigo Novo
 Baixa Preço
 Por consulta
 Em Extinção
 Extinto

IL.300

Fita até
8 mm



| Ref. | Descrição | Acab. | Perfil | Código | | |
|--------|--|-------|--------|--------------|--|---|
| IL.300 | Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino | AAN | 2,5m | IL3002500.A1 | | 1 |



IL.301

Fita até
8 mm



| Ref. | Descrição | Acab. | Perfil | Código | | |
|--------|--|-------|--------|--------------|--|---|
| IL.301 | Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino | AAN | 2,5m | IL3012500.A1 | | 1 |
| IL.301 | Pack 2 topos para perfil IL.301 | AAN | - | IL301 | | 1 |

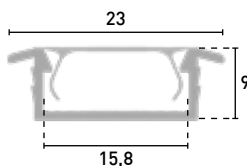


IL.302

Fita até
8 mm



| Ref. | Descrição | Acab. | Perfil | Código | | |
|--------|--|-------|--------|--------------|--|---|
| IL.302 | Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino | AAN | 2,5m | IL3022500.A1 | | 1 |
| IL.302 | Pack 2 topos para perfil IL.302 | AAN | - | IL302 | | 1 |

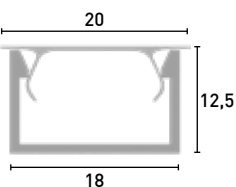


IL.303

Fita até
8 mm



| Ref. | Descrição | Acab. | Perfil | Código | | |
|--------|--|-------|--------|--------------|--|---|
| IL.303 | Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino | AAN | 2,5m | IL3032500.A1 | | 1 |

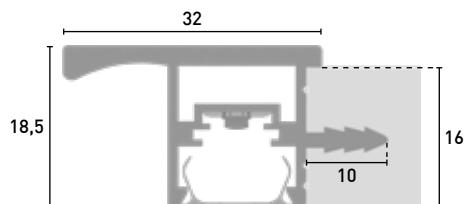
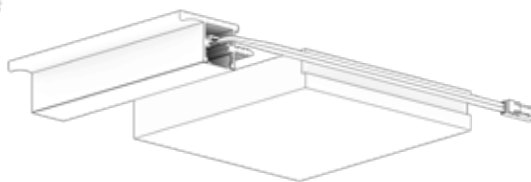


N Artigo Novo ↓ Baixa Preço C Por consulta S Em Extinção E Extinto

IL.304

Fita até

8 mm

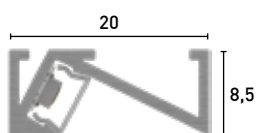
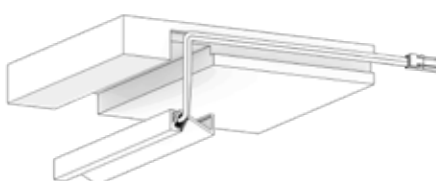


| Ref. | Descrição | Acab. | Perfil | Código | | | |
|--------|--|-------|--------|--------------|--|---|--|
| IL.304 | Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino | AAN | 2,5m | IL3042500.A1 | | 1 | |

IL.305

Fita até

5 mm



Nota: adequado para fita LED até 5mm de largura

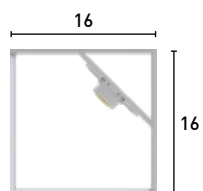
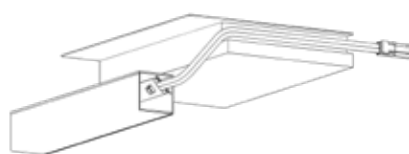


| Ref. | Descrição | Acab. | Perfil | Código | | | |
|--------|--|-------|--------|---------------|--|---|--|
| IL.305 | Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio inox Difusor: Opalino Adequado para fita LED até 5mm de largura | AAI | 2,5m | IL3052500.A15 | | 1 | |

IL.306

Fita até

8 mm



| Ref. | Descrição | Acab. | Perfil | Código | | | |
|----------|--|-------|--------|--------------|--|---|--|
| IL.306 | Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino | AAN | 2,5m | IL3062500.A1 | | 1 | |
| IL.306 | Pack acessórios fixação perfil IL.306 | AAN | - | IL306 | | 1 | |
| IL.306.1 | Pack 2 topos para perfil IL.306 | AAN | - | IL3061 | | 1 | |

