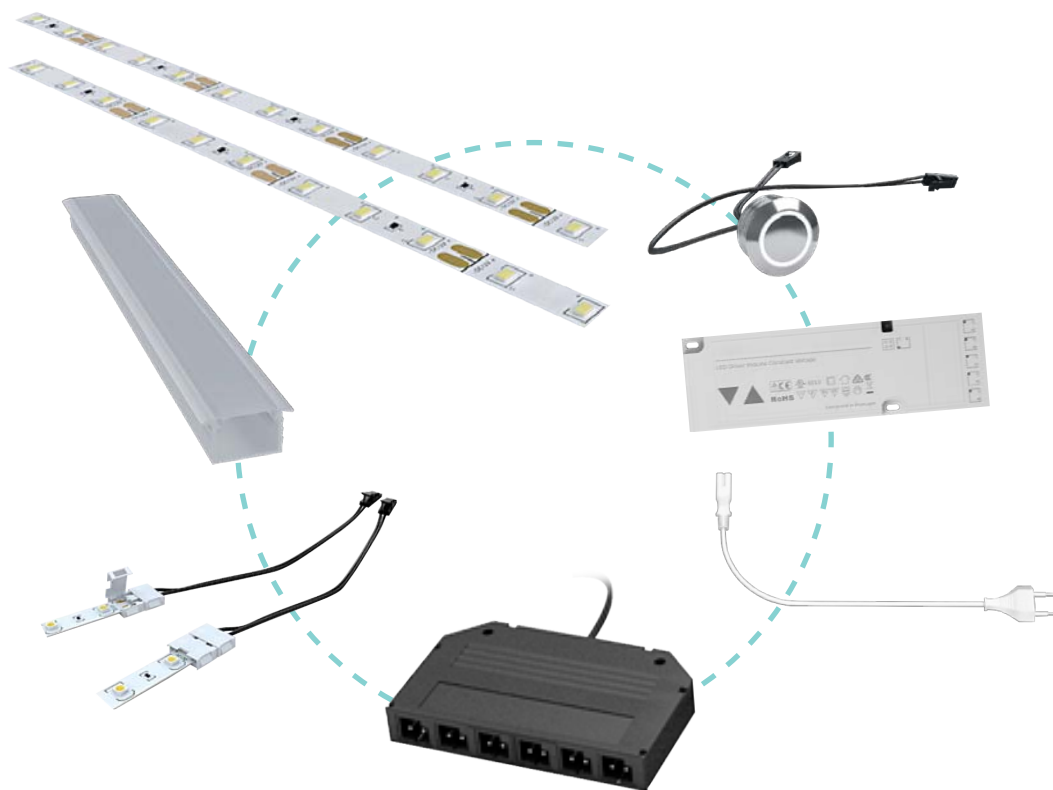




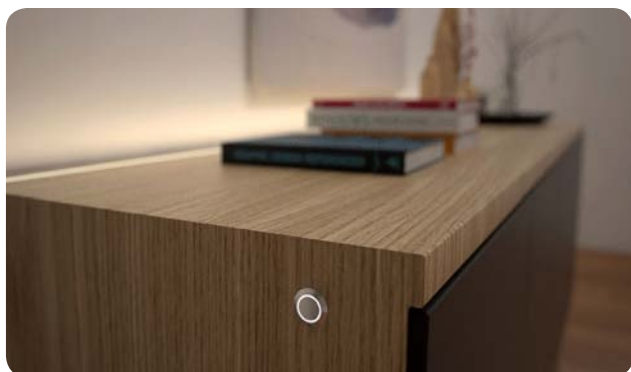
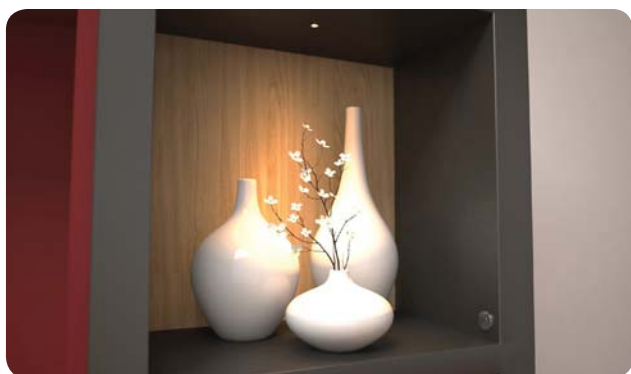
BATISTA GOMES



iluminação led PARA MOBILIÁRIO

2019





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 4.0 - IL 6.0</p>
	<p>FOCOS LED</p>	<p>IL 7.0 - IL 11.0</p>
	<p>FITAS LED</p>	<p>IL 12.0 - IL 15.0</p>
	<p>PERFIS COM LED PERFIS PARA LED</p>	<p>IL16.0 IL 17.0 - IL 18.0</p>
	<p>INTERRUPTORES SENSORES SENSORES PARA ARMÁRIOS E ROUPEIROS</p>	<p>IL 19.0 IL 20.0 IL 21.0</p>
	<p>TRANSFORMADORES</p>	<p>IL 22.0 - IL 23.0</p>
	<p>ACESSÓRIOS</p>	<p>IL 24.0 - IL 25.0</p>

Ref.	Pág. IL	Ref.	Pág. IL	Ref.	Pág. IL	Ref.	Pág. IL
IL.100	08.0	IL.300	17.0	IL.402	20.0	IL.603	23.0
IL.101	08.0	IL.301	17.0	IL.403	20.0	IL.604	24.0
IL.102	09.0	IL.302	17.0	IL.404	21.0	IL.605	24.0
IL.103	09.0	IL.303	17.0	IL.405	21.0	IL.606	24.0
IL.104	10.0	IL.304	18.0	IL.406	21.0	IL.607	24.0
IL.105	10.0	IL.305	18.0	IL.500-PRO	22.0	IL.608	25.0
IL.106	11.0	IL.306	18.0	IL.501-PRO	22.0	IL.609	25.0
IL.200-ECO	12.0	IL.306.1	18.0	IL.502-ECO	23.0	IL.610	25.0
IL.201-PRO	12.0	IL.350	16.0	IL.503-ECO	23.0	IL.611	24.0
IL.203-PRO	13.0	IL.351	16.0	IL.600	11.0	IL.612	23.0
IL.250.FLEX	14.0	IL.400	19.0	IL.601	20.0	IL.613	24.0
IL.251.SLIM FLEX	14.0	IL.401	19.0	IL.602	22.0		

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.305 + 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.

