



Iluminação



📍 Sede Administrativa
Caxias do Sul, RS





📍 Centro de distribuição próprio
Navegantes, SC



📍 Office Itália



📍 Office Uruguai



📍 Office em Hong Kong



📍 Office Shenzhen - China



📍 Office Shanghai - China



Presente em mais
de **16 países**



grupo
rivatti



rivatti

RENNA

METALFOX

MONOBOX



Grupo com mais de 40
anos de atuação. PIX com
9 anos de atuação



Milhares de clientes
atendidos no Brasil



Produtos exportados para
mais de 16 países



Mix completo
de produtos



Centros de distribuição
próprios com 27mil m²



35 mil posições de
porta pallets

Catálogo atualizado em 01 de junho de 2026.



VÍDEOS DE TREINAMENTO

Escaneie o QR Code ao lado e terá
acesso a todos os vídeos de
treinamento da Linha Técnica.

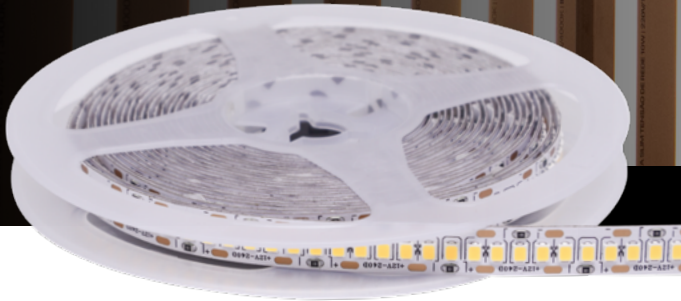
Fitas LED

Fitas PIX	6
Fitas COB	10
Fitas POP	16
Fitas Neon	18
Fitas Tensão de Rede	22
Fontes	25
Acessórios	28

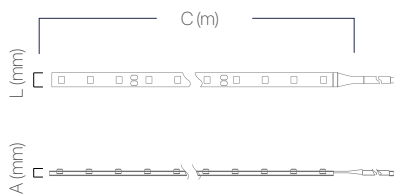


Accesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Fitas LED**

FITAS PIX

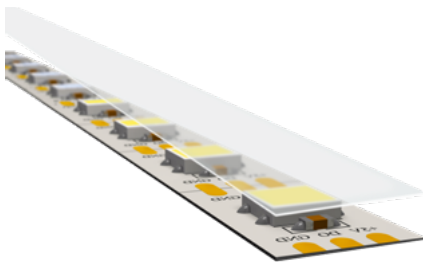


FITA PIX 12V



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	12V
	SMD	2835
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20 - IP65



*Modelos cod. 6081,6082,6085 com **IP65 Ultra Slim**, proteção feita de silicone com 1mm de espessura e **5 anos de garantia anti-amarelamento**.

5W

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	ROLO(C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6079	● 3000K	20	60/m	25W 5W/m	8x1,2	5m	500lm/m	10
3.650.6080	○ 4000K							

8W

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	ROLO (C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.9107	● 2700K							
3.650.9108	● 3000K	20	108/m	40W 8W/m	8x1,2	5m	640lm/m	10
3.650.9109	○ 4000K							

Conectores p/ fita

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7278	Conector Emenda Linear 180° 8mm	
3.650.7279	Conector Emenda L 90° 8mm	1
3.650.7280	Cabo conector fonte/fita 8mm	
3.650.9357	Conector Pix Mult 8mm	10



3 ANOS
GARANTIA

5W



CORTE A CADA 5cm
na área demarcada

8W



CORTE A CADA 1,67cm
na área demarcada

Com adesivo 3M para fixação.
5W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 25.
Consulte demais acessórios a partir da pág. 28.

10W

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	ROLO (C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6083	● 3000K	20	120/m	50W 10W/m	8x1,2	5m	1000lm/m	10
3.650.6084	○ 4000K							
3.650.7147	● RGB	65			8x2	900lm/m		
3.650.6085	● 3000K							

15W

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	ROLO (C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6299	● 3000K	20	180/m	75W 15W/m	10x1,2	5m	1600lm/m	10
3.650.6300	○ 4000K					50m		1
3.650.8380	● 3000K							
3.650.8383	○ 4000K							

20W

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	ROLO (C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6301	● 3000K	20	240/m	100W 20W/m	10x1,2	5m	2000lm/m	10
3.650.6302	○ 4000K					50m		1
3.650.8385	● 3000K							
3.650.8387	○ 4000K							

Conectores p/ fita

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7281	Conector Emenda Linear 180° 10mm	1
3.650.7282	Conector Emenda L 90° 10mm	
3.650.7283	Cabo conector fonte/fita 10mm	10
3.650.9358	Conector Pix Mult 10mm	

Conectores p/ fita RGB

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7284	Conector Emenda Linear 180° Fita RGB	1
3.650.7285	Conector Emenda L 90° Fita RGB	
3.650.7286	Cabo conector fonte/fita Fita RGB	



3 ANOS
GARANTIA

10W/ 20W

CORTE A CADA 2,5cm
na área demarcada

15W

CORTE A CADA 1,5cm
na área demarcada



Com adesivo 3M para fixação.

10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 25.

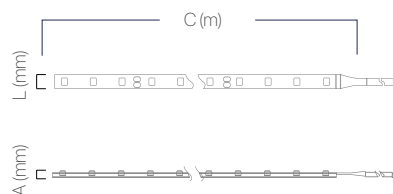
15W/m - necessita driver 8,3A (100W) pág. 25.

20W/m - necessita driver 10A (120W) pág. 25.

Consulte demais acessórios a partir da pág. 28.



FITA PIX ALTO IRC 12V



Dados técnicos

	IRC	>90 / >97
	R9	>60
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	12V
	SMD	2835
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	IRC	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	ROLO (C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6087	○ 4000K	>90	60/m	5W/m	8x1,2	5m	450lm/m	10
3.650.6089	○ 4000K	>97	120/m	10W/m	8x1,2	5m	900lm/m	10
3.650.9122	● 2700K	>97	240/m	20W/m	10x1,2	5m	1800lm/m	10
3.650.9123	● 3000K	>97	240/m	20W/m	10x1,2	5m	1800lm/m	10
3.650.9124	○ 4000K	>97	240/m	20W/m	10x1,2	5m	1800lm/m	10

Conectores p/ fita

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7281	Conector Emenda Linear 180° 10mm	10
3.650.7282	Conector Emenda L 90° 10mm	
3.650.7283	Cabo conector fonte/fita 10mm	
3.650.9358	Conector Pix Mult 10mm	



ALTO IRC

Aproveite ao máximo as cores do seu ambiente com as fitas de Alto IRC!



3 ANOS
GARANTIA



CORTE A CADA 2,5cm
na área demarcada



Com adesivo 3M para fixação.

5W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 25.

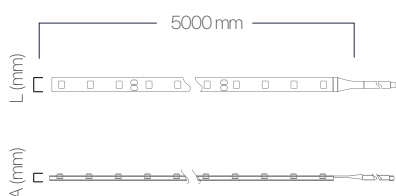
10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 25.

20W/m - necessita driver 10A (120W) pág. 25.

Consulte demais acessórios a partir da pág. 28.



FITA PIX 24V



15W

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7700	● 3000K	20	180/m	75W 15W/m	10x1,2	1600lm/m	10
3.650.7701	○ 4000K						

20W

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7702	● 3000K	20	240/m	100W 20W/m	10x1,2	2000lm/m	10
3.650.7703	○ 4000K						

Conectores p/ fita

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7281	Conector Emenda Linear 180° 10mm	1
3.650.7282	Conector Emenda L 90° 10mm	
3.650.7283	Cabo conector fonte/fita 10mm	10
3.650.9358	Conector Pix Mult 10mm	

Dados técnicos

IRC	>80
ÂNGULO	180°
TENSÃO	24V
SMD	2835
DIMMER	SIM
PROTEÇÃO	IP20

30W

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.9116	● 2700K	20	480/m	150W 30W/m	15x1,2	3000lm/m	10
3.650.9117	● 3000K						
3.650.9118	○ 4000K						

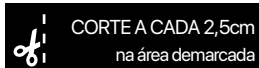


3 ANOS
GARANTIA

15W



20W/ 30W



Com adesivo 3M para fixação.

10W/m - necessita driver 2,5A (60W) pág. 25.

15W/m - necessita driver 4,1A (100W) pág. 25.

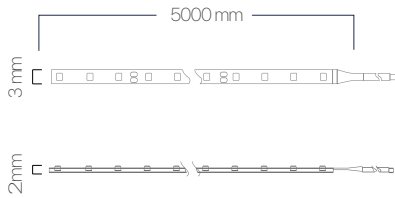
20W/m - necessita driver 5A (120W) pág. 25.

Consulte demais acessórios a partir da pág. 28.

FITAS COB



FITA MINI COB 24V



Dados técnicos

	IRC	>90
	TENSÃO	24V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20



ALTO IRC

Aproveite ao máximo as cores do seu ambiente com as fitas de Alto IRC!



CORTE A CADA 2cm
na área demarcada

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	FLUXO	ROLO(C)	QTD.CAIXA
3.650.8483	● 2700K	400/m	7W/m	700lm/m	5m	10
3.650.8484	● 3000K		35W	3500lm		

Cabo Conector Fonte/Fita

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA MÁX.	QTD.CAIXA
3.650.9067	0-36V	180W	10



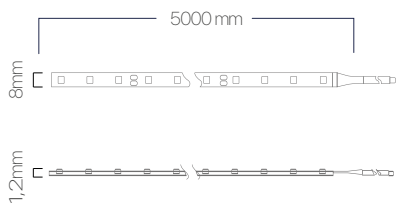
3 ANOS
GARANTIA



Utilizar fonte com mínimo de 2,5A / 60W / 24V.



FITA COB FREECUT 12V



CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	ROLO(C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.9119	● 2700K			60W 12W/m	5m	840lm/m	1
3.650.9120	● 3000K	20	528/m				
3.650.9121	○ 4000K						

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	12V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20

Conectores p/ fita COB Freecut

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.7275	Conector Emenda Linear 180° 8mm	
3.650.7276	Conector Emenda L 90° 8mm	1
3.650.7277	Cabo conector fonte/fita 8mm	
3.650.9357	Conector Pix Mult 8mm	10

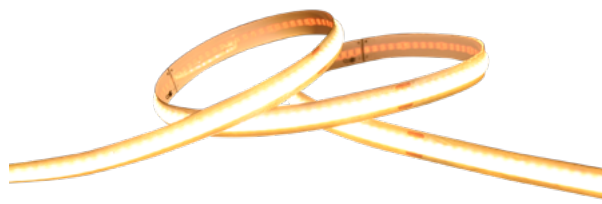
CORTE LIVRE
EM QUALQUER PARTE DA FITA



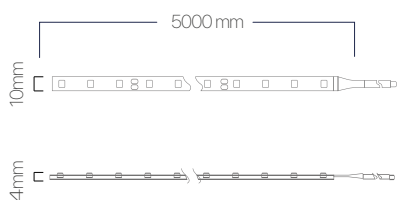
Com adesivo 3M para fixação.
12W/m - necessita driver 6A (72W) pág. 25.
Consulte demais acessórios a partir da pág. 28.



3 ANOS
GARANTIA



FITA COB IP67 12V



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	ROLO(C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.9110	● 2700K	12W/m	5m	1000lm/m	1
3.650.9112	● 3000K				

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	12V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP67

CORTE A CADA 3,12cm
na área demarcada

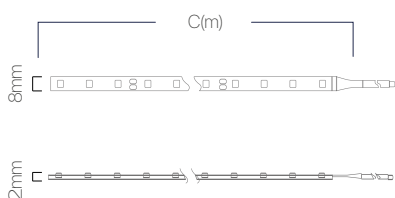


3 ANOS
GARANTIA

Com adesivo 3M para fixação.
Acompanha 5 Clips de fixação.
12W/m - necessita driver 8,3A (200W) pág. 25.
Consulte demais acessórios a partir da pág. 28.



FITA COB ALTO IRC 12V



CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	ROLO(C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6556	● 3000K	512/m	12W/m	5m	1020lm/m	10
3.650.6557	○ 4000K				1080lm/m	
3.650.8388	● 3000K			50m	1020lm/m	1
3.650.8389	○ 4000K				1080lm/m	

Dados técnicos

	IRC	>90
	TENSÃO	12V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20-IP67



ALTO IRC

Aproveite ao máximo as cores do seu ambiente com as fitas de Alto IRC!



3 ANOS
GARANTIA



CORTE A CADA 3cm
na área demarcada



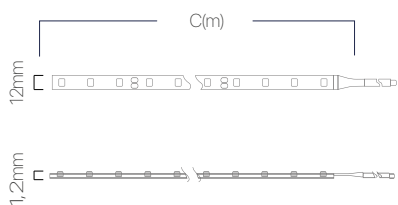
IRC > 90

IRC > 80

Utilizar fonte com mínimo de 6A / 72W.
Consulte demais acessórios a partir da pág. 28.



FITA COB 24V



CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	ROLO(C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.9113	● 2700K	960/m	140W 28W/m	5m	2520lm/m	1
3.650.9114	● 3000K					
3.650.9115	○ 4000K					

Dados técnicos

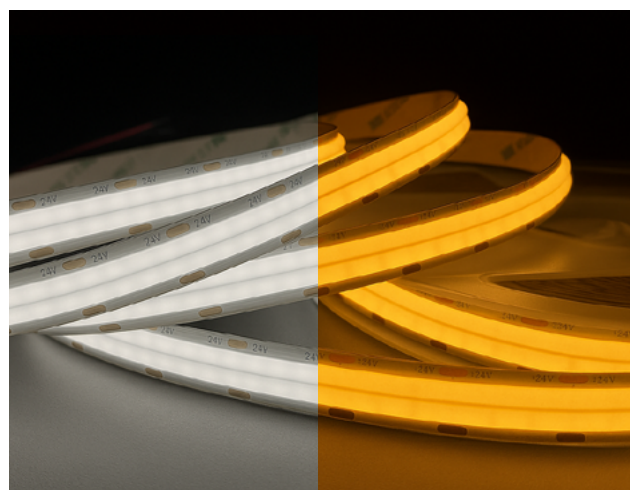
☀	IRC	>90
⚡	TENSÃO	24V
👁	DIMMER	SIM
🏠	PROTEÇÃO	IP20



3 ANOS
GARANTIA



CORTE A CADA 3,33cm
na área demarcada

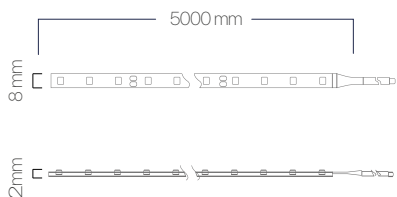


Com adesivo 3M para fixação.
28W/m - necessita driver 8,3A (200W) pág. 25.
Consulte demais acessórios a partir da pág. 28.



FITA COB MULTICOLOR 24V

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	A.(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7848	Multicolor	16W/m	10mm	1165lm (2700K) 1200lm (6500K)	1



Dados técnicos

	IRC	>90
	TENSÃO	24V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20



ALTO IRC

Aproveite ao máximo as cores do seu ambiente com as fitas de Alto IRC!



CORTE A CADA 5cm
na área demarcada



3 ANOS
GARANTIA

Sensor de gestos

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA	COR
3.650.7853	24V	80W	1	Branca

O sensor deve ser instalado entre a fita LED e a fonte. Permite acionamento, dimerização e troca de temperatura de cor. Instalação sobreposta ou embutida. Recorte de Ø14mm para embutir.

Controle e receptor

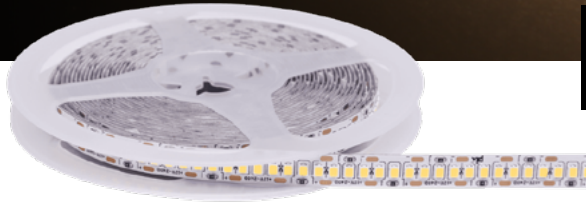
CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA	COR
3.650.7854	24V	80W	1	Branca

Comunicação infravermelho. Contendo opções de on/off, reset, dimerização e troca de temperatura de cor.



Fita COB Multicolor acompanha sensor de gestos. Utilizar fonte com mínimo de 4,1A / 100W.

FITAS POP



FITA LED POP

Dados técnicos

	IRC	>70
	TENSÃO	12V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20 / IP65

CÓDIGO	TEMP.	PROTEÇÃO	LEDS	P.(W)	ROLO(C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7727	3000K	IP20	60/m	5W/m	5m	400lm/m	1
3.650.7728	6500K						
3.650.7729	3000K	IP65					
3.650.7730	3000K	IP20	120/m	10W/m		800lm/m	
3.650.7731	6500K		60/m				
3.650.7732	RGB						



2 ANOS
GARANTIA

5W/ 10W RGB



CORTE A CADA 5cm
na área demarcada

10W



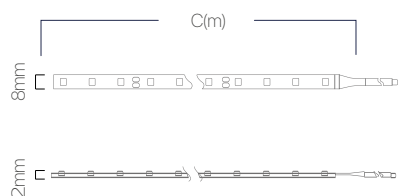
CORTE A CADA 2,5cm
na área demarcada



Com adesivo 3M para fixação.
Acompanha: Conector P4 fêmea.
10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 25.
Consulte demais acessórios a partir da pág. 28.



FITA COB POP



CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	ROLO(C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.9050	● 3000K	320/m	10W/m	5m	800lm/m	1
3.650.9051	○ 4000K					

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	12V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20



2 ANOS
GARANTIA



CORTE A CADA 2,5cm
na área demarcada



Com adesivo 3M para fixação.
Acompanha: Conector P4 fêmea.
10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 25.
Consulte demais acessórios a partir da pág. 28.

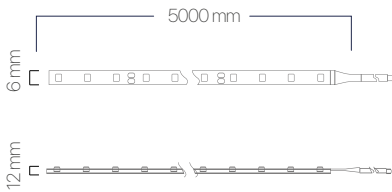
FITAS NEON



FITA NEON

Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	12V/24V
	ESPECIFICAÇÕES	140LEDs/m
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65



3 ANOS
GARANTIA

CORTE A CADA 5cm
na área demarcada

12V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	POTÊNCIA(W)	FLUXO	METRAGEM
3.650.6207	3000K	2835	45W 9W/m	320 lm/m	5m

24V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	POTÊNCIA(W)	FLUXO	METRAGEM
3.650.9052	3000K	2835	45W 9W/m	450 lm/m	50m
3.650.9053	4000K				
3.650.9054	RGB				

Conectores p/ fita neon 9W

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7483	Plug de Instalação Fita Neon RGB 12V/24V	10

Perfil plástico para fixação

CÓDIGO	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.6875	1000x230x170mm	50

Kit Fita Neon

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.9061	12V/24V	10

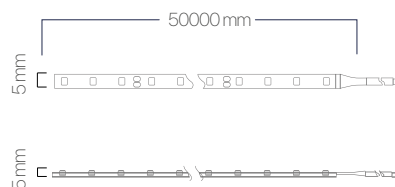
- Contém:**
- 10 clips
 - 1 plug de ligação
 - 2 ponteiros de fixação



Necessita driver 5A (60W) pág. 25.



FITA NEON MINI 24V



Dados técnicos

	IRC	>90
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	24V
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	ESPECIFICAÇÕES	320LEDs/m
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP67

Material 100% silicone.
Possui autoadesivo.

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	FLUXO	METRAGEM
3.650.8582	3000K	1616	9W/m	900lm/m	50m

Kit de instalação para fita Neon Mini 24V Contém:

CÓDIGO	TENSÃO	QTD. CAIXA
3.650.8595	24V	10

- 1 plug de instalação
- 2 ponteiros frontais
- 2 ponteiros finais para fixação



3 ANOS
GARANTIA



CORTE A CADA 5cm
na área demarcada



Necessita driver 2,5A (60W) 24V pág. 25.

VIGO

ARCHITECTURAL

INFINITY

OUTDOOR

LÂMPADAS

SPOTS

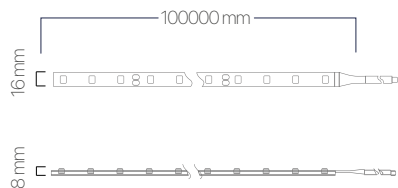
PAINÉIS

BATTERY

SOLUÇÕES E
FERRAMENTAS



FITA NEON TENSÃO DE REDE RGB



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	ESPECIFICAÇÕES	108LEDs/m
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65



3 ANOS
GARANTIA

127V



CORTE A CADA 50cm
na área demarcada

220V



CORTE A CADA 1m
na área demarcada

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	TENSÃO	METRAGEM
3.650.9059		2835	9W/m	220V	100m
3.650.9060				127V	

Fonte e Controle RGB fita Neon

CÓDIGO	TENSÃO	P.(W)	QTD.CAIXA
3.650.6218	127/220V	500/1000	05

Comunicação:

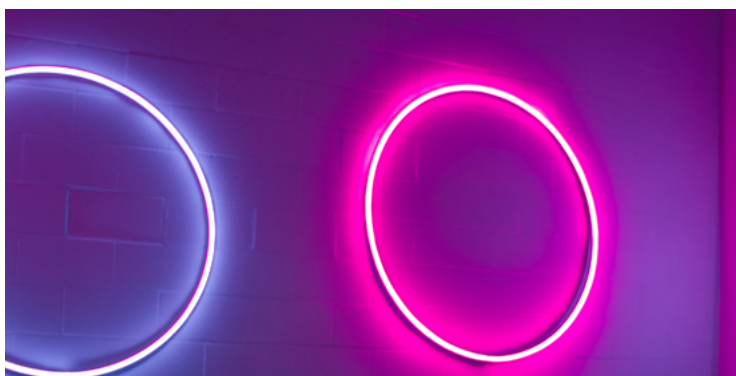
infravermelho.
Regula cor, efeitos e
intensidade.

Kit Fixação fita Neon Tensão de Rede

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.9047	127/220V	10

Contém:

- 2 terminais isolantes
- 10 braçadeiras



A fita inclui 1 controle, 1 fonte 8A e 1 terminal isolante.

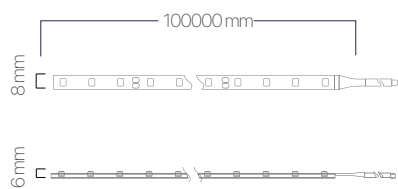
Alcance do controle: 5m.

Fluxo luminoso varia conforme a cor.

Metragem máxima de ligação: 50m.



FITA NEON TENSÃO DE REDE



127V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	FLUXO	METRAGEM
3.650.9057	● 3000K	2835	9W/m	400lm/m	100m
3.650.9058	○ 4000K				

220V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	FLUXO	METRAGEM
3.650.9055	● 3000K	2835	9W/m	400lm/m	100m
3.650.9056	○ 4000K				

Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	ESPECIFICAÇÕES	120LEDs/m
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65

Plug de instalação fita Neon tensão de rede

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.8586	127 / 220V	05

Kit fixação fita Neon tensão de rede

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.9047	127 / 220V	10

Contém:

- 2 terminais isolantes
- 10 braçadeiras plásticas

Conectores p/ fita Neon tensão de rede

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6214	Conector L	10
3.650.6215	Conector T	



3 ANOS
GARANTIA



CORTE A CADA 10cm
na área demarcada






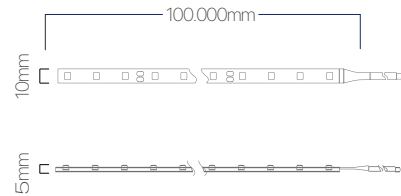
A fita inclui 1 fonte tensão de rede IP65 e 1 terminal isolante.
Metragem máxima de ligação: 50m.



FITAS TENSÃO DE REDE

FITA COB TENSÃO DE REDE

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Monovolt
	SMD	2835/m
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65
	COMPRIMENTO ROLO	100m



CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	TENSÃO	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.9125	 3000K	296/m	10W/m	127V	800lm/m	1
3.650.9126	 3000K	296/m	10W/m	220V	800lm/m	1



3 ANOS
GARANTIA

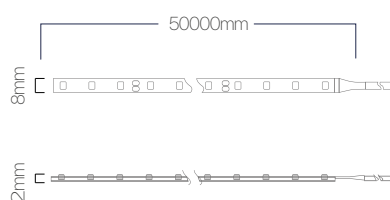
 CORTE A CADA 12,5cm
na área demarcada



Possui adesivo na parte posterior para melhor fixação.
Metragem máxima de ligação: 50m.