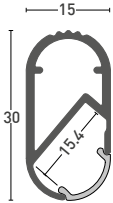
Artigo Novo
 Baixa Preço
 Por consulta
 Em Extinção
 Extinto

IL.307
Varão para roupeiros

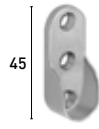


Fita até
8 mm

| Ref. | Descrição | Acab. | Perfil | Código | | |
|--------|---|-------------------|--------|--------------|--|----|
| IL.307 | Varão oval para roupeiros Perfil para fita LED Alumínio anodizado prata Ângulo de luz: 40° Difusor: Opalino | AAN | 2,5m | IL3072500.A1 | | 1 |
| S.6 | Suporte lateral P/ varão oval ou redondo 16mm Fixação à parede | ZCM Lac. cinza | - | S6.Z18 | | 50 |
| S.11 | Suporte central P/ varão oval ou redondo 16mm Fixação ao tecto | ZCM Lac. cinza | - | S11.Z18 | | 50 |



Acessórios:



S6.Z18

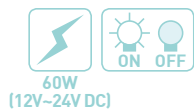


S11.Z18



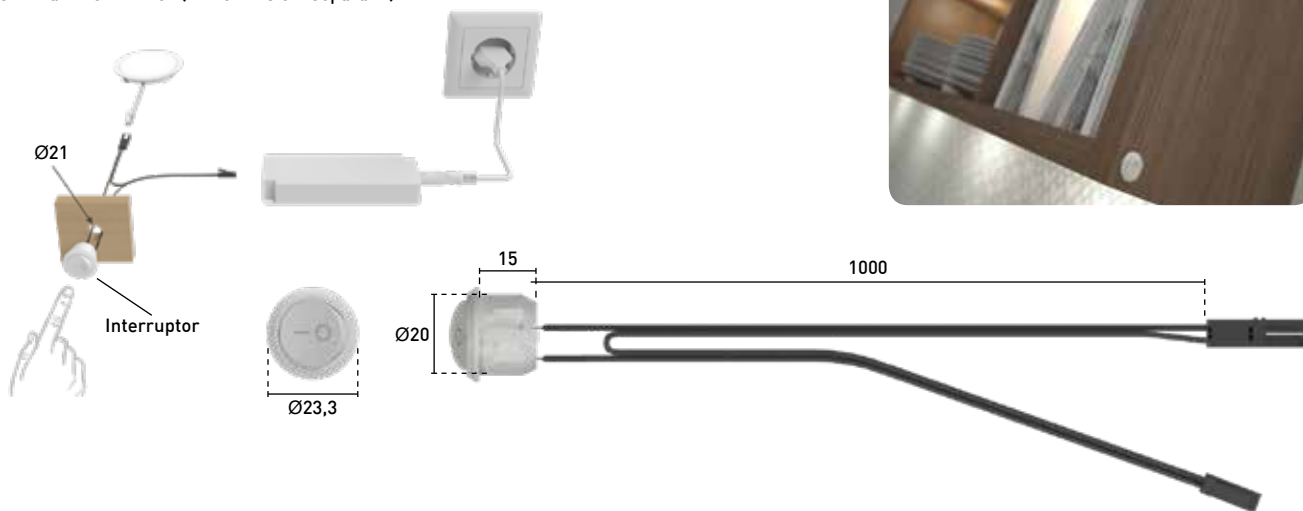
Artigo Novo
 Baixa Preço
 Por consulta
 Em Extinção
 Extinto

IL.400

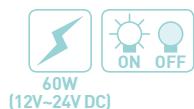


| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | |
|--------|--|--------|----------|--|---|
| IL.400 | Interruptor para LED Botão ON / OFF Potência: 60W (12V-24V DC) Comprimento cabo: 1000mm | Preto | IL400.P4 | | 1 |
| | | Branco | IL400.P1 | | 1 |

Transformador e foco Led (fornecidos em separado)