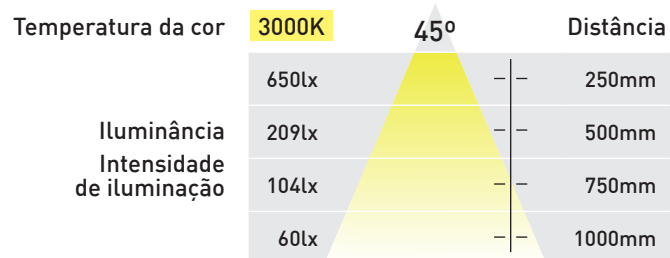
APARÊNCIA E AMBIENTE

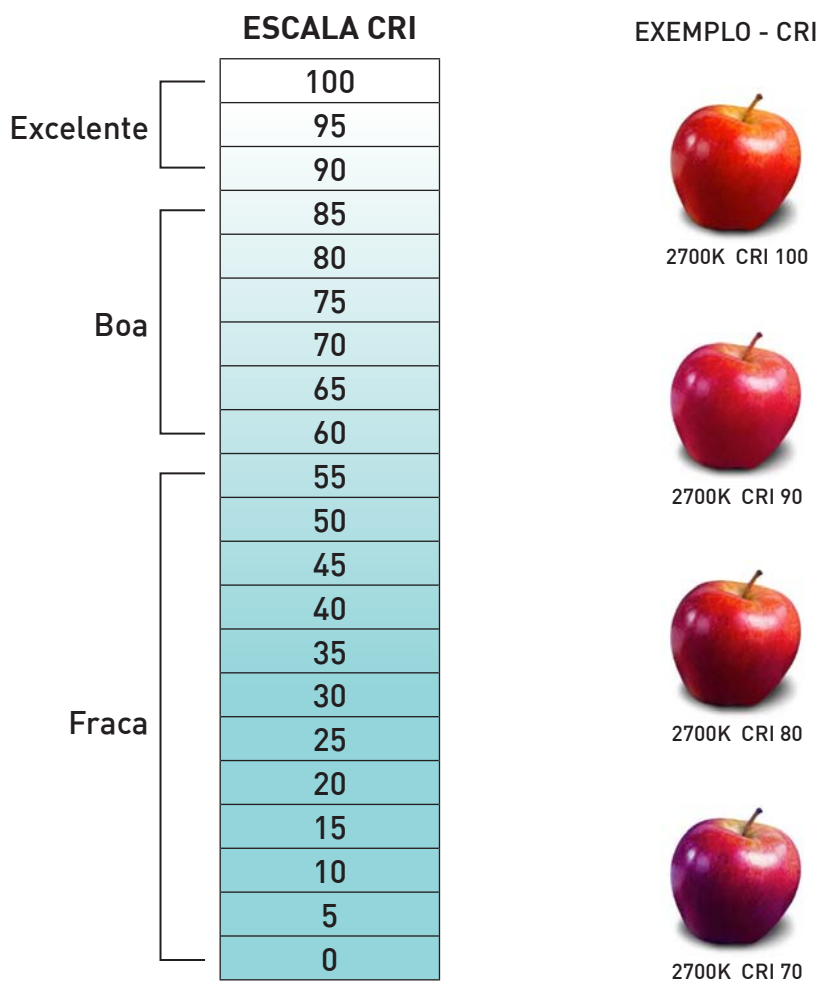
Temperatura da cor Kelvin (K)	2000-3000K	3100-4500K	4600-6500K
Aparência da luz	BRANCO QUENTE +	BRANCO QUENTE E BRANCO NEUTRO	BRANCO FRIO OU BRANCO LUZ DIA
Ambiente	Acolhedor, calmo, convidativo, íntimo	Brilhante, vibrante	Fresco, revigorante
Ideal para...	Restaurantes Áreas comerciais Iluminação de 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



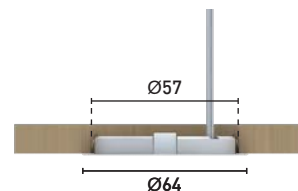
IL.100
12V



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				

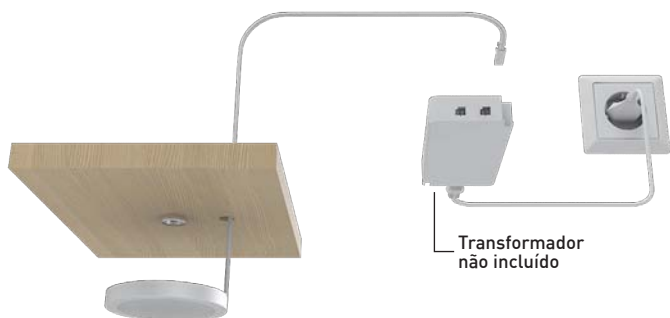
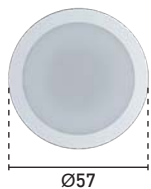
IL.101
12V



