

**PRIS**

Linha **Técnica**





Grupo com 32 anos de atuação. PIX com 8 anos de atuação



Milhares de clientes atendidos no Brasil



Produtos exportados para mais de 16 países



Mix completo de produtos



Centro de distribuição próprio com 27mil m<sup>2</sup>



35 mil posições de porta pallets

## **PIX** no mundo:

Presente em mais de 16 países



# SUMÁRIO

Catálogo atualizado em 30 de Setembro 2025

<b>LINHA INFINITY</b>	<b>05</b>	<b>PERFIS DE ALUMÍNIO</b>	<b>85</b>
		Embutir	86
<b>LINHA VIGO</b>	<b>11</b>	Sobrepôr	87
Embutir	12	<b>PAINÉIS</b>	<b>91</b>
Sobrepôr	16	Retangular	92
<b>LÂMPADAS</b>	<b>19</b>	Quadrado	94
Alto IRC	20	Backlight	96
Dimerizáveis	23	Redondo	97
Direcionais	28	Acessórios	99
Decorativas	31	<b>OUTDOOR</b>	<b>101</b>
Vintage	32	Outdoor PIX	102
<b>FITAS LED</b>	<b>37</b>	Linha Solarium	109
Neon	38	<b>SOLUÇÕES</b>	<b>113</b>
Fitas LED	42	Torre de tomada	114
Acessórios	51	Caixa de tomada	116
<b>SPOTS</b>	<b>57</b>	Carregador Wireless	117
Spot Fênix	58	Tomada USB	118
Spot para trilho	61	Acessórios	119
Acessórios	72	<b>FERRAMENTAS</b>	<b>121</b>
<b>EMBUTIDO DE TETO</b>	<b>73</b>	<b>INTERRUPTOR SMART</b>	<b>125</b>
Face plana	74	<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b>	<b>127</b>
Face recuada	75		
Duplo face recuada	76		
Lumini POP	77		
<b>SPOT DE GESSO</b>	<b>79</b>		
Essence	80		
Angular Redondo	81		
Angular Quadrado	82		
Redondo	83		
Quadrado	84		



## VÍDEOS DE TREINAMENTO

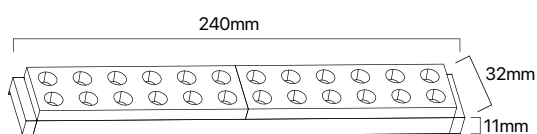
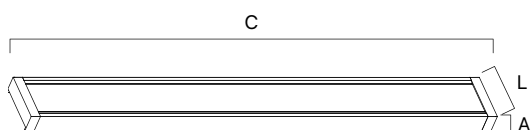
Escaneie o QR Code ao lado e terá acesso a todos os vídeos de treinamento da Linha Técnica.

# Linha INFINITY



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

# LINHA INFINITY



## LUMINÁRIA DIFUSA

### Dados técnicos

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

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7437	● Preto	3000K	500lm	12W	300x32x11mm
3.650.7438	● Preto	4000K			
3.650.7603	○ Branco	3000K			
3.650.7604	○ Branco	4000K			

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

## LUMINÁRIA PUNTO

### Dados técnicos

	POTÊNCIA	10W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<18
	ÂNGULO	30°
<b>fp</b>	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



**3 ANOS**  
GARANTIA

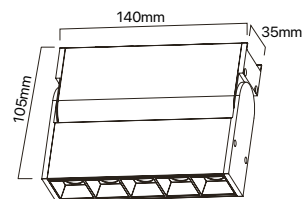
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7439	● Preto	3000K	750lm	240x32x11mm
3.650.7440	● Preto	4000K		
3.650.7605	○ Branco	3000K		
3.650.7606	○ Branco	4000K		

# LUMINÁRIA PUNTO ORIENTÁVEL



## Dados técnicos

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



**3 ANOS**  
GARANTIA

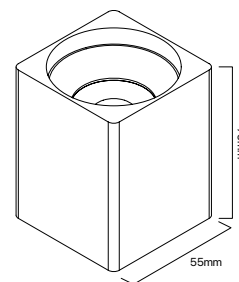
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7441	● Preto	3000K	<b>870lm</b>	140x35x105mm
3.650.7442	● Preto	4000K		
3.650.7607	○ Branco	3000K		
3.650.7608	○ Branco	4000K		

# 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



**3 ANOS**  
GARANTIA

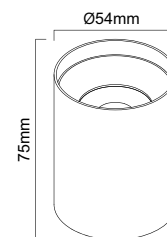
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7630	● Preto	3000K	<b>620lm</b>	55x75mm
3.650.7631	● Preto	4000K		
3.650.7632	○ Branco	3000K		
3.650.7633	○ Branco	4000K		

# SPOT DOTTO



## Dados técnicos

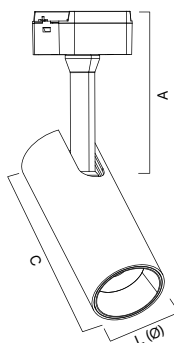
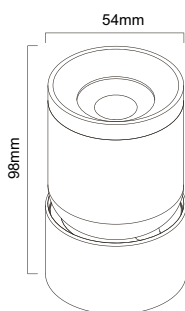
	POTÊNCIA	8W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	Preto <16 Branco <19
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



**3 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7445	● Preto	3000K	<b>620lm</b>	Ø54x75mm
3.650.7446	● Preto	4000K		
3.650.7622	○ Branco	3000K		
3.650.7623	○ Branco	4000K		

# LINHA INFINITY



## SPOT DOTTO ORIENTÁVEL

### Dados técnicos

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



**3 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7447	● Preto	3000K	<b>520lm</b>	Ø54x98mm
3.650.7448	● Preto	4000K		
3.650.7624	○ Branco	3000K		
3.650.7625	○ Branco	4000K		

## SPOT INFINITY

### Dados técnicos

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



**3 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7443	● Preto	3000K	<b>460lm</b>	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	<b>840lm</b>	12W	145xØ47x75mm
3.650.7628	● Preto	4000K			
3.650.7627	○ Branco	3000K			
3.650.7629	○ Branco	4000K			

## 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.

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



**3 ANOS**  
GARANTIA

### PONTEIRA ACABAMENTO TRILHO

CÓDIGO	COR
3.650.7634	● Preto fosco
3.650.7635	○ Branco fosco



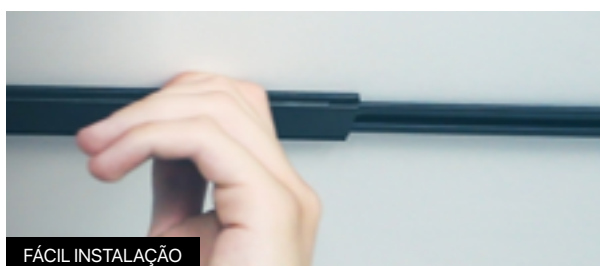
Atração magnética para fixação dos spots e luminárias.



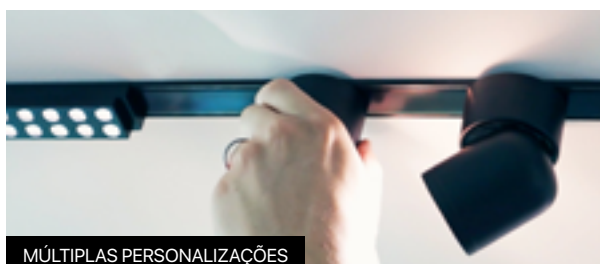
MALEÁVEL



FIXAÇÃO SOBREPOSTA

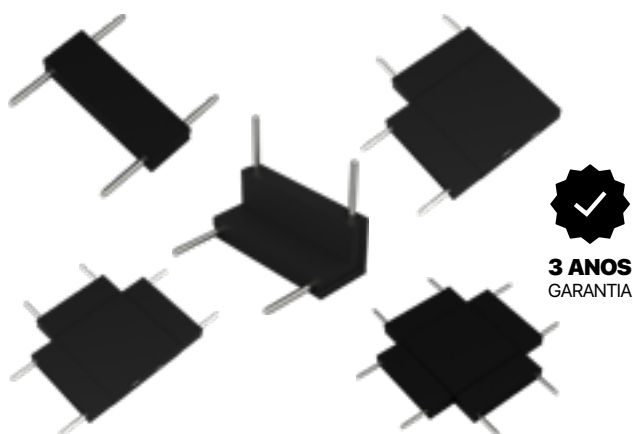


FÁCIL INSTALAÇÃO

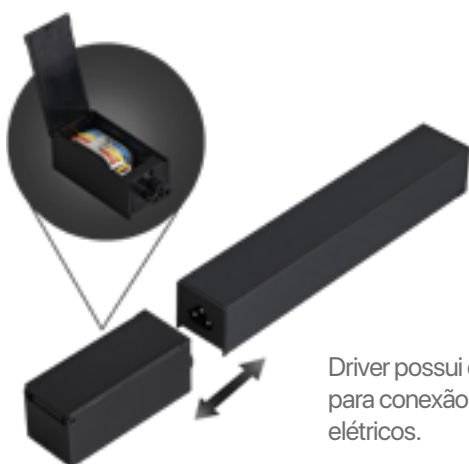


MÚLTIPLAS PERSONALIZAÇÕES

# ACESSÓRIOS



**3 ANOS  
GARANTIA**



Driver possui caixa para conexão dos fios elétricos.



**2 ANOS  
GARANTIA**

# CONECTORES

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
3.650.7451	● Preto	CONECTOR L	45x5x5mm
3.650.7452	● Preto	CONECTOR T	60x45x5mm
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
3.650.7611	○ Branco	CONECTOR L	45x5x5mm
3.650.7612	○ Branco	CONECTOR T	60x45x5mm
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	<b>100W</b>	220x32x31mm
3.650.7654	● Preto	<b>200W</b>	320x32x31mm
3.650.7614	○ Branco	<b>100W</b>	220x32x31mm
3.650.7615	○ Branco	<b>200W</b>	320x32x31mm

# FONTE METÁLICA

## 48V

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

Tensão: Bivolt (100-265V)

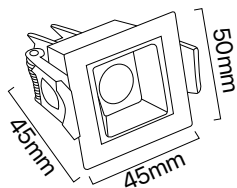
# Linha VIGO



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

# LINHA VIGO EMBUTIR

## VIGO EMBUTIR 2W



### Dados técnicos

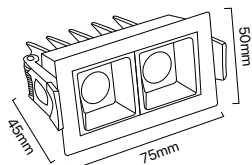
	POTÊNCIA	2W
	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
<b>fp</b>	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



**6 ANOS  
GARANTIA**

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			15°	
3.650.8480	● Preto				
3.650.8481	○ Branco				

## VIGO EMBUTIR 4W



### Dados técnicos

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

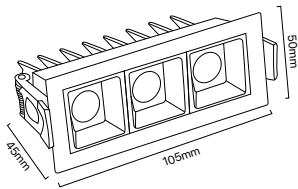


**6 ANOS  
GARANTIA**

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7468	● Preto/Branco	2700K	300lm	4W	75x45x50mm
3.650.7690	● Preto				
3.650.7695	○ Branco				

Gabarito para recorte: 4W- 68X35mm

# 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

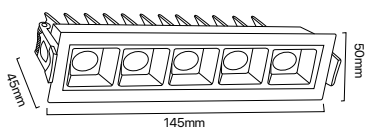


**6 ANOS  
GARANTIA**

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7469	Preto/Branco	2700K	450lm	6W	105x45x50mm
3.650.7691	Preto				
3.650.7696	Branco				

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

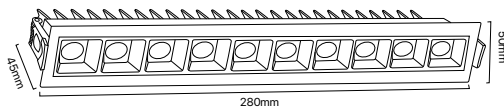


**6 ANOS  
GARANTIA**

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7470	Preto/Branco	2700K	750lm	10W	145x45x50mm
3.650.7692	Preto				
3.650.7697	Branco				

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				

Gabarito para recorte: 20W- 35X270mm



# DRIVER DIMERIZÁVEL

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



**6 ANOS**  
GARANTIA

# Instruções de instalação: Driver Dimerizável VIGO

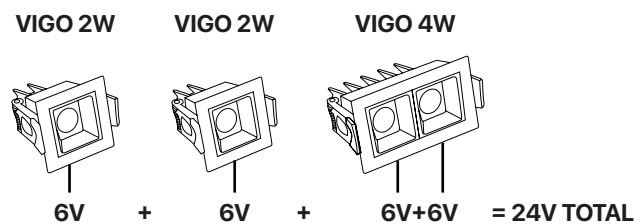
Antes de realizar a conexão elétrica, consulte a tabela referente ao driver que você adquiriu e verifique a quantidade ideal de VIGOs possíveis de acionar.

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				
3.650.7690				
3.650.7695	VIGO 6W	1 pçs	18V 260mA	
3.650.7469				
3.650.7691				
3.650.7696				

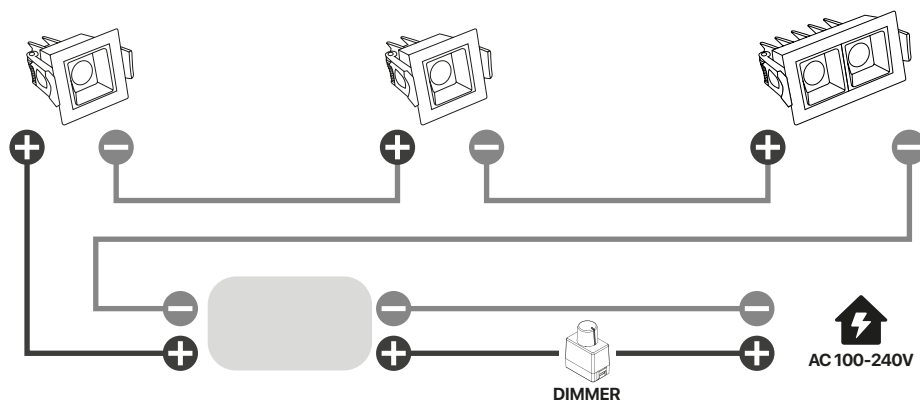
**DRIVER DIMERIZÁVEL VIGO 15W(20-40V)**  
3.650.8408

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				
3.650.7695				
3.650.7469	VIGO 6W	2 pçs	36V 260mA	
3.650.7691				
3.650.7696				
3.650.7470	VIGO 10W	1 pçs	30V 260mA	
3.650.7692				
3.650.7697				

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

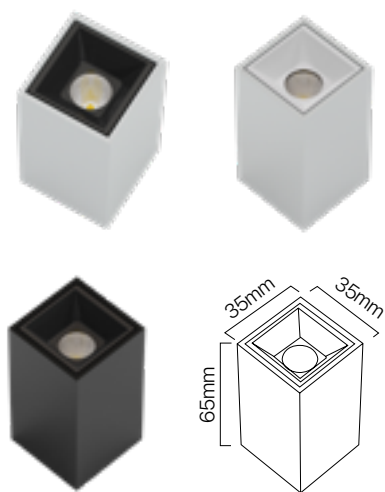
Código	Produto	Quantidade	Tensão Acumulada	Tensão p/ LED
3.650.7471	VIGO 20W	1 pçs	30V 530mA	6V
3.650.7693				
3.650.7698				

**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



#### Dados técnicos

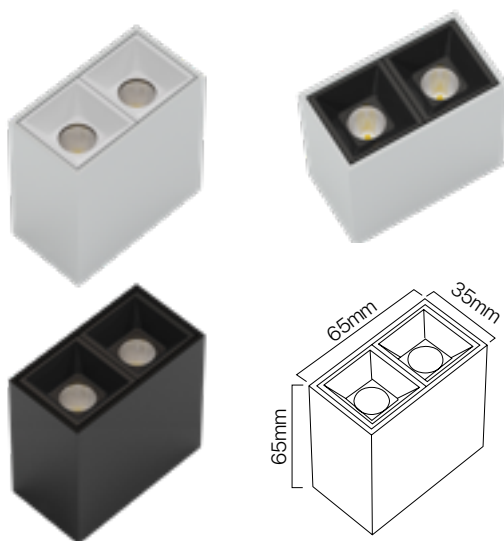
	POTÊNCIA	2W
	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
<b>fp</b>	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