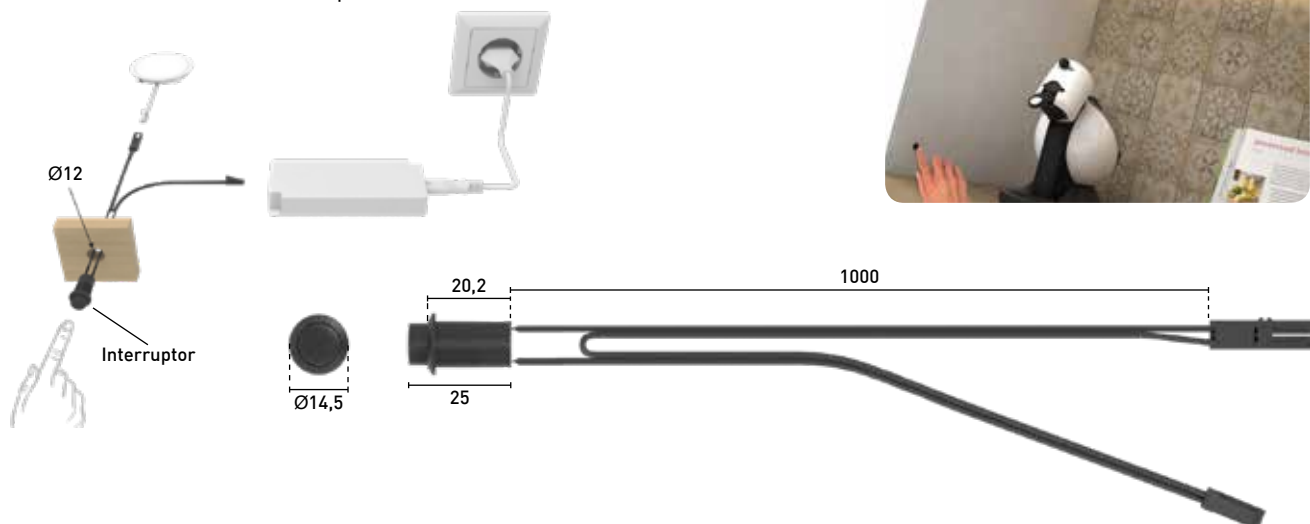


IL.401



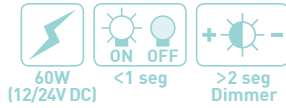
| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | |
|--------|--|-------|----------|--|---|
| IL.401 | Interruptor para LED Botão ON / OFF Potência: 60W (12V-24V DC) Comprimento cabo: 1000mm | Preto | IL401.P4 | | 1 |

Transformador e foco Led (fornecidos em separado)



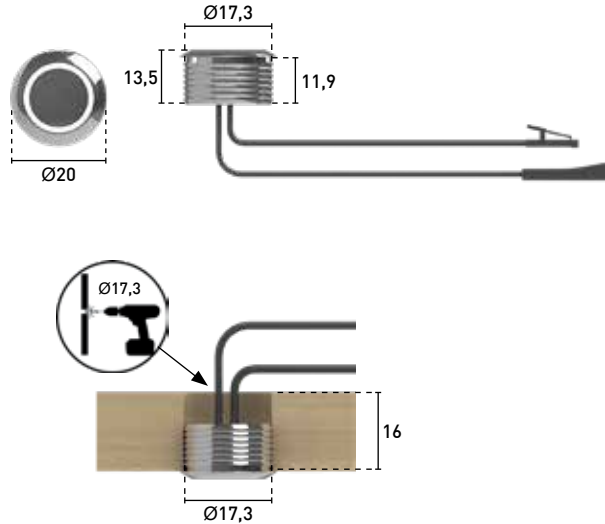
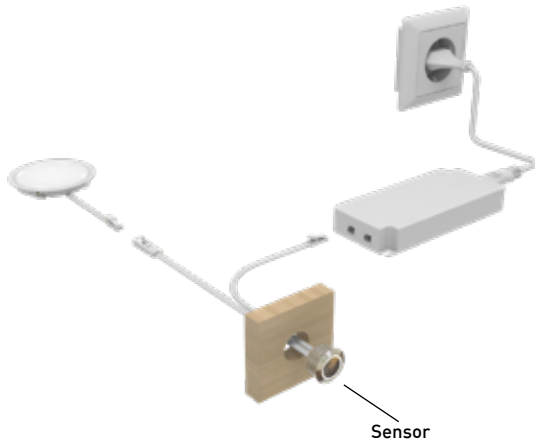
Artigo Novo
 Baixa Preço
 Por consulta
 Em Extinção
 Extinto