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

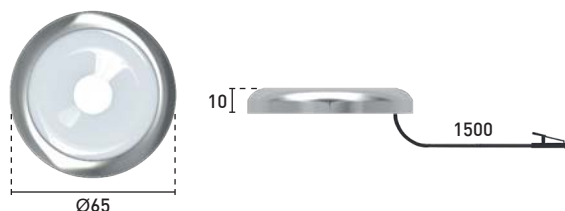
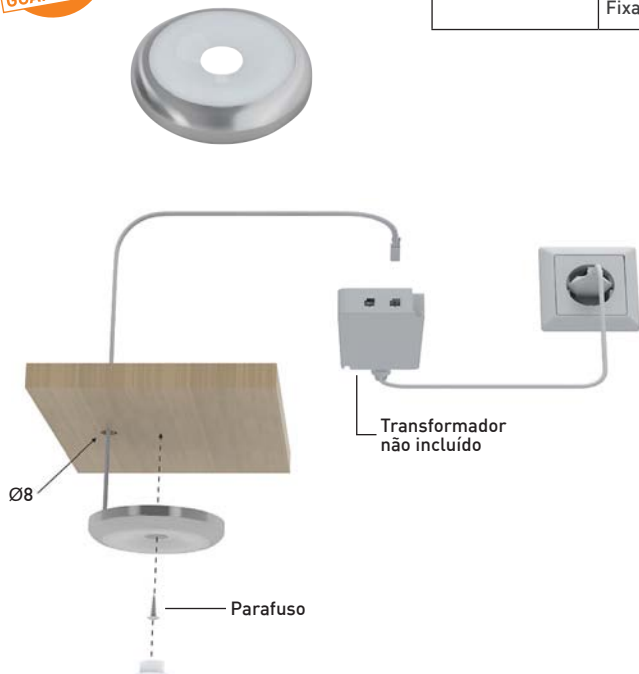
IL.102
12V



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				

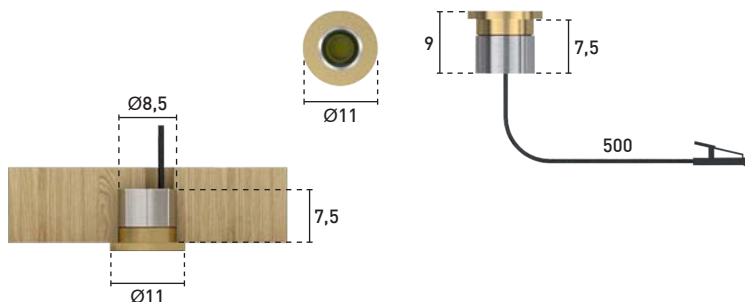
IL.103
12V



MINIMUM 50.000 HOURS
50.000
GUARANTEE

MINI
Ø11

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

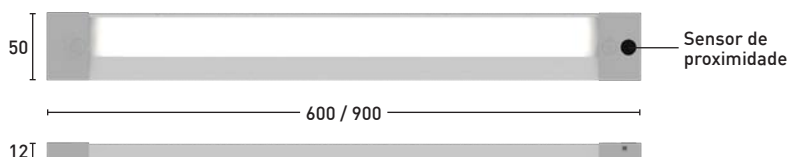
IL.104
12V



MINIMUM 30.000 HOURS
30.000
GUARANTEE

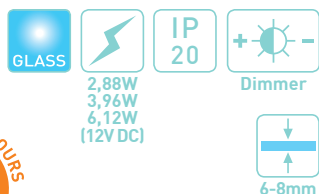
Ref.	Descrição	Dim.	Cor LED	Código		
IL.104	Foco de LED com sensor de proximidade Ângulo de luz: 120° Índice de protecção: IP 20 Potência: 9W (12V DC) 12W (12V DC) Sensor de Proximidade incorporado Cor LED: Branco neutro Acabamento: Alumínio Cabo: 1500mm	600	4000K	IL10406004000		1
		900	4000K	IL10409004000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

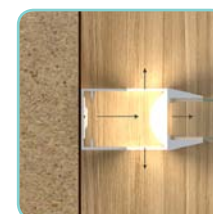
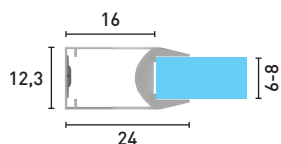
IL.105
12V



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

Baixa Preço

Artigo Novo

IL.106
350mA

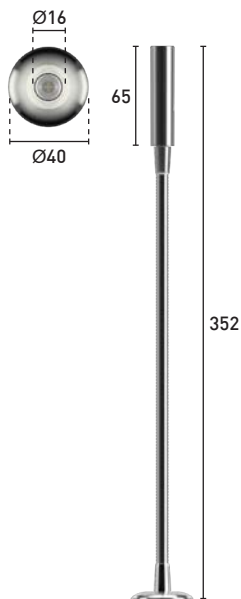


MINIMUM 50.000 HOURS
50.000
GUARANTEE



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
 Por consulta
 Em Extinção
 Extinto

IL.200-ECO
12V

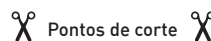


MINIMUM 30.000 HOURS
GUARANTEE



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



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

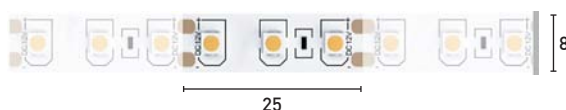
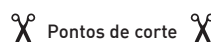