FITA COB SLIM TENSÃO DE REDE



Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP44 (uso interno)
	COMPRIMENTO ROLO	50m

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P. (W)	TENSÃO	FLUXO	METRAGEM
3.650.8550	● 3000K	360LED/m	10W/m	127V	800lm/m	50m
3.650.8581	● 3000K			220V		

Cabo Conector Fonte/Fita COB

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA MÁX.	QTD. CAIXA
3.650.7277	0-36V	198W	10

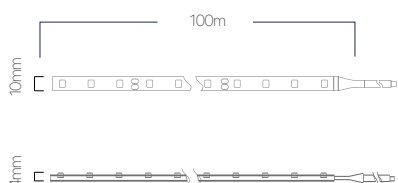


3 ANOS
GARANTIA

CORTE A CADA 10cm
na área demarcada

Possui adesivo na parte posterior para melhor fixação.
Metragem máxima de ligação: 50m.

FITA PIX SLIM TENSÃO DE REDE



127V

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	LxA	FLUXO	METRAGEM
3.650.7764	● 3000K	2835 120LED/m	10W/m	10mm x 4mm	1000lm/m	100m
3.650.7765	○ 4000K					
3.650.7766	● 6500K					

220V

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	LxA	FLUXO	METRAGEM
3.650.7767	● 3000K	2835 120LED/m	10W/m	10mm x 4mm	1000lm/m	100m
3.650.7768	○ 4000K					
3.650.7769	● 6500K					

Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	Monovolt
	SMD	2835
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65
	COMPRIMENTO ROLO	100m

Plug de instalação para Fita Slim Tensão de Rede

CÓDIGO	P.(W)	QTD.CAIXA
3.650.7770	10W	1

3 ANOS
GARANTIACORTE A CADA 10cm
na área demarcada

Inclui 1 plug de ligação.
Possui adesivo na parte posterior para melhor fixação.
Metragem máxima de ligação: 50m.

FONTES



**ALTA
POTÊNCIA**

FONTE PRIME

12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD.CAIXA
3.650.8996	100W	8,3A	50x22mm	1
3.650.8997	120W	10A		



**3 ANOS
GARANTIA**

FONTE METÁLICA

12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxC (mm)	QTD.CAIXA
3.650.6200	40W	3,3A	35x22,3x120mm	
3.650.6201	60W	5A	50x23x120mm	
3.650.6202	120W	10A	50x22,5x138mm	10
3.650.9527	150W	12,5A	50x27,8x178mm	
3.650.9048	200W	16,6A	60x27,8x158mm	
3.650.9455	400W	33A	60x27,8x220mm	

24V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxC (mm)	QTD.CAIXA
3.650.6745	120W	5A	50x22,5x138mm	
3.650.9561	150W	6,25A	50x27,8x178mm	
3.650.9049	200W	8,3A	60x27,8x158mm	10
3.650.9456	400W	16,5A	60x27,8x220mm	

Fonte chaveada.



**3 ANOS
GARANTIA**

FONTE IP67

CÓDIGO	PROTEÇÃO	POTÊNCIA	CORRENTE	TENSÃO	LxA (mm)	QTD.CAIXA
3.650.9457		20W	1,66A	12V	45x23mm	1
3.650.9004	IP67	150W	12,5A	12V	188x23mm	1
3.650.9005		150W	6,25A	24V	188x23mm	1

Para preservar a vida útil, recomendamos que a capacidade de alimentação dos drivers e fontes seja 10% superior ao consumo(W) da fita.



**3 ANOS
GARANTIA**

FONTE DIMERIZÁVEL

12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxC (mm)	QTD.CAIXA
3.650.9127	150W	12,5A	58x28x200mm	10

DRIVER SLIM

12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxC (mm)	QTD.CAIXA
3.650.6030	24W	2A	18x17x170mm	10
3.650.6031	36W	3A	18x17x260mm	
3.650.6032	60W	5A	18x17x290mm	
3.650.6747	72W	6A	345x18x17mm	
3.650.7505	100W	8,3A	26x24x279mm	
3.650.7506	120W	10A	26x24x279mm	

24V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxC (mm)	QTD.CAIXA
3.650.6746	60W	2,5A	18x17x290mm	10
3.650.7744	100W	4,1A	26x24x279mm	
3.650.7745	120W	5A	26x24x279mm	



**3 ANOS
GARANTIA**

DRIVER PARA FITA LED 12V



**3 ANOS
GARANTIA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.3720	24W	2A	01
3.650.3721	60W	5A	
3.650.5386	84W	7A	
3.650.5387	120W	10A	

SELEÇÃO DA FONTE ADEQUADA

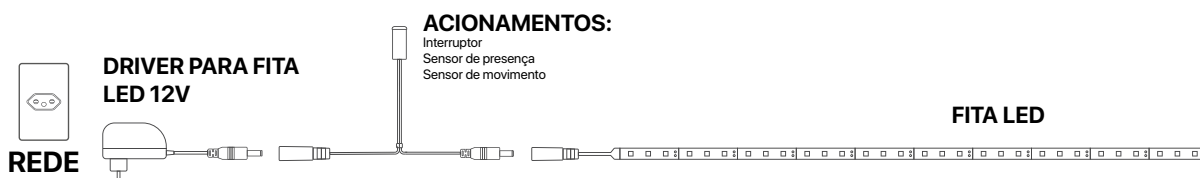
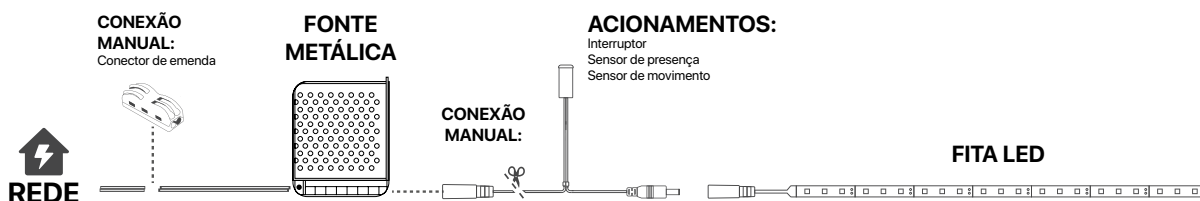
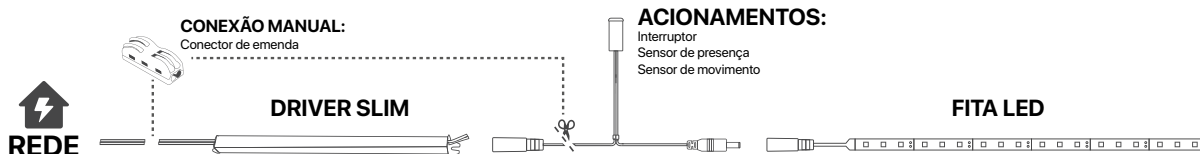
Para escolher de forma correta o driver que irá alimenta a fita LED, primeiramente é necessário realizar o **cálculo de potência total que a fita irá consumir**, nas embalagens das fitas há a **informação de consumo por metro**, e para descobrir o consumo total é fácil, **basta multiplicar a metragem de fita a ser utilizada pela potência de consumo ao metro**.

Exemplo:

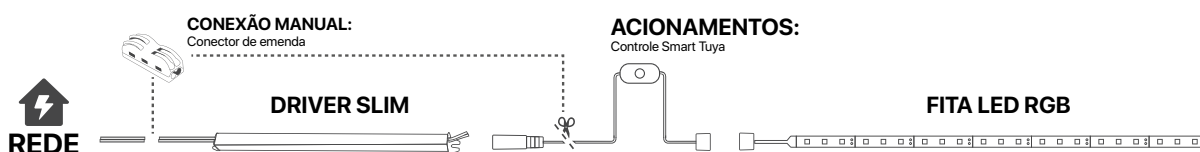
Fita LED com consumo de **10W ao metro**, se a instalação será de **3 metros** então o consumo total será de **30W**. Para alimentar esta instalação será necessário um driver que tenha **potência mínima de 33W (30W consumo fita + 10% de folga de trabalho para a fonte)**.

SEQUÊNCIA DE CONEXÃO

FITAS LED 12 E 24V



FITAS LED RGB



VIGO

ARCHITECTURAL

INFINITY

OUTDOOR

LÂMPADAS

SPOTS

PAINÉIS

BATTERY

ACESSÓRIOS

VIGO

ARCHITECTURAL

INFINITY

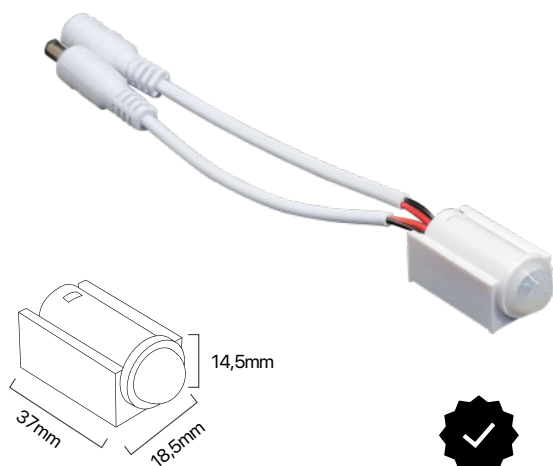
OUTDOOR

LÂMPADAS

SPOTS

PAINÉIS

BATTERY

SOLUÇÕES E
FERRAMENTAS**2 ANOS**
GARANTIA

SENSOR DE PRESENÇA PARA FITA LED

Praticidade, tecnologia e economia de energia. Nosso sensor de presença possui um **alcance de até 3 metros** e detecta movimentos no ambiente ativando automaticamente a fita LED. Após 30 segundos sem identificar presença, ele **desliga automaticamente**.

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA
3.650.6672	12V	60W	9
	24V	120W	

Alcance de até 3m.
Mantém a luz ligada por até 30s sem movimento.
Instalação sobreposta ou embutida.
Recorte de Ø14mm para embutir.

SENSOR DE MOVIMENTO PARA FITA LED

**2 ANOS**
GARANTIA

Através da tecnologia de acionamento por movimento, o sensor aciona a fita ao detectar **estímulos em até 10cm de distância**. Além disso, ele possui a função de **dimerização por aproximação**, ou seja basta manter a mão parada próxima ao sensor para aumentar ou diminuir a intensidade luminosa.

Observação: Não é necessária a utilização de fonte dimerizável.

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA	COR
3.650.6673	12V	60W	9	Branca
	24V	120W		
3.650.7300	12V	60W	9	Preta
	24V	120W		

Alcance de até 10 cm.
Permite dimerização.
Instalação sobreposta ou embutida.
Recorte de Ø14mm para embutir.

SENSOR DE MOVIMENTO OCULTO



Suporta espessuras inferiores a 40mm.
Superfícies: MDF, pedra, vidro ou materiais não metálicos.
Função liga/desliga e dimeriza.
Acompanha fita dupla face para fixação e adesivo de marcação.

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA
3.650.8603	12V	60W	1
	24V	120W	



2 ANOS
GARANTIA

SENSOR DE MOVIMENTO PARA ESPELHO



Compatível com espelhos de espessuras inferiores a 6mm.
Cabo de entrada com conector fêmea (15cm) e saída com conector macho (15cm).
Acabamento na cor preta.

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA
3.650.9343	12V	36W	1



2 ANOS
GARANTIA

SENSOR DE PORTA



2 ANOS
GARANTIA

Controle automático de iluminação com base na abertura e fechamento de portas.
Pode ser instalado de forma embutida ou sobreposta.

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA
3.650.8604	SIMPLES	12V / 24V	60W/120W	1
3.650.8605	DUPLA			



Dispensa uso
de fita isolante



Produto
Reutilizável



Não Enferruja



Fácil Manuseio



Manutenção
Segura



Economia na
instalação



Escaneie o QR Code para
assistir o treinamento de
utilização destes produtos.



CONECTOR DE EMENDAS

O nosso conector de emenda é uma forma prática para engate de fios elétricos. O item suporta corrente máxima de 32A e tensão de 250V.

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6328	Duplo	Até 250V	Até 32A	10
3.650.6329	Simplex			

Espessura do fio até 4mm

KIT PACK CONECTOR DE EMENDA

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	CORRENTE	QTD.POTE
3.650.7237	Duplo	Até 250V	Até 32A	100 pçs

Espessura do fio até 4mm

RECEPTOR E CONTROLE RGB 12V

CÓDIGO	SAÍDA	CORRENTE	QTD.CAIXA	POTÊNCIA MÁX.
3.650.6076	12V	6A	10	72W

Regula cor, efeitos e intensidade.

Comunicação: infravermelho (5m de alcance).

CONTROLE SMART TUYA

CÓDIGO	P (W) MAX.	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6674	140W	BIVOLT	01

Regula cor, efeitos e intensidade.

Comunicação: WI-FI.

Acessórios com:



2 ANOS
GARANTIA



INTERRUPTORES

CÓDIGO	COR	A (máx)	QTD. CAIXA
3.650.5168	○ Branco	10A	100
3.650.4399	● Cinza		
3.650.5263	● Preto		

Cabo para interruptor

CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.4497	10

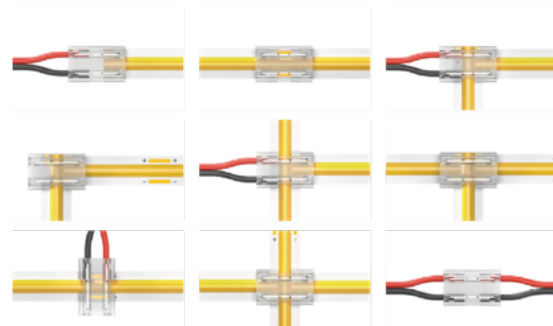
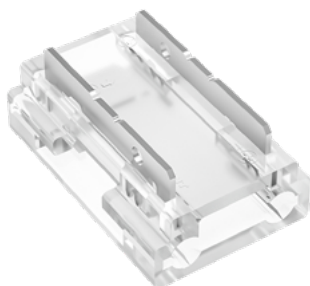
EMENDAS



CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.7276	Emenda L 90° Fita COB	10
3.650.7277	Cabo Conector Fonte/Fita COB	
3.650.7278	Emenda Linear 180° Fita 8mm	
3.650.7279	Emenda L 90° Fita 8mm	
3.650.7282	Emenda L 90° Fita 10mm	
3.650.7284	Emenda Linear 180° Fita RGB	
3.650.7285	Emenda L 90° Fita RGB	
3.650.7286	Cabo Conector Fonte/Fita RGB	
3.650.5344	Kit Emenda para Fita RGB 12V	
3.650.9067	Cabo Conector Fonte/Fita COB 3mm	
3.650.9364	Kit para Fita COB 28W	
3.650.9366	Plug para Fita COB IP65 127V/200V	
3.650.9367	Kit para Fita IP67 12V	

CONECTOR PIX MULT

CÓDIGO	LARGURA	QTD. CAIXA
3.650.9357	8mm	3500
3.650.9358	10mm	



Possibilita diversos tipos de conexão: reta, T, L, fonte e fita, X, etc.

Linha VIGO

Embutir
Embutir Orientável
Sobrepor

33
35
39



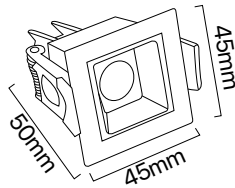
Acesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Vigo**

LINHA VIGO EMBUTIR

VIGO EMBUTIR 2W

Dados técnicos

	POTÊNCIA	2W
	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20





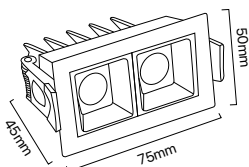
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	ÂNGULO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7467	 Preto/Branco	2700K	150lm	30°	45x45x50mm
3.650.7689	 Preto				
3.650.7694	 Branco				
3.650.8479	 Preto/Branco				
3.650.8480	 Preto				
3.650.8481	 Branco				
3.650.9605	 Preto	3000K	30°	30°	
3.650.9606	 Branco				
3.650.9440	 Branco	4000K		30°	
3.650.9441	 Preto/Branco				
3.650.9442	 Preto				

Gabarito para recorte: 2W- 38X38mm

VIGO EMBUTIR 4W

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20










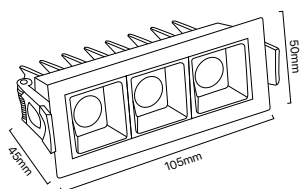
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7468	 Preto/Branco	2700K	300lm	4W	75x45x50mm
3.650.7690	 Preto				
3.650.7695	 Branco				
3.650.9607	 Preto	3000K			
3.650.9608	 Branco				
3.650.9443	 Branco	4000K			
3.650.9444	 Preto/Branco				
3.650.9445	 Preto				

Gabarito para recorte: 4W- 35x68mm

VIGO EMBUTIR 6W

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20

6 ANOS
GARANTIA

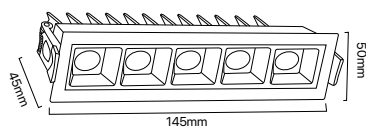
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7469	 Preto/Branco				
3.650.7691	 Preto	2700K			
3.650.7696	 Branco				
3.650.9609	 Preto	3000K	450lm	6W	105x45x50mm
3.650.9610	 Branco				
3.650.9446	 Branco	4000K			
3.650.9447	 Preto/Branco				
3.650.9448	 Preto				






Gabarito para recorte: 6W- 35X95mm

VIGO EMBUTIR 10W

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20

6 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7470	 Preto/Branco				
3.650.7692	 Preto	2700K			
3.650.7697	 Branco				
3.650.9611	 Preto	3000K	750lm	10W	145x45x50mm
3.650.9612	 Branco				
3.650.9449	 Branco	4000K			
3.650.9450	 Preto/Branco				
3.650.9451	 Preto				

Gabarito para recorte: 10W- 35X136mm

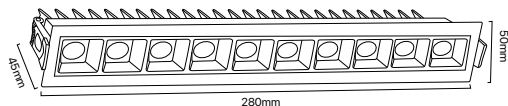
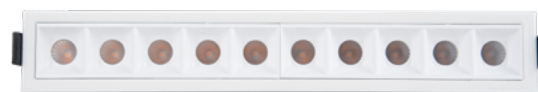
VIGO EMBUTIR 20W






Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT (100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA




CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7471	 Preto/Branco	2700K	1500lm	20W	280x45x50mm
3.650.7693	 Preto				
3.650.7698	 Branco	3000K	1500lm	20W	280x45x50mm
3.650.9613	 Branco				
3.650.9614	 Preto				

Gabarito para recorte: 20W- 35X270mm

VIGO EMBUTIR ORIENTÁVEL 2W

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT (100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA










CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.9591	 Branco	3000K	150lm	2W	30x53x53mm
3.650.9592	 Preto				

Gabarito para recorte: 2W- 50X45mm

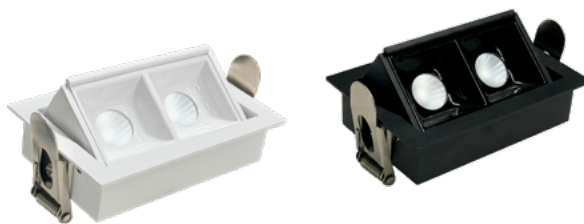
VIGO EMBUTIR ORIENTÁVEL 4W

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA










CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.9594	 Branco	3000K	300lm	4W	80x53x30mm
3.650.9595	 Preto				

Gabarito para recorte: 4W- 45X75mm

VIGO EMBUTIR ORIENTÁVEL 6W

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA




CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.9597	 Branco	3000K	450lm	6W	111x53x30mm
3.650.9598	 Preto				

Gabarito para recorte: 6W- 45X104mm

VIGO EMBUTIR ORIENTÁVEL 10W

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT (100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.9600	 Branco	3000K	750lm	10W	154x53x30mm
3.650.9601	 Preto				

Gabarito para recorte: 10W- 45X146mm

DRIVER DIMERIZÁVEL



6 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	POTÊNCIA	FATOR DE POT.	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.8407	8W		76x31x24mm
3.650.8408	15W	>0,9	88x37x24mm
3.650.8420	20W		112x41x24mm



Escaneie o QR Code para
assistir o treinamento de
utilização deste produto.

Instruções de instalação: Driver Dimerizável VIGO

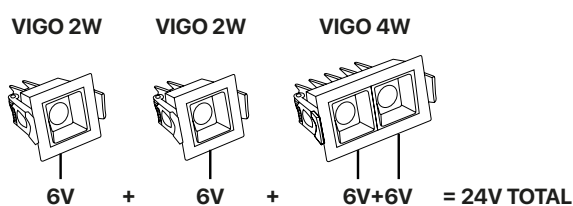
Antes de realizar a conexão elétrica, consulte a tabela referente ao driver que você adquiriu e verifique a quantidade ideal de VIGOs possíveis de acionar.

Como realizar composições de peças com potências diferentes:

Exemplo: Projeto com 2x Vigo 2W e 1x Vigo 4W na mesma instalação.

Cada LED presente nas luminárias Vigo opera em tensão 6V, portanto, se instalarmos duas luminárias **Vigo de 2W** (6V por LED x 2 luminárias = 12V de tensão acumulada) + uma luminária **Vigo de 4W** (a luminária de 4W possui dois pontos de luz, ou seja dois LEDs de 6V, portanto 12V), sendo assim, 12V de tensão acumulada dos dois vigo de 2W + 12V do Vigo de 4W **possuímos um total de 24V** de tensão acumulada.

Por consequência o driver código 3.650.8407 com corrente 260mA e que opera na janela de tensão **12-27V pode atender esta demanda.**



Composição de peças da mesma potência:

DRIVER DIMERIZÁVEL VIGO 8W(12-27V) 3.650.8407

Código	Produto	Quantidade	Tensão Acumulada	Tensão p/ LED
3.650.7467	VIGO 2W	3 pçs	18V 260mA	6V
3.650.7689		4 pçs	24V 260mA	
3.650.7694	VIGO 4W	2 pçs	24V 260mA	
3.650.7468		2 pçs	24V 260mA	
3.650.7690			2 pçs	
3.650.7695	VIGO 6W	1 pçs	18V 260mA	
3.650.7469		1 pçs	18V 260mA	
3.650.7691			1 pçs	18V 260mA
3.650.7696				

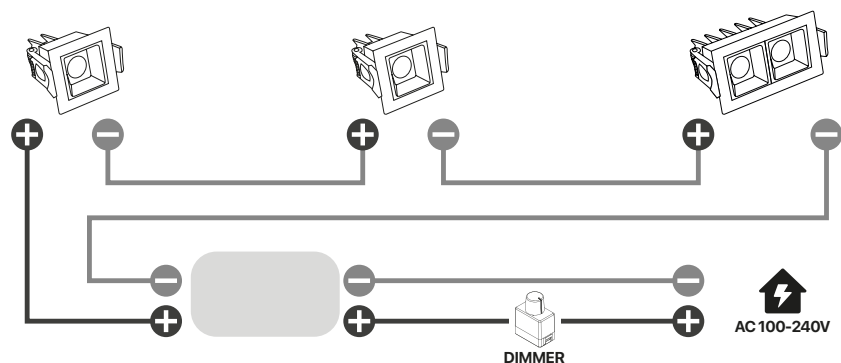
DRIVER DIMERIZÁVEL VIGO 15W(20-40V) 3.650.8408

Código	Produto	Quantidade	Tensão Acumulada	Tensão p/ LED
3.650.7467	VIGO 2W	4 pçs	24V 260mA	6V
3.650.7689		5 pçs	30V 260mA	
3.650.7694		6 pçs	36V 260mA	
3.650.7468	VIGO 4W	2 pçs	24V 260mA	
3.650.7690		3 pçs	36V 260mA	
3.650.7695	VIGO 6W	2 pçs	36V 260mA	
3.650.7469		2 pçs	36V 260mA	
3.650.7691			2 pçs	36V 260mA
3.650.7696	VIGO 10W	1 pçs	30V 260mA	
3.650.7470		1 pçs	30V 260mA	
3.650.7692			1 pçs	30V 260mA
3.650.7697				

DRIVER DIMERIZÁVEL VIGO 20W(20-40V) 3.650.8420

Código	Produto	Quantidade	Tensão Acumulada	Tensão p/ LED
3.650.7471	VIGO 20W	1 pçs	30V 530mA	6V
3.650.7693		1 pçs	30V 530mA	
3.650.7698			30V 530mA	

3 - Após definir a quantidade de **VIGOS** equivalentes ao seu **Driver dimerizável**, realize as conexões elétricas seguindo ordem abaixo. (Atenção às ligações positivas e negativas).



LINHA VIGO SOBREPOR



VIGO SOBREPOR 2W

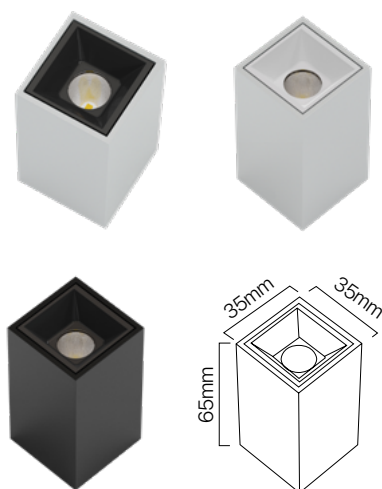
Driver interno e removível.