IL.402
 12V
 24V

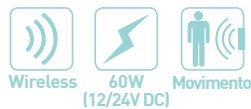


| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | |
|--------|---|---------|----------|--|---|
| IL.402 | Sensor LED - Toque Botão ON / OFF Regulador de intensidade Luz de indicação: Branco Potência: 60W (12/24V DC) Comprimento cabo: 1000mm | Cromado | IL402.A6 | | 1 |

Transformador e foco Led (fornecidos em separado)



IL.403
 12V
 24V



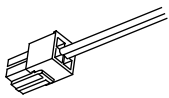
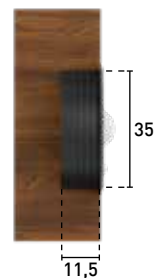
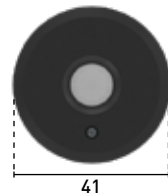
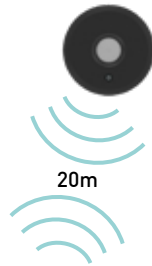
| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | |
|--------|--|-------|-----------|--|---|
| IL.403 | Sensor de movimento Wireless Funcionamento com pilha Sensor de LUX: O sensor aciona a iluminação em ambientes com menos de 10 Lux Anel de montagem à face Distância de detecção: 2m Potência: 60W (12/24V DC) | Preto | IL403.P4 | | 1 |
| IL.601 | Receptor Wireless - 60W | - | IL6014000 | | 1 |

Possibilidade de fornecimento de sensor wireless ON / OFF e Dimmer, por consulta
 Receptor só funciona com transformadores da linha Pro (IL.500 / IL.501)

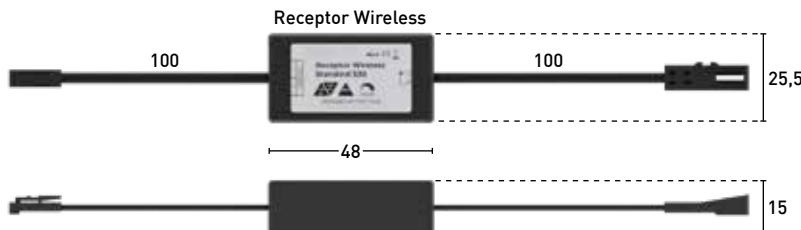


Tempo de funcionamento: 30s

Sensor de movimento Wireless

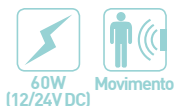


Liga ao sensor de controlo do transformador



Extinto
 Em Extinção
 Por consulta
 Baixa Preço
 Artigo Novo

IL.404
 12V
 24V

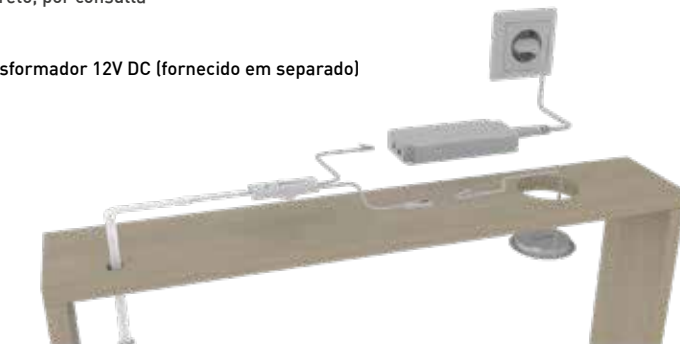


| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | | |
|--------|---|--------|----------|--|---|--|
| IL.404 | Sensor LED - Movimento Desliga passado 1 minuto Potência: 60W (12/24V DC) Comprimento cabo: 1500mm | Branco | IL404.P1 | | 1 | |

Acabamento em preto, por consulta



Transformador 12V DC (fornecido em separado)



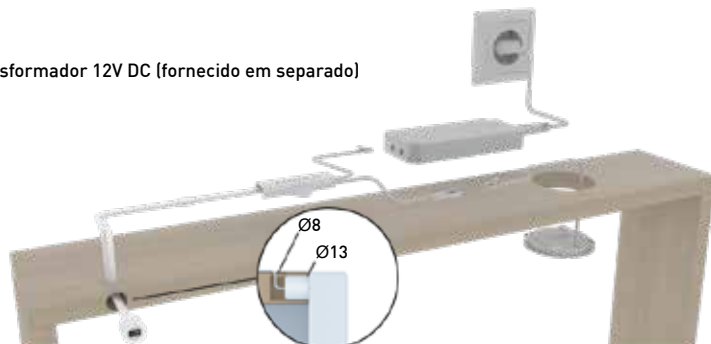
IL.405
 12V
 24V



| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | | |
|--------|---|--------|----------|--|---|--|
| IL.405 | Sensor LED - Abertura porta Potência: 60W (12/24V DC) Comprimento cabo: 1500mm Possibilidade de ligação de múltiplos sensores IL.405 para o mesmo LED Ver IL.613 - Clip fixação de sensor | Branco | IL405.P1 | | 1 | |