MINIMUM 50.000 HOURS
GUARANTEE



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



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.203-PRO
24V

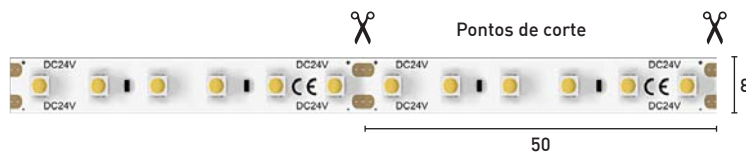


MINIMUM 50.000 HOURS
50.000
GUARANTEE



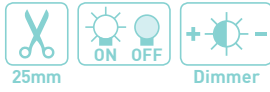
Ref.	Descrição	Cor LED	Código		
IL.203 - PRO	Fita LED dupla face adesiva Ângulo de luz: 120° Índice de protecção: IP 20 Potência: 9,6W/m (24V DC) Temperatura de funcionamento: -25°C~+45°C Chip LED: SMD 3528 120 Leds por metro	2700K Branco quente +	IL203024502700P		Rolo 50m
		3000K Branco quente	IL203024503000P		Rolo 50m
		4000K Branco neutro	IL203024504000P		Rolo 50m

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

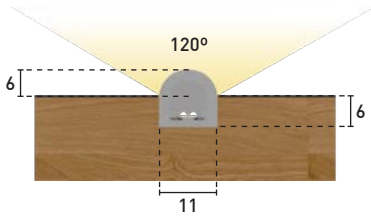
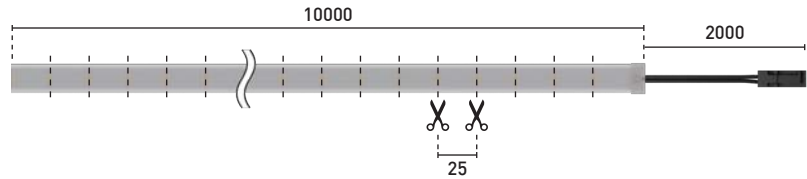
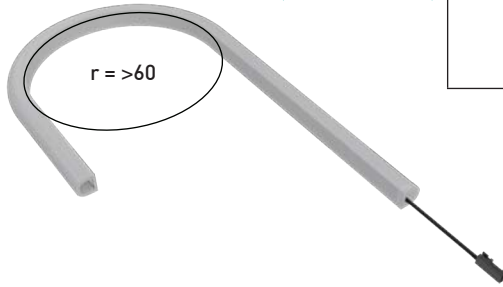


Potência	K	Cor LED	Luminosidade	IP	Corte	Comprimento	Largura	Espessura	Tensão	CRI
9,6W/m	2700K	Branco quente +	1100lm/m	IP 20	50mm	50m (rolo)	8mm	2mm	24V DC	>95
	3000K	Branco quente	1150lm/m							
	4000K	Branco neutro	1250lm/m							

IL.250 FLEX
12V



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



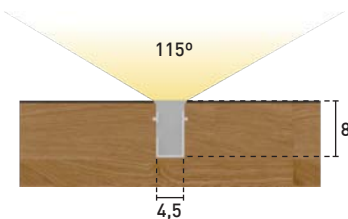
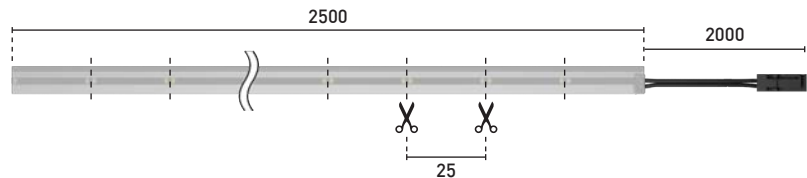
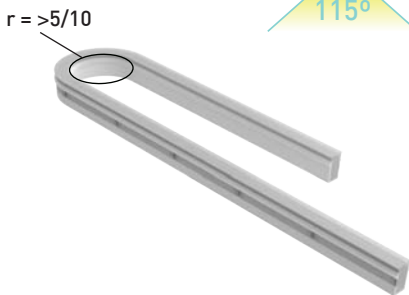
Potência	K	Cor LED	Luminosidade	IP	Corte	Comprimento	Largura	Tensão	CRI
15W/m	2700K	Branco quente +	825lm/m	IP 65	25mm	10m (rolo)	11mm	12V DC	90
	4000K	Branco neutro	1200lm/m						
	6000K	Branco frio	1425lm/m						

IL.251 SLIM FLEX
12V



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



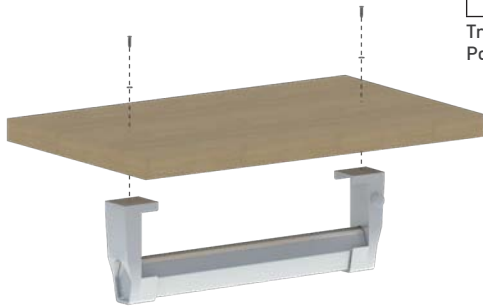
Potência	K	Cor LED	Luminosidade	IP	Corte	Comprimento	Largura	Tensão	CRI
9W/m	2700K	Branco quente +	184lm/m	IP 65	25mm	2,5m (rolo)	4,5mm	12V DC	90
	3000K	Branco quente	193lm/m						
	4000K	Branco neutro	202lm/m						

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



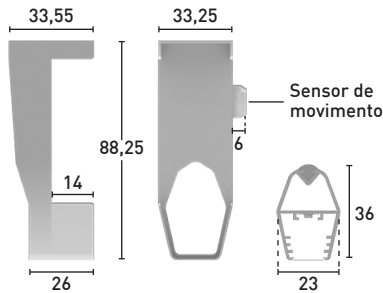
N Artigo Novo **↓** Baixa Preço **C** Por consulta **S** Em Extinção **E** Extinto