Dados técnicos

	POTÊNCIA	2W
	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	ÂNGULO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.8482	Preto/Branco	2700K	150lm	30°	35X35x65mm
3.650.8505	Preto				
3.650.8504	Branco				
3.650.8517	Preto/Branco			15°	
3.650.8515	Preto				
3.650.8516	Branco				

VIGO SOBREPOR 4W

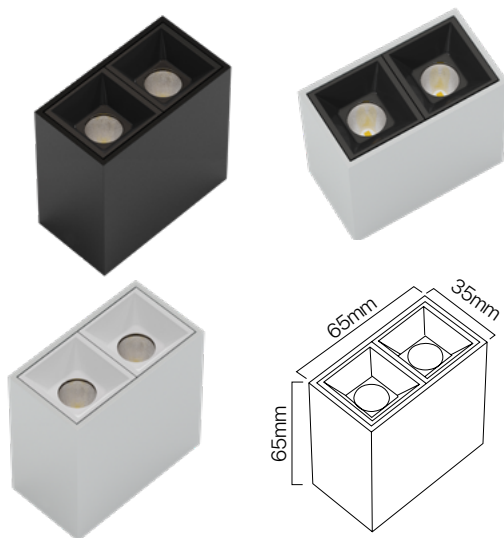
Driver interno e removível.

Dados técnicos

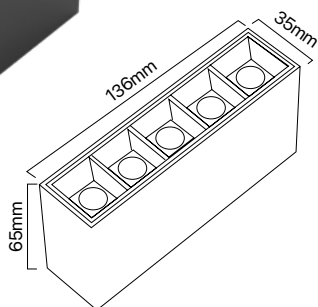
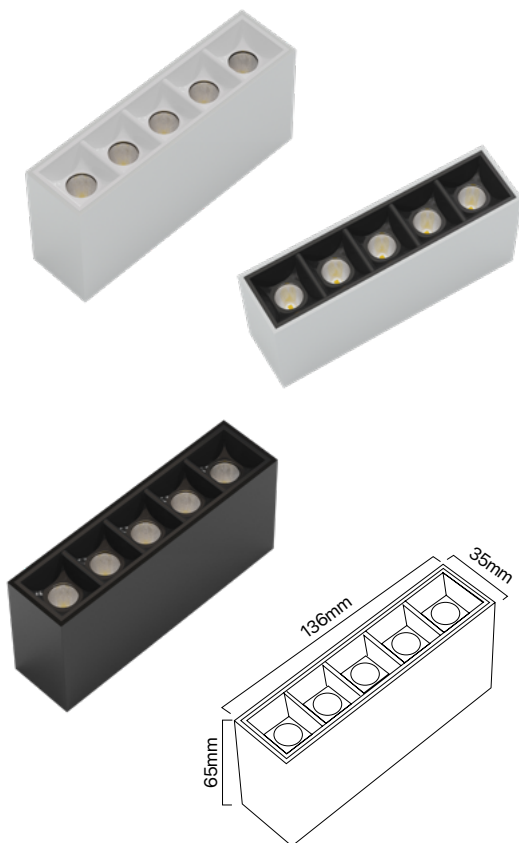
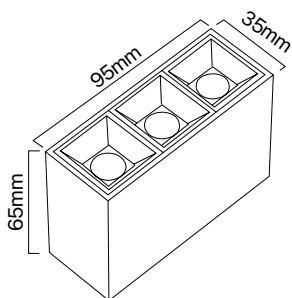
	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.8507	Preto/Branco	2700K	300lm	4W	65x35x65mm
3.650.8508	Preto				
3.650.8506	Branco				



VIGO SOBREPOR 6W

Driver interno e removível.

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.8510	Preto/Branco	2700K	450lm	6W	95x35x65mm
3.650.8511	Preto				
3.650.8509	Branco				

VIGO SOPREPOR 10W

Driver interno e removível.

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



6 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.8513	Preto/Branco	2700K	750lm	10W	136x35x65mm
3.650.8514	Preto				
3.650.8512	Branco				



VIGO PRO

GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS



FITASE FONTES

VIGO

ARCHITECTURAL

INFINITY

OUTDOOR

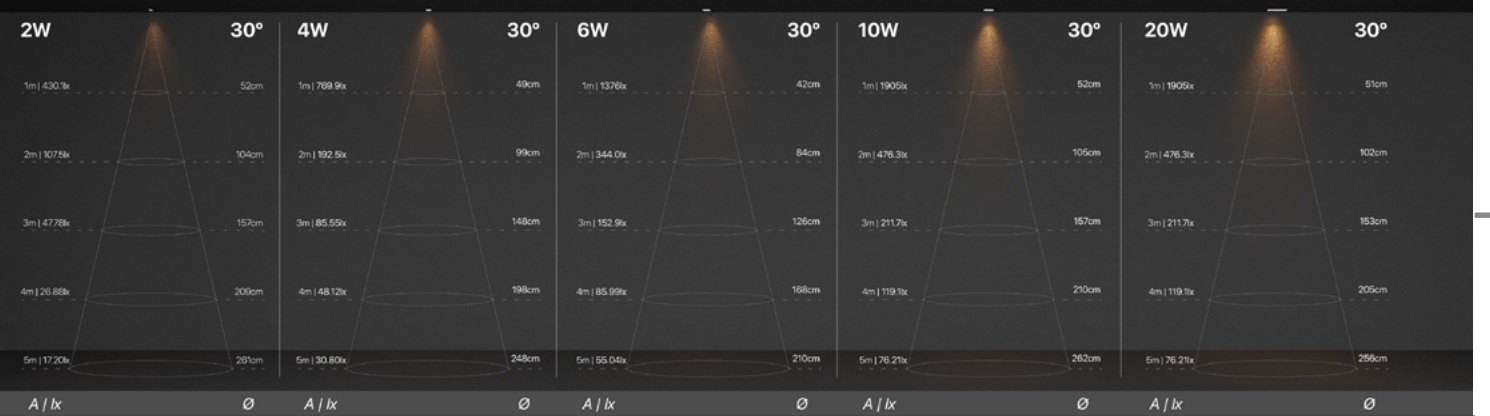
LÂMPADAS

SPOTS

PAINÉIS

BATTERY

SOLUÇÕES E FERRAMENTAS



Linha ARCHITECTURAL

Spots
Pendentes
Linha JOB
Aura
Ghost

43
47
48
50
51



Acesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Archi**

SPOTS

FITASE FONTES

VIGO

ARCHITECTURAL

INFINITY

OUTDOOR

LÂMPADAS

SPOTS

PAINÉIS

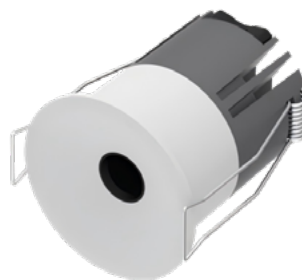
BATTERY

SOLUÇÕES E FERRAMENTAS

NEO

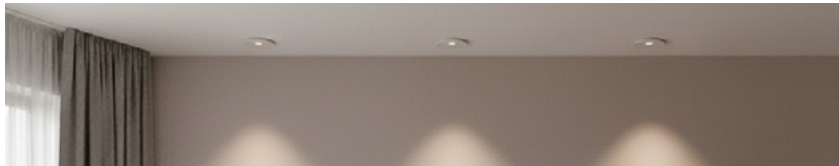
Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>97
	ÂNGULO	24°
	UGR	<6
	MATERIAL	Alumínio e PC
	PROTEÇÃO	IP20



3 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	POTÊNCIA	SDCM	FLUXO	RECORTE	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.9128	○ Branco	3000K	5W	<3	450lm	50mm	Ø70x51mm
3.650.9129			10W		900lm	70mm	Ø70x72mm
3.650.9130			12W		1080lm	75mm	Ø70x82mm



NIVO

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>97
	ÂNGULO	24°
	UGR	<6
	MATERIAL	Alumínio e PC
	PROTEÇÃO	IP20



3 ANOS
GARANTIA

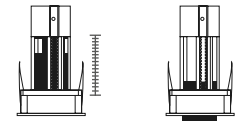
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	POTÊNCIA	SDCM	FLUXO	RECORTE	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.9131	○ Branco	3000K	7W	<3	630lm	55mm	Ø62x83mm
3.650.9132	● Preto e Branco		12W		1080lm	65mm	Ø71x95mm
3.650.9133	○ Branco				1080lm	65mm	Ø71x95mm
3.650.9134	● Preto e Branco						



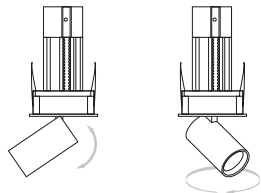
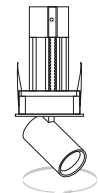
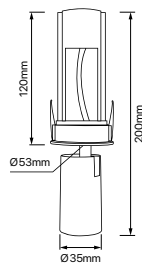
Dados técnicos

 TENSÃO BIVOLT(100-240V)

 PROTEÇÃO IP20



21 posições

rotação 90°
verticalrotação 360°
horizontal**3 ANOS
GARANTIA**


CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	CxLxA(mm)	VIDA ÚTIL
3.650.7461	3000K	 Preto	6W	560lm	Ø35x120mm	30.000h
3.650.7462		 Branco				

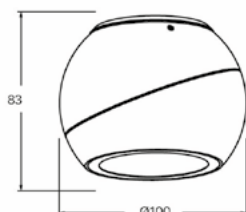
SENA**Dados técnicos**

 POTÊNCIA 12W

 TENSÃO Bivolt

 IRC >90

 ÂNGULO 24°

**3 ANOS
GARANTIA****ÍRIS SPOT**

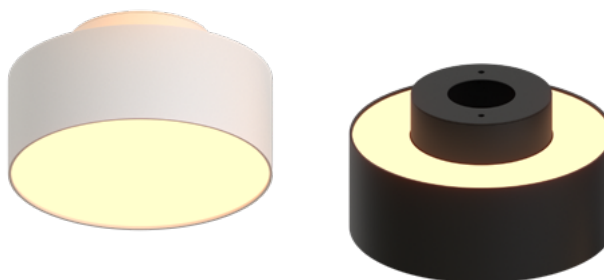
CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	CxLxA(mm)	VIDA ÚTIL
3.650.7080	3000K	 Preto	12W	1088lm	Ø83x100mm	30.000h
3.650.7078		 Branco				



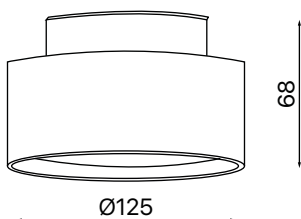
MUSH TRE

Dados técnicos

	POTÊNCIA	⊖ 18W ⊕ 4W
	TENSÃO	Bivolt
	IRC	>90
	ÂNGULO	120°
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio e PC



CÓDIGO	COR	TEMP.	FLUXO	VIDA ÚTIL	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7010	● Preto	3000K	1148lm	50.000h	Ø125x68mm
3.650.7012	○ Branco				

3 ANOS
GARANTIA

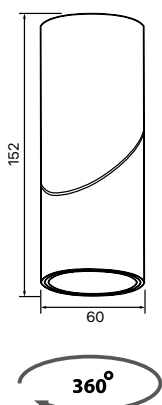
ROUND

Dados técnicos

	POTÊNCIA	12W
	TENSÃO	Bivolt
	IRC	>90
	ÂNGULO	24°
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio e PC



CÓDIGO	COR	TEMP.	FLUXO	VIDA ÚTIL	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7064	● Preto	3000K	1000lm	30.000h	Ø60x152mm
3.650.7066	○ Branco				

3 ANOS
GARANTIA

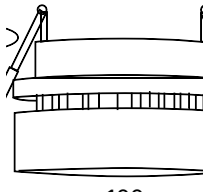
FARO

Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	IRC	>90
	ÂNGULO	24°
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio e PC



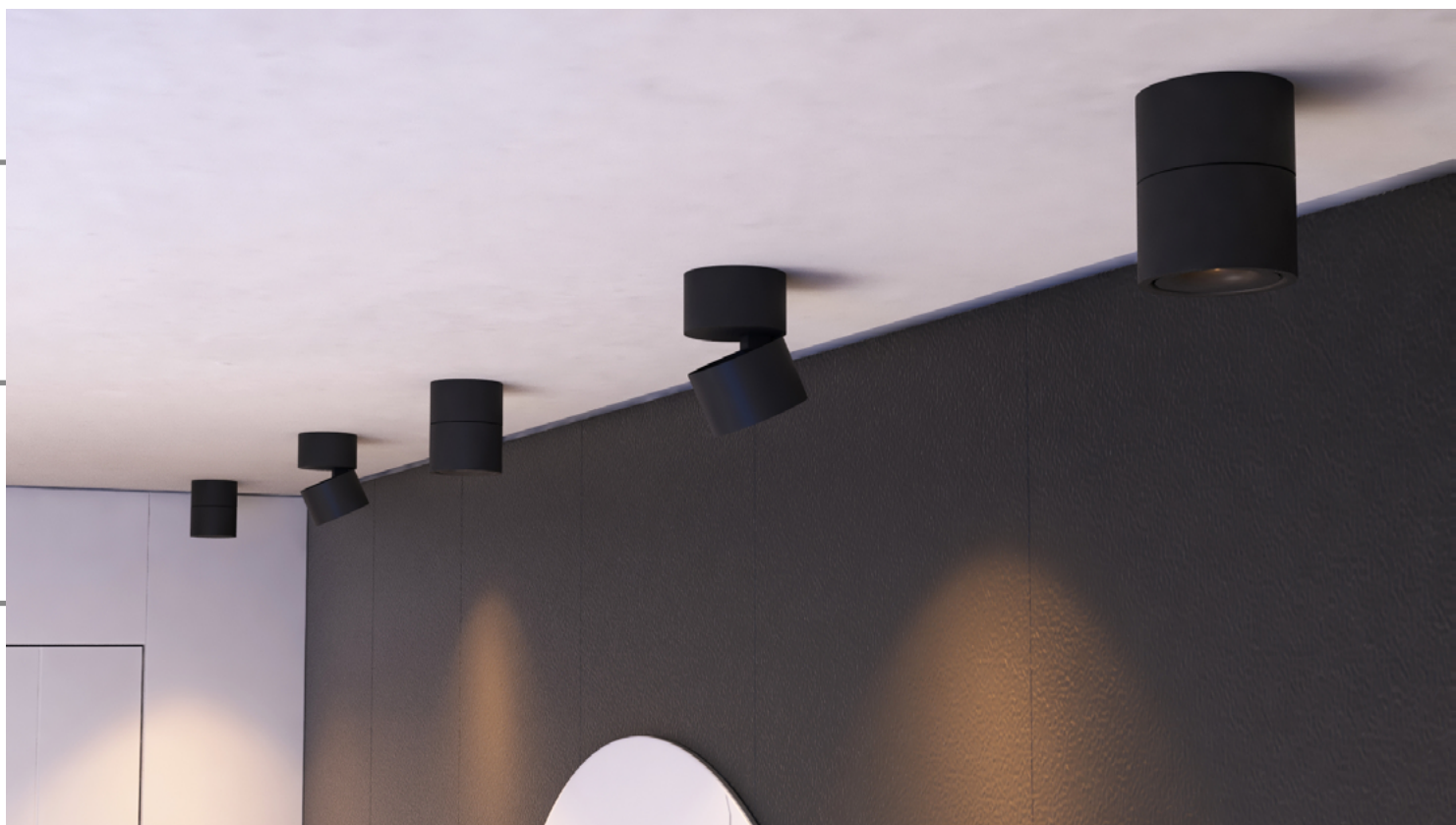
3 ANOS
GARANTIA



Direcionamento 90° e giro 360°

TRE

CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	VIDA ÚTIL	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7058	● Preto	3000K	12W	930lm	30.000h	Ø100x100mm
3.650.7056	○ Branco					



PENDENTES ARCHI

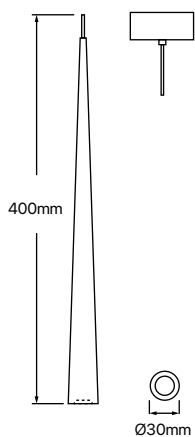
GOTA DUE

Dados técnicos

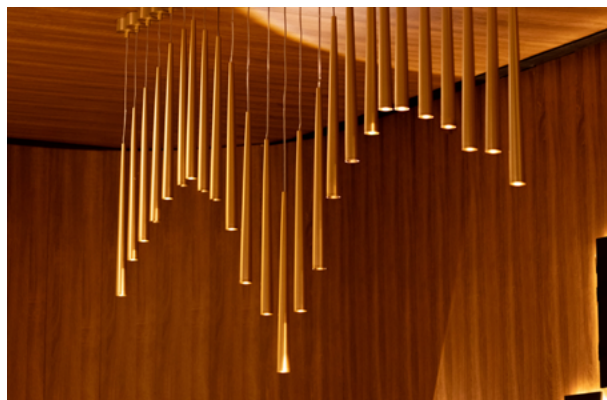
	TENSÃO	Bivolt
	IRC	>90
	DIMER	Não
	ÂNGULO	24°
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio e PC



3 ANOS
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	VIDA ÚTIL	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7072	 Dourado	3000K	3W	290lm	30.000h	Ø30x400mm
3.650.7074	 Preto					
3.650.7076	 Branco					








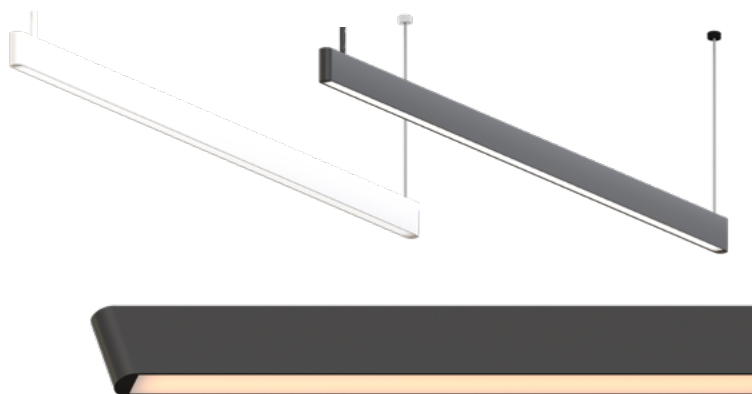
Comprimento do fio: 300cm.

LINHA JOB

JOB DIFUSA

Dados técnicos

	POTÊNCIA	40W
	TENSÃO	Bivolt
	IRC	>80
	UGR	<16
	ÂNGULO	170°
	FATOR POTÊNCIA	0.9
	MATERIAL	Alumínio e PC


**3 ANOS**
GARANTIA

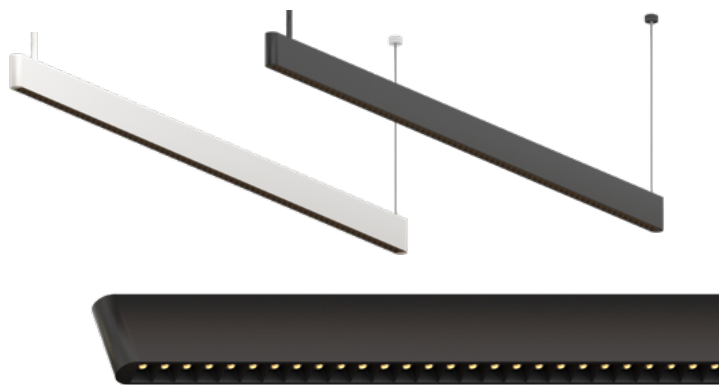
CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	VIDA ÚTIL	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7124	<input type="radio"/> Branco	3000K	40W	3000lm	50.000h	1192x19,6x58mm
3.650.7126	<input checked="" type="radio"/> Preto					
3.650.7123	<input type="radio"/> Branco	4000K				
3.650.7125	<input checked="" type="radio"/> Preto					

Comprimento do fio: 3m com canopla

JOB PONTUAL

Dados técnicos

	POTÊNCIA	40W
	TENSÃO	Bivolt
	IRC	>80
	UGR	<13
	ÂNGULO	25°
	FATOR POTÊNCIA	0.9
	MATERIAL	Alumínio e PC







**3 ANOS**
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	VIDA ÚTIL	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7132	<input type="radio"/> Branco	3000K	40W	3000lm	50.000h	1192x19,6x58mm
3.650.7134	<input checked="" type="radio"/> Preto					
3.650.7131	<input type="radio"/> Branco	4000K				
3.650.7133	<input checked="" type="radio"/> Preto					

Comprimento do fio: 3m com canopla

JOB MISTA

Dados técnicos

	POTÊNCIA	40W
	TENSÃO	Bivolt
	IRC	>80
	UGR	<16
	ÂNGULO	170° e 25°
	FATOR POTÊNCIA	0.9
	MATERIAL	Alumínio e PC



3 ANOS
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	VIDA ÚTIL	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7128	<input type="radio"/> Branco	3000K	40W	3000lm	50.000h	1192x19,6x58mm
3.650.7130	<input type="radio"/> Preto					
3.650.7127	<input type="radio"/> Branco	4000K				
3.650.7129	<input type="radio"/> Preto					

Comprimento do fio: 3m com canopla



FITASE
FONTES

VIGO

ARCHITECTURAL

INFINITY

OUTDOOR

LÂMPADAS

SPOTS

PAINÉIS

BATTERY

SOLUÇÕES E
FERRAMENTAS

LINHA AURA

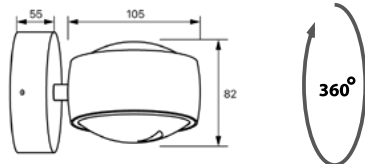
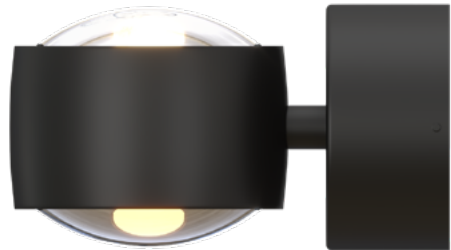
AURA OUTDOOR

Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	IRC	>80
	DIMER	Não
	ÂNGULO	110°/80°
	PROTEÇÃO	IP65
	UGR	<19



3 ANOS
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	VIDA ÚTIL	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7298	● Preto	3000K	10W	1000lm	30.000h	165x110x82mm
3.650.7299	○ Branco					



**Acionamento
por interruptor**

LINHA GHOST

FITASE FONTES

VIGO

ARCHITECTURAL

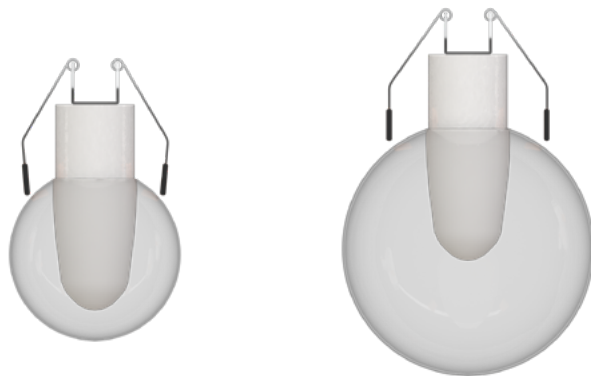
GHOST

Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	POTÊNCIA	6W
	PROTEÇÃO	IP35



3 ANOS
GARANTIA

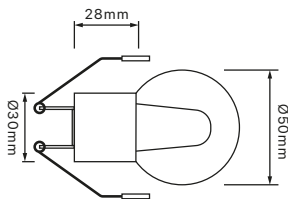
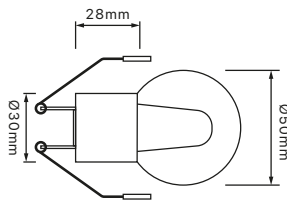


INFINITY

OUTDOOR

CÓDIGO	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	VIDA ÚTIL	RECORTE	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7151	3000K	6W	480lm	30.000h	Ø50	Ø50x98mm
3.650.7152					Ø100	Ø100x148mm

LÂMPADAS



SPOTS

PAINÉIS

BATTERY



SOLUÇÕES E FERRAMENTAS

Linha INFINITY

Luminárias
Trilhos
Acessórios

53
57
58

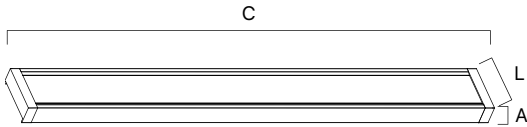


Acesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Infinity**

LUMINÁRIA DIFUSA



3 ANOS
GARANTIA



Dados técnicos

	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<28
	ÂNGULO	105°
fp	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre

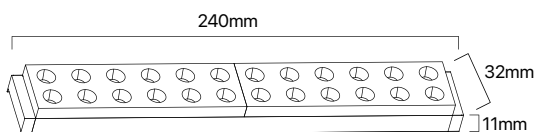
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7437	● Preto	3000K			
3.650.7438	● Preto	4000K	500lm	12W	300x32x11mm
3.650.7603	○ Branco	3000K			