**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



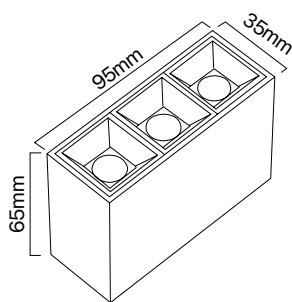
#### Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
<b>fp</b>	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

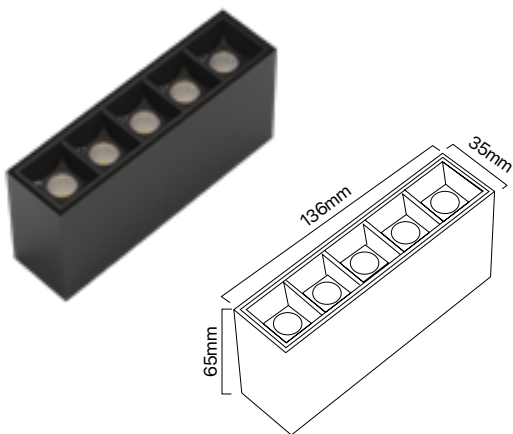
### Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
<b>fp</b>	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				
3.650.8511	Preto	2700K	<b>450lm</b>	6W	95x35x65mm
3.650.8509	Branco				



## VIGO SOPREPOR 10W

### Dados técnicos

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

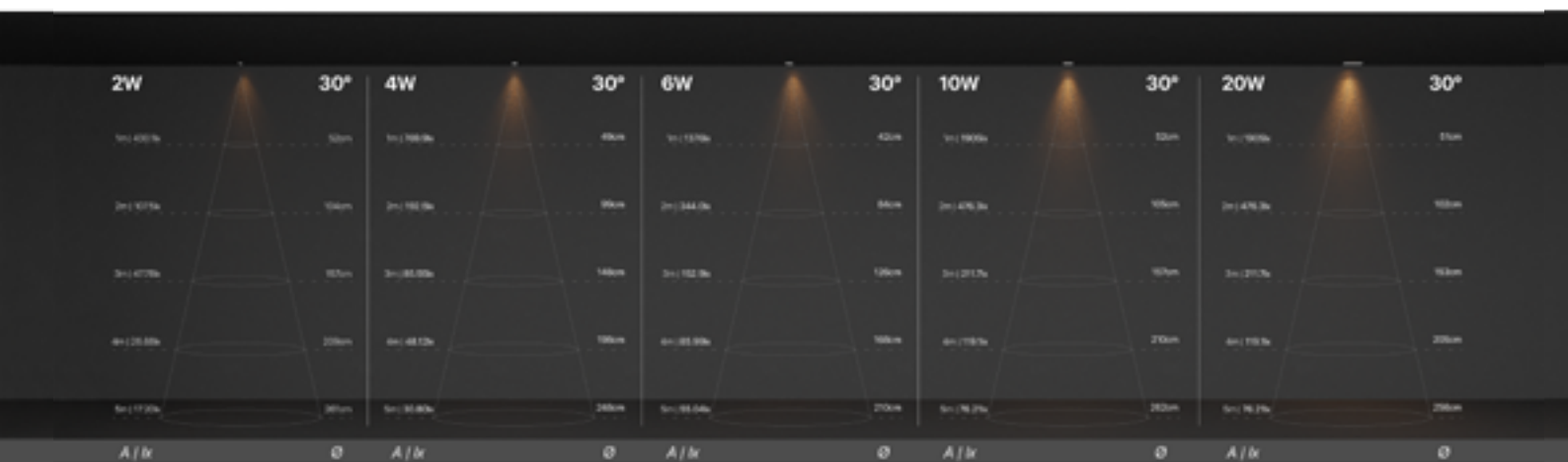


**6 ANOS**  
GARANTIA

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

**Pi** **VIGO** PRO

GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS



# LÂMPADAS



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

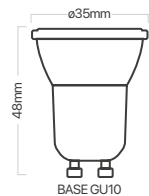


## MR's ALTO IRC



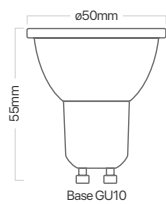
### Dados técnicos

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



#### MR11 3,5W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTESIDADE 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	INTESIDADE 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

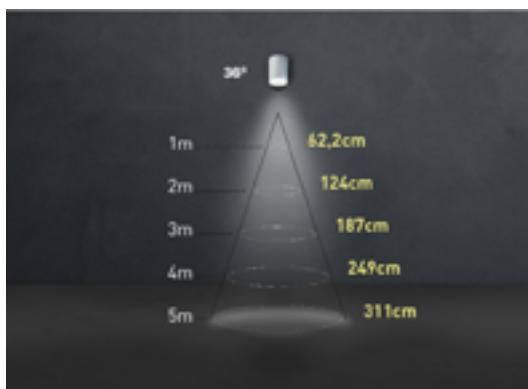
#### MR16 5,7W

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

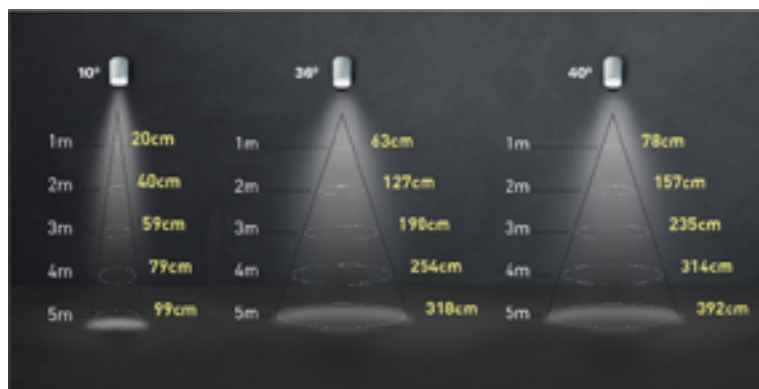
#### MR16 7W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTESIDADE 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

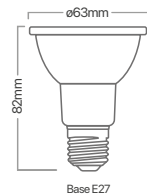


## Dados técnicos

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

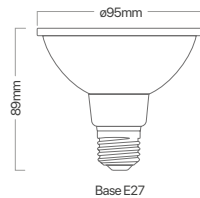


## PAR's ALTO IRC



### PAR20 - 7W

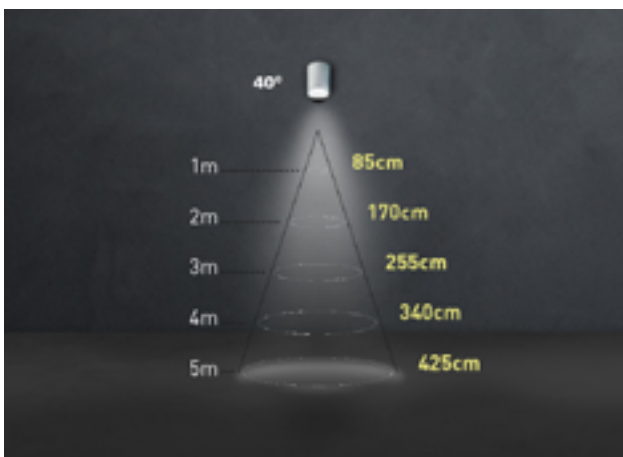
CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.7552	● 2700K	780cd	525lm	>0,7	40°	79/45mA	10
3.650.7553	○ 4000K	900cd					



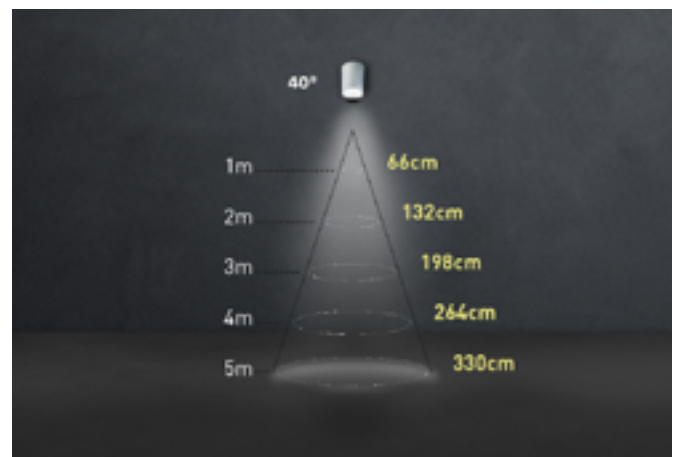
### PAR30 - 9,8W

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



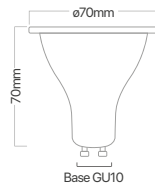
**3 ANOS  
GARANTIA**

PRODUTO  
CERTIFICADO



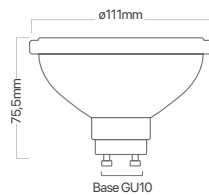
### Dados técnicos

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



#### AR70 4,8W

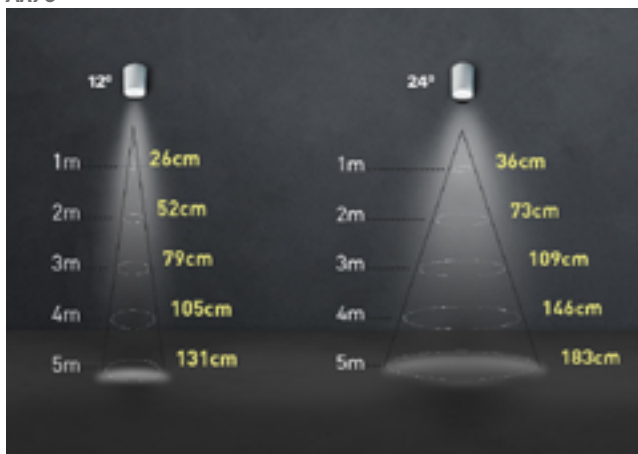
CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.7555	● 2700K	1130cd	300lm	>0,4	24°	75/44mA	10
3.650.7556	○ 4000K	1160cd			24°		10
3.650.7557	● 2700K	1860cd			12°		10



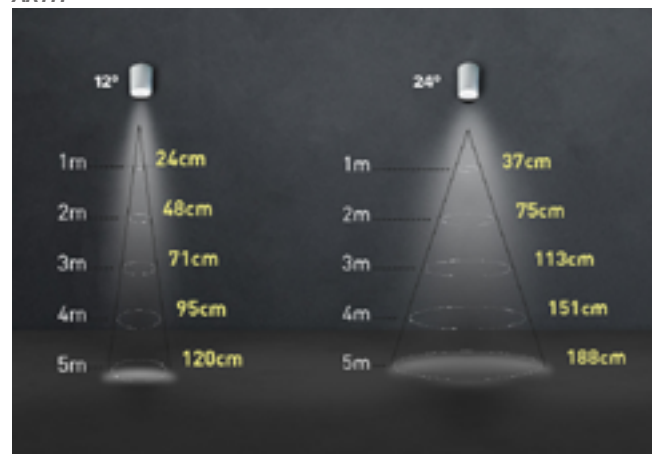
#### AR111 12W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE 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

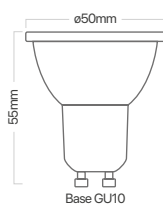
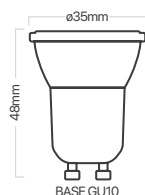
## MR's DIMERIZÁVEIS



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

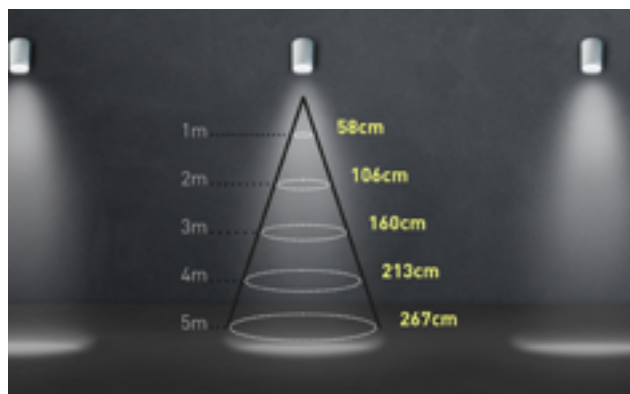
### MR11 - 3,5W

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		350lm		12°	10

### MR11



### MR16

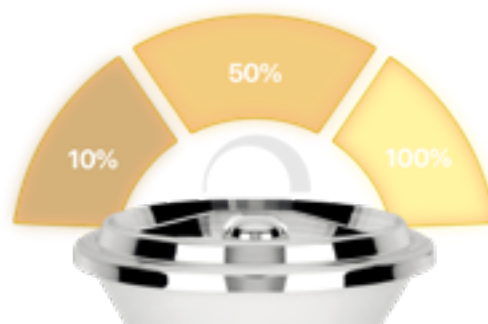
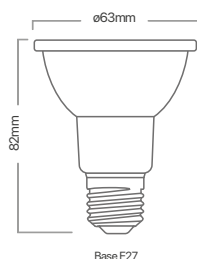


## Dados técnicos

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



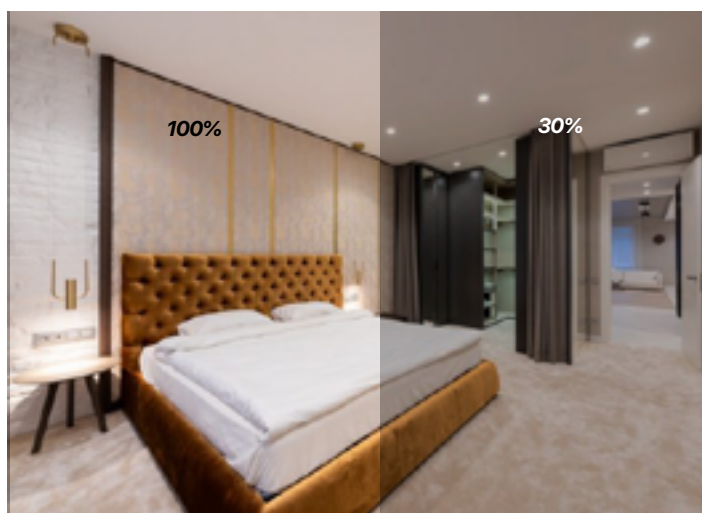
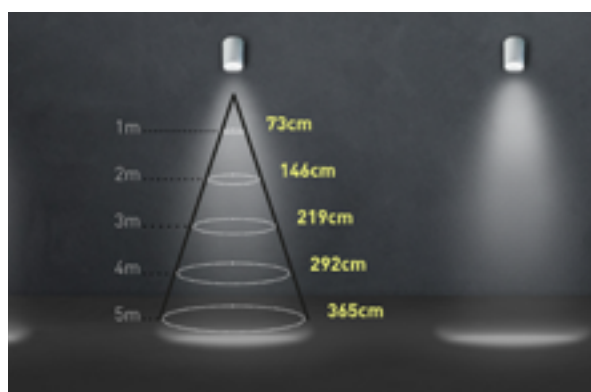
# PAR DIMERIZÁVEL