IL.350
12V

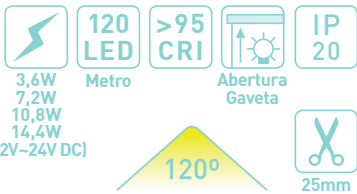


Ref.	Descrição	Perfil	Cor LED	Código		
IL.350	Perfil com LED para roupeiros Potência: 12W (12V DC) Acabamento: Alumínio Sensor de movimento Índice de protecção: IP 20 CRI: >95 120 Leds por metro Cabo: 1500	600	3000K Branco quente	IL35006003000	1	
			4000K Branco neutro	IL35006004000	1	
		1100	3000K Branco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

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

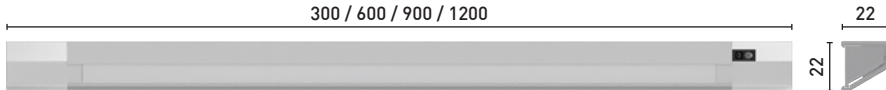


IL.351
12V



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

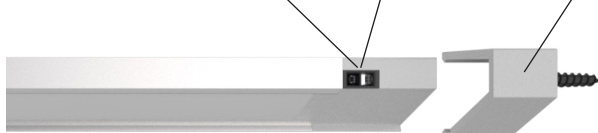


Sensor de gavetas

Instalação elétrica prática e rápida



Suporte de encaixe rápido

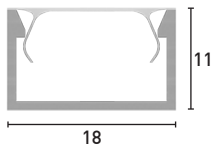
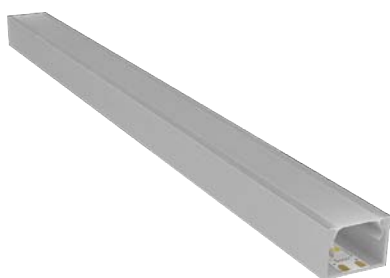


Distância de corte aconselhável, respeitando as marcas de corte.
12V: 25mm



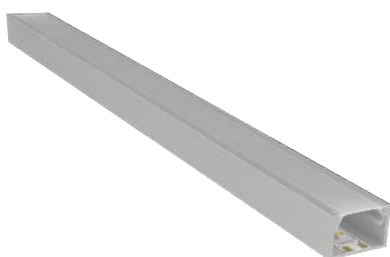
Extinto
Em Extinção
Por consulta
Baixa Preço
Artigo Novo

IL.300



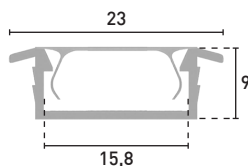
Ref.	Descrição	Perfil	Código		
IL.300	Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino	2,5m	IL3002500.A1		1

IL.301



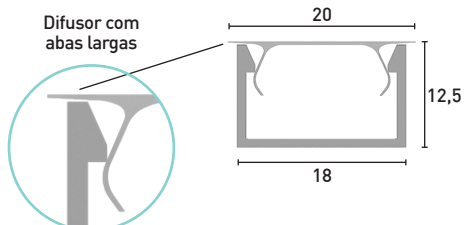
Ref.	Descrição	Perfil	Código		
IL.301	Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino	2,5m	IL3012500.A1		1
IL.301	Pack 2 topos para perfil IL.301	-	IL301		1

IL.302



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

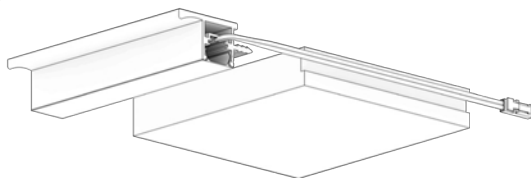
IL.303



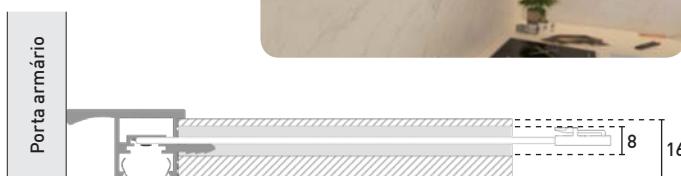
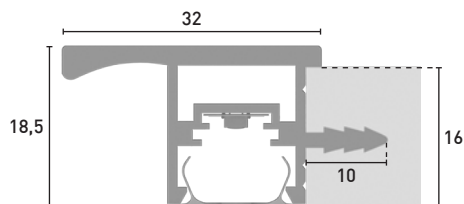
Ref.	Descrição	Perfil	Código		
IL.303	Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino	2,5m	IL3032500.A1		1

 Extinto
 Em Extinção
 Por consulta
 Baixa Preço
 Artigo Novo

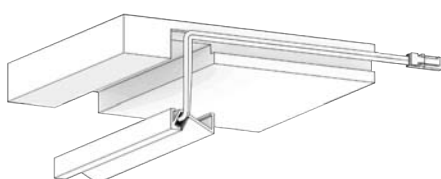
IL.304



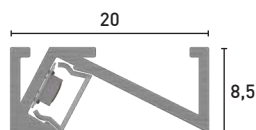
Ref.	Descrição	Perfil	Código		
IL.304	Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino	2,5m	IL3042500.A1		1



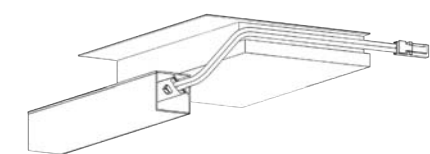
IL.305



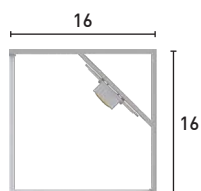
Ref.	Descrição	Perfil	Código		
IL.305	Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio inox Difusor: Opalino	2,5m	IL3052500.A15		1