Transformador 12V DC (fornecido em separado)



E Extinto

S Em Extinção

C Por consulta

↓ Baixa Preço

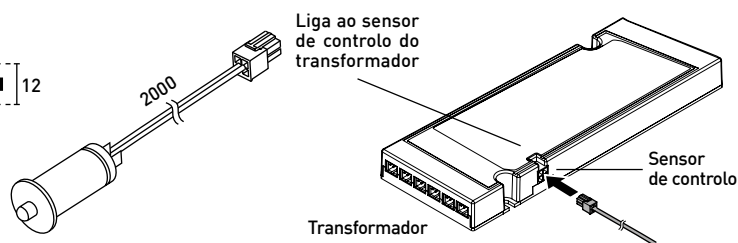
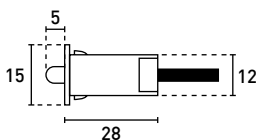
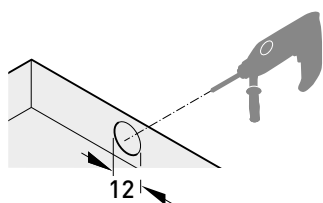
N Artigo Novo

IL.406
 12V
 24V

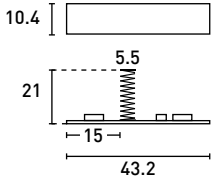


| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | | |
|--------|---|-------|----------|--|---|--|
| IL.406 | Sensor LED - Abertura porta Porta aberta: Luz acesa Porta fechada: Luz apagada Potência: 12V / 24V / 350mA / 700mA Comprimento cabo: 2000mm | Preto | IL406.P4 | | 1 | |

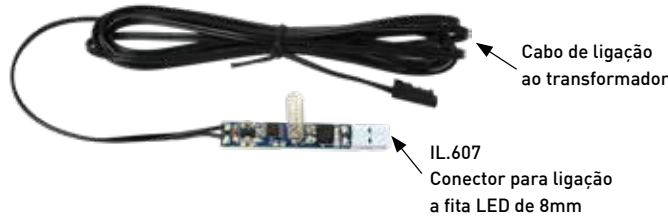
Só funciona com transformadores da linha Pro (IL.500 / IL.501)



IL.407
12V
24V



| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | |
|--------|--|-------|----------|--|---|
| IL.407 | Sensor de embutir para calha Botão ON / OFF Regulador de intensidade Potência: 36W (12/24V DC) Tamanho: 43x10mm Comprimento do cabo de ligação ao transformador: 2000mm Luz indicadora: azul | Preto | IL407.P4 | | 1 |

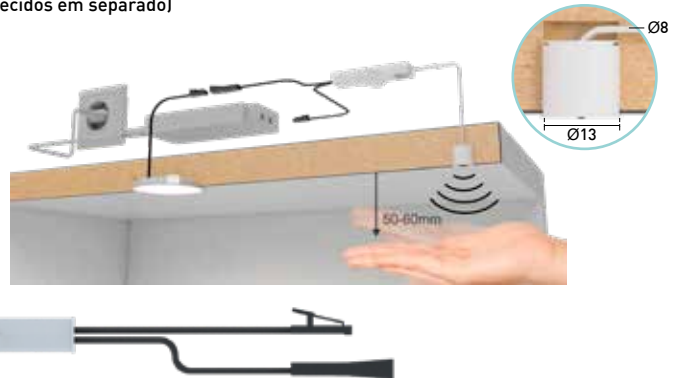


IL.408
12V
24V

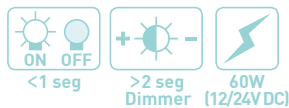


| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | |
|--------|--|--------|----------|--|---|
| IL.408 | Sensor LED - Movimento Botão ON / OFF Potência: 60W (12/24V DC) Tamanho: Ø15x13mm Comprimento cabo: 1500mm | Branco | IL408.P1 | | 1 |