### PAR20 - 7W

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

### LÂMPADA PAR20





## AR's DIMERIZÁVEIS



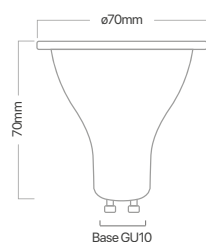
**3 ANOS**  
GARANTIA

PRODUTO  
CERTIFICADO



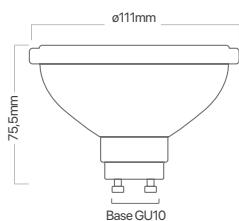
### Dados técnicos

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



#### AR70 - 4,8W

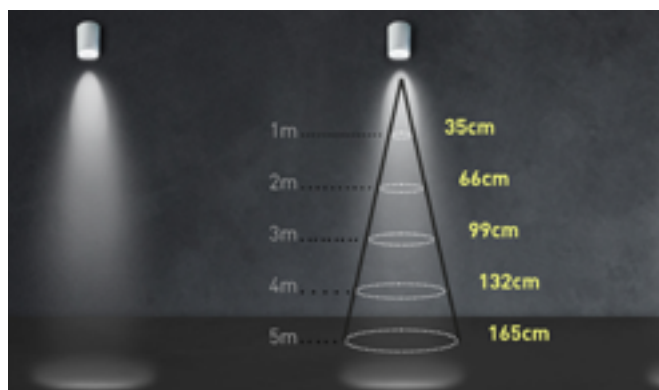
CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6090	● 2700K	1700cd	300lm	>0,7	24°	72/26mA	10



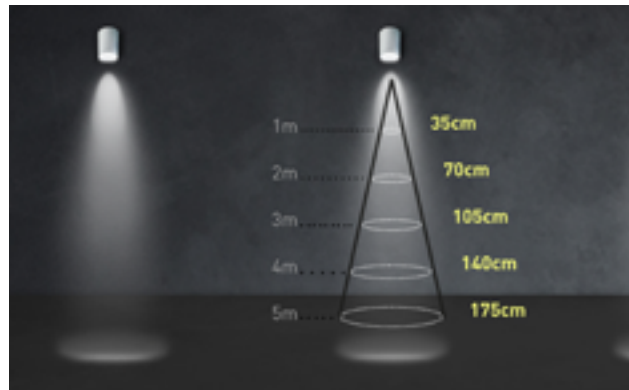
#### AR111 - 12W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6091	● 2700K	2800cd	720lm	>0,7	24°	105/64mA	10

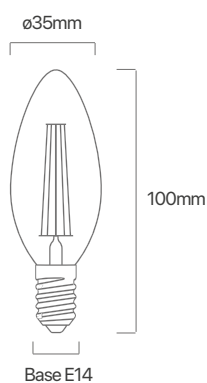
LÂMPADA AR111




LÂMPADA AR70



# VELA CLEAR DIMERIZÁVEL



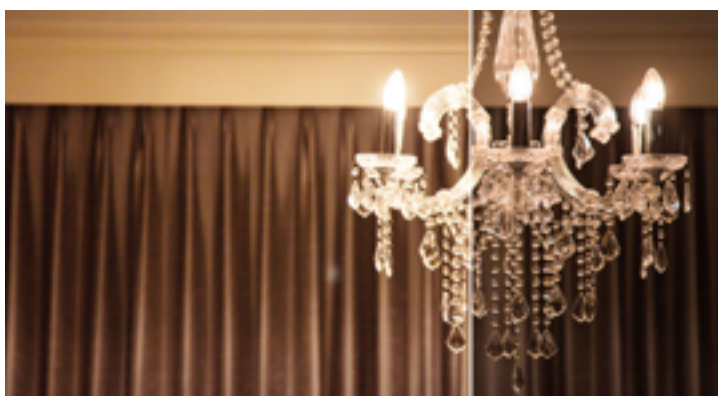
## Dados técnicos

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

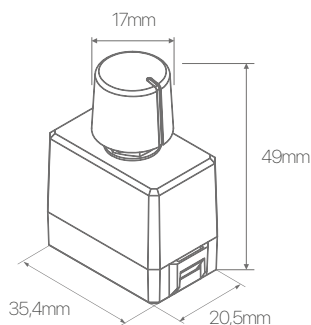
CÓDIGO	TEMP. COR	P (W)	FLUXO	TENSÃO	QTD. CAIXA
3.650.6103	● 2400K	4W	400lm	127V	20
3.650.6104	● 2400K			220V	20



**2 ANOS**  
GARANTIA



Vela em vidro incolor



Desenvolvido para alojar em módulo cego ou passa fio.

## MÓDULO DIMMER

### Dados técnicos

 TENSÃO	Bivolt
 DIMMER	Phase-cut
 PROTEÇÃO	IP20

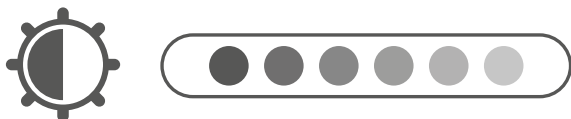


**2 ANOS**  
GARANTIA

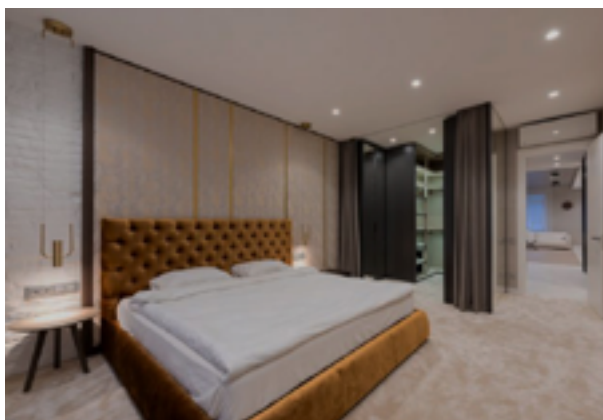
CÓDIGO	P. (W)	QTD. CAIXA
3.650.6132	<b>200W - 127V   300W - 220V</b>	10

## 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!



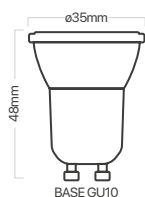
# DIRECIONAIS

## MR's DIRECIONAIS



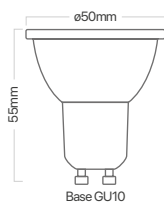
### Dados técnicos

	IRC	>80
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	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
3.650.5982	● 2700K	600cd	210lm	>0,4	36°	55/32mA	10
3.650.6514	● 3000K						10
3.650.5983	○ 4000K						10
3.650.6513	● 6500K						10



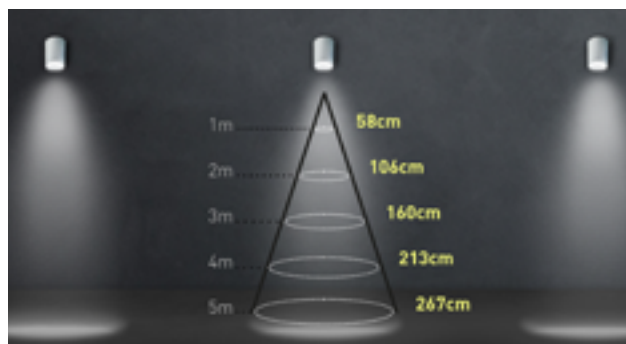
#### MR16 - 4,8W

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

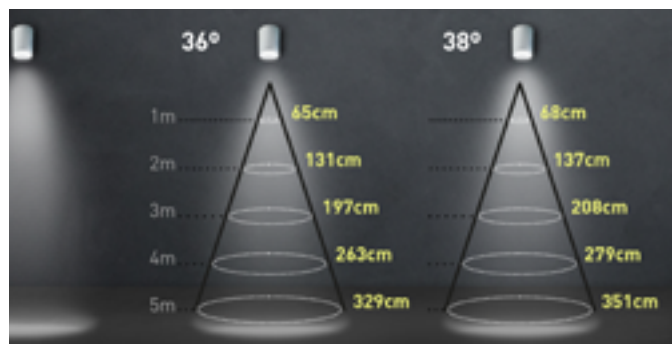
#### MR16 - 7W

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

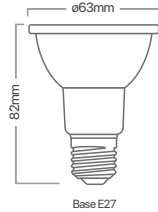


## Dados técnicos

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



## PAR's DIRECIONAIS



### PAR20 - 7W

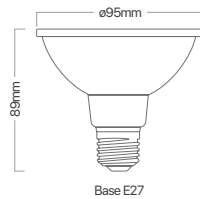
### IP20

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
3.650.6521	● 6500K						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

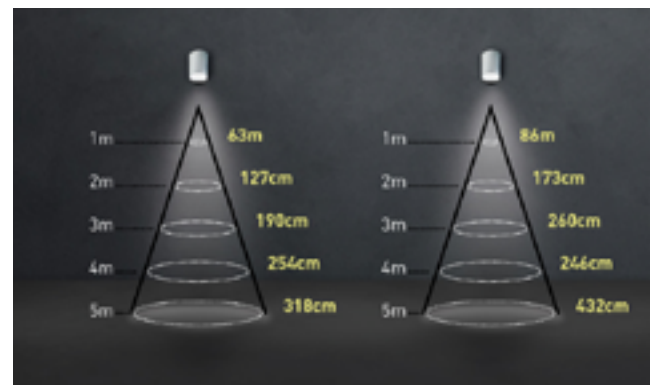
### PAR38 - 14W

CÓDIGO	TEMP. COR	INTENSIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.6597	● 3000K	4490cd	1000lm	>0,7	40°	157/91mA	5

### PAR20



### PAR30



# DIRECIONAIS

## AR's DIRECIONAIS



**3 ANOS  
GARANTIA**

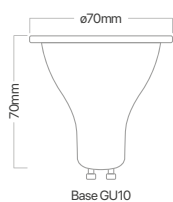
PRODUTO  
CERTIFICADO



**INMETRO**

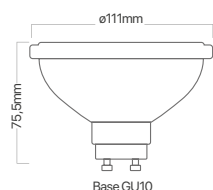
### Dados técnicos

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



### LÂMPADA AR70 - 4,8W

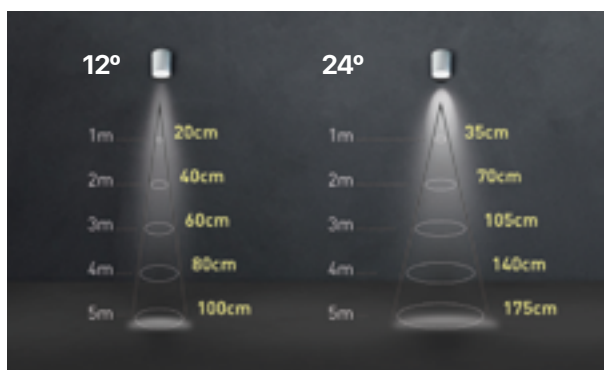
CÓDIGO	TEMP. COR	INTESIDADE LUMINOSA	FLUXO	FP.	ÂNGULO	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.5974	● 2700K	1700cd	300lm	>0,4	24°	76/44mA	10
3.650.6515	● 2700K				12°		10
3.650.6516	○ 4000K				>0,5		24°



### 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

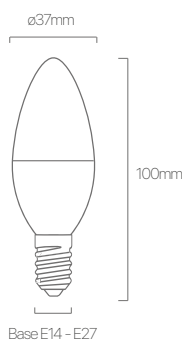


### LÂMPADA AR111





## VELA FOSCA



### Dados técnicos

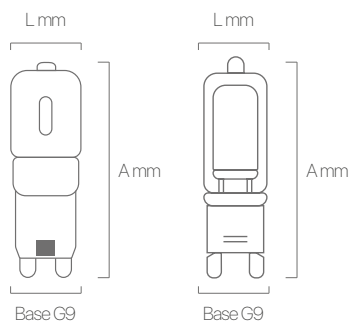
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	230°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27   E14
	PROTEÇÃO	IP20



**2 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6223	2400K	<b>3W</b>	250lm	E27	10
3.650.6224	2400K	<b>3W</b>	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	<b>2W</b>	180lm	10	127V	16x48
3.650.5842	2400K	<b>2W</b>	180lm	10	220V	16x48
3.650.6122	2400K	<b>4,5W</b>	400lm	10	127V	16x61
3.650.6123	2400K	<b>4,5W</b>	400lm	10	220V	16x61



**2 ANOS**  
GARANTIA

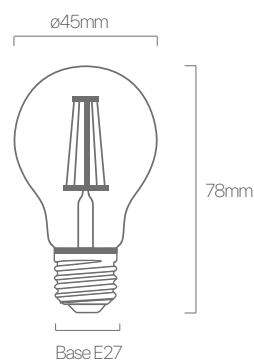
### VINTAGE

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	TENSÃO	LxA (mm)
3.650.6355	2400K	<b>2W</b>	200lm	25	127V	20x60
3.650.6365	2400K	<b>2W</b>	200lm	25	220V	20x60

# LINHA VINTAGE



## BOLINHA G45



### Dados técnicos

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

### BOLINHA G45 (vidro âmbar)

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

### BOLINHA G45 (vidro fumê)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6964	● 2400K	4W	400lm	10



**2 ANOS**  
GARANTIA

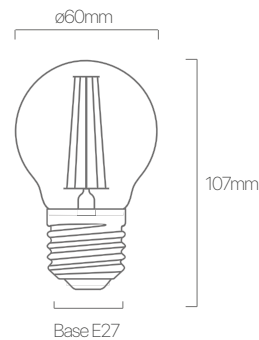


**2 ANOS**  
GARANTIA



**2 ANOS**  
GARANTIA

## BULBO A60



### Dados técnicos

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

#### BULBO A60 (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5839	● 2400K	<b>4W</b>	440lm	10

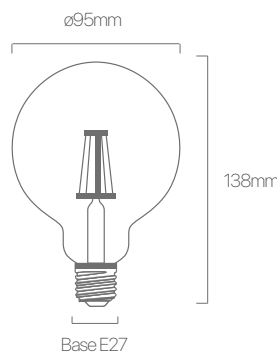
#### BULBO A60 (vidro fumê)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6962	● 2400K	<b>4W</b>	400lm	10

#### BULBO A60 (vidro defletor)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6969	● 2400K	<b>4W</b>	400lm	10

## GLOBO G95



### Dados técnicos

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

#### GLOBO G95 (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5840	● 2400K	<b>4W</b>	440lm	10

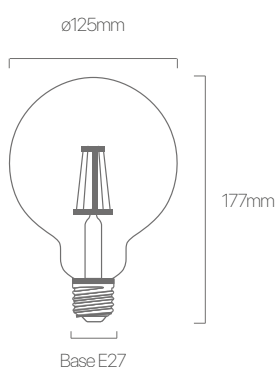
#### GLOBO G95 (vidro fumê)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6965	● 2400K	<b>4W</b>	400lm	10



**2 ANOS**  
GARANTIA

Bulbo em vidro âmbar.