IL.306

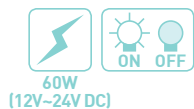


Ref.	Descrição	Perfil	Código		
IL.306	Perfil para fita LED Acabamento: Alumínio Difusor: Opalino	2,5m	IL3062500.A1		1
IL.306	Pack acessórios fixação perfil IL.306	-	IL306		1
IL.306.1	Pack 2 topos para perfil IL.306	-	IL3061		1



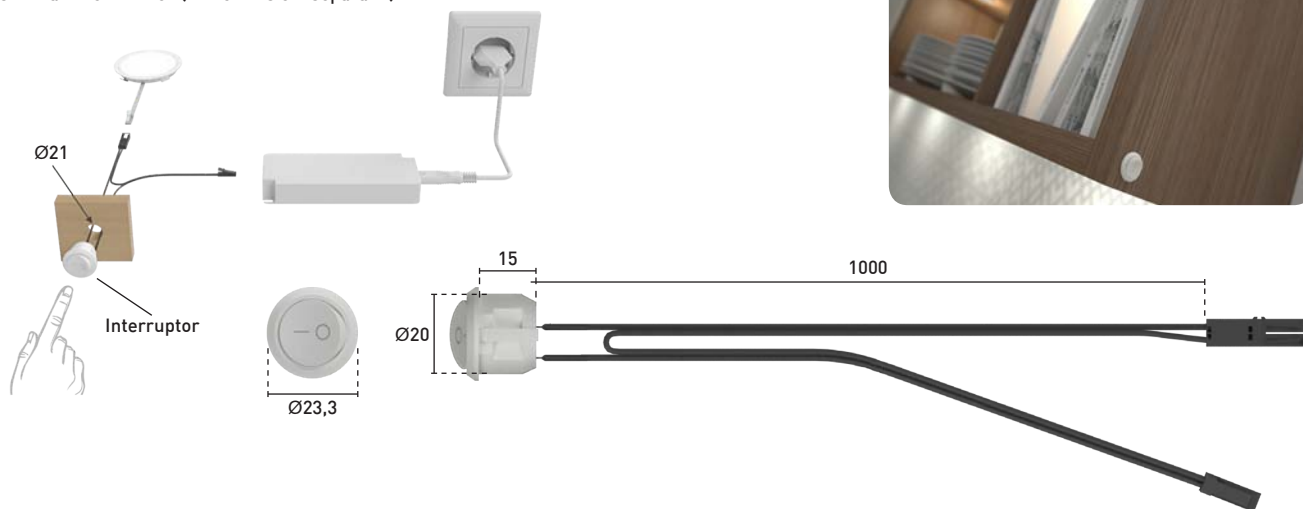
N Artigo Novo ↓ Baixa Preço C Por consulta S Em Extinção E Extinto

IL.400

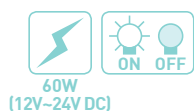


Ref.	Descrição	Acab.	Código		
IL.400	Interruptor para LED Botão ON / OFF Potência: 60W (12V~24V DC) Comprimento cabo: 1000mm	Preto	IL400.P4		1
		Branco	IL400.P1		1

Transformador e foco Led (fornecidos em separado)

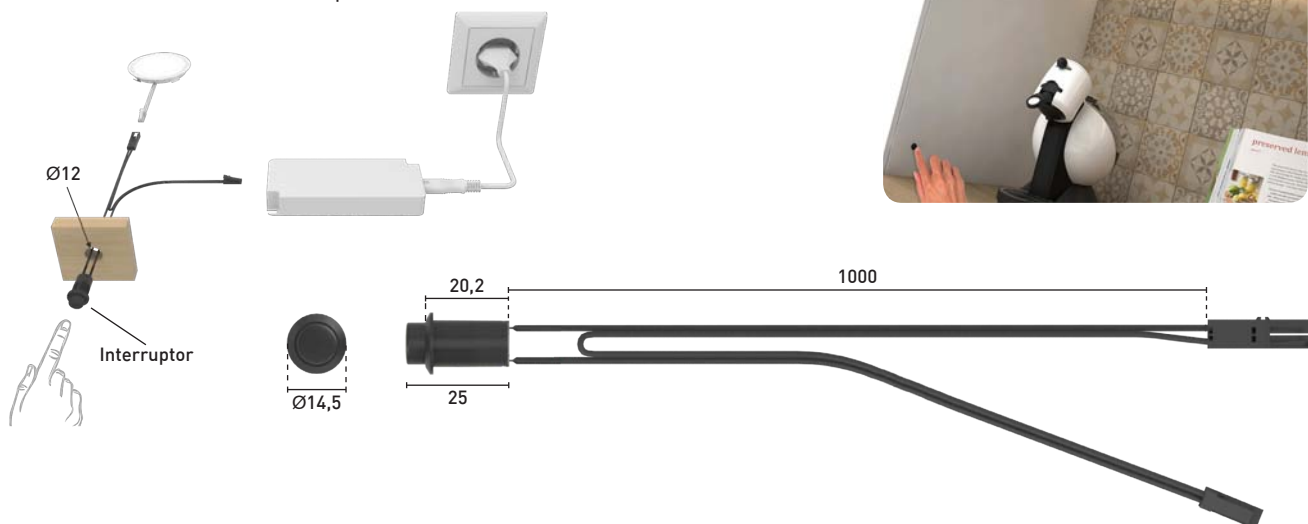


IL.401



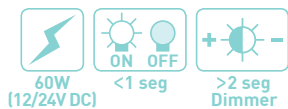
Ref.	Descrição	Acab.	Código		
IL.401	Interruptor para LED Botão ON / OFF Potência: 60W (12V~24V DC) Comprimento cabo: 1000mm	Preto	IL401.P4		1

Transformador e foco Led (fornecidos em separado)