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7616	● Preto	3000K			
3.650.7618	● Preto	4000K	1000lm	24W	600x32x11mm
3.650.7617	○ Branco	3000K			
3.650.7619	○ Branco	4000K			

LUMINÁRIA PUNTO



3 ANOS
GARANTIA



Dados técnicos

	POTÊNCIA	10W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
fp	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7439	● Preto	3000K		
3.650.7605	○ Branco	3000K	750lm	240x32x11mm

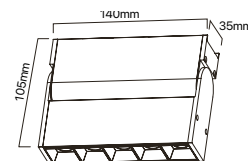


3 ANOS
GARANTIA

LUMINÁRIA PUNTO ORIENTÁVEL

Dados técnicos

	POTÊNCIA	10W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<16
	ÂNGULO	30°
fp	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre

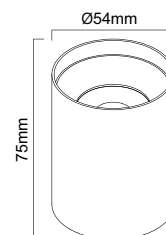


CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7441	● Preto	3000K	870lm	140x35x105mm
3.650.7607	○ Branco	3000K		

SPOT DOTTO

Dados técnicos

	POTÊNCIA	8W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	Preto <16 Branco <19
	ÂNGULO	24°
fp	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre

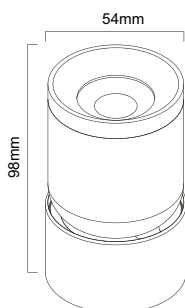


CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7445	● Preto	3000K	620lm	Ø54x75mm
3.650.7622	● Branco	3000K		



3 ANOS
GARANTIA

SPOT DOTTO ORIENTÁVEL



Dados técnicos

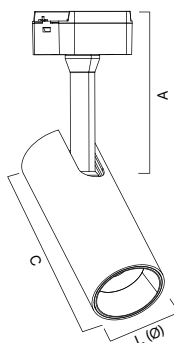
	POTÊNCIA	7W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	24°
fp	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



3 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7447	● Preto	3000K	520lm	Ø54x98mm
3.650.7624	○ Branco	3000K		

SPOT INFINITY



Dados técnicos

	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	Preto <16 Branco <19
	ÂNGULO	24°
fp	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



3 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7443	● Preto	3000K	460lm	7W	90xØ36x75mm
3.650.7444	● Preto	4000K			
3.650.7620	○ Branco	3000K			
3.650.7621	○ Branco	4000K			

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7626	● Preto	3000K	840lm	12W	145xØ47x75mm
3.650.7627	○ Branco	3000K			

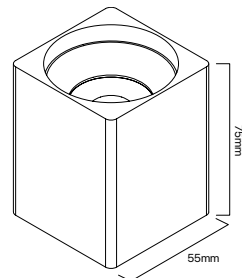


3 ANOS
GARANTIA

SPOT ATHOS

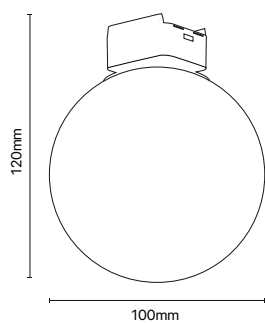
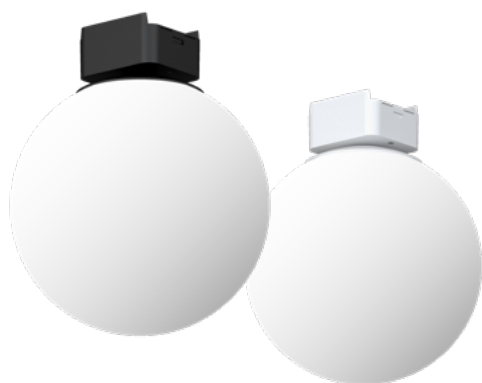
Dados técnicos

	POTÊNCIA	8W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	Preto <16 Branco <19
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7630	● Preto	3000K	620lm	55x75mm
3.650.7632	○ Branco	3000K		

ESFERA INFINITY



Dados técnicos

	POTÊNCIA	4W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	ÂNGULO	200°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e vidro



3 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.9463	● Preto	3000K	250lm	Ø100x120mm
3.650.9462	○ Branco			

TRILHO MAGNÉTICO ULTRA SLIM

Fácil instalação dos spots e luminárias, que se conectam ao trilho por meio de atração magnética. Isso significa que é possível mudar a disposição dos spots e atualizar o ambiente com facilidade, não necessita de uso de ferramentas.

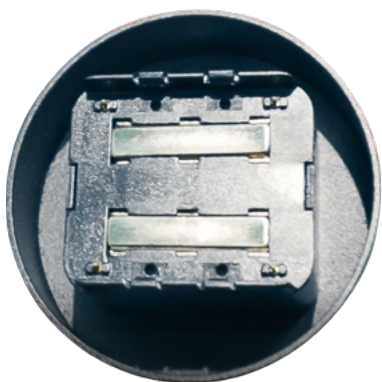
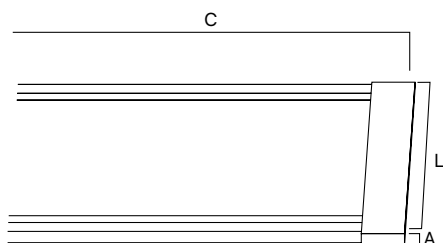


**3 ANOS
GARANTIA**

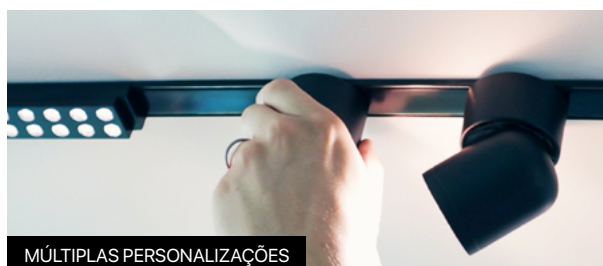
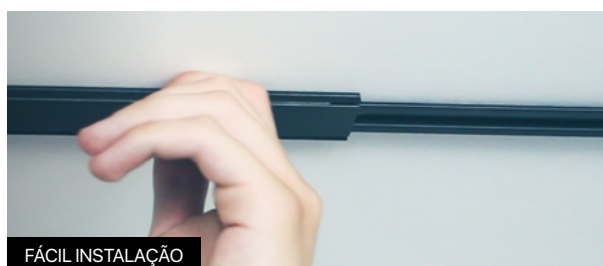
CÓDIGO	COR	COMPRIMENTO	DIMENSÕES (LXA)
3.650.7435	● Preto fosco	1m	30x5mm
3.650.7436	● Preto fosco	2m	30x5mm
3.650.7601	○ Branco fosco	1m	30x5mm
3.650.7602	○ Branco fosco	2m	30x5mm

PONTEIRA ACABAMENTO TRILHO

CÓDIGO	COR
3.650.7634	● Preto fosco
3.650.7635	○ Branco fosco

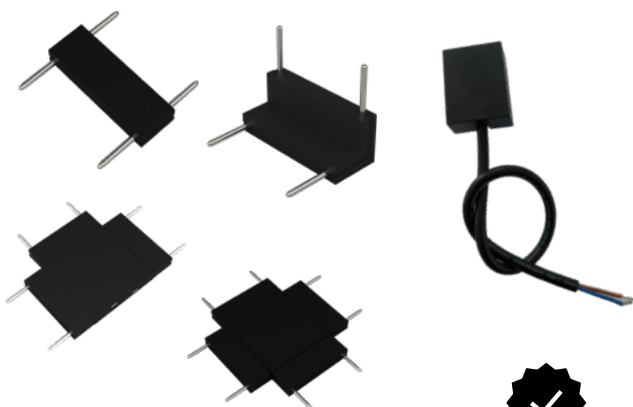


Atração magnética para fixação dos spots e luminárias.



ACESSÓRIOS

CONECTORES



3 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	MODELO	DIMENSÕES (LxAxP)
3.650.7449	● Preto	CONECTOR LINEAR - KIT 5 pçs	30x5x5mm
3.650.7450	● Preto	CONECTOR 90° - KIT 5 pçs	25x30x25mm
3.650.7453	● Preto	CONECTOR X	6x6x5mm
3.650.8155	● Preto	CONECTOR PARA FONTE 48V	43x33x20mm
3.650.7609	○ Branco	CONECTOR LINEAR - KIT 5 pçs	30x5x5mm
3.650.7610	○ Branco	CONECTOR 90° - KIT 5 pçs	25x30x25mm
3.650.7613	○ Branco	CONECTOR X	6x6x5mm
3.650.8156	○ Branco	CONECTOR PARA FONTE 48V	43x33x20mm

DRIVER

Dados técnicos

	TENSÃO DE ENTRADA	Bivolt (100/240V)
	TENSÃO DE SAÍDA	48V
	MATERIAL	Alumínio e cobre



3 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7454	● Preto	100W	220x32x31mm
3.650.7654	● Preto	200W	320x32x31mm
3.650.7614	○ Branco	100W	220x32x31mm
3.650.7615	○ Branco	200W	320x32x31mm



Driver possui caixa para conexão dos fios elétricos.

FONTE METÁLICA



2 ANOS
GARANTIA



48V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.8157	240W	5A	199x110x52mm	1
3.650.8158	144W	3A	199x98x42mm	

Tensão: Bivolt (100-265V)



OUTDOOR

Técnica
Outdoor Decorativo
Linha Solarium

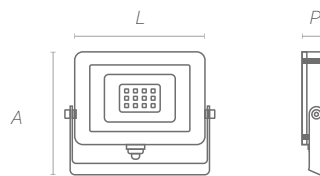
60
68
72



Acesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Outdoor**



REFLETOR SLIM



Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	110°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FATOR POTÊNCIA	> 0,5
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP66

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxCxA(mm)
3.650.9631	3000K	10W	900lm	60	70x56x19
3.650.9632	6500K				
3.650.9633	3000K	30W	2700lm	30	100x83x21
3.650.9634	6500K				
3.650.9635	3000K	50W	4500lm	30	128x105x22
3.650.9636	6500K				
3.650.9637	3000K	100W	9000lm	10	178x146x23
3.650.9638	6500K				
3.650.9639	6500K	200W	18000lm	5	250x204x27

ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO1 ANO
GARANTIAUtilização em ambiente interno ou externo.
Material: Alumínio.

ARANDELA LUMI



Fachos ajustáveis.

Dados técnicos

	IRC	>80
	Fator de potência	>0,5
	TENSÃO	Bivolt (100- 240)
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65

CÓDIGO	TEMP.	COR.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxCxA(mm)
3.650.8999	3000K	● Preta	5W	250lm	01	45x35x120mm
3.650.9002		○ Branca				

3 ANOS
GARANTIAALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃOÂngulo de abertura ajustável 0-60°
Material: ABS + proteção Anti-UV



Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO AJUSTÁVEL	0° à 90°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FATOR POTÊNCIA	> 0,5
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65
	MODELO	Ultra Slim



3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

ARANDELA SLIM



Fachos ajustáveis.

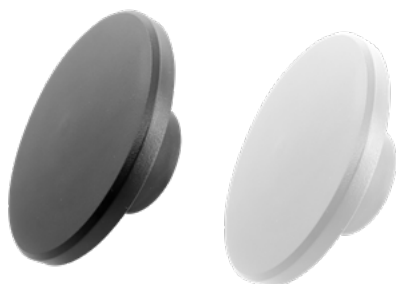
QUATRO FACHOS

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	CxLxA(mm)	QTD.CAIXA
3.650.6545	3000K	<input checked="" type="radio"/> Preto	6W	360lm	120x120x30	10
3.650.6546	3000K	<input type="radio"/> Branco				

DOIS FACHOS

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	CxLxA(mm)	QTD.CAIXA
3.650.6543	3000K	<input checked="" type="radio"/> Preto	3W	180lm	120x120x30	10
3.650.6544	3000K	<input type="radio"/> Branco				

Acompanha parafusos de fixação.
Material: plástico ABS.
LED integrado.



Dados técnicos

	IRC	>70
	Fator de potência	>0,5
	TENSÃO	Bivolt (100-240)
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

ARANDELA ECLIPSE



CÓDIGO	TEMP.	COR.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxC (mm)
3.650.8346	3000K	<input type="radio"/> Branca	9W	900lm	01	Ø120x47mm
3.650.8347		<input checked="" type="radio"/> Preta				
3.650.8348		<input type="radio"/> Branca	12W	1200lm		Ø180x47mm
3.650.8349		<input checked="" type="radio"/> Preta				

Material: Policarbonato.



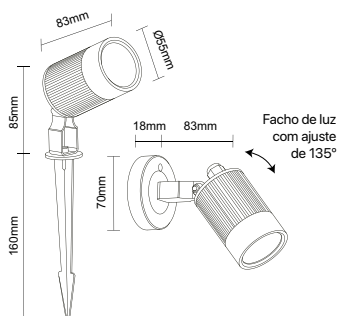
3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO



AquaLOCK



3 ANOS
GARANTIA

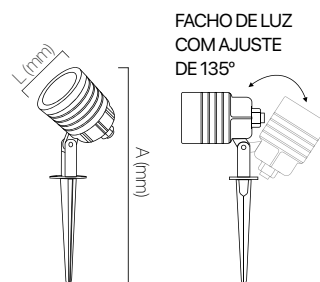


ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

ESPETO DE JARDIM

Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	38°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



CÓDIGO	TEMP.	P. (W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxA (mm)
3.650.5924	3000K	3W	180lm	10	Ø44x245
3.650.5927	3000K	6W	360lm	10	Ø56x255

Material: ABS.

ESPETO DE JARDIM ALUMNI DUO

Dados técnicos

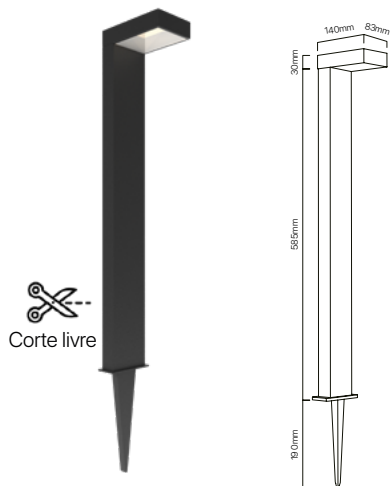
	IRC	>80
	ÂNGULO	24°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP66



CÓDIGO	TEMP.	Material	P. (W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.9460	3000K	ALUMÍNIO	5W	350lm	01
3.650.8998			10W	700lm	01

Acompanha: Espeto em alumínio e base redondo para instalação sobreposta.

Aqualock: Sistema de vedação anti humidade para conexão elétrica.



3 ANOS
GARANTIA

Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FATOR POTÊNCIA	>0,5
	PROTEÇÃO	IP65



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

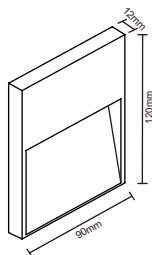
POSTE BALIZADOR



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.8485	3000K	10W	1000lm	1

Material: Corpo em PVC

BALIZADOR DE PAREDE LUMA



Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FATOR POTÊNCIA	>0,5
	PROTEÇÃO	IP65



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO



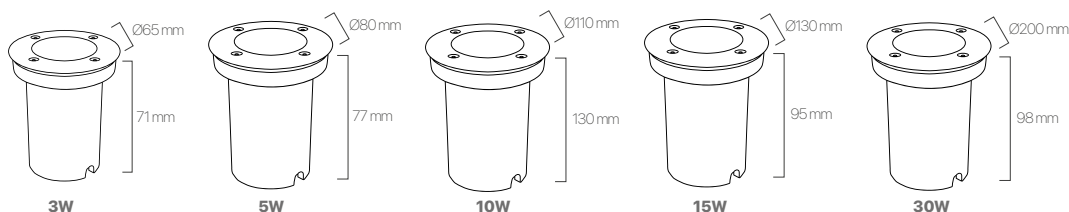
CÓDIGO	TEMP.	COR.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxCxA(mm)
3.650.9458	3000K	Preta	2W	30lm	100	120x90x12mm
3.650.9459		Branca				



3 ANOS
GARANTIA

Material: Corpo em ABS

EMBUTIDO DE SOLO



Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP67

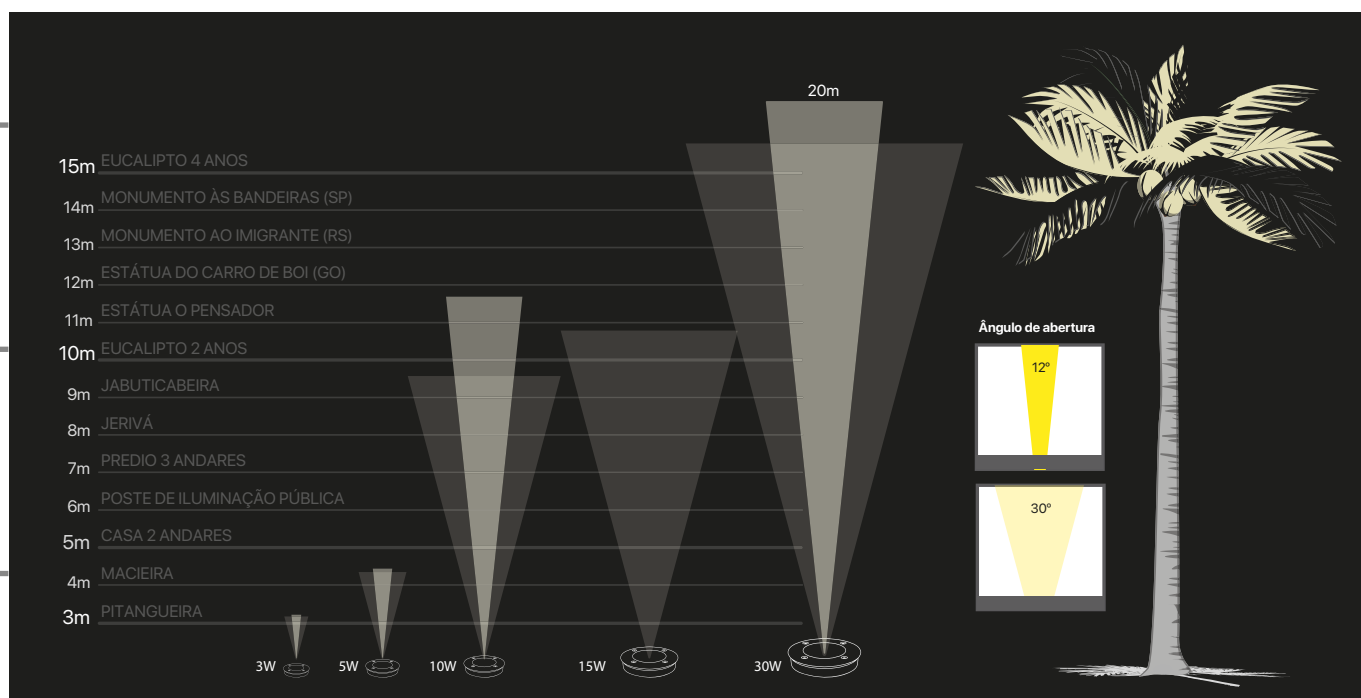


CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	ÂNGULO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.8270	3000K	Preto	3W	360lm	12°	10	60mm
3.650.8272	3000K	Preto			30°		
3.650.6700	3000K	Preto	5W	600lm	30°	10	73mm
3.650.6703	3000K	Prata			30°		
3.650.6704	3000K	Preto			12°		
3.650.6705	3000K	Preto	10W	1200lm	30°	10	98mm
3.650.6706	3000K	Prata			30°		
3.650.6707	3000K	Preto			12°		
3.650.8273	3000K	Preto	15W	1800lm	30°	20	120mm
3.650.8274	3000K	Prata			30°		
3.650.8275	3000K	Preto	30W	3600lm	12°	12	190mm
3.650.8276	3000K	Preto			30°		

RESISTENTE A POEIRA
E IMERSÃO LÍQUIDA ATÉ 1M

Grade anti ofuscante.
Material: alumínio e vidro.
Chip COB.

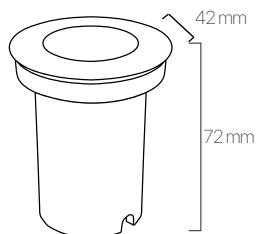
*15W e 30W Aqualock: Sistema de vedação anti humidade para conexão elétrica.



BALIZADOR OTIN



3 ANOS
GARANTIA



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	30°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP67



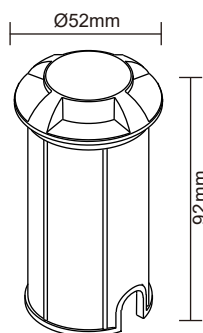
ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.6708	3000K	Preto	1W	30lm	10	40mm

BALIZADOR OLEN



3 ANOS
GARANTIA



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	30°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP67



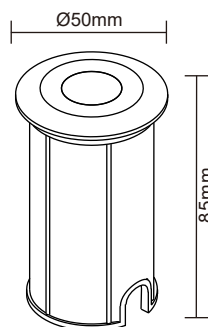
ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.9466	3000K	Preto	1W	50lm	100	41,6mm

BALIZADOR ORIS



3 ANOS
GARANTIA



Dados técnicos

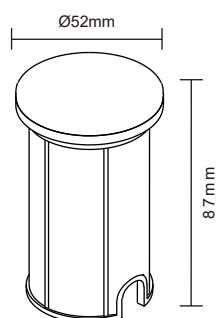
	IRC	>80
	ÂNGULO	30°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP67



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.9465	3000K	Preto	1W	10lm	100	41,6 mm

BALIZADOR OSLO

3 ANOS
GARANTIA

Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	30°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP67

ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.9464	3000K	Preto	1W	10lm	100	41,6mm

CORDÃO DE LUZ



Leves, diferenciados e versáteis, os cordões de luz podem ser utilizados em todos os tipos de ambientes para compor a decoração e trazer um clima de aconchego.

CÓDIGO	P.(W)	LxA (mm)	QTD.CAIXA
3.650.6509	500W	5000mmx100mm	06

Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65

3 ANOS
GARANTIA

Utilização em ambiente interno ou externo.
Possibilita conexão de dois ou mais cordões
Material: plástico pvc.
Soquetes: 10 unidades base E27
Não acompanha lâmpada.



SPOT ARBO



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	15°
	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxC (mm)
3.650.7267	3000K	Preto	18W	2400lm	01	160x205

Material: Alumínio + PC e cinto de tecido.
 Cabo de alimentação de 150cm
 Compatível com estruturas circulares de Ø 100mm até Ø 300mm.
 Spots com movimentação de 90°.
Aqualock: Sistema de vedação anti humidade para conexão elétrica.

CONECTORES OUTDOOR IP68



Conector outdoor IP68, utilizado para conexões elétricas com capacidade máxima de 250V e 32A. Com corpo de PA66 anti - UV, anéis de silicone, borracha e um conector de emenda triplo interno, podendo ser submerso até 4 metros, faz das instalações elétricas muito mais seguras. Dispensa o uso de fita isolante, e torna o processo de instalação mais rápido.

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	CORRENTE
3.650.7458	CONECTOR RETO	Até 250V	Até 32A
3.650.7459	CONECTOR T		

Espessura mínima e máxima da fiação: 9mm até 12mm.
 Corpo de PA66.
 Possui Proteção Anti UV.
 Cor Preta.
 Usada para bloquear a conexão de uma saída não utilizada.



OUTDOOR DECORATIVO

LUMINÁRIA FAE



3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	12V
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP66

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxCxA(mm)
3.650.9453	3000K	Preto	0,5W	20lm	1	10x10x430mm

Material: Corpo em ABS
Não acompanha driver

LUMINÁRIA LUNA



3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	12V
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP66

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxCxA(mm)
3.650.9452	3000K	Preto	1,5W	50lm	1	50x50x450mm

Material: Corpo em ABS
Não acompanha driver

FITASE
FONTES

VIGO

ARCHITECTURAL

INFINITY

OUTDOOR

LÂMPADAS

SPOTS

PAINÉIS

BATTERY

SOLUÇÕES E
FERRAMENTAS



LUMINÁRIA OMBRA

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	12V
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP66



ALTO ÍNDICE DE PROTEÇÃO



3 ANOS GARANTIA

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P. (W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxCxA(mm)
3.650.9454	3000K	Preto	3W	260lm	1	80x80x410mm

Material: Corpoem ABS
Não acompanha driver



HASTE EXTENSORA

CÓDIGO	ACABAMENTO	DIMENSÕES(CxA)	QTD. CAIXA
3.650.9461	Preto	Ø10x300mm	1

Possui rosca para fixação nas luminárias PIX.
Altura máxima de 120cm.