## GLOBO G125

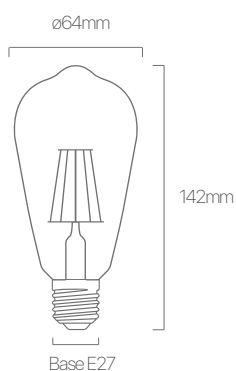
### Dados técnicos

	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	<b>4W</b>	440lm	âmbar	10



**2 ANOS**  
GARANTIA



## PERA ST64

### 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	<b>4W</b>	440lm	10

#### PERA (vidro fumê)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6961	● 2400K	<b>4W</b>	400lm	10

## VELA ÂMBAR | VELA CLEAR



### Dados técnicos

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



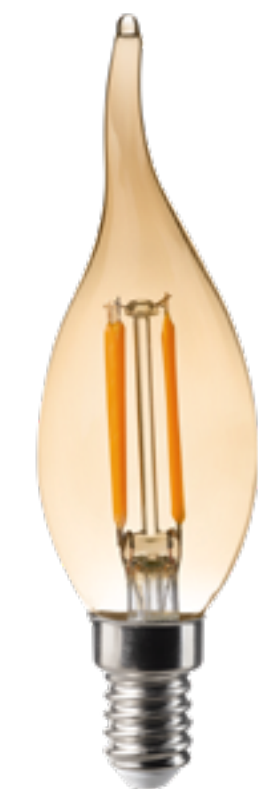
**2 ANOS**  
GARANTIA

#### VELA (vidro âmbar)

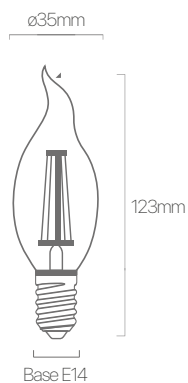
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5836	2400K	4W	440lm	20

#### 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



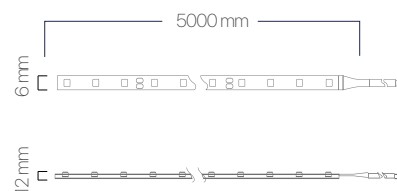
# Fitas LED



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



## FITA NEON 24V



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	24V
	ESPECIFICAÇÕES	120LEDs/m
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65

CÓDIGO	TEMP.	SMD	POTÊNCIA(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.9052	3000K	2835	45W	450	01
3.650.9053	4000K		9W/m	lm/m	
3.650.9054	RGB				

### Conectores p/ fita neon 9W

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7482	Emenda Linear 180° Fita neon RGB	10
3.650.7483	Cabo Conector Fonte/ Fita Neon RGB	

### Perfil plástico para fixação

CÓDIGO	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.6875	1000x230x170mm	50

### Presilhas para fixação

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.9061	Clips	10

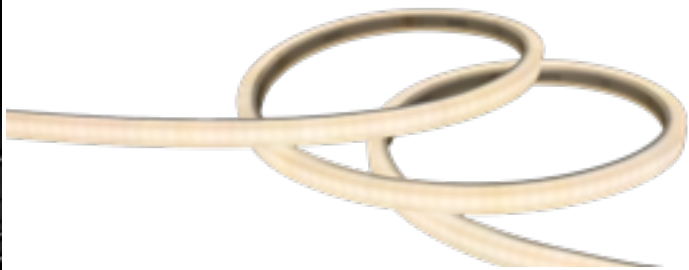


**2 ANOS**  
GARANTIA

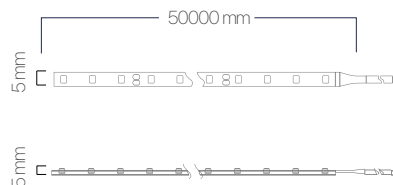


CORTE A CADA 3 LED's  
na área demarcada

Necessita driver 5A (60W) pág. 51  
Fita com conector DC fêmea;  
Inclui 5 presilhas de fixação e 2 terminais isolantes



## FITA NEON MINI 24V



### Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.8582	3000K	1616	9W/m	900lm/m	01

### 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



**2 ANOS**  
GARANTIA



CORTE A CADA 50mm  
na área demarcada



Necessita driver 2,5A (60W) 24V pág. 51



# FITA NEON TENSÃO DE REDE RGB

## Dados técnicos

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



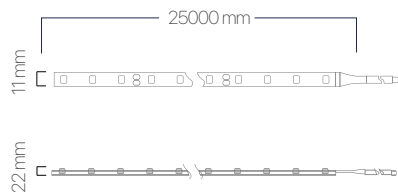
**2 ANOS**  
GARANTIA

127V

CORTE A CADA 50cm  
na área demarcada

220V

CORTE A CADA 1m  
na área demarcada



CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.9059		2835	12W/m	220V	01
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 instalação fita neon RGB

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6221	127 / 220V	10

### Contém:

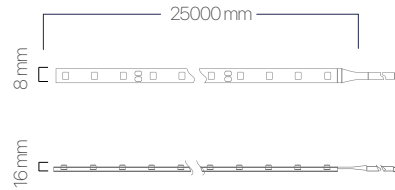
- 2 terminais isolantes
- 2 pinos conectores
- 5 braçadeiras plásticas
- 1 conector de junção



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



### Dados técnicos

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

### 127V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.9057	● 3000K	2835	9W/m	320lm/m	01
3.650.9058	○ 4000K				

### 220V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.9055	● 3000K	2835	9W/m	320lm/m	01
3.650.9056	○ 4000K				

### 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	



**2 ANOS**  
GARANTIA

### 127V

CORTE A CADA 50cm  
na área demarcada

### 220V

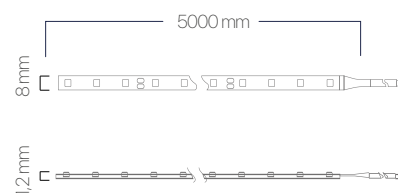
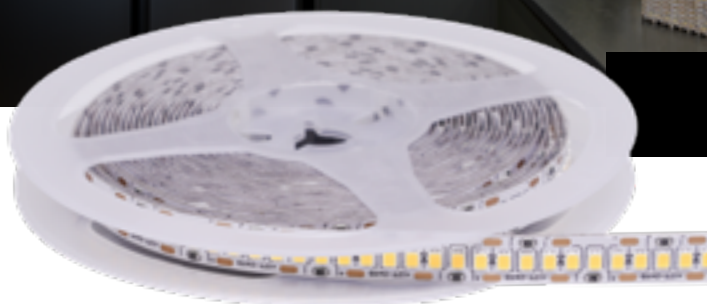
CORTE A CADA 1m  
na área demarcada



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



## FITA PIX ALTO IRC 12V



### Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6086	● 2700K	60/m	<b>25W</b> 5W/m	450 lm/m	10
3.650.6087	○ 4000K				
3.650.6088	● 2700K	120/m	<b>50W</b> 10W/m	900 lm/m	10
3.650.6089	○ 4000K				



**ALTO IRC**

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



**2 ANOS**  
GARANTIA



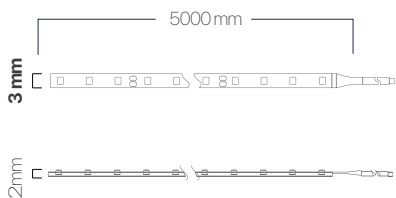
CORTE A CADA 3 LED's  
na área demarcada



Com adesivo 3M para fixação.  
5W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 51.  
10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 51.  
Consulte demais acessórios a partir da pág. 51.



## FITA MINI COB 24V



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		

Largura da fita de 3 mm.

### 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!

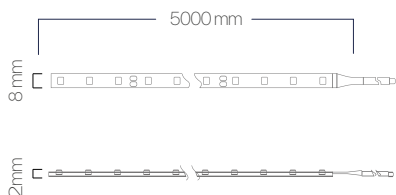


**2 ANOS**  
GARANTIA

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



## FITA COB MULTICOLOR 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!



**2 ANOS**  
GARANTIA

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

### Sensor de gestos

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA	COR
3.650.7853	24V	<b>80W</b>	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	<b>80W</b>	1	Branca

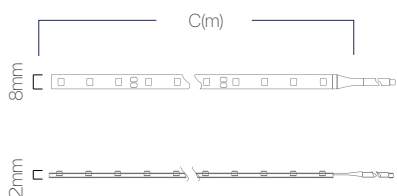
Comunicação infravermelho.  
Contendo opções de on/off, reset, dimerização e troca de temperatura de cor.



Fita COB Multicolor acompanha sensor de gestos.  
Utilizar fonte com mínimo de 7A / 84W.  
Acompanha: Conector P4 fêmea.



# FITA COB



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	ROLO(C)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6556	● 3000K	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



**ALTO IRC**

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

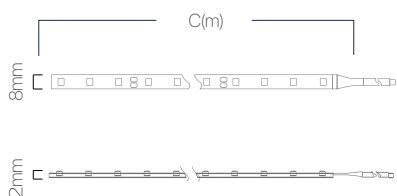


**2 ANOS**  
GARANTIA

Utilizar fonte com mínimo de 7A / 84W.  
Acompanha: Conector P4 fêmea.  
Consulte demais acessórios a partir da pág. 51.



# FITA COB POP



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

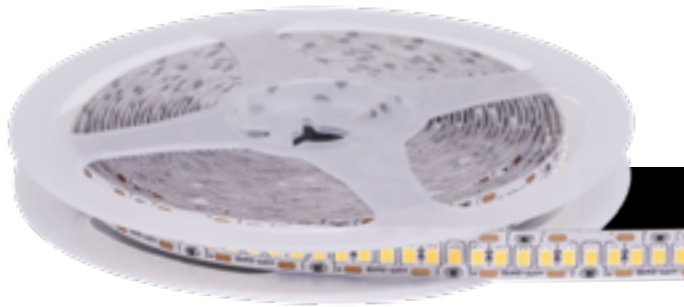
## Dados técnicos

🔦	IRC	>80
⚡	TENSÃO	12V
👁️	DIMMER	SIM
🏠	PROTEÇÃO	IP20

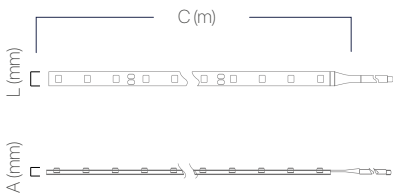


**2 ANOS**  
GARANTIA

Com adesivo 3M para fixação.  
Acompanha: Conector P4 fêmea.  
10W/m - necessita driver 2,5A (60W) pág. 51.  
Consulte demais acessórios a partir da pág. 51.

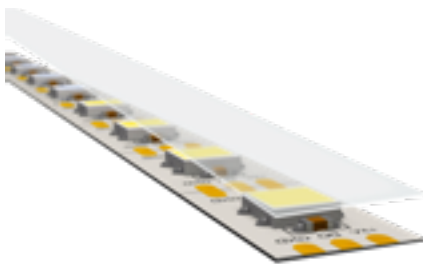


## FITA PIX 12V



### 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**.



**2 ANOS**  
GARANTIA

CORTE A CADA 3 LED's  
na área demarcada

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P. (W)	LxA (mm)	ROLO (C)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6079	● 3000K	20	60/m	25W <b>5W/m</b>	8x1,2	5m	500lm/m	10
3.650.6080	○ 4000K	65			8x2		450lm/m	
3.650.6081	● 3000K				65	8x2	450lm/m	
3.650.6082	○ 4000K							

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

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P. (W)	LxA (mm)	ROLO (C)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6299	● 3000K	20	180/m	75W <b>15W/m</b>	10x1,2	5m	1600lm/m	10
3.650.6300	○ 4000K				50m	1		
3.650.8380	● 3000K	65	180/m	75W <b>15W/m</b>	10x1,2	50m	1600lm/m	1
3.650.8383	○ 4000K							

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P. (W)	LxA (mm)	ROLO (C)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6301	● 3000K	20	240/m	100W <b>20W/m</b>	10x1,2	5m	2000lm/m	10
3.650.6302	○ 4000K					50m		1
3.650.8385	● 3000K	65	240/m	100W <b>20W/m</b>	10x1,2	50m	2000lm/m	1
3.650.8387	○ 4000K							



Com adesivo 3M para fixação.

5W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 51.

10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 51.

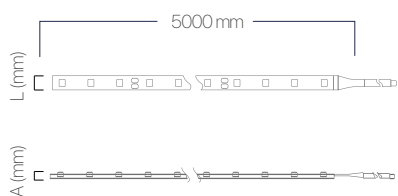
15W/m - necessita driver 7A (96W) pág. 51.

20W/m - necessita driver 10A (120W) pág. 51.

Consulte demais acessórios a partir da pág. 51.



## FITA PIX 24V



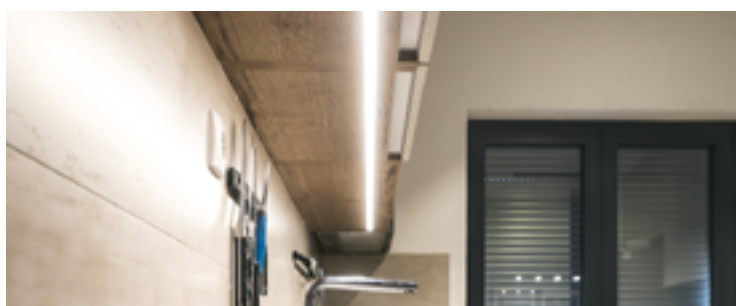
CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7135	● 3000K	20	120/m	50W	8x1,2	1000lm/m	10
3.650.7136	○ 4000K			10W/m			

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

### Dados técnicos

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

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



**2 ANOS**  
GARANTIA



**CORTE A CADA 3 LED's**  
na área demarcada

Com adesivo 3M para fixação.

10W/m - necessita driver 2,5A (60W) pág. 51.

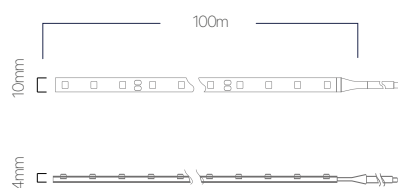
15W/m - necessita driver 4,1A (100W) pág. 51.

20W/m - necessita driver 5A (120W) pág. 51.

Consulte demais acessórios a partir da pág. 51.



## FITA LED SLIM TENSÃO DE REDE



### Dados técnicos

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

### 127V

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	LxA	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7764	● 3000K	2835 120LED/m	10W/m	10mm x 4mm	1000lm/m	01
3.650.7765	○ 4000K					
3.650.7766	● 6500K					

### 220V

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	LxA	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7767	● 3000K	2835 120LED/m	10W/m	10m x 4mm	1000lm/m	01
3.650.7768	○ 4000K					
3.650.7769	● 6500K					

### Plug de instalação para Fita Slim Tensão de Rede

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



**2 ANOS**  
GARANTIA



CORTE A CADA 10cm  
na área demarcada

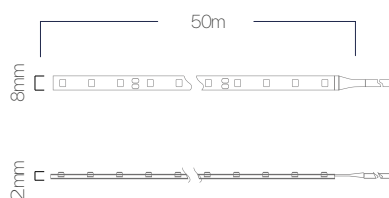
Inclui 1 fonte tensão de rede.  
Possui adesivo na parte posterior para melhor fixação.  
Metragem máxima de ligação: 50m.



## FITA COB SLIM TENSÃO DE REDE

### Dados técnicos

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



CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	TENSÃO	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.8550	● 3000K	360LED/m	10W/m	127V	800lm/m	01
3.650.8581	● 3000K			220V		



**2 ANOS**  
GARANTIA

CORTE A CADA 10cm  
na área demarcada

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



**100%  
POTÊNCIA**

## FONTE PRIME

**12V**

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.8996	<b>100W</b>	8,3A	188x23x23mm	1
3.650.8997	<b>120W</b>	10A		



**2 ANOS  
GARANTIA**

## DRIVER SLIM

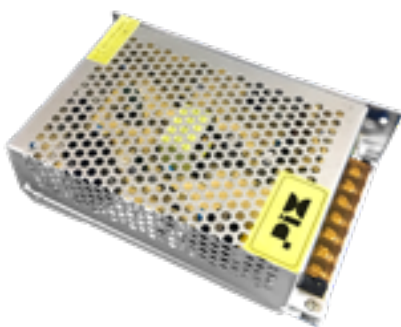
**12V**

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxP (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6030	<b>24W</b>	2A	170x18x17mm	10
3.650.6031	<b>36W</b>	3A	260x18x17mm	
3.650.6032	<b>60W</b>	5A	290x18x17mm	
3.650.6747	<b>72W</b>	6A	345x18x17mm	
3.650.7505	<b>100W</b>	8,5A	345x20x21mm	
3.650.7506	<b>120W</b>	10A	345x21x21mm	
3.650.7503	<b>200W (127V)</b>	16,6A	358x53x22mm	
3.650.7504	<b>200W (220V)</b>	16,6A	358x53x22mm	

**24V**

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxP (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6746	<b>60W</b>	2,5A	290x18x17mm	10
3.650.7744	<b>100W</b>	4,1A	345x20x21mm	
3.650.7745	<b>120W</b>	5A	345x20x21mm	

Acompanha conector de emenda.