Transformador e foco Led (fornecidos em separado)

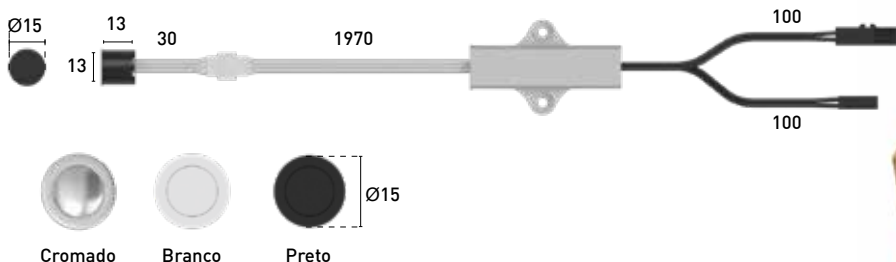


IL.409
12V
24V



| Ref. | Descrição | Acab. | Código | | |
|--------|--|---------|----------|--|---|
| IL.409 | Sensor LED - Toque Botão ON / OFF Regulador de intensidade Potência: 60W (12/24V DC) Tamanho: Ø15x13mm Comprimento cabo: 2000mm | Cromado | IL409.A6 | | 1 |
| | | Branco | IL409.P1 | | 1 |
| | | Preto | IL409.P4 | | 1 |

Transformador e foco Led (fornecidos em separado)



Extinto

Em Extinção

Por consulta

Baixa Preço

Artigo Novo

IL.500 - PRO
12V



| Ref. | Descrição | Potência | Código | | |
|--------------|---|----------|--------------|--|---|
| IL.500 - PRO | Transformador Tensão de funcionamento: 100~240V Saída: 12V DC Temperatura de funcionamento: 45°C máx. Dim: Ver quadro | 24W | IL500012024P | | 1 |
| | | 36W | IL500012036P | | 1 |
| | | 60W | IL500012060P | | 1 |

Cabo de alimentação IL.603 fornecido em separado
Transformadores 12v de 100, 150 e 200W, por consulta

IL.501 - PRO
24V



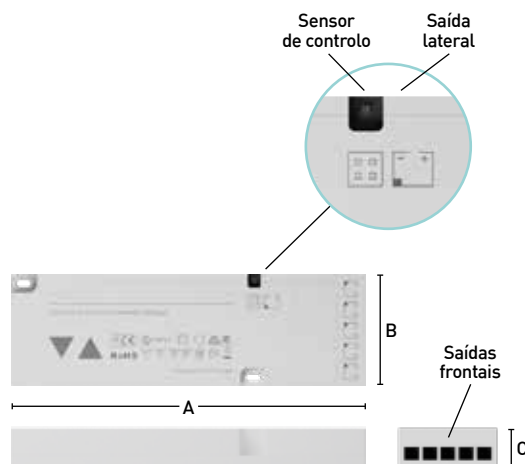
| Ref. | Descrição | Potência | Código | | |
|--------------|---|----------|--------------|--|---|
| IL.501 - PRO | Transformador Tensão de funcionamento: 100~240V Saída: 24V 1A Temperatura de funcionamento: 45°C máx. Dim: Ver quadro | 24W | IL501024024P | | 1 |
| | | 36W | IL501024036P | | 1 |
| | | 60W | IL501024060P | | 1 |

Cabo de alimentação IL.603 fornecido em separado

| Potência | Saídas | Dim. | | |
|----------|--------|------|----|----|
| | | A | B | C |
| 24W | 4F | 137 | 43 | 15 |
| 36W | 5F+1L | 186 | 54 | 18 |
| 60W | 5F+1L | 210 | 53 | 22 |

F - Frontais
L - Laterais

Compatível com sistema Häfele Loox Led



N Artigo Novo
↓
Baixa Preço
C Por consulta
S Em Extinção
E Extinto

IL.602



| Ref. | Descrição | Código | | |
|--------|--|--------|--|---|
| IL.602 | Cabo de distribuição "Y" Com ficha macho e fêmea Compatível com o Sistema Häfele Loox Led | IL602 | | 1 |