3 ANOS GARANTIA

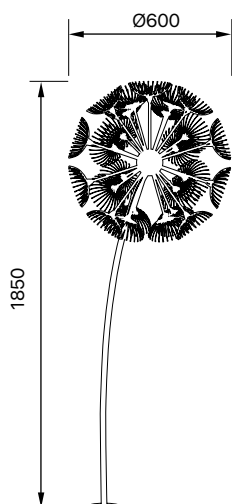


FONTE 20W IP67

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	TENSÃO	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.9457	20W	1,66A	12V	45x20x20mm	1

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	SDCM	3 steps
	PROTEÇÃO	IP65




3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO


DENTE-DE-LEÃO

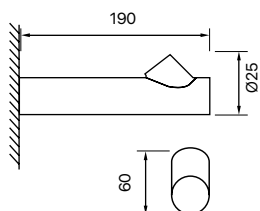


CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO
3.650.7162	 3000K	17W	1000lm

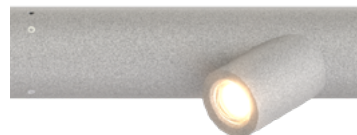
Acompanham driver IP67
e conector de emenda IP68.

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	SDCM	3 steps
	PROTEÇÃO	IP65



BAMBU ARANDELA



CÓDIGO	MODELO	TEMP.	P.(W)	FLUXO
3.650.7161	ARANDELA	 4000K	5W	600lm

Acompanha conector de emenda IP68.



LINHA SOLARIUM 

REFLETOR

Dados técnicos

 IRC >80

 FATOR DE POTÊNCIA >0,5

 FREQUÊNCIA 50/60Hz


 PROTEÇÃO IP65



3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	CxLxA(mm)
3.650.7829	 3000K	25W	2500lm	4-6h	20h	190x146x45

AD
BATERIA

Alto Desempenho

*Tempo de funcionamento considerando carga completa

Bateria: 3.2V - 5MAh 2650

Dimensões painel solar: 270x180x15mm.

Material: Alumínio, com fixadores em aço inox.

ESPETO DE JARDIM



AD
BATERIA


Alto Desempenho

Dados técnicos

 IRC >80

 FATOR DE POTÊNCIA >0,5


 FREQUÊNCIA 50/60Hz

 PROTEÇÃO IP65

 ÂNGULO AJUSTÁVEL 0° à 90°



3 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	LxA(mm)
3.650.7831	 3000K	10W	400lm	5-7h	10-12h	280x140



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

*Tempo de funcionamento considerando carga completa

Bateria: 3.7V - 2200MAh 18650

Material: ABS.



Dados técnicos

	IRC	>80
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	PROTEÇÃO	IP65

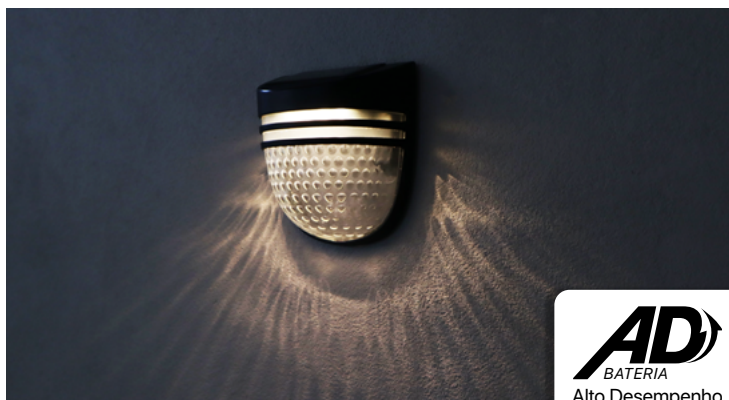


3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

ARANDELA BOREAL



AD
BATERIA
Alto Desempenho

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	CxLxA(mm)
3.650.7832	3000K	1W	40lm	4-5h	10-12h	110x102x56,5

*Tempo de funcionamento considerando carga completa

Bateria: 3.2V - 500MAh

Material: ABS e lente em policarbonato.



Dados técnicos

	IRC	>80
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	PROTEÇÃO	IP65
	ÂNGULO AJUSTÁVEL	0° à 90°

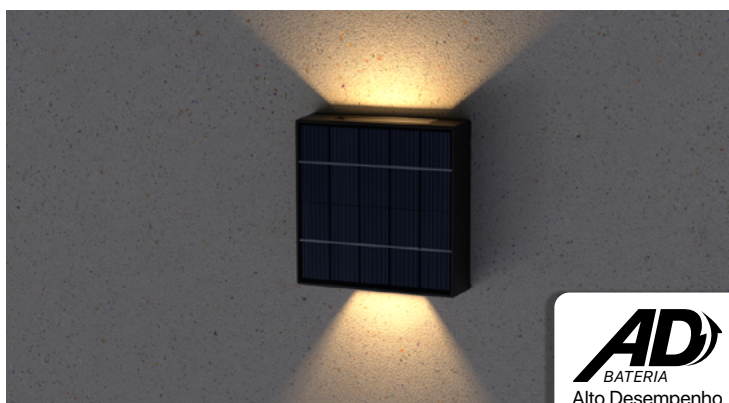


3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO

ARANDELA DOIS FACHOS



AD
BATERIA
Alto Desempenho

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	CxLxA(mm)
3.650.7834	3000K	1W	70lm	4-6h	8-10h	120x120x34

*Tempo de funcionamento considerando carga completa

Bateria: 3.7V - 1500MAh

Material: ABS e lente em policarbonato.



Dados técnicos

	IRC	>80
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	PROTEÇÃO	IP65



3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO



AD
BATERIA
Alto Desempenho

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	CxLxA(mm)
3.650.7833	INTERCAMBIÁVEL	1W	70lm	5-7h	9-10h	130x130x70

*Tempo de funcionamento considerando carga completa
Intercambiável: 3000K, 4000, 6500K
Bateria: 3.2V - 1300MAh
Material: ABS e lente em policarbonato.

BALIZADOR



Dados técnicos

	IRC	>80
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	PROTEÇÃO	IP65



3 ANOS
GARANTIA



ALTO ÍNDICE
DE PROTEÇÃO



AD
BATERIA
Alto Desempenho

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	LxA(mm)
3.650.7830	3000K	1W	100lm	5-7h	10-12h	Ø120x25

*Tempo de funcionamento considerando carga completa
Bateria: AA 2000mAh 1.2V
Material: Alumínio, com fixadores em aço inox.





LÂMPADAS

Alto IRC
Dimerizáveis
Direcionais
Vintage

77
80
84
88



Acesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Lâmpadas**



MR's ALTO IRC



3 ANOS
GARANTIA

PRODUTO
CERTIFICADO



INMETRO

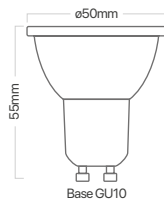
Dados técnicos

	IRC	>95
	TENSÃO	Bivolt
	R9	>60
	F.POTÊNCIA	> 0,4/ 0,7
	DIMMER	Não
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20



MR11 3,5W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7546	● 2700K	500cd	210lm	>0,4	36°	55,32mA	10



MR16 4,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7547	● 2700K	700cd	350lm	>0,4	36°	76,44mA	10
3.650.7548	○ 4000K	800cd					10

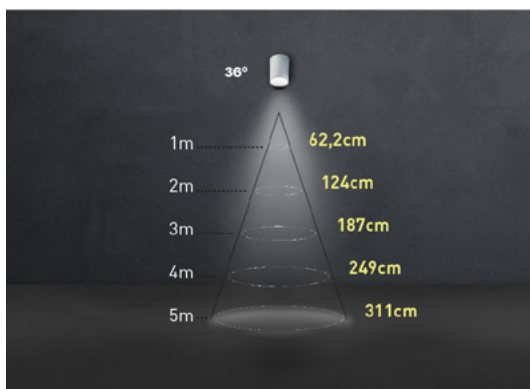
MR16 5,7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7551	● 2700K	4500cd	400lm	>0,7	10°	79,45mA	10

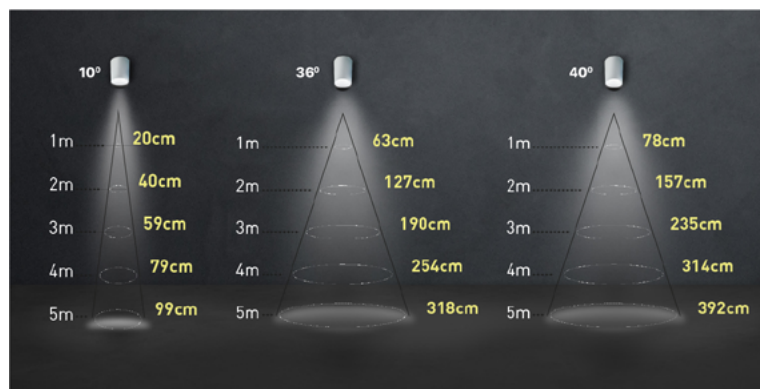
MR16 7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7549	● 2700K	800cd	525lm	0,7	40°	79,45mA	10
3.650.7550	○ 4000K	920cd					10

MR11



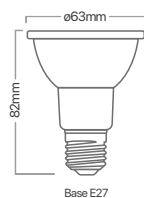
MR16



Dados técnicos

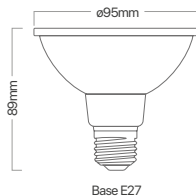
	IRC	>95
	TENSÃO	Bivolt
	R9	>60
	F.POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	Não
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

PAR's ALTO IRC



PAR20 - 7W

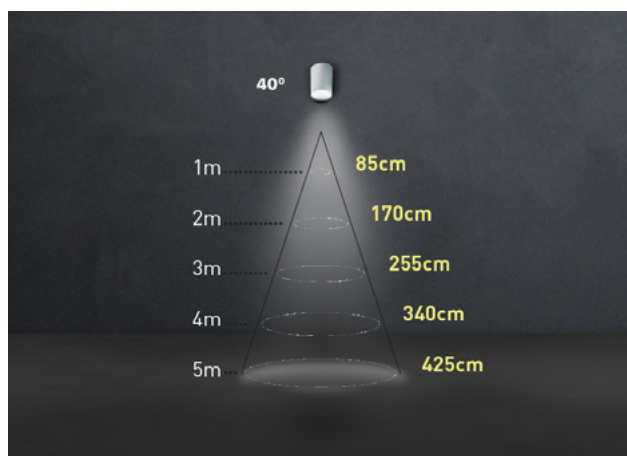
CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.7552	● 2700K	780cd	525lm	>0,7	40°	79/45mA	10
3.650.7553	○ 4000K	900cd					



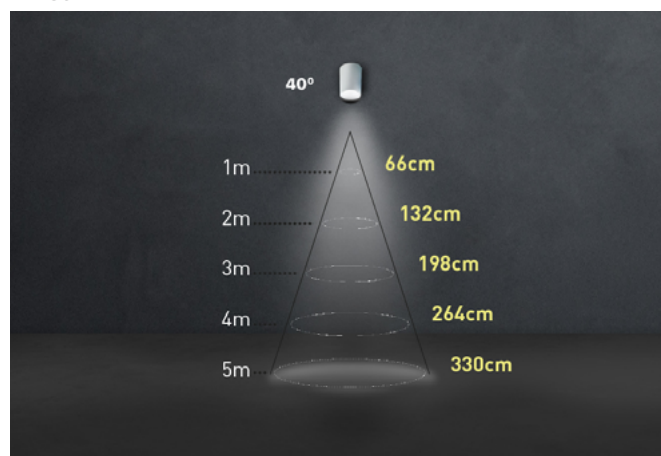
PAR30 - 9,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.7554	● 2700K	940cd	700lm	>0,7	40°	110/64mA	10

PAR20



PAR30



AR's ALTO IRC



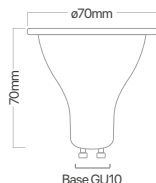
3 ANOS GARANTIA

PRODUTO CERTIFICADO



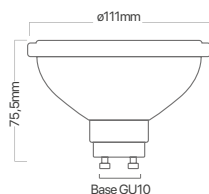
Dados técnicos

	IRC	>95
	TENSÃO	Bivolt
	R9	>60
	F.POTÊNCIA	> 0,4/0,7
	DIMMER	Não
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20



AR70 4,8W

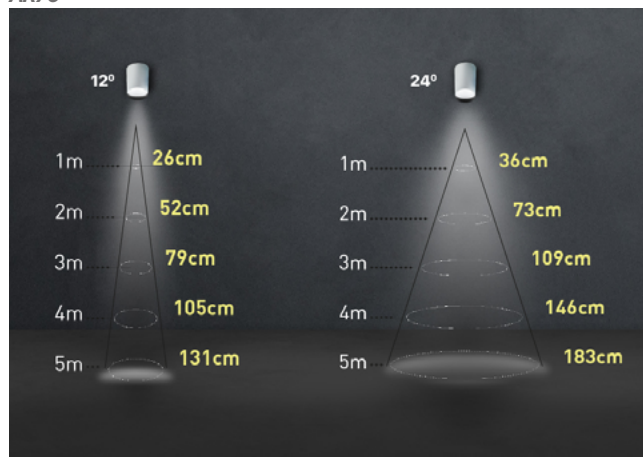
CÓDIGO	TEMP. COR	INTESIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7555	● 2700K	1130cd	300lm	>0,4	24°	75,44mA	10
3.650.7556	○ 4000K	1160cd			24°		10
3.650.7557	● 2700K	1860cd			12°		10



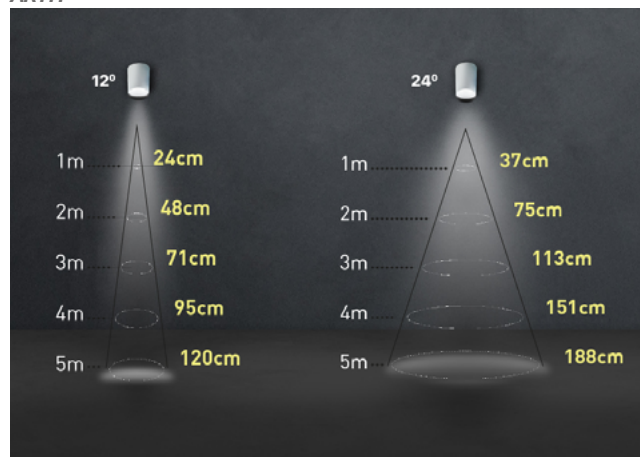
AR111 12W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTESIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7558	● 2700K	1800cd	720lm	>0,7	24°	135,78mA	10
3.650.7559	○ 4000K	2000cd			24°		10
3.650.7560	● 2700K	3345cd			12°		10

AR70



AR111





DIMERIZÁVEIS

MR's DIMERIZÁVEIS



**3 ANOS
GARANTIA**

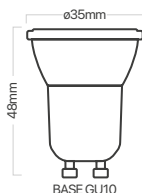
PRODUTO
CERTIFICADO



INMETRO

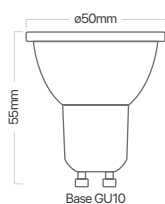
Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	30/18mA
	F.POTÊNCIA	>0,4/0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20



MR11 - 3,5W

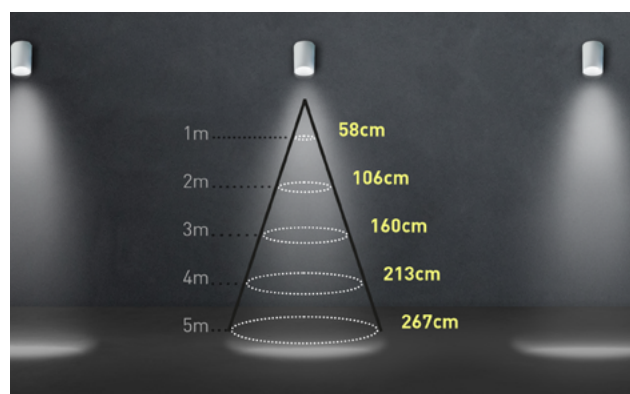
CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	QTD. CAIXA
3.650.6093	● 2700K	600cd	210lm	>0,4	36°	10



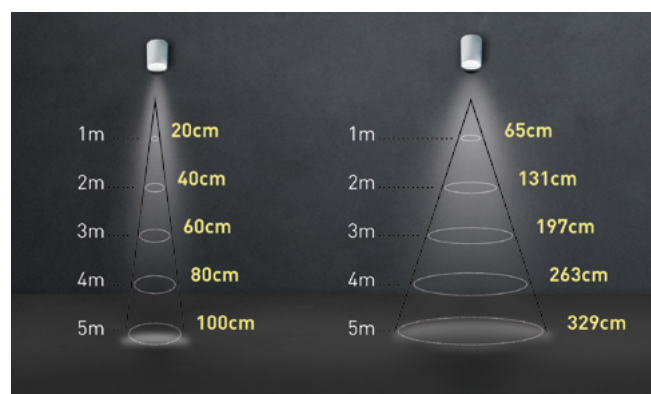
MR16 - 7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	QTD. CAIXA
3.650.6094	● 2700K	960cd	525lm	>0,7	36°	10
3.650.6510	● 2700K	960cd	350lm	>0,7	12°	10

MR11



MR16



PAR DIMERIZÁVEL

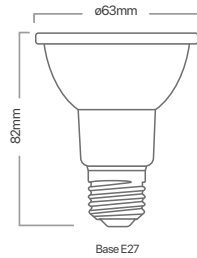
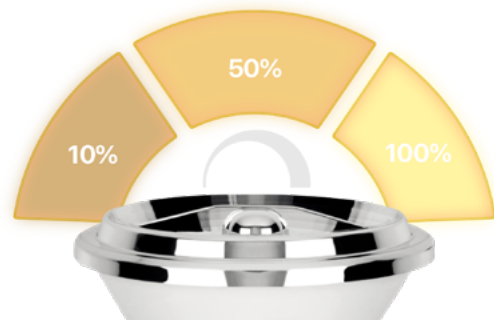
Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	61/37mA
	F.POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20



3 ANOS GARANTIA

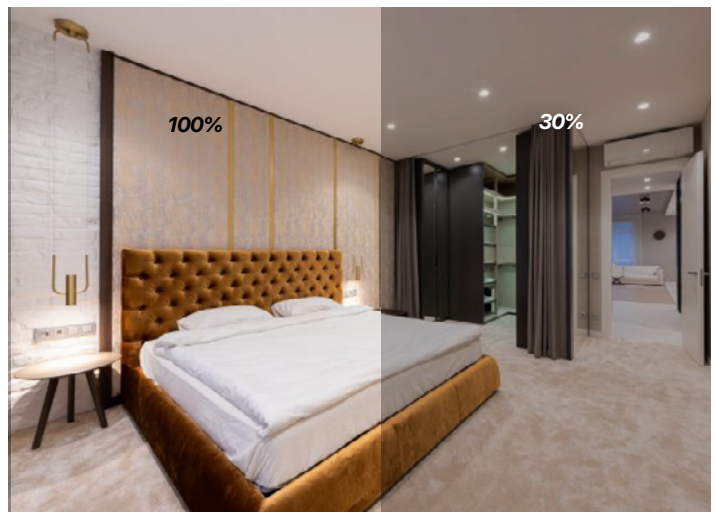
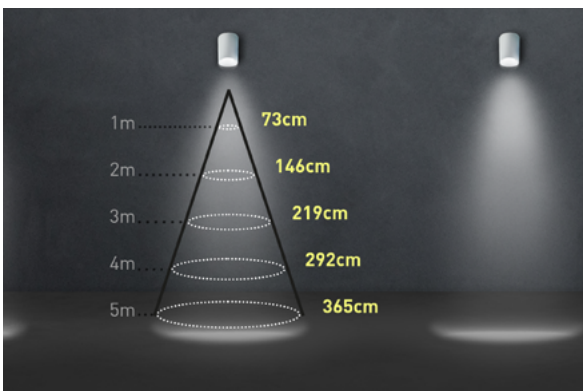
PRODUTO CERTIFICADO



PAR20 - 7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	QTD.CAIXA
3.650.6092	● 2700K	900cd	525lm	>0,7	36°	10

LÂMPADA PAR20



Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	F.POTÊNCIA	>0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

PRODUTO
CERTIFICADO



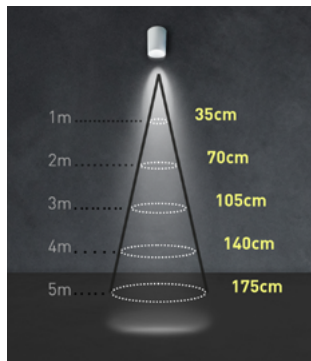
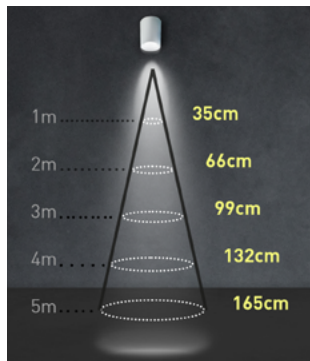
INMETRO



3 ANOS
GARANTIA

LÂMPADA AR111

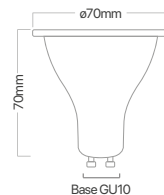
LÂMPADA AR70



AR's DIMERIZÁVEIS

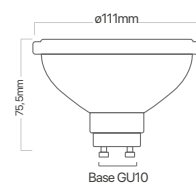
AR70 - 4,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTESIDADE LUMINOSA	FLUXO	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6090	● 2700K	1700cd	300lm	24°	72,26mA	10



AR111 - 12W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTESIDADE LUMINOSA	FLUXO	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6091	● 2700K	2800cd	720lm	24°	105,64mA	10

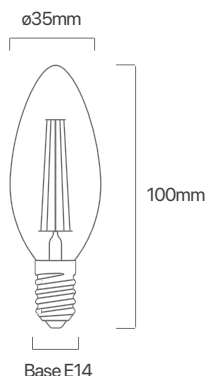


Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	SIM
	BASE	E14
	PROTEÇÃO	IP20



2 ANOS
GARANTIA



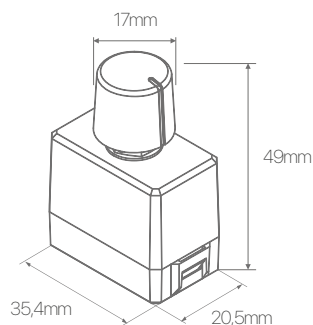
VELA CLEAR DIMERIZÁVEL

CÓDIGO	TEMP. COR	P (W)	FLUXO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6103	● 2400K	4W	400lm	127V	20
3.650.6104	● 2400K			220V	20






Vela em vidro incolor

MÓDULO DIMMER



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	Phase-cut
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	P.(W)	QTD.CAIXA
3.650.6132	200W - 127V / 300W - 220V	10

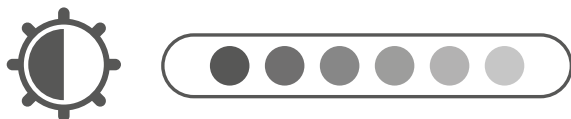
Desenvolvido para alojar em módulo cego ou passa fio.



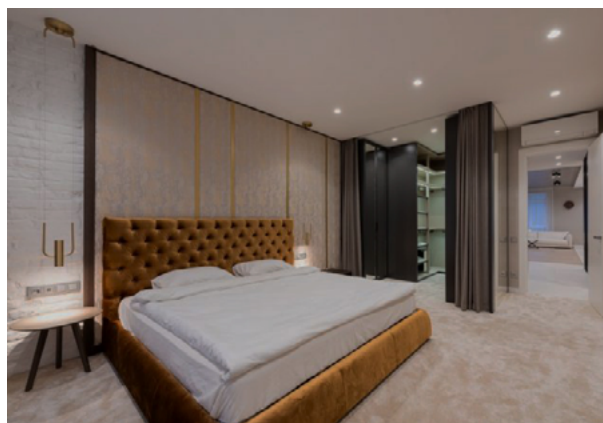
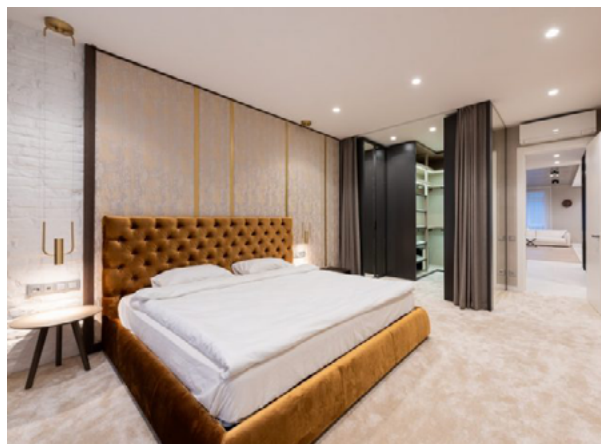
2 ANOS
GARANTIA

ILUMINAÇÃO DIMERIZÁVEL

Cada vez mais, os ambientes estão dinâmicos. Utilizamos o mesmo espaço para receber amigos, para um jantar intimista ou para assistir um bom filme. E a iluminação precisa acompanhar cada uma dessas atividades.