**2 ANOS  
GARANTIA**

## FONTE METÁLICA

**12V**

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6200	<b>40W</b>	3,3A	85x58x33mm	10
3.650.6201	<b>60W</b>	5A	110x78x35mm	
3.650.6202	<b>120W</b>	10A	159x98x42mm	

**24V**

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.7507	<b>60W</b>	2,5A	110x78x35mm	10
3.650.6745	<b>120W</b>	5A	159x98x42mm	
3.650.7535	<b>200W</b>	8,3A	199x98x42mm	

Fonte chaveada.



### FONTE SLIM IP67

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	TENSÃO	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.9004	<b>150W</b>	12,5A	12V	188x23x23mm	1
3.650.9005		6,25A	24V		



**2 ANOS  
GARANTIA**

## DRIVER PARA FITA LED 12V

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

Para preservar a vida útil, recomendamos que a potência de drivers e fontes sejam 10% maior do que o total da fita.

# SELEÇÃO DA FONTE ADEQUADA

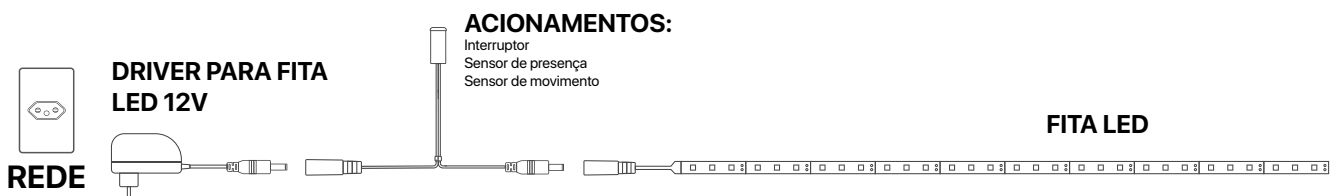
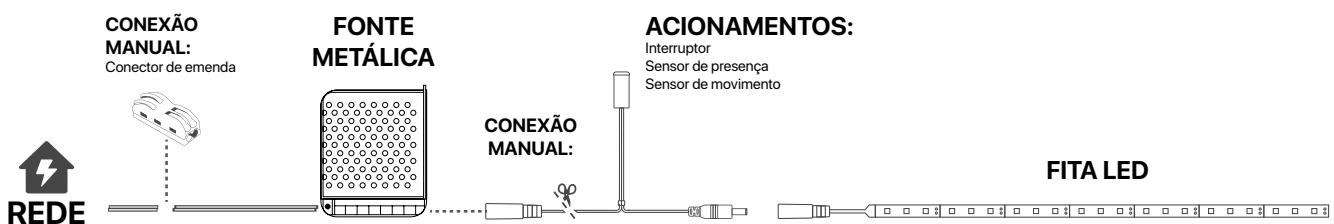
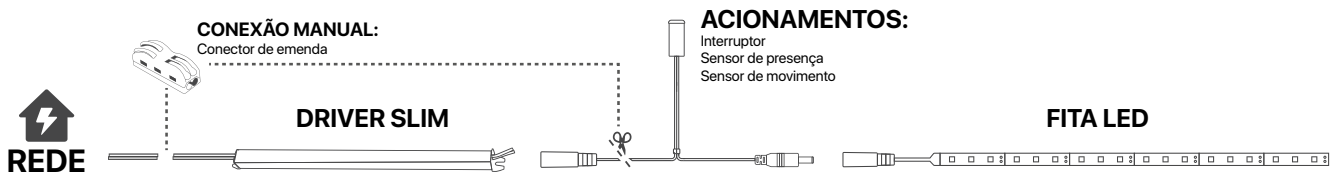
Para escolher de forma correta o driver que irá alimenta a fita LED, primeiramente é necessário realizar o **cálculo de potência total que a fita irá consumir**, nas embalagens das fitas há **a informação de consumo por metro**, e para descobrir o consumo total é fácil, **basta multiplicar a metragem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

## Exemplo:

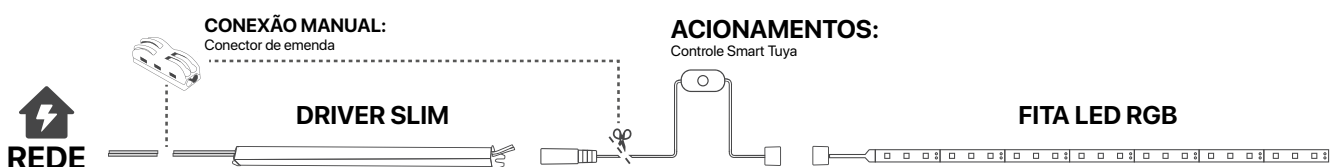
Fita LED com consumo de **10W ao metro**, se a instalação será de **3 metros** então o consumo total será de **30W**. Para alimentar esta instalação será necessário um driver que tenha **potência mínima de 33W (30W consumo fita + 10% de folga de trabalho para a fonte)**.

## SEQUÊNCIA DE CONEXÃO

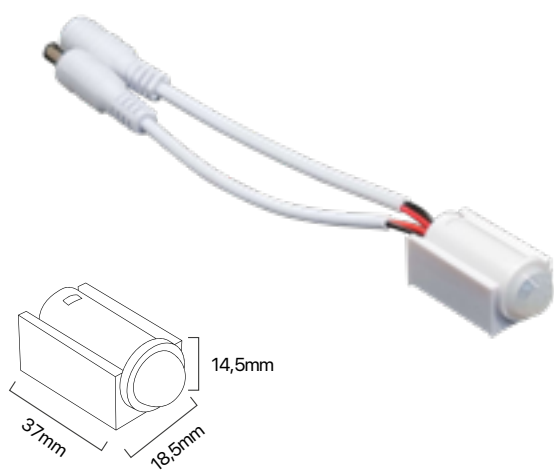
### ■ FITAS LED 12 E 24V



### ■ FITAS LED RGB



# ACESSÓRIOS



## SENSOR DE PRESENÇA PARA FITA LED

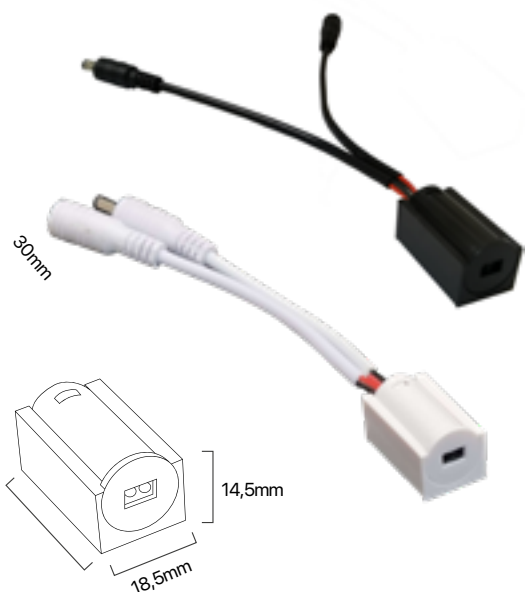
Praticidade, tecnologia e economia de energia. Nosso sensor de presença possui um **alcance de até 3 metros** e detecta movimentos no ambiente ativando automaticamente a fita LED. Após 30 segundos sem identificar presença, ele **desliga automaticamente**.

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD. CAIXA
3.650.6672	12V	<b>60W</b>	9
	24V	<b>120W</b>	



**2 ANOS**  
GARANTIA

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

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	<b>60W</b>	9	Branca
	24V	<b>120W</b>		
3.650.7300	12V	<b>60W</b>	9	Preta
	24V	<b>120W</b>		



**2 ANOS**  
GARANTIA

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	<b>60W</b>	1
	24V	<b>120W</b>	



**2 ANOS**  
GARANTIA



## SENSOR DE PORTA

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	<b>12V / 60W</b>	1
3.650.8605	DUPLO	<b>24V / 120W</b>	



**2 ANOS**  
GARANTIA



## CABO EXTENSOR PARA FITA LED

CÓDIGO	COR	COMPRIMENTO	QTD.CAIXA
3.650.7263	Branca	<b>2m</b>	10



## 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			
3.650.6329	Simplex	Até 250V	Até 32A	10
3.650.7229	Tripla			

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
3.650.7238	Simplex			150 pçs

Espessura do fio até 4mm



**Dispensa uso de fita isolante**



**Produto Reutilizável**



**Não Enferruja**



**Fácil Manuseio**



**Manutenção Segura**



**Economia na instalação**



## RECEPTOR E CONTROLE RGB

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

Regula cor, efeitos e intensidade.

Comunicação: infravermelho (5m de alcance).



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



## CONTROLE SMART TUYA RGB NEON

CÓDIGO	P (W) MAX.	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6742	750W	BIVOLT	01

Regula cor, efeitos e intensidade.  
Comunicação: infravermelho/WI-FI.

## CONTROLE SMART TUYA RGB 12V e 24V

CÓDIGO	P (W) MAX.	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6674	140W	12V / 24V	01

Regula cor, efeitos e intensidade.  
Comunicação: WI-FI.

## EMENDAS



CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7275	Emenda Linear 180° Fita COB	10
3.650.7276	Emenda L 90° Fita COB	
3.650.7277	Cabo Conector Fonte/Fita COB	
3.650.7278	Emenda Linear 180° Fita 8mm	
3.650.7279	Emenda L 90° Fita 8mm	
3.650.7280	Cabo Conector Fonte/Fita 8mm	
3.650.7281	Emenda Linear 180° Fita 10mm	
3.650.7282	Emenda L 90° Fita 10mm	
3.650.7283	Cabo Conector Fonte/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	



## CABO P/ INTERRUPTOR

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.4497	10

Acessórios com:



## INTERRUPTORES

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

# SPOTS

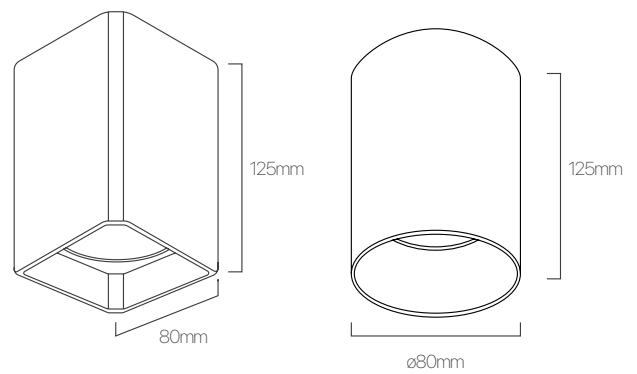


Acesse o site e  
conheça mais sobre  
a **Linha Spots**

# LINHA SPOTS



## SPOT FÊNIX MR16



### 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			



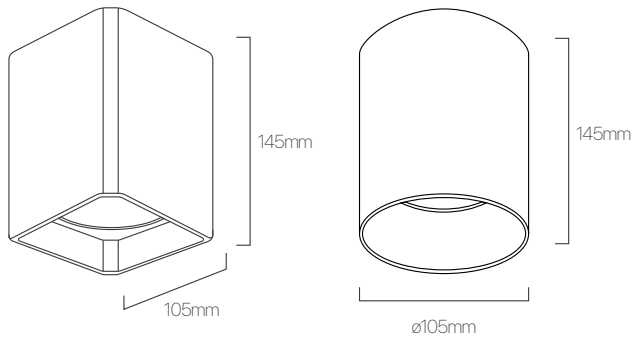
**2 ANOS**  
GARANTIA



ÂNGULO  
ORBITAL



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



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

## SPOT FÊNIX PAR20

### Dados técnicos

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

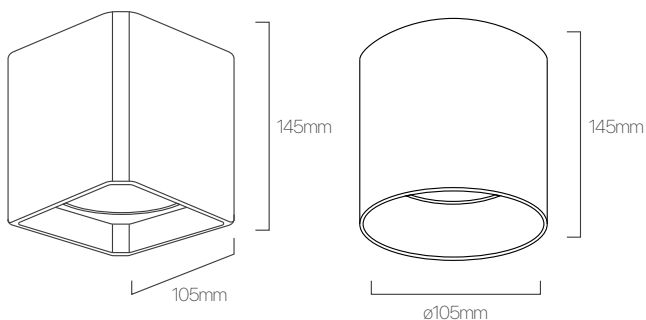
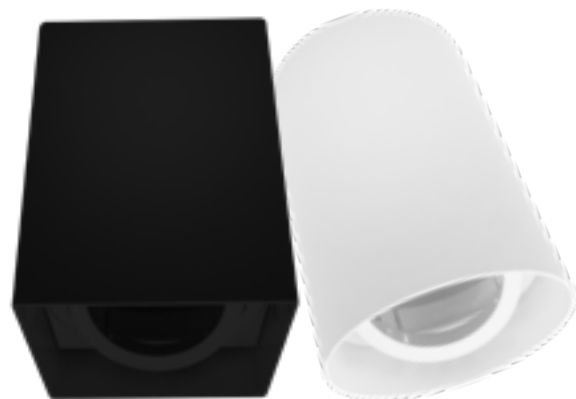


**2 ANOS**  
GARANTIA

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



**ÂNGULO**  
ORBITAL



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

## SPOT FÊNIX AR70

### Dados técnicos

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



**2 ANOS**  
GARANTIA

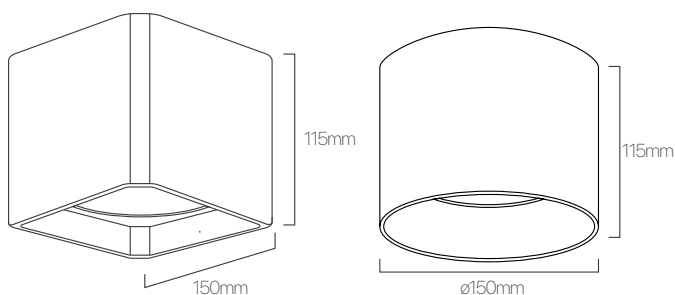
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6978	Branco	<b>GU10</b>	QUADRADO	4
3.650.6979	Preto	<b>GU10</b>	QUADRADO	4
3.650.6980	Branco	<b>GU10</b>	REDONDO	4
3.650.6981	Preto	<b>GU10</b>	REDONDO	4



**ÂNGULO**  
ORBITAL

# LINHA SPOTS

## SPOT FÊNIX AR111



### Dados técnicos

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

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



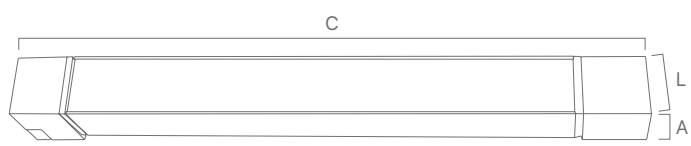
**ÂNGULO**  
ORBITAL



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



# LUMINÁRIA DIFUSA



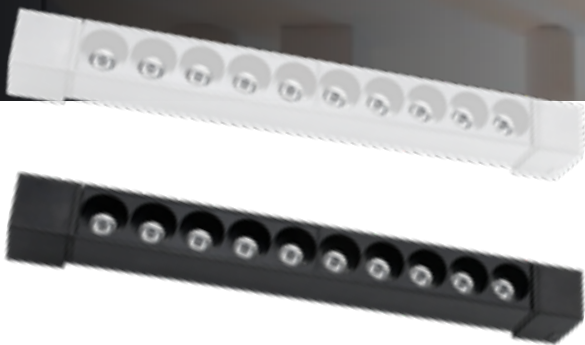
## Dados técnicos

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

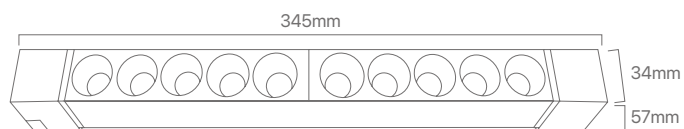
CÓDIGO	COR	POTÊNCIA	TEMP.	FLUXO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7990	● Preto	20W	3000K	1600lm	345x34x57mm
3.650.7991	○ Branco				
3.650.7992	● Preto	40W		3200lm	605x34x57mm
3.650.7993	○ Branco				



LED Integrado.  
Dirececionamento 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

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



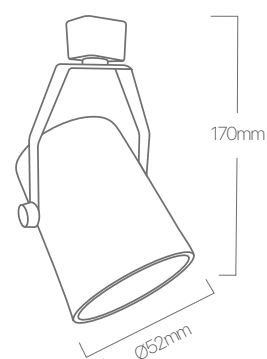
**2 ANOS**  
GARANTIA

LED Integrado.  
Dirececionamento ajustável em 180°.