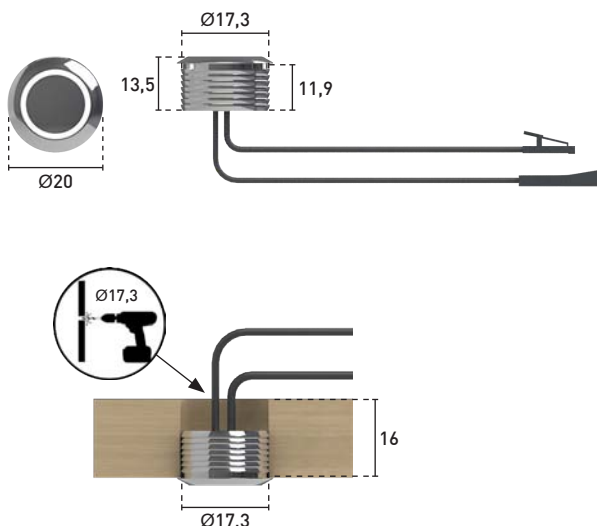
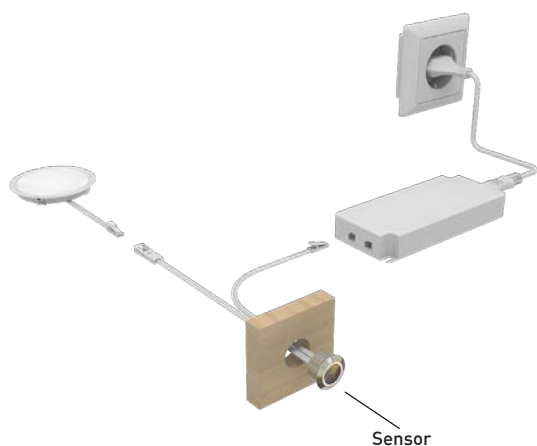
Extinto
 Em Extinção
 Por consulta
 Baixa Preço
 Artigo Novo

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



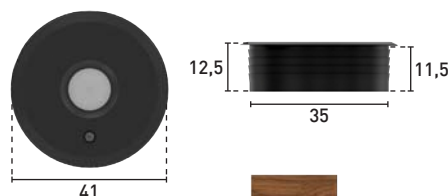
Ref.	Descrição	Acab.	Código		
IL.403	Sensor de movimento Wireless Funcionamento com pilha Sensor de LUX: O sensor aciona a iluminação em ambientes com menos de 10 Lux Anel de montagem à face Distância de detecção: 2m Potência: 60W (12/24V DC)	Preto	IL403.P4		1
IL.601	Receptor Wireless - 60W	-	IL6014000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

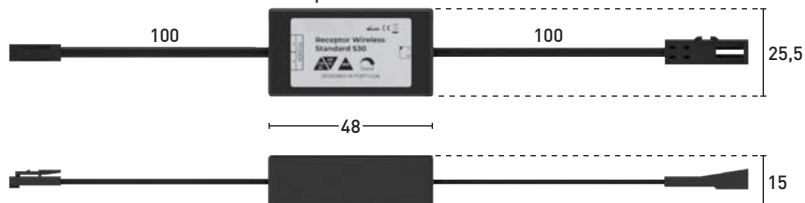


Tempo de funcionamento: 30s

Sensor de movimento Wireless



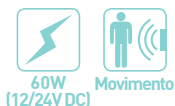
Receptor Wireless



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)



Extinto

Em Extinção

Por consulta

Baixa Preço

Artigo Novo

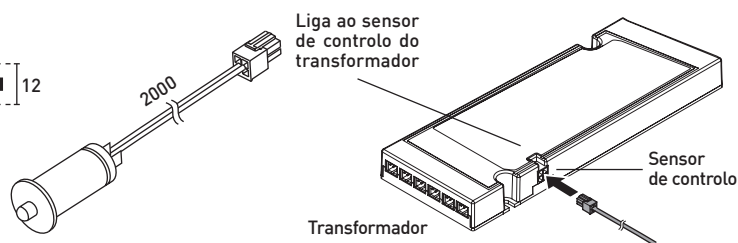
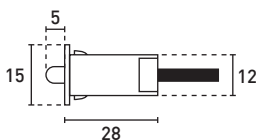
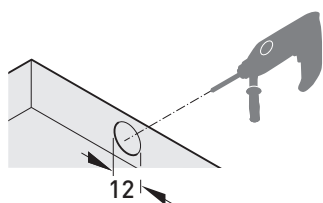
IL.406

12V
24V

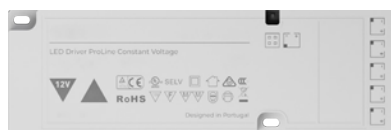


Ref.	Descrição	Acab.	Código			
IL.406	Sensor LED - Abertura porta Porta aberta: Luz acesa Porta fechada: Luz apagada Potência: 12V / 24V / 350mA / 700mA Comprimento cabo: 2000mm	Preto	IL406.P4		1	

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



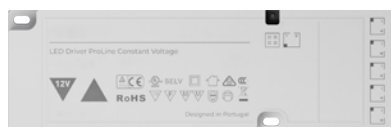
IL.500 - PRO
12V



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



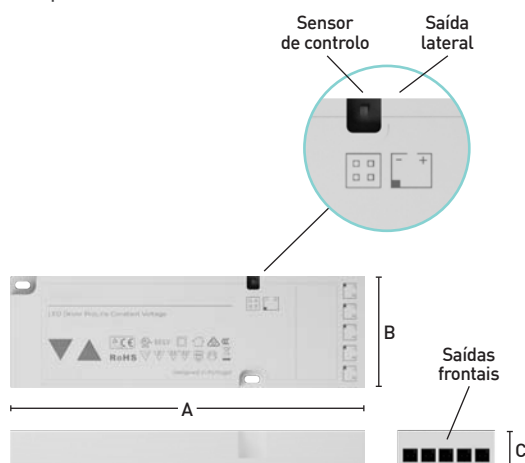
Ref.	Descrição	Potência	Código		
IL.501 - PRO	Transformador Tensão de funcionamento: 100~240V Saída: 24V 1A Temperatura de funcionamento: 45°C máx. Dim: Ver quadro	24W	IL501024024P		1
		36W	IL501024036P		1
		60W	IL501024060P		1