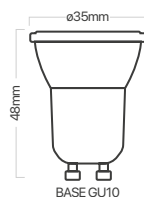


Utilize lâmpadas dimerizáveis para ajustar a luminosidade, criando cenários diferentes no mesmo espaço. Reduza o fluxo luminoso para o jantar ou deixe somente uma luz de marcação durante o filme. O controle está nas suas mãos!



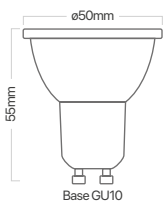
DIRECIONAIS

MR's DIRECIONAIS

3 ANOS
GARANTIAPRODUTO
CERTIFICADO
INMETRO

MR11 - 3,5W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.5982	● 2700K	600cd	210lm	>0,4	36°	55/32mA	10
3.650.6514	● 3000K						10
3.650.5983	○ 4000K						10
3.650.6513	● 6500K						10



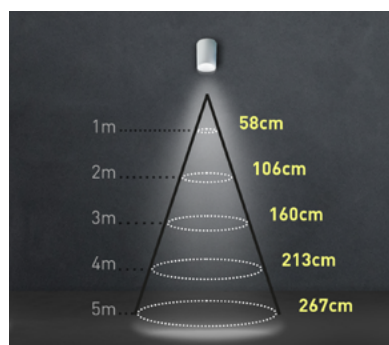
MR16 - 4,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.5984	● 2700K	600cd	350lm	>0,4	36°	76/44mA	10
3.650.6522	● 3000K						10
3.650.5985	○ 4000K						10
3.650.5986	● 6500K						10

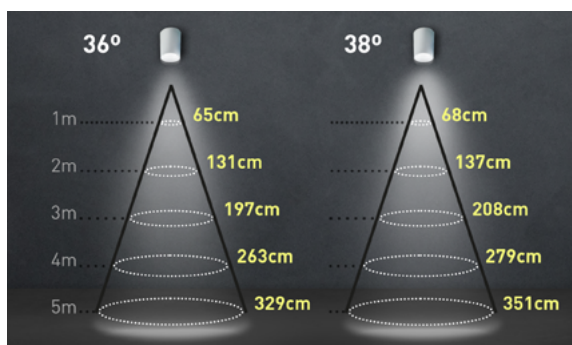
MR16 - 7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.5987	● 2700K	960cd	525lm	>0,7	38°	79/45mA	10
3.650.6511	● 3000K						10
3.650.6512	○ 4000K						10
3.650.5988	● 6500K						10

MR11



MR16



Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	F. POTÊNCIA	>0,4/0,7
	DIMMER	NÃO
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	F.POTÊNCIA	>0,7
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

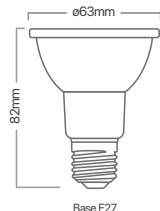
PAR's DIRECIONAIS



3 ANOS
GARANTIA



PRODUTO
CERTIFICADO
INMETRO



PAR20 - 7W

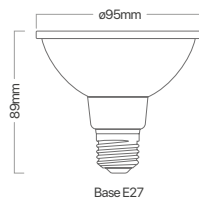
IP20

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.5976	● 2700K	900cd	525lm	>0,7	38°	79/45mA	10
3.650.6523	● 3000K						10
3.650.5977	○ 4000K						10
3.650.5978	● 6500K						10

PAR20 - 7W

IP65

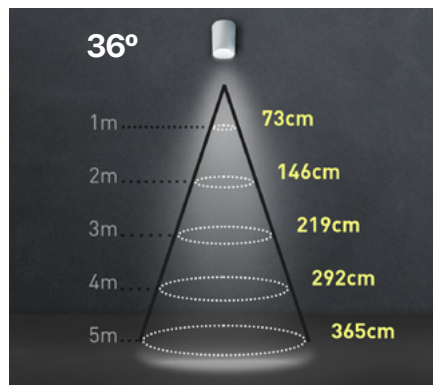
CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6519	● 2700K	900cd	525lm	>0,7	38°	79/45mA	10
3.650.6520	○ 4000K						10



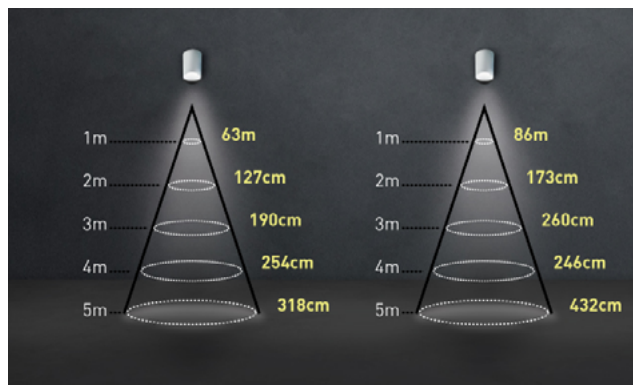
PAR30 - 9,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.5979	● 2700K	1800cd	700lm	>0,7	36°	110/64mA	10
3.650.6524	● 3000K						10
3.650.5980	○ 4000K						10
3.650.5981	● 6500K						10

PAR20



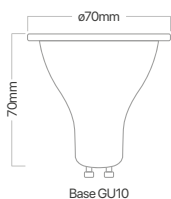
PAR30



AR's DIRECIONAIS

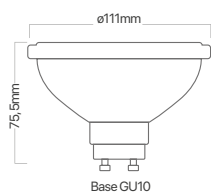
Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20



LÂMPADA AR70 - 4,8W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTESIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.5974	● 2700K	1700cd	300lm	>0,4	24°	76/44mA	10
3.650.6515	● 2700K				12°		10
3.650.6516	○ 4000K				>0,5		24°



LÂMPADA AR111 - 12W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTESIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.5975	● 2700K	2800cd	720lm	>0,7	24°	135/78mA	10
3.650.6517	● 2700K				12°		10
3.650.6518	○ 4000K				24°		10

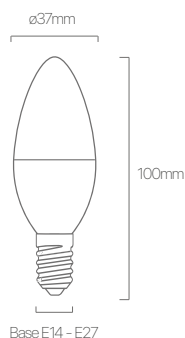
LÂMPADA AR70



LÂMPADA AR111



VELA FOSCA



Dados técnicos

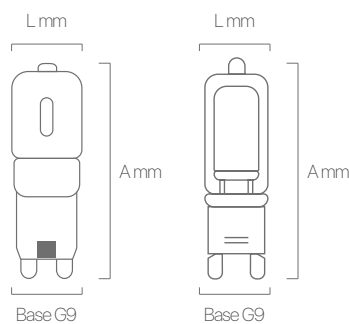
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	230°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27 E14
	PROTEÇÃO	IP20



2 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6223	2400K	3W	250lm	E27	10
3.650.6224	2400K	3W	250lm	E14	10

LÂMPADA G9



Dados técnicos

	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	DIMMER	NÃO
	BASE	G9
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	TENSÃO	LxA (mm)
3.650.5841	2400K	2W	180lm	10	127V	16x48
3.650.5842	2400K				220V	
3.650.6122	2400K	4,5W	400lm	10	127V	16x61
3.650.6123	2400K				220V	



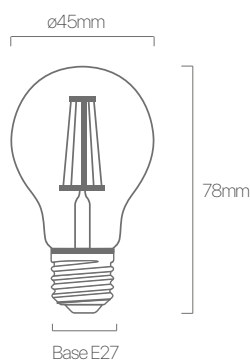
2 ANOS
GARANTIA

VINTAGE

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	TENSÃO	LxA (mm)
3.650.6355	2400K	2W	200lm	25	127V	20x60

LINHA VINTAGE

BOLINHA G45



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

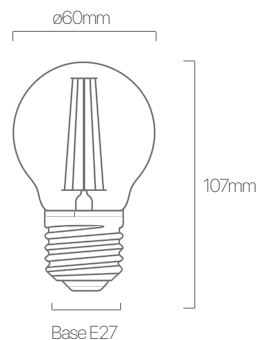


2 ANOS
GARANTIA

Bulbo em vidro âmbar.

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5838	2400K	4W	440lm	10

BULBO A60



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	VIDA ÚTIL	15.000h
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20



2 ANOS
GARANTIA

Bulbo em vidro âmbar.

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5839	2400K	4W	440lm	10

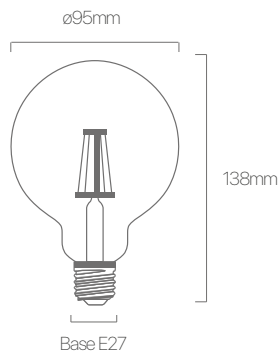
GLOBO G95



Bulbo em vidro âmbar.



2 ANOS
GARANTIA



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5840	2400K	4W	440lm	10

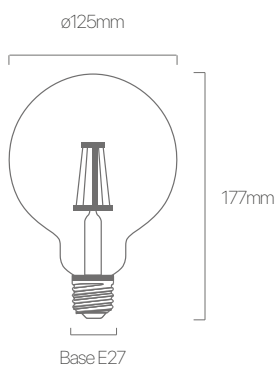
GLOBO G125



Bulbo em vidro âmbar.



2 ANOS
GARANTIA

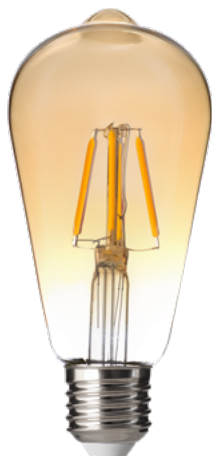


Dados técnicos

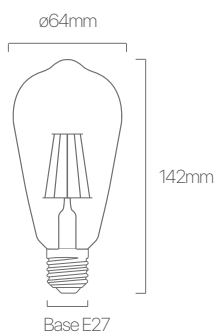
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	VIDRO	QTD.CAIXA
3.650.6105	2400K	4W	440lm	âmbar	10

PERA ST64



2 ANOS
GARANTIA

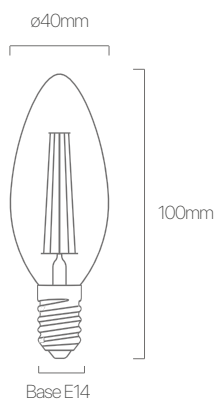


Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

PERA (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5837	2400K	4W	440lm	10



**2 ANOS
GARANTIA**

VELA ÂMBAR | VELA CLEAR

Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E14
	PROTEÇÃO	IP20

VELA (vidro âmbar)

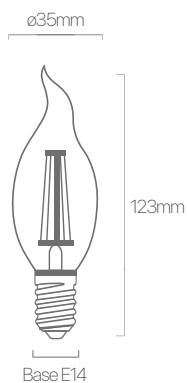
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5836	2400K	4W	440lm	20

VELA CLEAR (vidro incolor)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6101	2400K	4W	440lm	20



Bulbo em vidro âmbar.



VELA CHAMA

Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E14
	PROTEÇÃO	IP20



**2 ANOS
GARANTIA**

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6102	2400K	4W	440lm	20

SPOTS

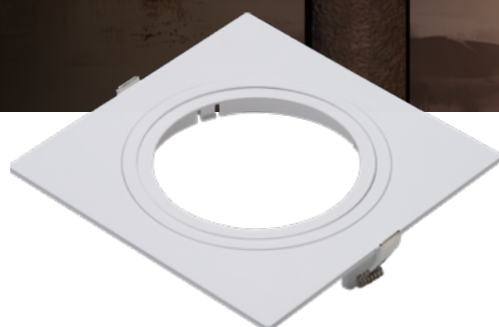
Embutidos de Teto
Spots Fênix
Spots de Gesso
Linha Iron
Acessórios

92
97
100
103
114

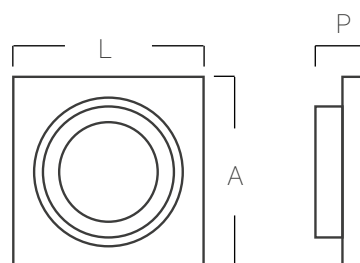


Acesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Spots**

EMBUTIDOS DE TETO



EMBUTIDO FACE PLANA



Dados técnicos

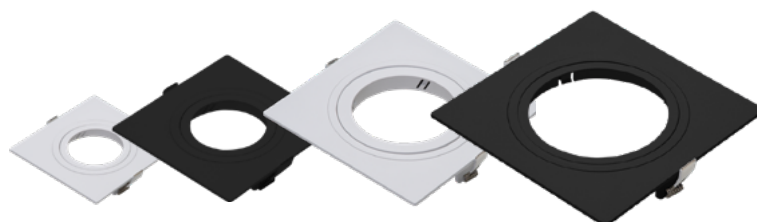
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável

BRANCO

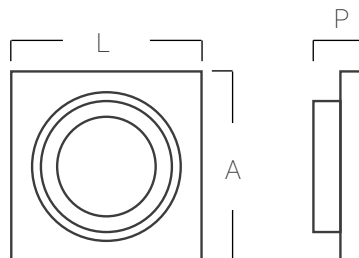
CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD.CAIXA
3.650.6244	MR11	70x70x35	Ø56	20
3.650.6245	MR16	100x100x35	Ø77	
3.650.6247	PAR20	130x130x35	Ø103	
3.650.6260	PAR30	170x170x35	Ø145	
3.650.6262	AR70	130x130x35	Ø102	
3.650.6258	AR111	170x170x35	Ø143	

PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD.CAIXA
3.650.6288	MR11	70x70x35	Ø56	20
3.650.6289	MR16	100x100x35	Ø77	
3.650.6291	PAR20	130x130x35	Ø103	
3.650.6295	PAR30	170x170x35	Ø145	
3.650.6297	AR70	130x130x35	Ø102	
3.650.6294	AR111	170x170x35	Ø143	

2 ANOS
GARANTIAÂNGULO
ORBITALRECORTE COM
SERRA COPOEstrutura em ABS e possui anti UV.
Acompanha soquete.

EMBUTIDO FACE RECUADA



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável

BRANCO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.6243	MR11	70x70x35	56x56	20
3.650.6246	MR16	100x100x35	77x77	
3.650.6248	PAR20	130x130x35	107x107	
3.650.6261	PAR30	170x170x35	144X144	
3.650.6263	AR70	130x130x35	106x106	
3.650.6259	AR111	170x170x35	145X145	

PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.6287	MR11	70x70x35	56x56	20
3.650.6290	MR16	100x100x35	77x77	
3.650.6292	PAR20	130x130x35	107x107	
3.650.6296	PAR30	170x170x35	144X144	
3.650.6298	AR70	130x130x35	106x106	
3.650.6293	AR111	170x170x35	145X145	

CONECTOR METÁLICO

CÓDIGO	LxAxP (mm)	ENTRE FUROS	QTD. CAIXA
3.650.6282	76x22	65mm	05

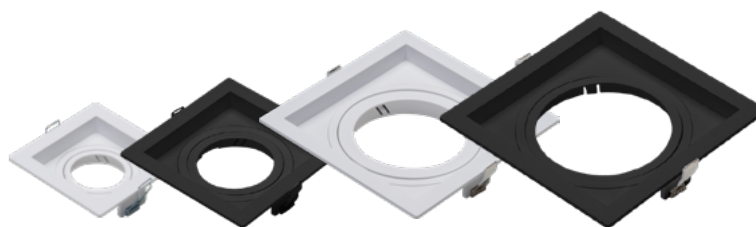
Exceto modelo MR11



2 ANOS
GARANTIA

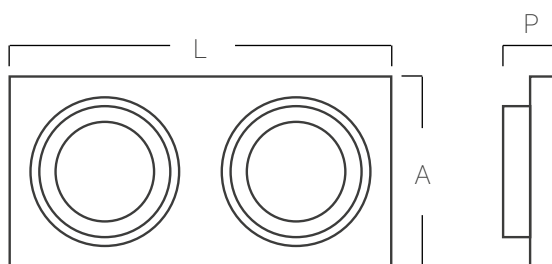
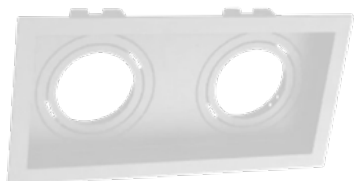


ÂNGULO
ORBITAL



Estrutura em ABS e possui anti UV.
Acompanha soquete.

EMBUTIDO FACE RECUADA DUPLO



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável

BRANCO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.8591	MR16	180x100x35	157x79	20
3.650.8592	PAR20	235x130x35	213x110	
3.650.8593	AR70	230x130x35	213x110	
3.650.8594	AR111	315x170x35	293x148	

PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.8597	MR16	180x100x35	157x79	20
3.650.8598	PAR20	235x130x35	213x110	
3.650.8599	AR70	230x130x35	213x110	
3.650.8600	AR111	315x170x35	293x148	



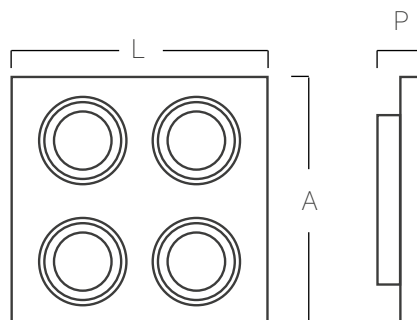
2 ANOS
GARANTIA



ÂNGULO
ORBITAL

Estrutura em ABS e possui anti UV.
Acompanha soquete.

EMBUTIDO FACE RECUADA QUÁDRUPLO



Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	ABS + anti UV
 ÂNGULO	Ajustável



2 ANOS
GARANTIA



BRANCO

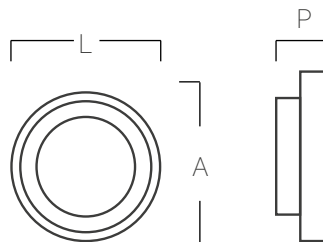
CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.9647	MR16	175x175x35	165x165	20
3.650.9649	PAR20	235x235x35	220x220	

PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.9648	MR16	175x175x35	165x165	20
3.650.9650	PAR20	235x235x35	220x220	

Estrutura em ABS e possui anti UV.
Acompanha soquete.

EMBUTIDO FACE RECUADA REDONDO



Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	ABS + anti UV
 ÂNGULO	Ajustável

BRANCO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.9640	MR16	94x94x34	80	100
3.650.9642	PAR20	121x121x34	110	
3.650.9644	AR70	121x121x34	110	50
3.650.9645	AR111	158x158x36	145	
3.650.9646	PAR30	158x158x36	145	

PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.9641	MR16	94x94x34	80	100
3.650.9643	PAR20	121x121x34	110	



2 ANOS
GARANTIA



ÂNGULO
ORBITAL

Estrutura em ABS e possui anti UV.
Acompanha soquete.

SPOTS FÊNIX



SPOT FÊNIX MR16

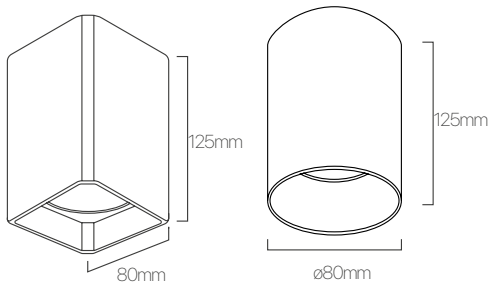


Haste para fixação

Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
 ÂNGULO	Ajustável
 BASE	GU10

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6118	● Preto	GU10	REDONDO	4
3.650.6119	○ Branco			
3.650.6120	● Preto	GU10	QUADRADO	4
3.650.6121	○ Branco			



2 ANOS
GARANTIA

Acompanha base GU10 e haste para fixação.
Não acompanha lâmpada.

FITASE
FONTES

VIGO

ARCHITECTURAL

INFINITY

OUTDOOR

LÂMPADAS

SPOTS

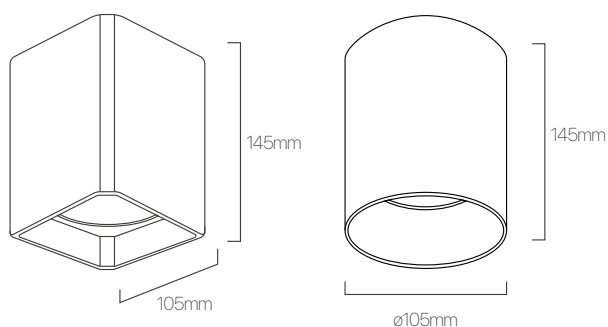
PAINÉIS

BATTERY

SOLUÇÕES E
FERRAMENTAS



Haste para fixação



SPOT FÊNIX PAR20

Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	E27



**2 ANOS
GARANTIA**



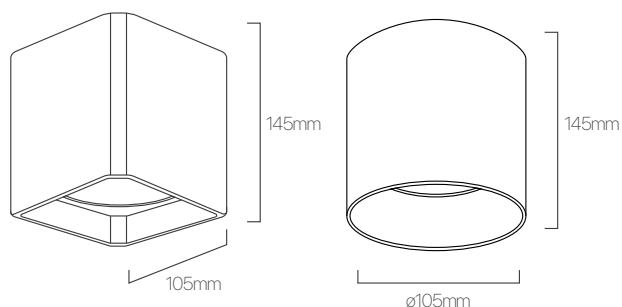
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6974	Branco	E27	QUADRADO	4
3.650.6975	Preto	E27	QUADRADO	4
3.650.6976	Branco	E27	REDONDO	4
3.650.6977	Preto	E27	REDONDO	4

Acompanha base E27 e haste para fixação.
Não acompanha lâmpada.

SPOT FÊNIX AR70



Haste para fixação



**2 ANOS
GARANTIA**

Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	GU10



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6978	Branco	GU10	QUADRADO	4
3.650.6979	Preto	GU10	QUADRADO	4
3.650.6980	Branco	GU10	REDONDO	4
3.650.6981	Preto	GU10	REDONDO	4

Acompanha base GU10 e haste para fixação.
Não acompanha lâmpada.

SPOT FÊNIX AR111



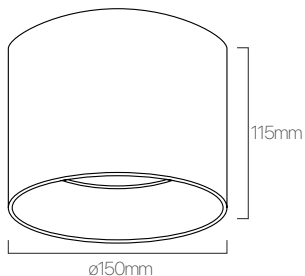
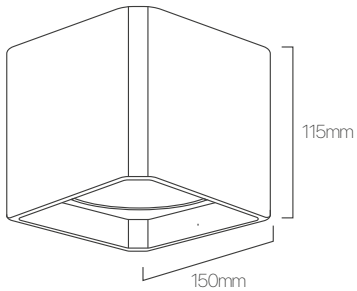
Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	GU10



Haste para fixação

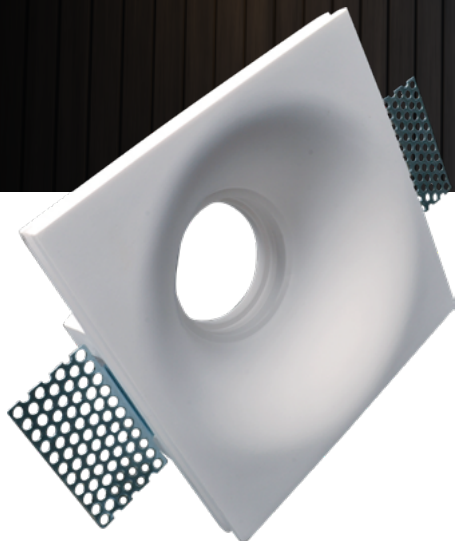
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6982	 Branco	GU10	QUADRADO	4
3.650.6983	 Preto			
3.650.6984	 Branco	GU10	REDONDO	4
3.650.6985	 Preto			



2 ANOS
GARANTIA

Acompanha base GU10 e haste para fixação.
Não acompanha lâmpada.

SPOTS DE GESSO

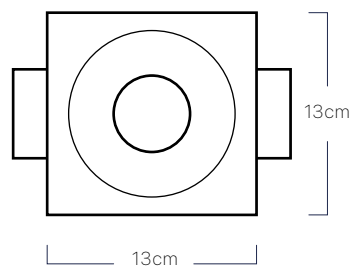


ESSENCE

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6753	MR16	GU10	06
3.650.6754	PAR20	E27	
3.650.6755	AR70	GU10	

Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Gesso e aço



2 ANOS
GARANTIA

Acompanha anel para fixação da lâmpada.
Não acompanha lâmpada.