# LINHA IRON CLASSIC



## SPOT CLASSIC MR16



### Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio e ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6033	 Branco	<b>GU10</b>	10
3.650.6034	 Preto		



**2 ANOS**  
GARANTIA



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

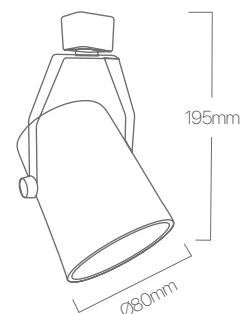


**2 ANOS**  
GARANTIA

## SPOT CLASSIC PAR20

### Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6035	 Branco	<b>E27</b>	10
3.650.6036	 Preto		

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

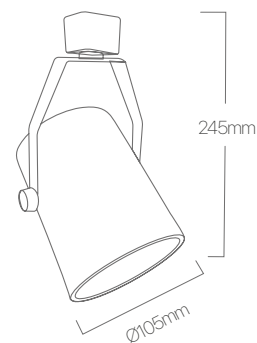


**2 ANOS**  
GARANTIA

## SPOT CLASSIC PAR30

### Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro






CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6037	 Branco	<b>E27</b>	10
3.650.6038	 Preto		

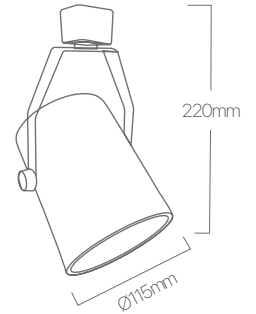
Ângulo ajustável.  
Não acompanha lâmpada.  
Acompanha conector e soquete.

## 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		

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



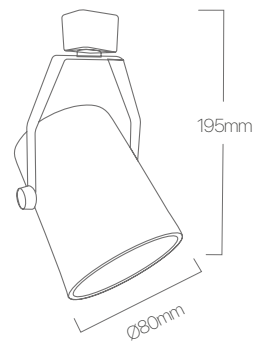
**2 ANOS**  
GARANTIA

## 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		

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

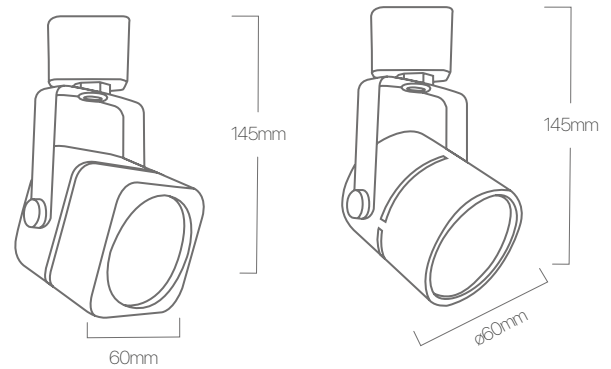


**2 ANOS**  
GARANTIA

# LINHA IRON FENDA



## SPOT FENDA MR16



### Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

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



**2 ANOS**  
GARANTIA

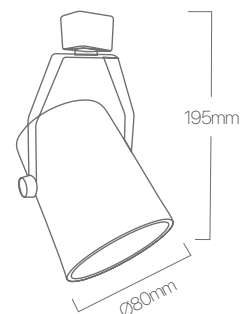
Ângulo ajustável.  
Acompanha conector e soquete.  
Não acompanha lâmpada.



## 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		

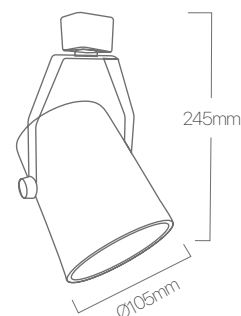
Ângulo ajustável.  
 Não acompanha lâmpada.  
 Acompanha conector e soquete.



## SPOT FENDA PAR30

### Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro



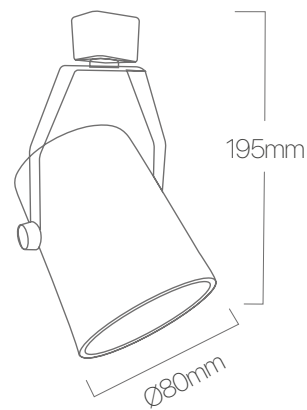
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6045	Branco	E27	10
3.650.6046	Preto		

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

# LINHA IRON FLEX



## SPOT FENDA AR70



### Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro

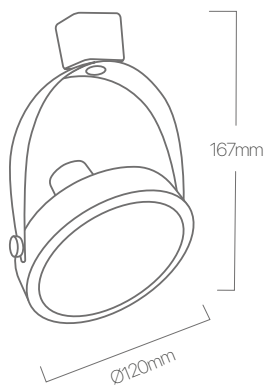
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6447	 Branco	<b>GU10</b>	10
3.650.6448	 Preto		



**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

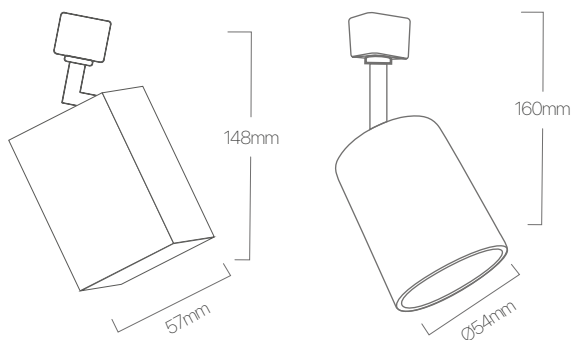


Ângulo ajustável.  
Acompanha conector e soquete.  
Não acompanha lâmpada.

# LINHA IRON ALUMNI



## SPOT ALUMNI MR16



### Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6527	● Preto	<b>GU10</b>	REDONDO	10
3.650.6909			QUADRADO	



**2 ANOS**  
GARANTIA




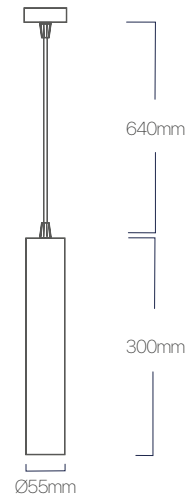
Ângulo ajustável.  
Não possui LED integrado.  
Acompanha adaptador e base GU10.



## SPOT ALUMNI MR16 TUBO

### Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6908	● Preto	<b>GU10</b>	10

Não possui LED integrado.  
Acompanha adaptador e base GU10.



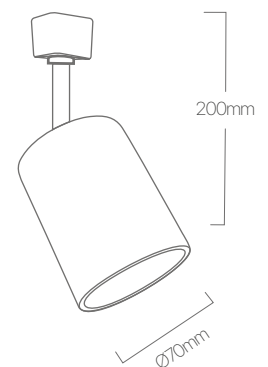
**2 ANOS**  
GARANTIA



## SPOT ALUMNI PAR20

### Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6528	● Preto	<b>E27</b>	10

Ângulo ajustável.  
Não possui LED integrado.  
Acompanha adaptador e base E27.



**2 ANOS**  
GARANTIA





**2 ANOS**  
GARANTIA

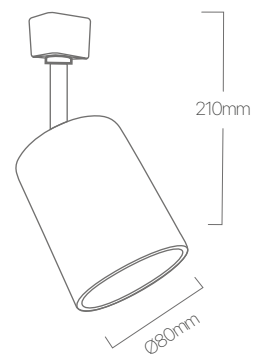


**2 ANOS**  
GARANTIA

## SPOT ALUMNI AR70

### Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio




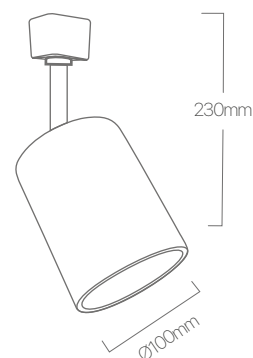
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6529	● Preto	<b>GU10</b>	10

Ângulo ajustável.  
Não possui LED integrado.  
Acompanha adaptador e base GU10.

## SPOT ALUMNI PAR30

### Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6530	● Preto	<b>E27</b>	10

Ângulo ajustável.  
Não possui LED integrado.  
Acompanha adaptador e base E27.

# ACESSÓRIOS

Acessórios com:

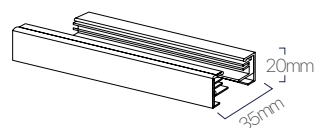


**2 ANOS  
GARANTIA**

## TRILHO ELETRIFICADO

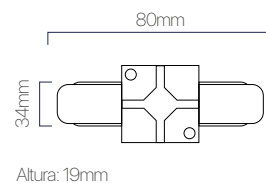
CÓDIGO	ACAB.	TAMANHO	QTD. CAIXA
3.650.6054	● Preto	1m	10
3.650.6055	○ Branco		
3.650.9036	● Preto	1,5m	10
3.650.9037	○ Branco		
3.650.6056	● Preto	2m	10
3.650.6057	○ Branco		

Acompanha: Kit de buchas e parafusos para fixação.



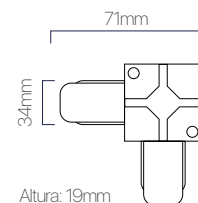
## CONECTOR RETO

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



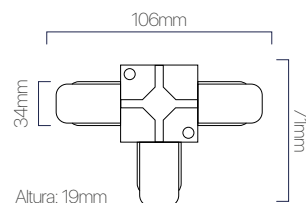
## CONECTOR L

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



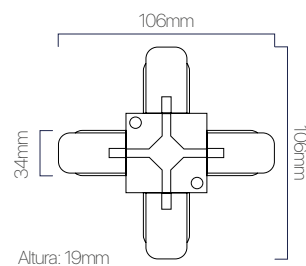
## CONECTOR T

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



## CONECTOR X

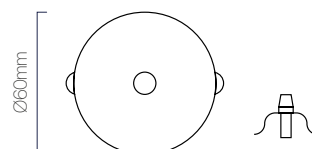
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD. CAIXA
3.650.7243	● Preto	10
3.650.7244	○ Branco	



## KIT SUSPENSÃO

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

Acompanha: Kit de fixação no trilho.

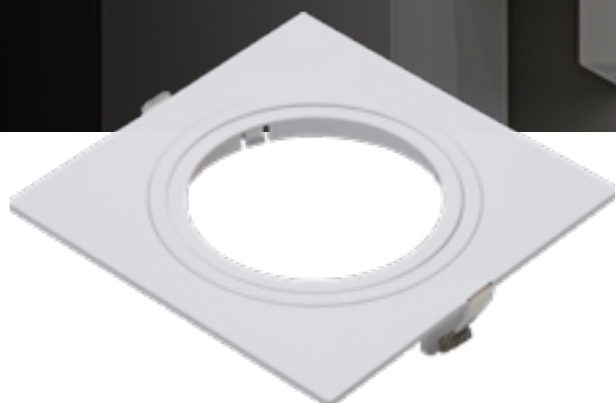


# Embutidos de TETO

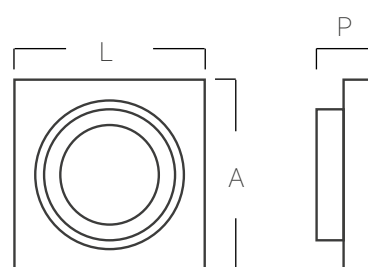


Acesse o site e conheça  
mais sobre a **Linha**  
**Embutidos de teto**

# LINHA EMBUTIDO 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	



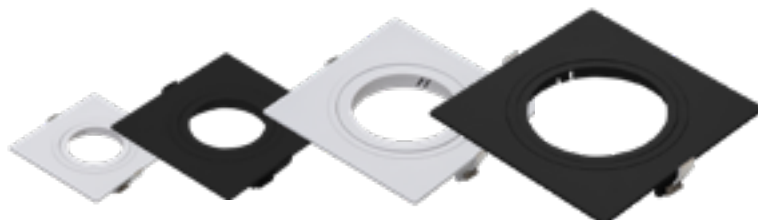
**2 ANOS**  
GARANTIA



**ÂNGULO**  
ORBITAL

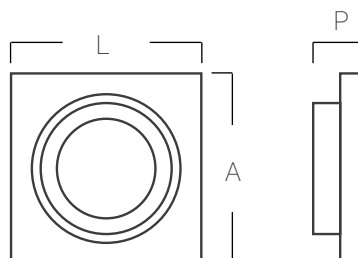
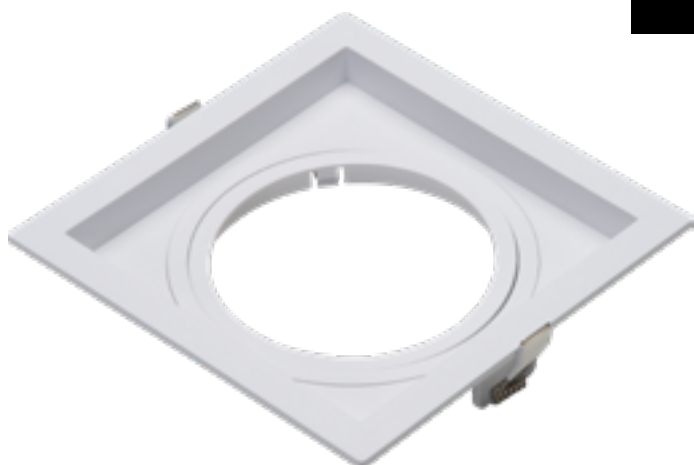


**RECORTE COM**  
SERRA COPO



Estrutura 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	102x102	
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)	ENTREFUROS	QTD. CAIXA
3.650.6282	76x22	65mm	05

Exceto modelo MR11



**2 ANOS**  
GARANTIA

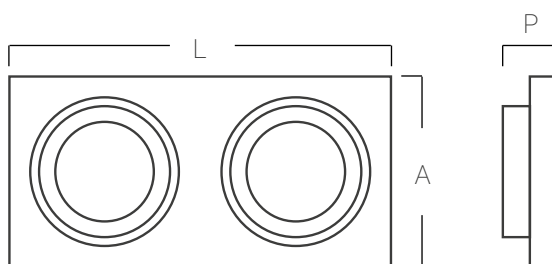


ÂNGULO  
ORBITAL

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

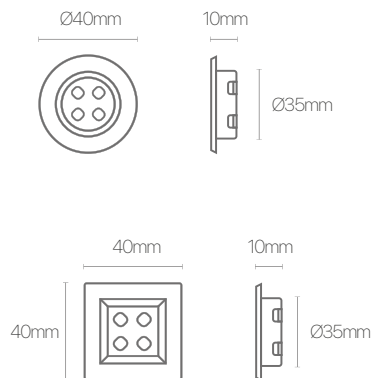


ÂNGULO  
ORBITAL

Estrutura em ABS e possui anti UV.  
Acompanha soquete.