IL.500 - PRO 12V
IL.501 - PRO 24V

IL.502 - ECO
IL.503 - ECO
/// 12V



| Ref. | Descrição | Potência | Código | | | |
|--------------|--|----------|--------------|--|---|--|
| IL.502 - ECO | Transformador Saída: 12V Transformadores 24V de 100, 150 e 200W, por consulta Dim: Ver quadro | 20W | IL502012020E | | 1 | |
| | | 36W | IL502012036E | | 1 | |
| | | 60W | IL502012060E | | 1 | |
| | | 100W | IL502012100E | | 1 | |
| | | 150W | IL502012150E | | 1 | |

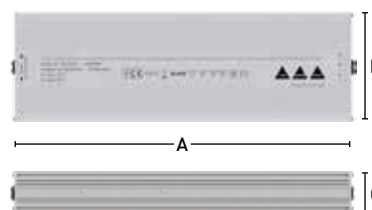
Cabo de alimentação IL.603 fornecido em separado



| | | | | | | |
|--------------|--|------|--------------|--|---|--|
| IL.503 - ECO | Transformador estanque Saída: 12V Índice de protecção: IP 67 | 200W | IL503012200E | | 1 | |
|--------------|--|------|--------------|--|---|--|

Cabo de alimentação IL.612 fornecido em separado

| Potência | Saídas | Tensão de funcionamento | Dim. | | |
|----------|--------|-------------------------|-------|----|------|
| | | | A | B | C |
| 20W | 1 | 100-240V | 117,5 | 50 | 15,5 |
| 36W | 1 | 100-240V | 132 | 56 | 18 |
| 60W | 2 | 220-240V | 185 | 64 | 22 |
| 100W | 3 | 100-240V | 188 | 61 | 39 |
| 150W | 3 | 170-264V | 188 | 61 | 39 |
| 200W | 3 | 170-264V | 245 | 80 | 31,5 |



IL.603
IL.612




| Ref. | Descrição | Cabo | Código | | | |
|--------|---|--------|-----------|--|---|--|
| IL.603 | Cabo de alimentação para transformador Cor: Branco Comprimento: 2000mm C IL.500 - PRO 12V IL.501 - PRO 24V IL.502 - ECO 24V | 2m | IL6032000 | | 1 | |
| IL.612 | Cabo de alimentação para transformador Cor: Branco Comprimento: 2000mm Este cabo de alimentação é utilizado especificamente com o transformador IL.503 - ECO / 200W C IL.503 - ECO 12V | 2m | IL6122000 | | 1 | |

N Artigo Novo
↓ Baixa Preço
S Em Extinção
E Extinto


IL.604



| Ref. | Descrição | Cabo | Código | |  | |
|--------|--|---------------------|---------|--|---|--|
| IL.604 | Cabo de distribuição "Y" Com fichas machos e fêmeas | 1 macho 2 fêmeas | IL60401 | | 1 | |
| | | 1 fêmea 2 machos | IL60402 | | 1 | |


IL.605



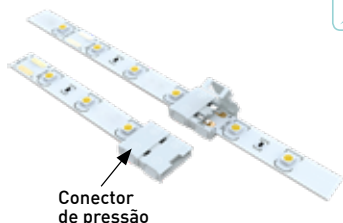
| Ref. | Descrição | Cabo | Código | |  | |
|--------|---------------|--------|-----------|--|---|--|
| IL.605 | Cabo extensor | 1800mm | IL6051800 | | 1 | |

IL.606




| Ref. | Descrição | Cabo | Código | |  | |
|--------|--|--------|-----------|--|---|--|
| IL.606 | Cabo com conector de pressão Para fita LED de 8mm | 150mm | IL6060150 | | 1 | |
| | | 1000mm | IL6061000 | | 1 | |
| | | 2000mm | IL6062000 | | 1 | |

IL.607




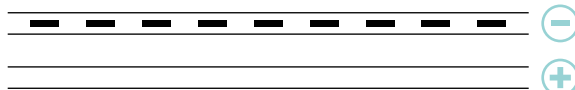
Conector de pressão

| Ref. | Descrição | Cabo | Código | |  | |
|--------|---|------|--------|--|---|--|
| IL.607 | Conector de pressão Para fita LED de 8mm | - | IL607 | | 1 | |