ANGULAR REDONDO

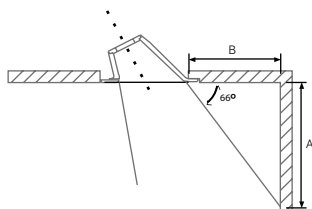
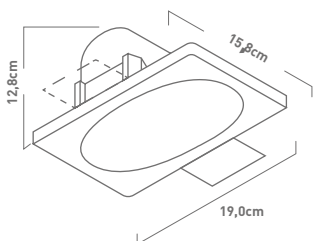


**2 ANOS
GARANTIA**

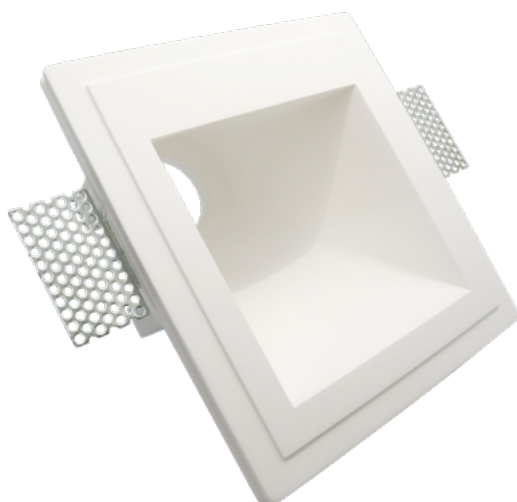
Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6756	MR16	GU10	04
3.650.6757	PAR20	E27	
3.650.6758	AR70	GU10	



Não acompanha lâmpada.



ANGULAR QUADRADO

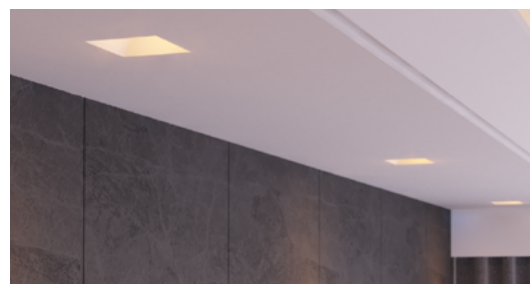
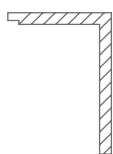
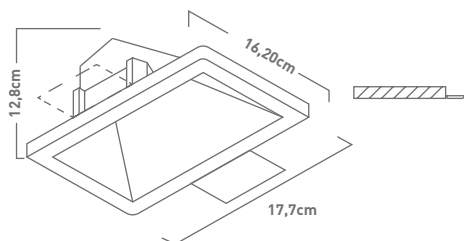


**2 ANOS
GARANTIA**

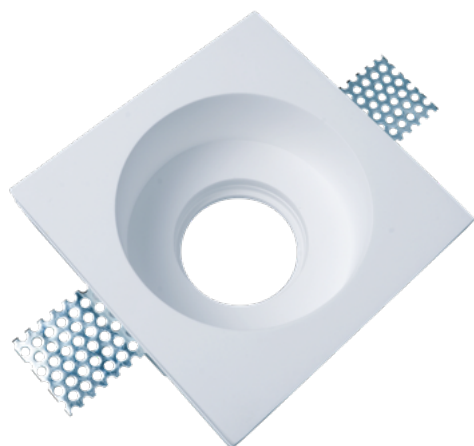
Dados técnicos

PROTEÇÃO	IP20
MATERIAL	Gesso e aço

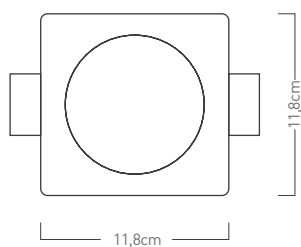
CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6759	MR16	GU10	04
3.650.6760	PAR20	E27	
3.650.6761	AR70	GU10	



Não acompanha lâmpada.



2 ANOS
GARANTIA



SPOT DE GESSO LINEAR REDONDO

Dados técnicos

PROTEÇÃO	IP20
MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6766	PAR20	E27	09
3.650.6767	AR70	GU10	



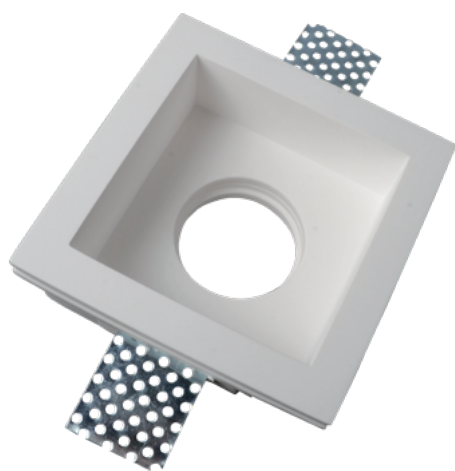
Não acompanha lâmpada.

SPOT DE GESSO LINEAR QUADRADO

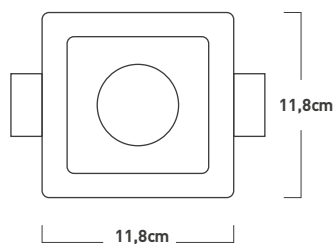
Dados técnicos

PROTEÇÃO	IP20
MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6762	MR16	GU10	
3.650.6763	PAR20	E27	09
3.650.6764	AR70	GU10	



2 ANOS
GARANTIA






Não acompanha lâmpada.

LINHA IRON

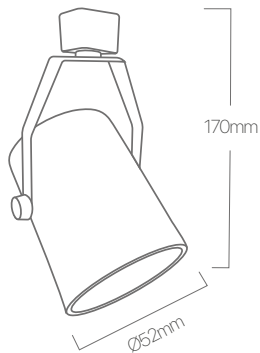


SPOT CLASSIC MR16

Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio e ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6033	 Branco	GU10	10
3.650.6034	 Preto		



2 ANOS
GARANTIA



Ângulo ajustável.
Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.

FITASE
FONTES

VIGO

ARCHITECTURAL

INFINITY

OUTDOOR

LÂMPADAS

SPOTS

PAINÉIS

BATTERY

SOLUÇÕES E
FERRAMENTAS

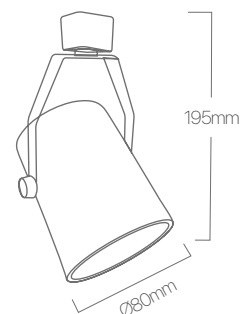


2 ANOS
GARANTIA

SPOT CLASSIC PAR20

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6035	Branco	E27	10
3.650.6036	Preto		

Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.

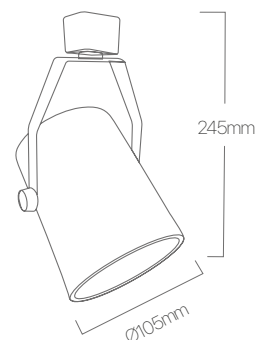
SPOT CLASSIC PAR30



2 ANOS
GARANTIA

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6037	Branco	E27	10
3.650.6038	Preto		

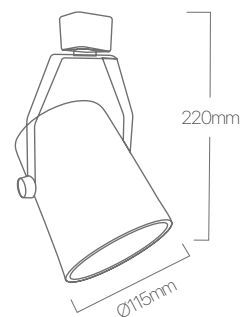
Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.

SPOT CLASSIC AR111



Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.9065	 Branco	GU10	10
3.650.9066	 Preto		



2 ANOS
GARANTIA

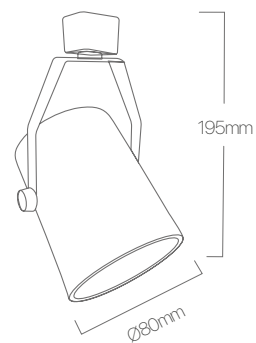
Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.

SPOT CLASSIC AR70



Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.9034	 Branco	GU10	10
3.650.9035	 Preto		

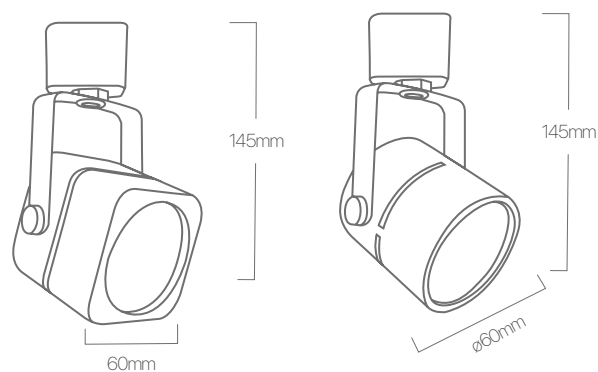


2 ANOS
GARANTIA

Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.



SPOT FENDA MR16



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6039	 Branco	GU10	REDONDO	10
3.650.6040	 Preto	GU10	REDONDO	10
3.650.6041	 Branco	GU10	QUADRADO	10
3.650.6042	 Preto	GU10	QUADRADO	10



2 ANOS
GARANTIA

Ângulo ajustável.
Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.

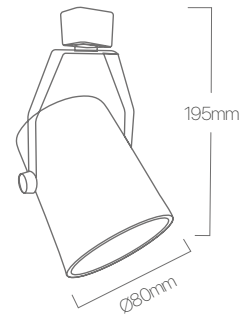


2 ANOS
GARANTIA

SPOT FENDA PAR20

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6043	Branco	E27	10
3.650.6044	Preto	E27	10

Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.

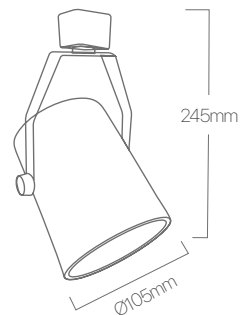


2 ANOS
GARANTIA

SPOT FENDA PAR30

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

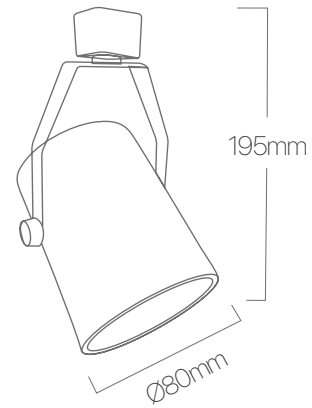


CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6045	Branco	E27	10
3.650.6046	Preto	E27	10

Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.



SPOT FENDA AR70



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6447	 Branco	GU10	10
3.650.6448	 Preto		






2 ANOS
GARANTIA

Ângulo ajustável.
Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.

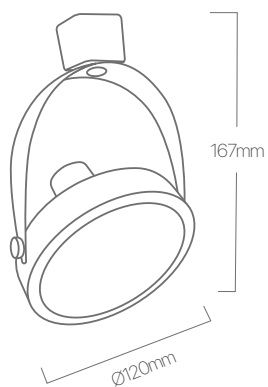


SPOT DISCO AR111

Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6047	 Branco	GU10	10
3.650.6048	 Preto		



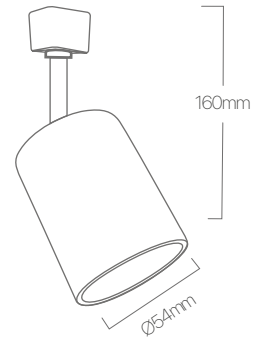
2 ANOS
GARANTIA






Ângulo ajustável.
Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.



SPOT ALUMNI MR16



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6527	● Preto	GU10	REDONDO	10



2 ANOS
GARANTIA






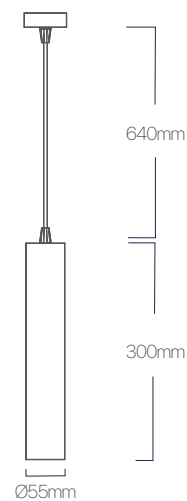
Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha adaptador e base GU10.



SPOT ALUMNI MR16 TUBO

Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio



2 ANOS
GARANTIA




CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6908	● Preto	GU10	10

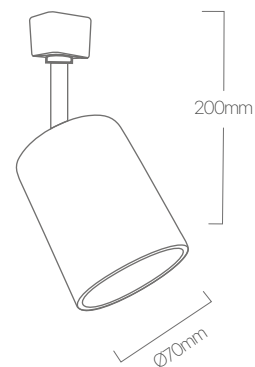
Não acompanha lâmpada.
Acompanha adaptador e base GU10.



SPOT ALUMNI PAR20

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio

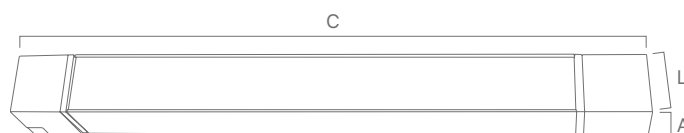


2 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6528	● Preto	E27	10

Ângulo ajustável.
Não acompanha lâmpada.
Acompanha adaptador e base E27.

LUMINÁRIA DIFUSA



Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	ÂNGULO	120°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20

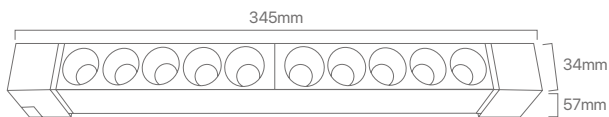
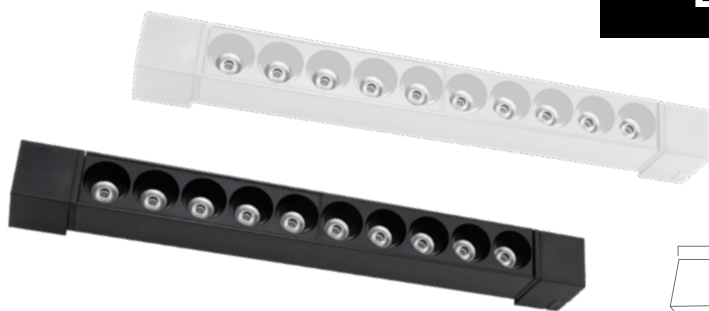
CÓDIGO	COR	POTÊNCIA	TEMP.	FLUXO	DIMENSÕES(CxLxA)
3.650.7990	● Preto	20W	3000K	1600lm	345x34x57mm
3.650.7991	○ Branco		4000K		
3.650.9617	● Preto	40W	3000K	3200lm	605x34x57mm
3.650.9618	○ Branco		4000K		
3.650.7992	● Preto	40W	3000K	3200lm	605x34x57mm
3.650.7993	○ Branco		4000K		
3.650.9615	● Preto	40W	3000K	3200lm	605x34x57mm
3.650.9616	○ Branco		4000K		



2 ANOS
GARANTIA

LED Integrado.
Direcionamento ajustável em 180°.

LUMINÁRIA PONTUAL



Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



2 ANOS
GARANTIA

CÓDIGO	COR	POTÊNCIA	TEMP.	FLUXO
3.650.7994	● Preto	20W	3000K	1600lm
3.650.7995	○ Branco			



LED Integrado.
Direcionamento ajustável em 180°.

KIT TRILHO ELETRIFICADO

Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(110-220V)
	IRC	>80
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



2 ANOS
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO
3.650.9651	○ Branco	3000K	15W	1050lm
3.650.9652	● Preto			
3.650.9653	○ Branco	6500K		
3.650.9654	● Preto			

Acompanha: 1 Trilho Eletrificado, 3 Spots 5W e 1 Conector Reto 180°.

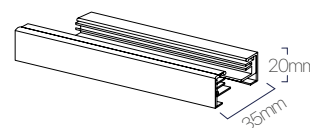
ACESSÓRIOS



**2 ANOS
GARANTIA**

TRILHO ELETRIFICADO

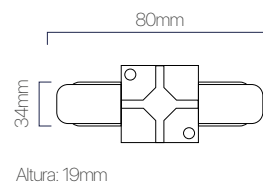
CÓDIGO	ACAB.	TAMANHO	QTD. CAIXA
3.650.6054	● Preto	1m	10
3.650.6055	○ Branco		
3.650.9036	● Preto	1,5m	10
3.650.9037	○ Branco		
3.650.6056	● Preto	2m	10
3.650.6057	○ Branco		



Acompanha: Kit de buchas e parafusos para fixação.

CONECTOR RETO

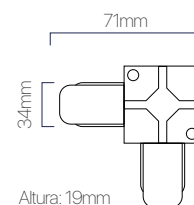
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD. CAIXA
3.650.6060	● Preto	10
3.650.6061	○ Branco	



Altura: 19mm

CONECTOR L

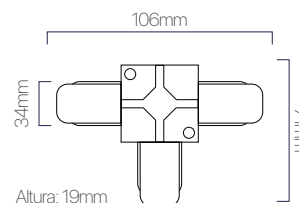
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD. CAIXA
3.650.6062	● Preto	10
3.650.6063	○ Branco	



Altura: 19mm

CONECTOR T

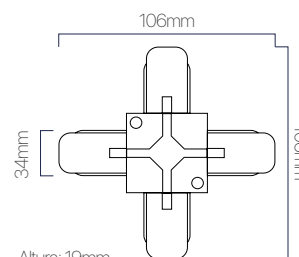
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD. CAIXA
3.650.6058	● Preto	10
3.650.6059	○ Branco	



Altura: 19mm

CONECTOR X

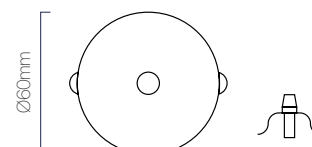
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD. CAIXA
3.650.7243	● Preto	10
3.650.7244	○ Branco	



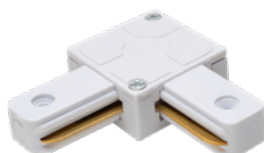
Altura: 19mm

KIT SUSPENSÃO

CÓDIGO	ACAB.	TAMANHO	QTD. CAIXA
3.650.6064	● Preto	1,5m	10
3.650.6065	○ Branco		



Acompanha: Kit de fixação no trilho.



PAINÉIS

Pro Embutir
Pro Sobrepor
Pop Embutir
Pop Sobrepor

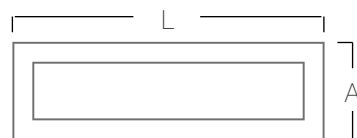
116
120
124
126



Acesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Painéis**

PRO EMBUTIR

EMBUTIR SLIM RETANGULAR



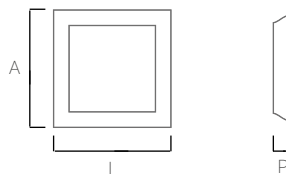
Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	F.POTÊNCIA	FLUXO	QTD.CAIXA	AxLxP (mm)	RECORTE
3.650.6606	● 3000K	20W		1800lm	05	620x150x10	600x130
3.650.6607	○ 4000K						
3.650.6608	● 6500K						
3.650.6609	● 3000K	30W	>0,8	2700lm	05	620x309x10	600x290
3.650.6610	○ 4000K						
3.650.6611	● 6500K						
3.650.5906	● 3000K	36W		3300lm	05	1220x150x10	1200x130
3.650.5908	○ 4000K						
3.650.5907	● 6500K						
3.650.5909	● 3000K	48W	>0,9	4400lm	05	1220x309x10	1200x290
3.650.5911	○ 4000K						
3.650.5910	● 6500K						

2 ANOS
GARANTIADESIGN
ULTRAFINOEstrutura em alumínio e LGP em PS (Poliestireno Cristal de Alto Impacto).
Driver isolado.

EMBUTIR SLIM QUADRADO



Dados técnicos

	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

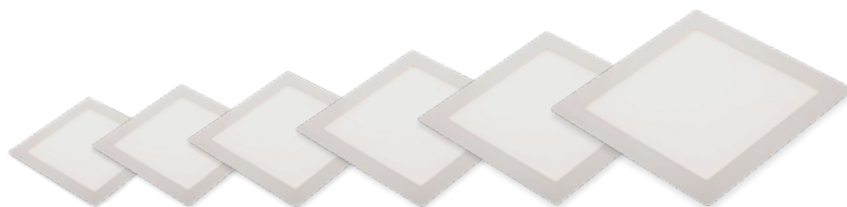
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	IRC	F. POTÊNCIA	FLUXO	QTD.CAIXA	LxPxP (mm)	RECORTE
3.650.4281	● 3000K	12W	>70	>0,5	720lm	10	170x170x12	155x155
3.650.5250	○ 4000K							
3.650.4282	● 6500K							
3.650.4283	● 3000K	18W	>70	>0,5	1200lm	10	220x220x12	205x205
3.650.5251	○ 4000K							
3.650.4284	● 6500K							
3.650.4285	● 3000K	24W	>70	>0,5	1600lm	10	295x295x12	280x280
3.650.5252	○ 4000K							
3.650.4286	● 6500K							
3.650.5901	● 3000K	32W	>80	>0,9	2900lm	05	400x400x10	380x380
3.650.5902	○ 4000K							
3.650.5484	● 6500K							
3.650.5903	● 3000K	40W	>80	>0,9	4000lm	05	620x620x10	600x600
3.650.5905	○ 4000K							
3.650.5904	● 6500K							



2 ANOS
GARANTIA

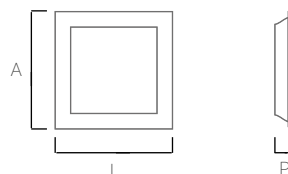
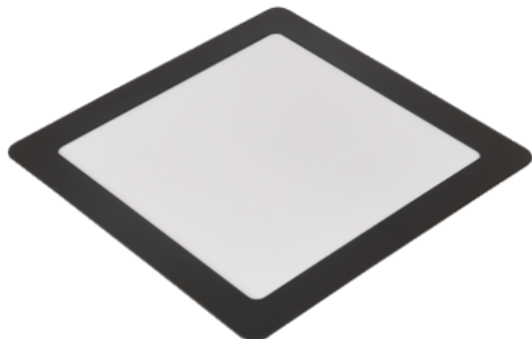


DESIGN
ULTRAFINO



Difusor em Poliestireno de Alto Impacto.
Painéis de 32W e 40W com Driver Isolado.

EMBUTIR SLIM QUADRADO



Dados técnicos

	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

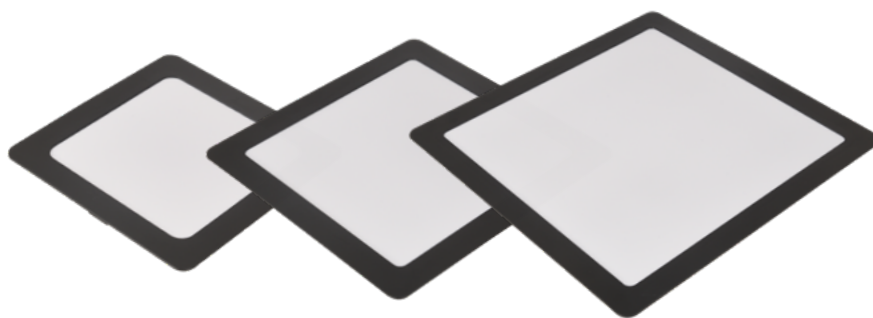
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	IRC	F. POTÊNCIA	FLUXO	QTD.CAIXA	LxPxP (mm)	RECORTE				
3.650.9729	● 3000K	12W	>70	>0,5	720lm	10	170x170x12	155x155				
3.650.9731	○ 4000K											
3.650.9730	● 6500K											
3.650.9735	● 3000K	18W			>70	>0,5	1350lm	10	220x220x12	205x205		
3.650.9737	○ 4000K											
3.650.9736	● 6500K											
3.650.9741	● 3000K	24W					>70	>0,5	1600lm	10	295x295x12	280x280
3.650.9743	○ 4000K											
3.650.9742	● 6500K											



2 ANOS
GARANTIA

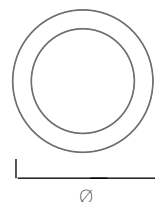


DESIGN
ULTRAFINO



Estrutura em alumínio e LGP em vidro.

EMBUTIR REDONDO



Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ØxP (mm)	RECORTE
3.650.4293	● 3000K	12W	720lm	10	170x12	Ø155
3.650.5253	○ 4000K					
3.650.4294	● 6500K					
3.650.4295	● 3000K	18W	1200lm	10	220x10	Ø205
3.650.5254	○ 4000K					
3.650.4296	● 6500K					
3.650.4297	● 3000K	24W	1600lm	10	295x12	Ø285
3.650.5255	○ 4000K					
3.650.4298	● 6500K					



2 ANOS
GARANTIA



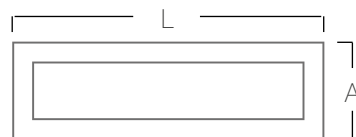
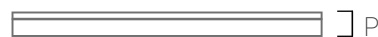
DESIGN
ULTRAFINO



Estrutura em alumínio e LGP em Poliestireno de Alto Impacto.

PRO SOBREPOR

SOBREPOR RETANGULAR



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20



2 ANOS
GARANTIA



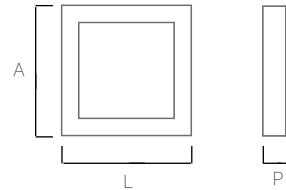
FÁCIL
INSTALAÇÃO

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	F.POTÊNCIA	FLUXO	QTD.CAIXA	AxLxP (mm)
3.650.6612	● 3000K	20W		1800lm	05	600x150x35
3.650.6613	○ 4000K					
3.650.6614	● 6500K					
3.650.6615	● 3000K	30W	>0,8	2700lm	05	600x300x35
3.650.6616	○ 4000K					
3.650.6617	● 6500K					
3.650.6618	● 3000K	36W		3300lm	05	1200x150x35
3.650.6619	○ 4000K					
3.650.6620	● 6500K					
3.650.6621	● 3000K	48W	>0,9	4400lm	05	1200x300x35
3.650.6622	○ 4000K					
3.650.6623	● 6500K					



Estrutura em alumínio e LGP em PS (Poliestireno Cristal de Alto Impacto).
Driver isolado.