# SPOT LUMINI POP



### Redondo

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ACABAMENTO
3.650.5229	● 3000K	<b>1W</b>	90lm	10	BRANCO
3.650.5230	● 6000K				
3.650.5231	● 3000K	<b>1W</b>	90lm	10	CROMADO
3.650.5232	● 6000K				

### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	38°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

### Quadrado

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ACABAMENTO
3.650.5225	● 3000K	<b>1W</b>	90lm	10	BRANCO
3.650.5226	● 6000K				
3.650.5227	● 3000K	<b>1W</b>	90lm	10	CROMADO
3.650.5228	● 6000K				



**2 ANOS**  
GARANTIA

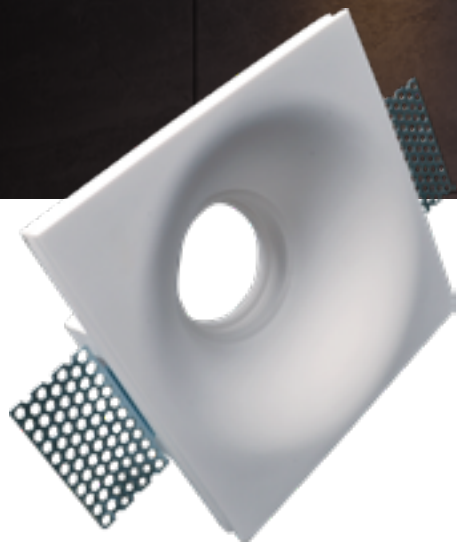
Embutido com LED integrado.  
Aplicação em gesso ou móveis.

# Spot de GESSO

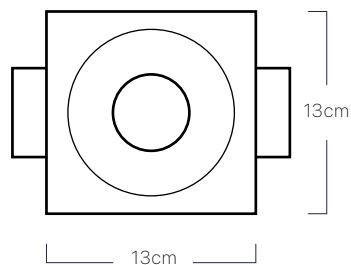


Acesse o site e conheça  
mais sobre a **Linha**  
**Spot de gesso**

# LINHA SPOTS DE GESSO



## ESSENCE



### Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Gesso e aço

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

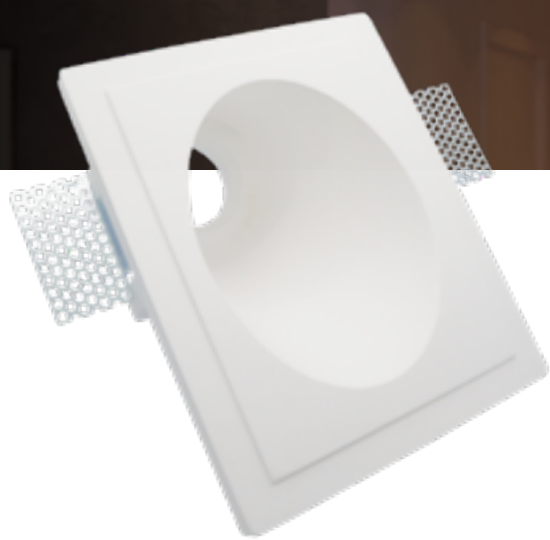


**2 ANOS**  
GARANTIA

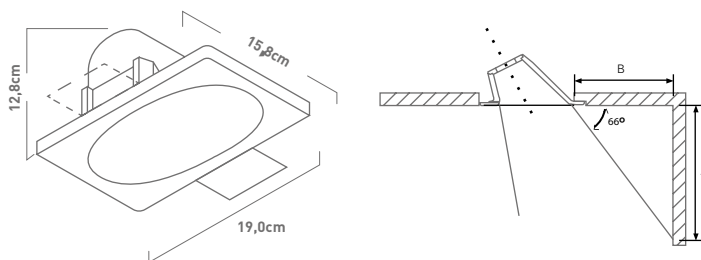


Acompanha anel para fixação da lâmpada.  
Não acompanha lâmpada.


# LINHA SPOTS DE GESSO



## ANGULAR REDONDO



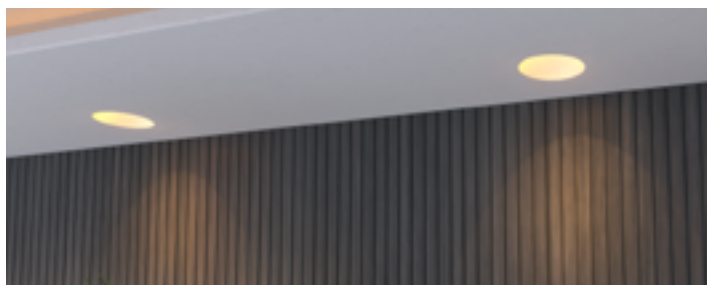
### Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Gesso e aço

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

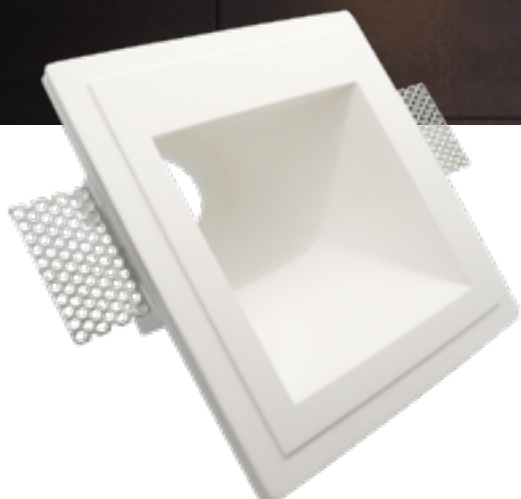


**2 ANOS**  
GARANTIA

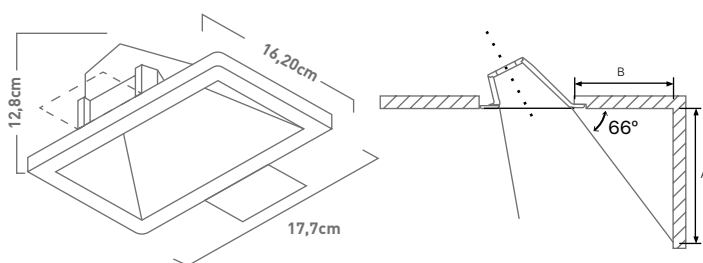


Não acompanha lâmpada.

# LINHA SPOTS DE GESSO



## ANGULAR QUADRADO



### Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Gesso e aço

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



**2 ANOS**  
GARANTIA

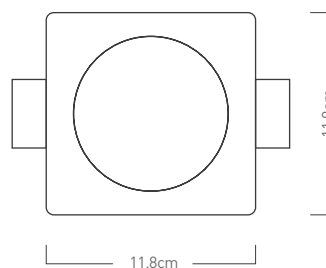


Não acompanha lâmpada.



# LINHA SPOTS DE GESSO



## SPOT DE GESSO LINEAR REDONDO



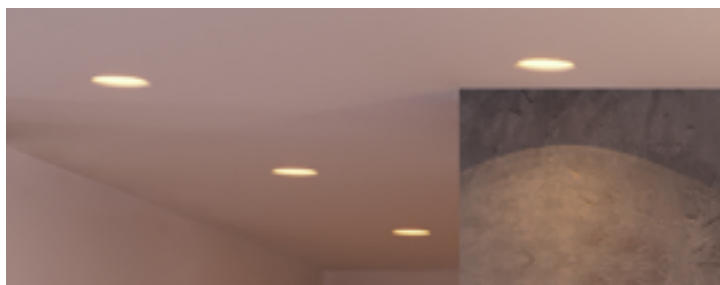
### Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6765	MR16	GU10	09
3.650.6766	PAR20	E27	
3.650.6767	AR70	GU10	



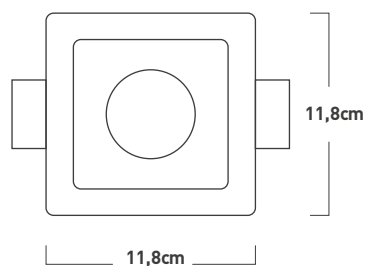
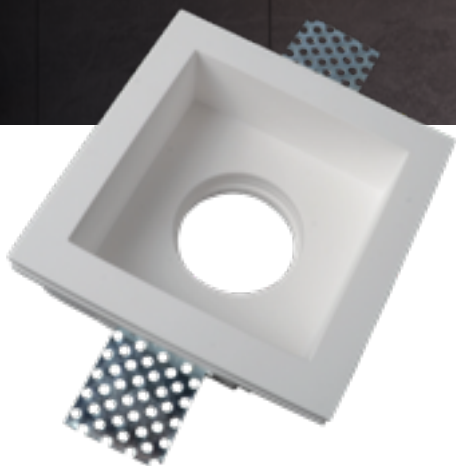
**2 ANOS**  
GARANTIA



Não acompanha lâmpada.

# LINHA SPOTS DE GESSO

## 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



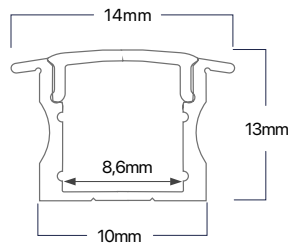
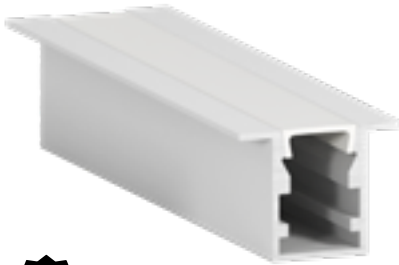
Não acompanha lâmpada.

# Perfis de ALUMÍNIO



Acesse o site e conheça  
mais sobre a **Linha**  
**Perfis de alumínio**

## PERFIL EMBUTIR LINEA LIGHT 1013



**2 ANOS**  
GARANTIA

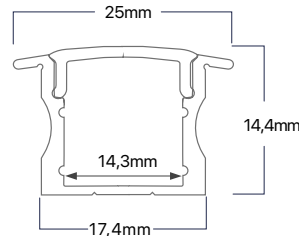
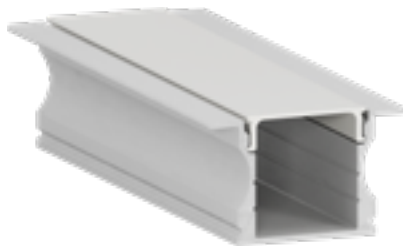
Acabamento em alumínio anodizado.  
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 molas de instalação.  
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 molas de instalação.  
Pintura a pó branca.  
Difusor em policarbonato leitoso.  
Não possui LED integrado.



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.8409	2m	04
3.650.8410	3m	

### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.8412	kit 4 ponteiras	01
3.650.8411	kit 4 molas	



**2 ANOS**  
GARANTIA

Acabamento em alumínio anodizado.  
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 molas de instalação.  
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 molas de instalação.  
Pintura a pó branca.  
Difusor em policarbonato leitoso.  
Não possui LED integrado.

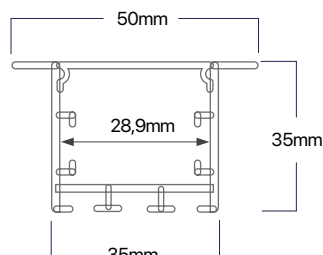
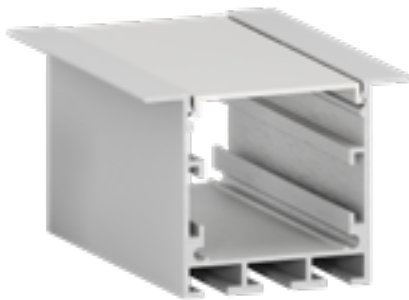


CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.8008	2m	04
3.650.8009	3m	

### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.8014	kit 4 ponteiras	01
3.650.8097	kit 4 molas	
3.650.8019	kit 4 clips	

## PERFIL EMBUTIR LINEA LIGHT 3535



**2 ANOS**  
GARANTIA

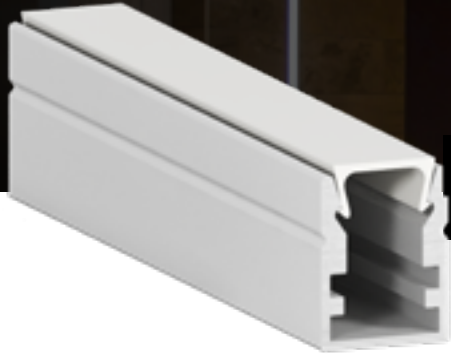
Acabamento alumínio anodizado.  
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 molas de instalação.  
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 molas de instalação.  
Pintura pó branca.  
Difusor em policarbonato leitoso.  
Não possui LED integrado.



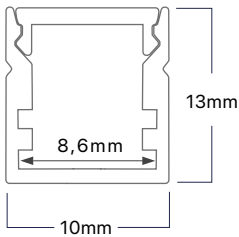
CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.8006	2m	02
3.650.8007	3m	

### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.8016	kit 4 ponteiras	01
3.650.8022	kit 4 molas	
3.650.8076	kit 4 conectores 180°	
3.650.8078	kit 4 conectores 90°	
3.650.8082	conector L	
3.650.8083	conector T	
3.650.8084	conector X	
3.650.8088	conector L teto/parede	



## PERFIL SOBREPOR LINEA LIGHT 1013



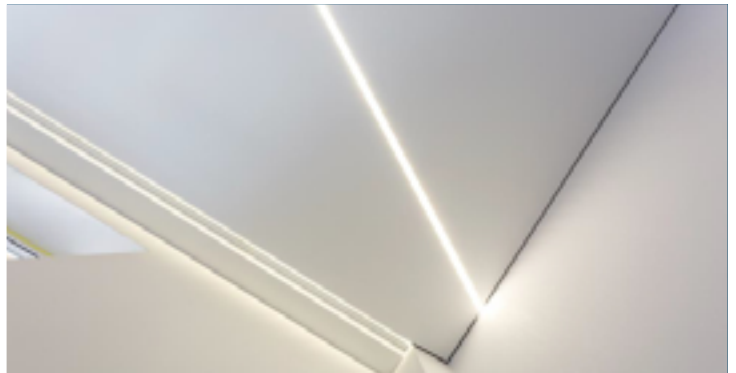
CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.7998	2m	04
3.650.7999	3m	04

### Acessórios

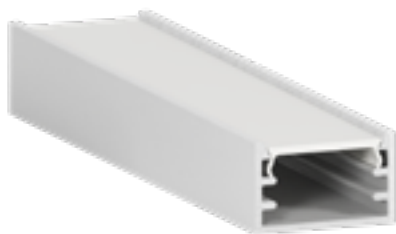
CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.8011	kit 4 ponteiros	01
3.650.8020	kit 4 clips	01



**2 ANOS**  
GARANTIA



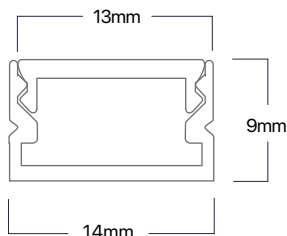
Acabamento alumínio anodizado com pintura pó branca.  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiros e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiros e 4 clips de instalação.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.



**2 ANOS  
GARANTIA**

Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.

# PERFIL SOBREPOR LINEA LIGHT 1409



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.7996	2m	04
3.650.7997	3m	

**Acessórios**

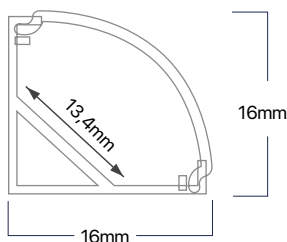
CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.8010	kit 4 ponteiras	01
3.650.8018	kit 4 clips	



**2 ANOS  
GARANTIA**

Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.

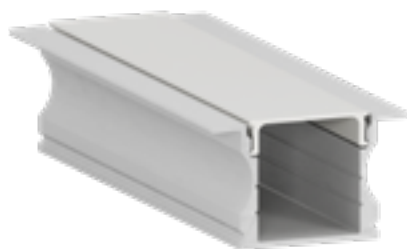
# PERFIL SOBREPOR LINEA LIGHT 1616



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.8002	2m	04
3.650.8003	3m	

**Acessórios**

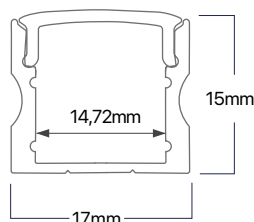
CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.8013	kit 4 ponteiras	01
3.650.8023	kit 4 clips	



**2 ANOS  
GARANTIA**

Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.