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

C Compatível com sistema Häfele Loox Led



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

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

Artigo Novo
Baixa Preço
Por consulta
Em Extinção
Extinto

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	

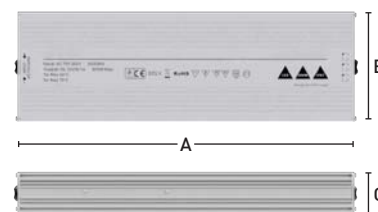
Cabo de alimentação IL.603 fornecido em separado



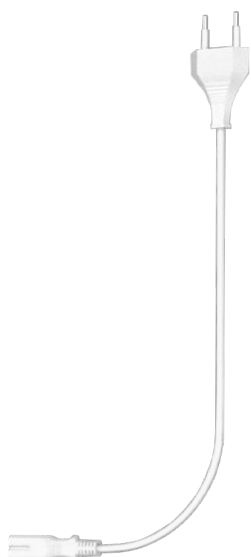
IL.503 - ECO	Transformador estanque Saída: 12V Índice de protecção: IP 67	200W	IL503012200E		1	
--------------	--	------	--------------	--	---	--

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



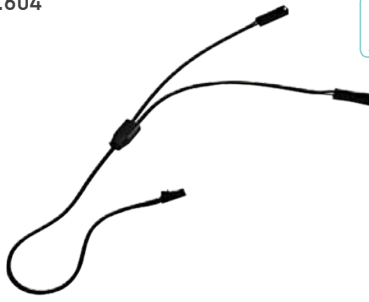
IL.603
IL.612



Ref.	Descrição	Cabo	Código			
IL.603	Cabo de alimentação para transformador Cor: Branco Comprimento: 2000mm 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 IL.503 - ECO 12V	 2m	IL6122000		1	

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

IL.604



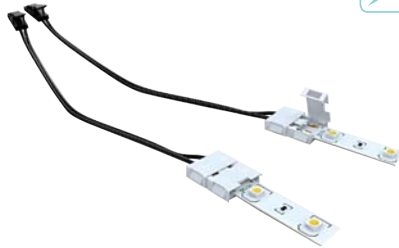
Ref.	Descrição	Cabo	Código			
IL.604	Cabo de distribuição "Y" Com fichas machos e fêmeas	1 macho 2 fêmeas	IL60401		1	
		1 fêmea 2 machos	IL60402		1	

IL.605



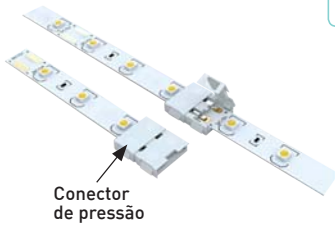
Ref.	Descrição	Cabo	Código			
IL.605	Cabo extensor	1800mm	IL6051800		1	

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



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

IL.611



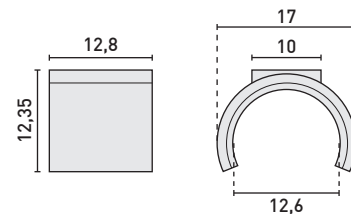
Ref.	Descrição	Cabo	Código			
IL.611	Cabo para soldar	2000mm	IL6112000		2m	



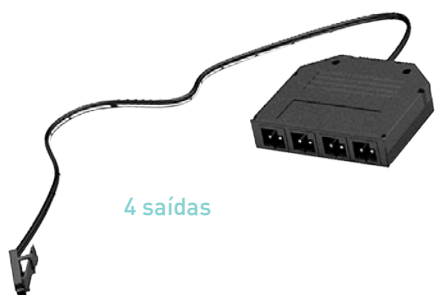
IL.613



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



IL.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	

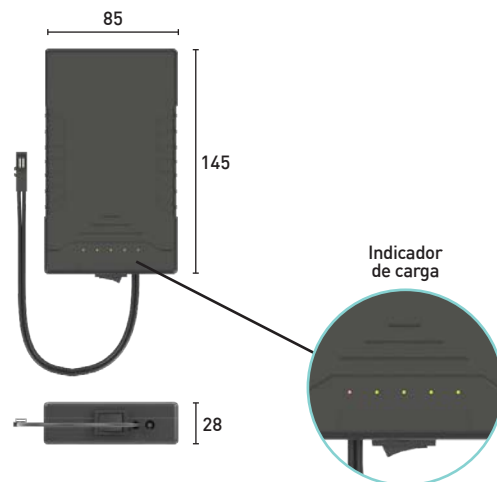
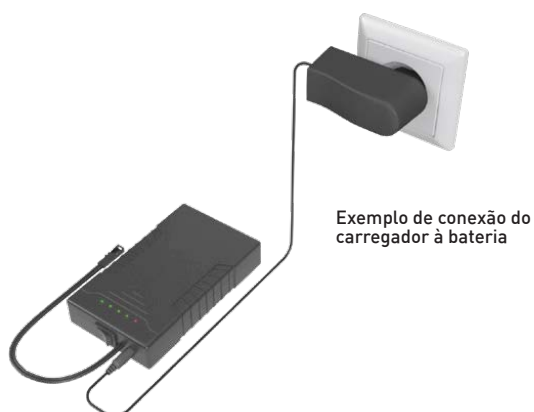


IL.609



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



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