SOBREPOR QUADRADO



Dados técnicos

ÂNGULO	120°
INSTALAÇÃO	Bivolt
FREQUÊNCIA	50/60Hz
REFLEXÃO	NÃO
PROTEÇÃO	IP20

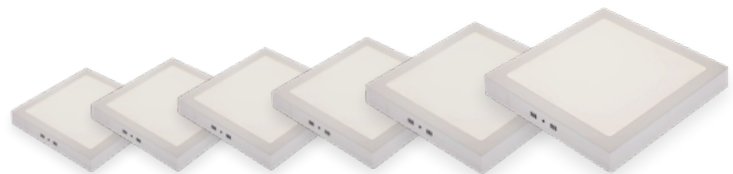
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	IRC	F. POTÊNCIA	FLUXO	QTD.CAIXA	LxPxP (mm)
3.650.4287	● 3000K	12W	>70	>0,5	720lm	10	160x160x24
3.650.5256	○ 4000K						
3.650.4288	● 6500K						
3.650.4289	● 3000K	18W	>70	>0,5	1200lm	10	210x210x24
3.650.5257	○ 4000K						
3.650.4290	● 6500K						
3.650.4291	● 3000K	24W	>70	>0,5	1600lm	10	285x285x24
3.650.5258	○ 4000K						
3.650.4292	● 6500K						
3.650.5915	● 3000K	32W	>80	>0,9	2900lm	05	400x400x35
3.650.5917	○ 4000K						
3.650.5916	● 6500K						
3.650.5912	● 3000K	40W	>80	>0,9	4000lm	05	600x600x35
3.650.5914	○ 4000K						
3.650.5913	● 6500K						



2 ANOS
GARANTIA

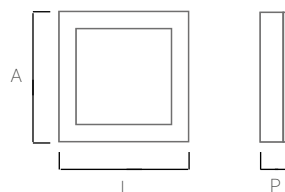
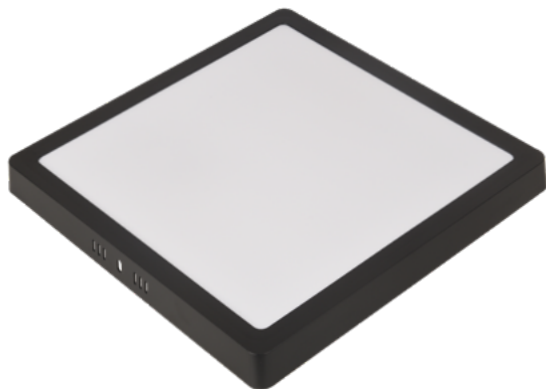


FÁCIL
INSTALAÇÃO



Difusor em Poliestireno de Alto Impacto.
Painéis de 32W e 40W com Driver Isolado.

SOBREPOR QUADRADO



Dados técnicos

	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	IRC	F. POTÊNCIA	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)
3.650.9732	● 3000K	12W	>70	>05	720lm	10	160x160x12
3.650.9734	○ 4000K						
3.650.9733	● 6500K						
3.650.9738	● 3000K	18W	>70	>05	1350lm	10	210x210x12
3.650.9740	○ 4000K						
3.650.9739	● 6500K						
3.650.9744	● 3000K	24W	>70	>05	1600lm	10	283x283x12
3.650.9746	○ 4000K						
3.650.9745	● 6500K						



2 ANOS
GARANTIA



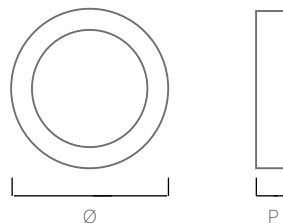
DESIGN
ULTRAFINO



Estrutura em alumínio e LGP em vidro.



SOBREPÓR REDONDO



Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ØxP (mm)
3.650.4299	● 3000K	12W	720lm	10	160x24
3.650.5259	○ 4000K				
3.650.4300	● 6500K				
3.650.4301	● 3000K	18W	1200lm	10	210x24
3.650.5260	○ 4000K				
3.650.4302	● 6500K				
3.650.4303	● 3000K	24W	1600lm	10	285x24
3.650.5261	○ 4000K				
3.650.4304	● 6500K				



2 ANOS
GARANTIA



FÁCIL
INSTALAÇÃO

Estrutura em alumínio e LGP em Poliestireno de Alto Impacto.

POP EMBUTIR

POP EMBUTIR RETANGULAR



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

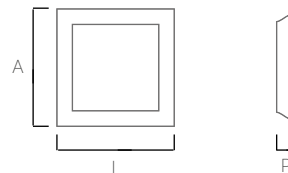
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	F.POTÊNCIA	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)	RECORTE
3.650.9623	4000K	20W	2000lm	>0,6	05	620x150x32	600x135
3.650.9624	6500K						
3.650.9625	4000K	30W	3000lm	>0,6		620x309x32	600x295
3.650.9626	6500K						
3.650.9627	4000K	36W	3600lm	>0,6		1243x150x32	1219x135
3.650.9628	6500K						
3.650.9629	4000K	45W	4500lm	>0,9		1243x309x32	1219x295
3.650.9630	6500K						



2 ANOS
GARANTIA

Estrutura em ferro, alumínio e difusor em poliestireno.
Driver isolado.

POP EMBUTIR QUADRADO



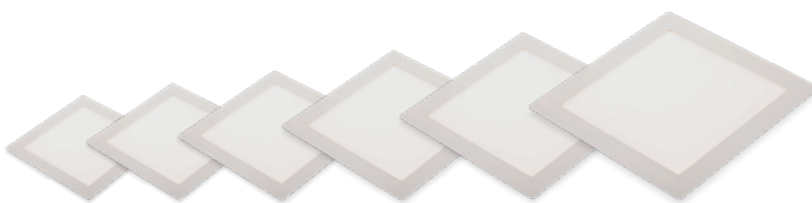
Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,8

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)	RECORTE
3.650.7232	3000K	30W	2400lm	05	403x403x32	385x385
3.650.7231	4000K					
3.650.7230	6500K					
3.650.7235	3000K	45W	3600lm	05	620x620x32	595x595
3.650.7234	4000K					
3.650.7233	6500K					



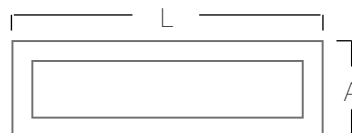
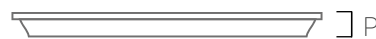
2 ANOS
GARANTIA



Estrutura em ferro, alumínio e difusor em policarbonato.
Driver isolado.

POP SOBREPOR

POP SOBREPOR RETANGULAR



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

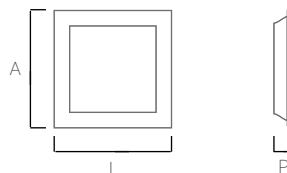
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	F.POTÊNCIA	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)
3.650.9655	4000K	20W	2000lm	>0,6	05	620x150x35
3.650.9656	6500K					600x300x35
3.650.9657	4000K	30W	3000lm	>0,6		600x300x35
3.650.9658	6500K					1200x150x35
3.650.9659	4000K	36W	3600lm	>0,6		1200x150x35
3.650.9660	6500K					1200x300x35
3.650.9661	4000K	45W	4500lm	>0,9	1200x300x35	
3.650.9662	6500K					



2 ANOS
GARANTIA

Estrutura em ferro, alumínio e difusor em poliestireno.
Driver isolado.

POP SOBREPOR QUADRADO



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	F.POTÊNCIA	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)
3.650.9619	○ 4000K	32W	3200lm	>0,6	05	400x400x35
3.650.9620	● 6500K					
3.650.9621	○ 4000K	45W	4500lm	>0,9	05	600x600x35
3.650.9622	● 6500K					



2 ANOS
GARANTIA

Estrutura em ferro, alumínio e difusor em policarbonato.
Driver isolado.



BATTERY

Luminárias

129

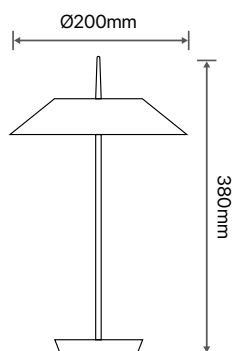


Acesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Battery**

YOKU

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	SIM (toque)
	PROTEÇÃO	IP20



CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.
3.650.7265	 Dourado	3000K	5W	550lm	4-5h	12h



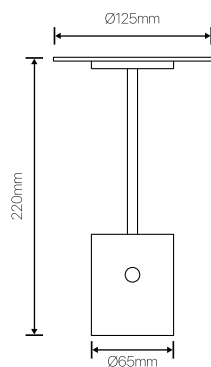
3 ANOS
GARANTIA



Possui LED integrado.
Carregamento USB-C 5V.

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	SIM (toque)
	PROTEÇÃO	IP20

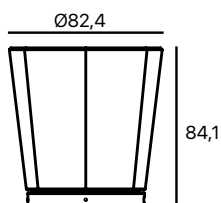
**3 ANOS
GARANTIA**

CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.
3.650.7270	● Preto	3000K	3W	330lm	4-5h	24h

Possui LED integrado.
Carregamento USB-C 5V.

NERO**Dados técnicos**

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	SIM (estágios)
	PROTEÇÃO	IP20

**3 ANOS
GARANTIA**

CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.
3.650.7733	● Translúcido	2700K	1,5W	100lm	4-5h	12h

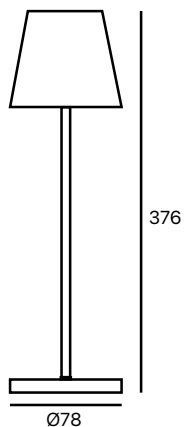
Possui LED integrado.
Carregamento USB-C 5V.

SPIRIT

HERA

Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	SIM (toque)
	PROTEÇÃO	IP20



CÓDIGO	COR	TEMP.	POTÊNCIA	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.
3.650.7772	 Branco	3000K	3W	150lm	4-5h	12h
3.650.7781	 Preto					
3.650.7783	 Verde Sálvia					
3.650.7784	 Terracota					



3 ANOS
GARANTIA



Possui LED integrado.
Carregamento USB-C 5V.



SOLUÇÕES E FERRAMENTAS

Soluções
Ferramentas

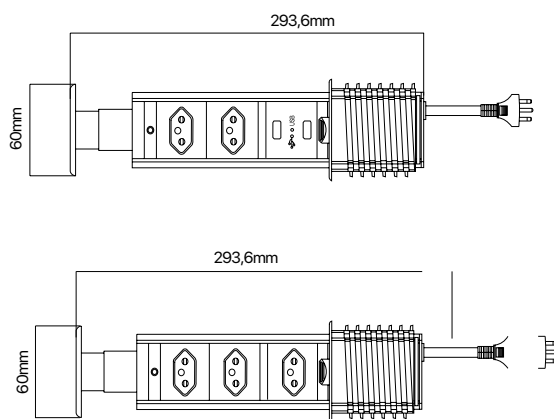
133
138



Acesse o site e
conheça mais sobre
a **Linha Soluções**



TORRES DE TOMADA



2 Tomadas + USB (Tipo A e Tipo C)

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6856	3500W	Ø60X293mm	Branca	06
3.650.3025	3500W	Ø60X293mm	Prata	06
3.650.7296	3500W	Ø60X293mm	Preta	06

USB para carregamento ultrarrápido.

3 Tomadas

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6855	3500W	Ø60X293mm	Branca	06
3.650.1615	3500W	Ø60X293mm	Prata	06
3.650.7297	3500W	Ø60X293mm	Preta	06

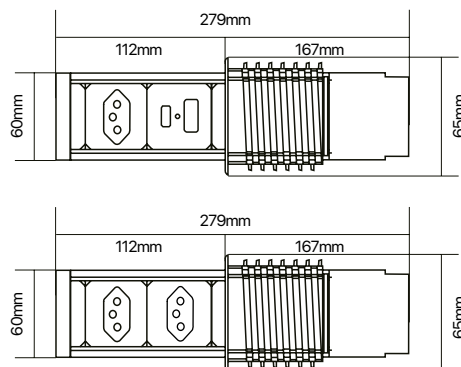
Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø60mm
	TENSÃO	Bivolt
	CORRENTE	16A
	TOMADAS	3 / 2





TORRE DE TOMADA AUTOMÁTICA



2 Tomadas

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6911	3500W	Ø60X279mm	Branca	06
3.650.6910	3500W	Ø60X279mm	Prata	06
3.650.6912	3500W	Ø60X279mm	Preta	06

1 Tomada + 2 USB (Tipo A e Tipo C)

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6913	3500W	Ø60X279mm	Prata	06
3.650.6914	3500W	Ø60X279mm	Branca	06
3.650.6915	3500W	Ø60X279mm	Preta	06

1 Tomada + 2 USB + Carregamento Wireless no topo

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.7240	3500W	Ø59X279mm	Prata	06/06
3.650.7241	3500W	Ø59X279mm	Branca	06/06
3.650.7242	3500W	Ø59X279mm	Preta	06/06

Entrada USB A e USB C.

Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø65mm
	TENSÃO	Bivolt
	CORRENTE	16A
	TOMADAS	3/2



CAIXA DE TOMADA

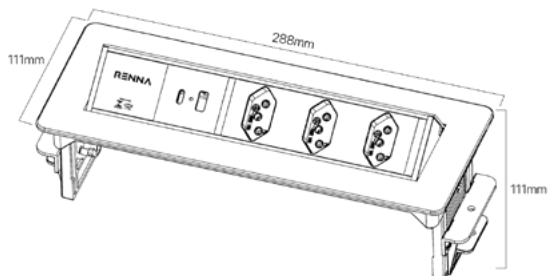


Dados técnicos

	CABO	1,5m
	RECORTE	275x90mm
	TENSÃO	Bivolt
	CORRENTE	16A
	TOMADAS	3/2

3 Tomadas + 2 USB (Tipo A e tipo C)

CÓDIGO	P.MÁX(W)	Cor	QTD.CAIXA
3.650.8578	3500W	Branca	01
3.650.8579		Prata	





1 ANO
GARANTIA



**CARREGAMENTO
POR INDUÇÃO**

CARREGADOR WIRELESS

Dados técnicos

	CABO	1,2m
	FURAÇÃO	Ø60mm
	TENSÃO	5V
	CORRENTE USB	1,5A
	CORRENTE INDUÇÃO	1A / 2A

CÓDIGO	MODELO	P.(W)	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.7427	SOBREPOR	5W	5V	Ø100mm	01

Produtos que oferecem a praticidade do carregamento sem fio para aparelhos compatíveis.
Carregador sobrepor acompanha cabo USB.

PASSA FIO 3X1



1 ANO
GARANTIA



**CARREGAMENTO
ULTRARRÁPIDO**

Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø60mm
	TENSÃO	Bivolt
	TOMADA	10A
	CORRENTE USB	2A



CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.4350	3500W	Ø84mm	01

USB com carregamento ultrarrápido.
Acompanha par de grampos para fixação em estruturas com menor espessura.



RENNA

RENNA

RENNA

RENNA

RENNA

Segurança
KID

FERRAMENTAS

CAIXA DE FERRAMENTAS



CÓDIGO	DIMENSÕES (P x L x A)	QTD. CAIXA
3.650.6235	460x260x620mm	2

Suporta 15kg na parte interior e 10kg na parte superior.

ALICATE DESENCAPADOR



CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.6596	1

Função de desencapa, crimpar e cortar cabos e fios. Possui corpo em aço carbono de alta qualidade. Cabo ergonômico. Lâmina afiada de alta precisão.

SERROTE DE PONTA PARA CORTE DE GESSO E DRYWALL



CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.7750	1

Fabricada em aço temperado com espessura de 1,3mm. Tratamento anticorrosivo. Lâmina com 9 dentes por polegada e dupla afiação. Cabo ergonômico.



TRENA LASER

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.8144	1

Grau de proteção: IP54.
Alcance do laser: 30m
Ângulo em tempo real.



NÍVEL LASER - LINHA CRUZADA

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.8145	1

Grau de proteção: IP54.
Suporte magnético.
Amplitude de trabalho 180°
Alcance do laser: 30m



TRENA COMPACTA



CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.7141	6

Largura da fita: 19mm
Comprimento fita: 5m



RENNA

FUNDAMENTOS BÁSICOS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Lm – Lúmen | Fluxo luminoso

Lúmen é uma unidade de medida representada pelas iniciais **lm**. Essa unidade informa o **fluxo luminoso** que é a quantidade de luz emitida em todas as direções por uma fonte.

Cd – Intensidade Luminosa

Toda luz gerada (fluxo luminoso) é projetada dentro do ângulo de distribuição da lâmpada. Essa concentração é chamada de **Intensidade Luminosa** e é medida em **candelas (cd)**. Essa informação é importante para lâmpadas direcionais. Quanto menor o ângulo, maior é a intensidade.

° – Ângulo de Abertura

A luz gerada pela lâmpada é projetada de acordo com o ângulo de **abertura do seu fecho**. Lâmpadas direcionais possuem ângulos menores, gerando uma **iluminação de destaque**, enquanto lâmpadas de iluminação geral possuem ângulos maiores, provendo uma **iluminação mais difusa**.

V- Volts | Tensão elétrica

A **Voltagem** ou **Tensão** é referente à tomada de energia. Para a escolha do produto deve ser observada a tensão da rede local. Os produtos **Bivolt** podem ser instalados dentro de uma larga faixa de tensão (**100-240V**).

W – Watt | Potência

Watt, também chamado de **potência**, é a unidade de medida que indica o **consumo de energia** de uma fonte luminosa. Não deve ser associada a quantidade de luz emitida pela lâmpada.

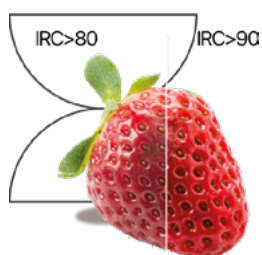
Lm/W – Eficiência luminosa

Fique atento a **eficiência luminosa** que é a relação entre a quantidade de luz emitida pela fonte e a quantidade de energia que ela consome (**lm/W**). Quanto maior o **lúmen por watt** mais eficiente é o produto.

IRC – Índice de Reprodução de Cor

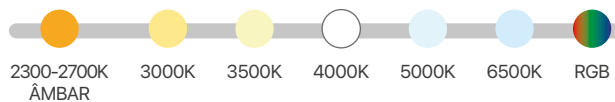
Demonstra o quanto a fonte de iluminação é precisa na **reprodução de cores**. A escala varia de **0 a 100**, sendo 100 o índice máximo de **fidelidade de visualização de cores**.

Outra informação importante é o **R9**, que representa a fidelidade de representação do **vermelho intenso**.



K – Kelvin | Temperatura de Cor

A **temperatura** de cor é representada pela unidade de medida **Kelvin (K)**. Indica a aparência da cor da luz. Usualmente é classificada como:



Âmbar (2300-2700K): Luz quente utilizada para a iluminação decorativa de ambientes onde buscamos ressaltar o bem-estar e o aconchego, como bares, restaurantes e salas de estar.

Luz quente (3000K – 3500K): Luz amarelada indicada para ambientes como dormitórios ou locais de descanso pois proporcionam a sensação de conforto e aconchego.

Luz neutra (4000K): Luz neutra recomendada para locais que desejem transmitir equilíbrio e refinamento.

Luz fria (6500K): Luz branca que é apropriada para ambientes corporativos ou de estudo, pois auxiliam no foco dos indivíduos presentes.

IP – Grau de proteção

Mensura o **grau de proteção**. É representado por dois dígitos, **o primeiro indica proteção contra objetos sólidos** e **o segundo contra líquidos**.

IP20

PROTEÇÃO CONTRA **SÓLIDOS**

2



Proteção contra objetos sólidos com diâmetro igual ou maior que 12,5mm

PROTEÇÃO CONTRA **ÁGUA**

0



Nenhuma proteção contra líquidos

IP65

PROTEÇÃO CONTRA **SÓLIDOS**

6



Totalmente protegido contra poeira

PROTEÇÃO CONTRA **ÁGUA**

5



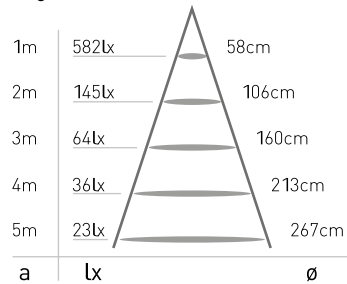
Proteção contra jatos d'água

GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

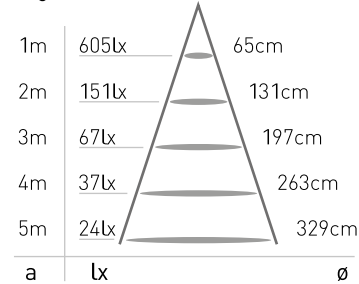
Os gráficos a seguir vão ajudar a obter o efeito ideal para o seu projeto. Fique de olho no diâmetro de abertura de acordo com a distância da superfície a ser iluminada e escolha a lâmpada adequada:

Lâmpadas direcionais

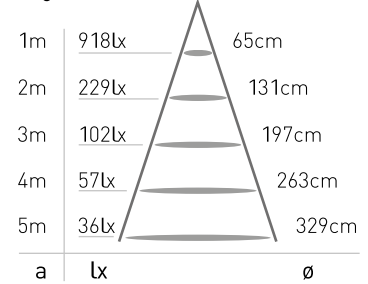
Mini dicróica MR11 | 3W - 36°
Página 12 - 20



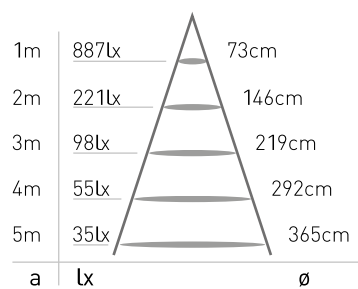
Dicróica MR16 | 4,8W - 38°
Página 13



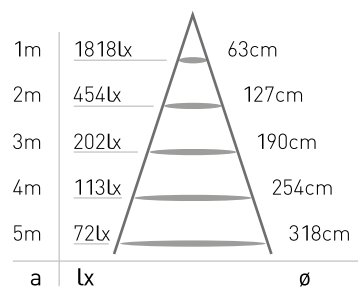
Dicróica MR16 | 7W - 36°
Página 13 - 21



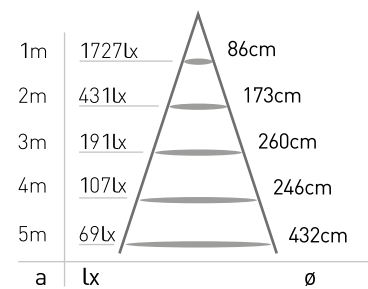
PAR20 - 36°
Página 14 - 22



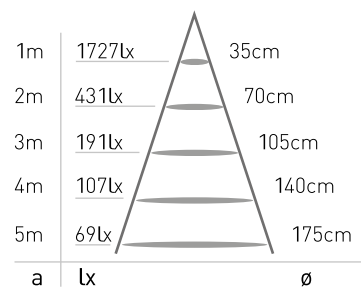
PAR30 - 36°
Página 23



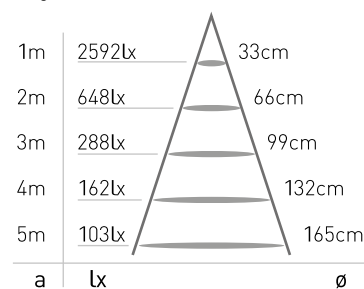
PAR38 - 40°
Página 23



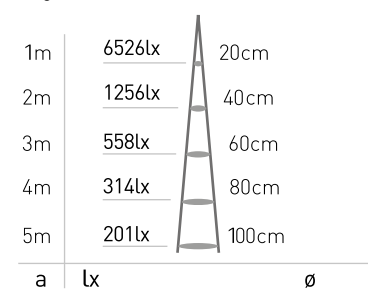
AR70 - 24°
Página 15 - 24



AR111 - 24°
Página 16

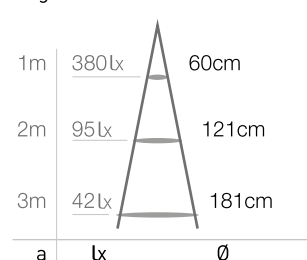


AR111 - 12°
Página 16 - 25



Espetos de jardim

Espeto | 3W - 3000K
Página 98





Blocos 3D



Escaneie o QR Code
para acessar a nossa
biblioteca 3D




Acesse o nosso Instagram:



Acesse o nosso site:



 @pixiluminação

 pixiluminacao.com.br