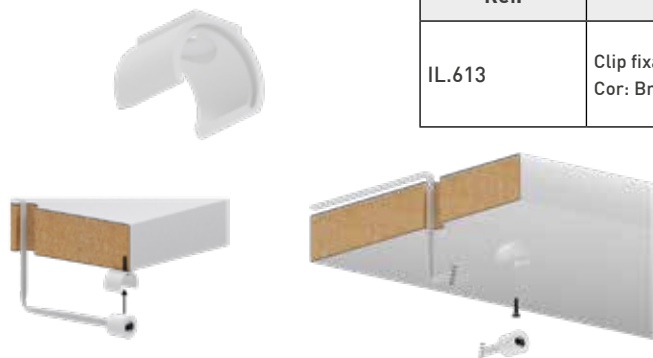
IL.611




| Ref. | Descrição | Cabo | Código | |  | |
|--------|------------------|--------|-----------|--|---|--|
| IL.611 | Cabo para soldar | 2000mm | IL6112000 | | 2m | |

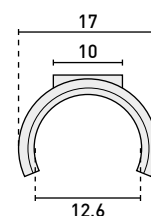
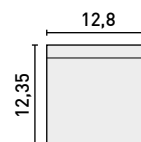


IL.613



| Ref. | Descrição | Cabo | Código | |  | |
|--------|--|------|----------|--|---|--|
| IL.613 | Clip fixação para sensor IL.405 Cor: Branco | - | IL613.P1 | | 1 | |

 IL.613



Extinto
 Em Extinção
 Por consulta
 Baixa Preço
 Artigo Novo

IL.608



| Ref. | Descrição | Saídas | Código | | |
|--------|---|--------|---------|--|---|
| IL.608 | Caixa de distribuição Capacidade: 36W máx. Saídas: 4 / 6 / 10 Comprimento cabo: 1800mm | 4 | IL60804 | | 1 |
| | | 6 | IL60806 | | 1 |
| | | 10 | IL60810 | | 1 |

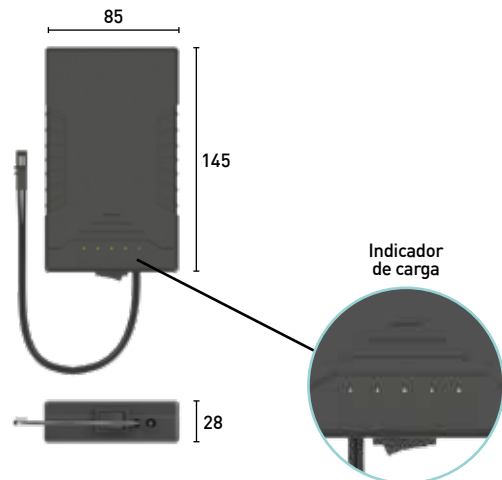
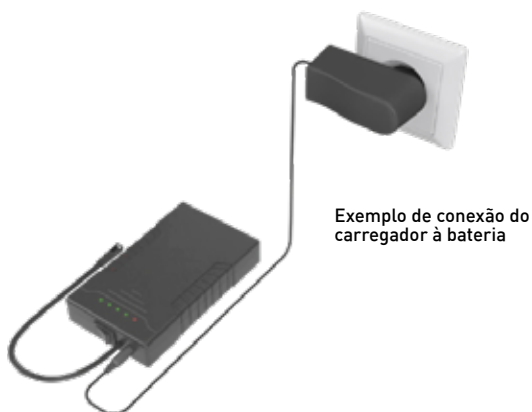


IL.609



| Ref. | Descrição | mAh | Código | | |
|--------|--|------|-------------|--|---|
| IL.609 | Bateria lithium save Botão ON / OFF Temperatura de funcionamento: -20~60°C Cor: Preto Carregador não incluído | 6000 | IL609126000 | | 1 |
| IL.610 | Carregador para bateria | - | IL61012V | | 1 |

LED não incluído



Artigo Novo
 Baixa Preço
 Por consulta
 Em Extinção
 Extinto



Iluminação LED PARA MOBILIÁRIO





BATISTA GOMES

Batista Gomes, Lda.
Zona Industrial Sul
Variante Recardães-Barrô, 1541
P.O.Box 55
3754-001 Barrô-Águeda
Portugal

Tel: +351 234 612 520
Fax: +351 234 625 580
E-mail: geral@batista-gomes.pt

///BATISTA-GOMES.PT



EMPRESA CERTIFICADA
eic
ISO 9001