# PERFIL SOBREPOR LINEA LIGHT 1715



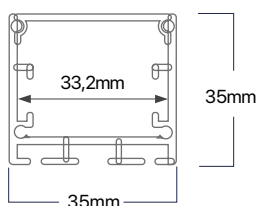
CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.8000	2m	04
3.650.8001	3m	

**Acessórios**

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.8012	kit 4 ponteiras	01
3.650.8019	kit 4 clips	
3.650.8092	conector T	
3.650.8090	conector L	
3.650.8091	conector L Teto/Parede	



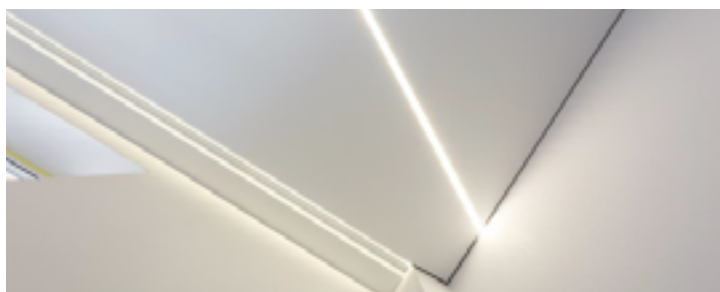
## PERFIL SOBREPOR LINEA LIGHT 3535



CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.8004	2m	02
3.650.8005	3m	

### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.8017	kit 4 ponteiras	01
3.650.8021	kit 4 clips	
3.650.8077	kit 4 conectores 180°	
3.650.8079	kit 4 conectores 90°	
3.650.8085	conector L	
3.650.8086	conector T	
3.650.8087	conector X	
3.650.8089	conector L teto/parede	
3.650.6486	kit suspensão	



**2 ANOS**  
GARANTIA

Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.



# PAINÉIS

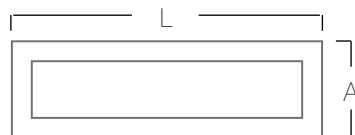
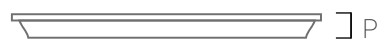


Acesse o site e  
conheça mais sobre  
a **Linha Painéis**

# LINHA PAINÉIS



## EMBUTIR RETANGULAR



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

\* >90 APENAS PARA POTÊNCIA 48W

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



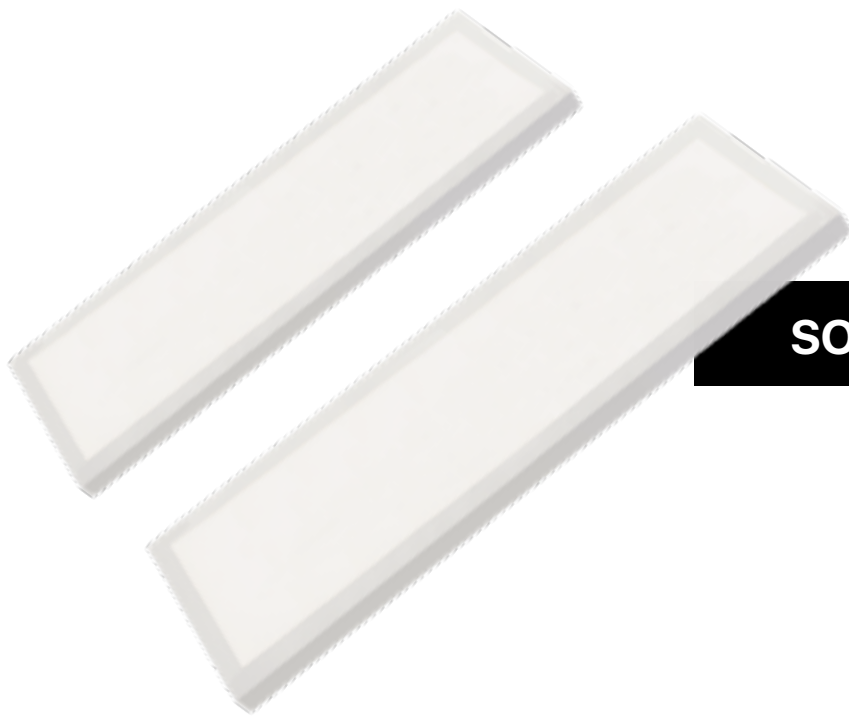
**2 ANOS**  
GARANTIA



**DESIGN**  
ULTRAFINO



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



## SOBREPOR RETANGULAR



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

\* >90 APENAS PARA POTÊNCIA 48W

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



**2 ANOS**  
GARANTIA



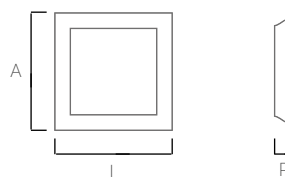
**FÁCIL**  
INSTALAÇÃO



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

# LINHA PAINÉIS

## EMBUTIR QUADRADO



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,50

\*Para painéis corporativos (32W e 40W) o fator de potência é de >0,90

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxPxP (mm)	RECORTE
3.650.5898 3.650.5900 3.650.5899	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	<b>6W</b>	300lm	20	116x116x10	106x106
3.650.4281 3.650.5250 3.650.4282	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	<b>12W</b>	720lm	10	170x170x12	155x155
3.650.4283 3.650.5251 3.650.4284	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	<b>18W</b>	1200lm	10	220x220x12	205x205
3.650.4285 3.650.5252 3.650.4286	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	<b>24W</b>	1600lm	10	295x295x12	280x280
3.650.5901 3.650.5902 3.650.5484	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	<b>32W</b>	2900lm	05	400x400x10	380x380
3.650.5903 3.650.5905 3.650.5904	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	<b>40W</b>	4000lm	05	620x620x10	600x600



**2 ANOS**  
GARANTIA



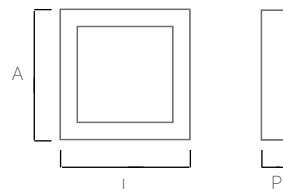
**DESIGN**  
ULTRAFINO



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



# SOBREPOR QUADRADO



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,90

\*Para painéis corporativos (32W e 40W) o fator de potência é de >0,90

CÓDIGO	TEMP.	P. (W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxAxP (mm)
3.650.4287	● 3000K	<b>12W</b>	720lm	10	160x160x24
3.650.5256	○ 4000K				
3.650.4288	● 6500K				
3.650.4289	● 3000K	<b>18W</b>	1200lm	10	210x210x24
3.650.5257	○ 4000K				
3.650.4290	● 6500K				
3.650.4291	● 3000K	<b>24W</b>	1600lm	10	285x285x24
3.650.5258	○ 4000K				
3.650.4292	● 6500K				
3.650.5915	● 3000K	<b>32W</b>	2900lm	05	400x400x35
3.650.5917	○ 4000K				
3.650.5916	● 6500K				
3.650.5912	● 3000K	<b>40W</b>	4000lm	05	600x600x35
3.650.5914	○ 4000K				
3.650.5913	● 6500K				



**2 ANOS**  
GARANTIA



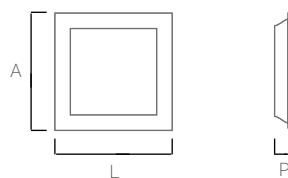
**FÁCIL**  
INSTALAÇÃO



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

# LINHA PAINÉIS

## BACKLIGHT EMBUTIR QUADRADO



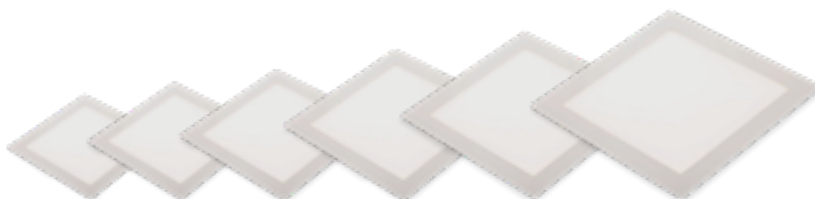
### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

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

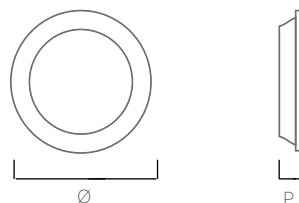


Estrutura em ferro, alumínio e difusor em policarbonato.  
Driver isolado.

# LINHA PAINÉIS



## EMBUTIR REDONDO



### Dados técnicos

	IRC	>80
	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

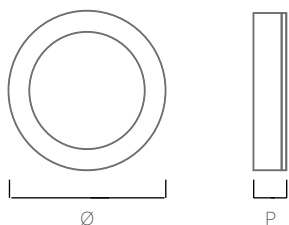


**DESIGN**  
ULTRAFINO



Estrutura em alumínio e LGP em Poliestireno de Alto Impacto.

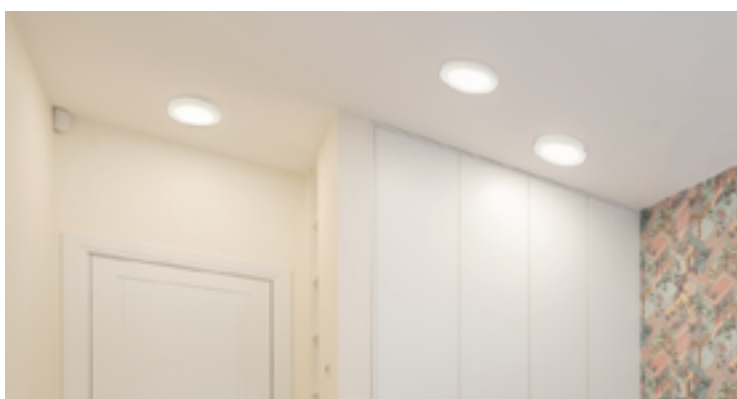
# SOBREPOR REDONDO



## Dados técnicos

	IRC	>80
	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.

# ACESSÓRIOS

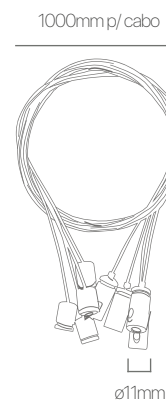


## KIT SUSPENSÃO SOBREPOR

Estrutura de aço revestido em PVC.  
Possui rosca de fixação.



**2 ANOS**  
GARANTIA



CÓDIGO	CABOS	PONTEIRAS
3.650.6797	4	8

## DRIVER PARA PAINEL



**2 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	P.(W)	QTD.CAIXA
3.650.6904	6W	10
3.650.6905	12W	10
3.650.6906	18W	10
3.650.6901	20W	10
3.650.5313	24W	10
3.650.6903	30W	10
3.650.6894	32W	10
3.650.6898	36W	10
3.650.6895	40W	10
3.650.6900	48W	10

PF: >0,90



**INSTALAÇÃO**  
SEGURA



**RESISTÊNCIA**  
DO DRIVER

Funciona como um no-break  
que ajuda a reduzir picos de  
tensão na rede.



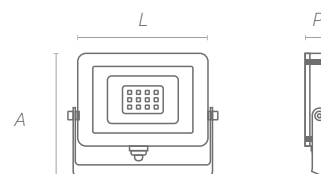
# OUTDOOR



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



## REFLETOR SLIM



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	110°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FATOR POTÊNCIA	10W: > 0,5 30W, 50W e 100W: > 0,9
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65

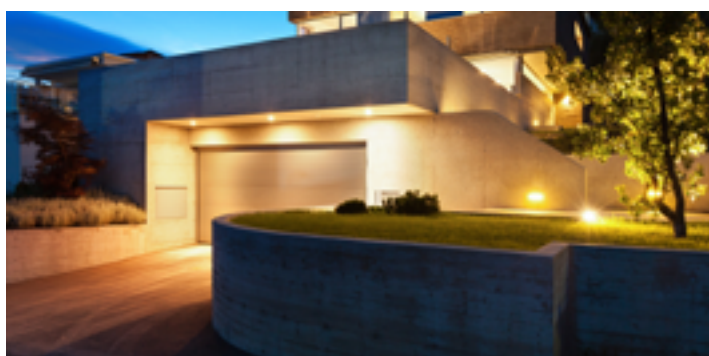
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxPxP (mm)
3.650.5845	3000K	<b>10W</b>	800lm	10	101x81x26
3.650.4639	6500K				
3.650.5846	3000K	<b>30W</b>	2400lm	10	160x81x26
3.650.4641	6500K				
3.650.5182	6500K	<b>50W</b>	4000lm	15	204x159x28
	6500K	<b>100W</b>	8000lm	08	271x211x38



**3 ANOS**  
GARANTIA



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA



Utilização em ambiente interno ou externo.  
Material: Alumínio.



### Dados técnicos

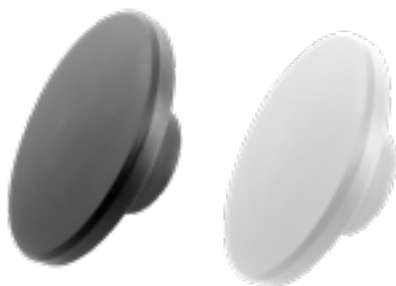
	IRC	>70
	ÂNGULO AJUSTÁVEL	0° à 90°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FATOR POTÊNCIA	> 0,5
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65
	MODELO	Ultra Slim



**3 ANOS**  
GARANTIA



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA



### Dados técnicos

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



**3 ANOS**  
GARANTIA



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA

## ARANDELA SLIM



### QUATRO FACHOS

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

### DOIS FACHOS

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

Acompanha parafusos de fixação.

Material: plástico ABS.

Fachos ajustáveis.

LED integrado.

## ARANDELA ECLIPSE



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

Material: Policarbonato.



## ARANDELA LUMI



### 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  
GARANTIA



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA

Ângulo de abertura ajustável 0-60°  
Material: ABS + proteção Anti-UV

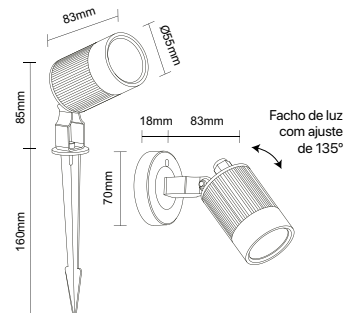


AquaLOCK

## 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
3.650.8998	● 3000K	ALUMÍNIO	10W	700lm	01



3 ANOS  
GARANTIA



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA

**Acompanha:** Espeto em alumínio e base redondo para instalação sobreposta.  
**Aqualock:** Sistema de vedação anti humidade para conexão elétrica.

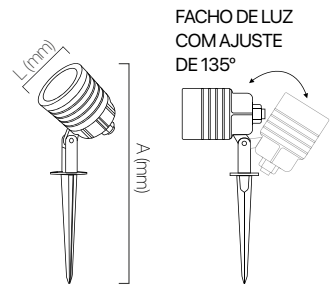


**RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA**

## ESPETO DE JARDIM

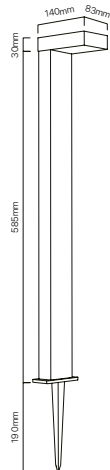
### Dados técnicos

	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.



### Dados técnicos

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



**RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA**

## POSTE BALIZADOR

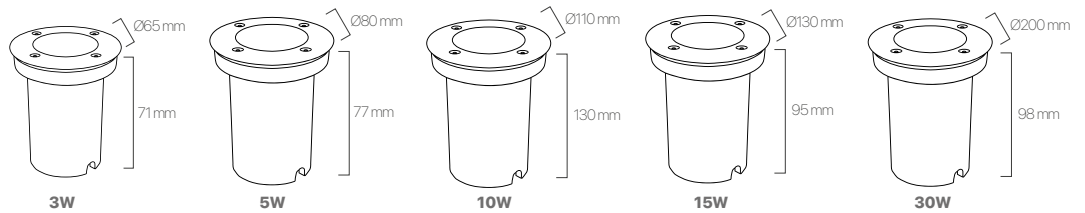


CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.8485	3000K	10W	1000lm	1

Material: Corpo em PVC



## EMBUTIDO DE SOLO



### Dados técnicos

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

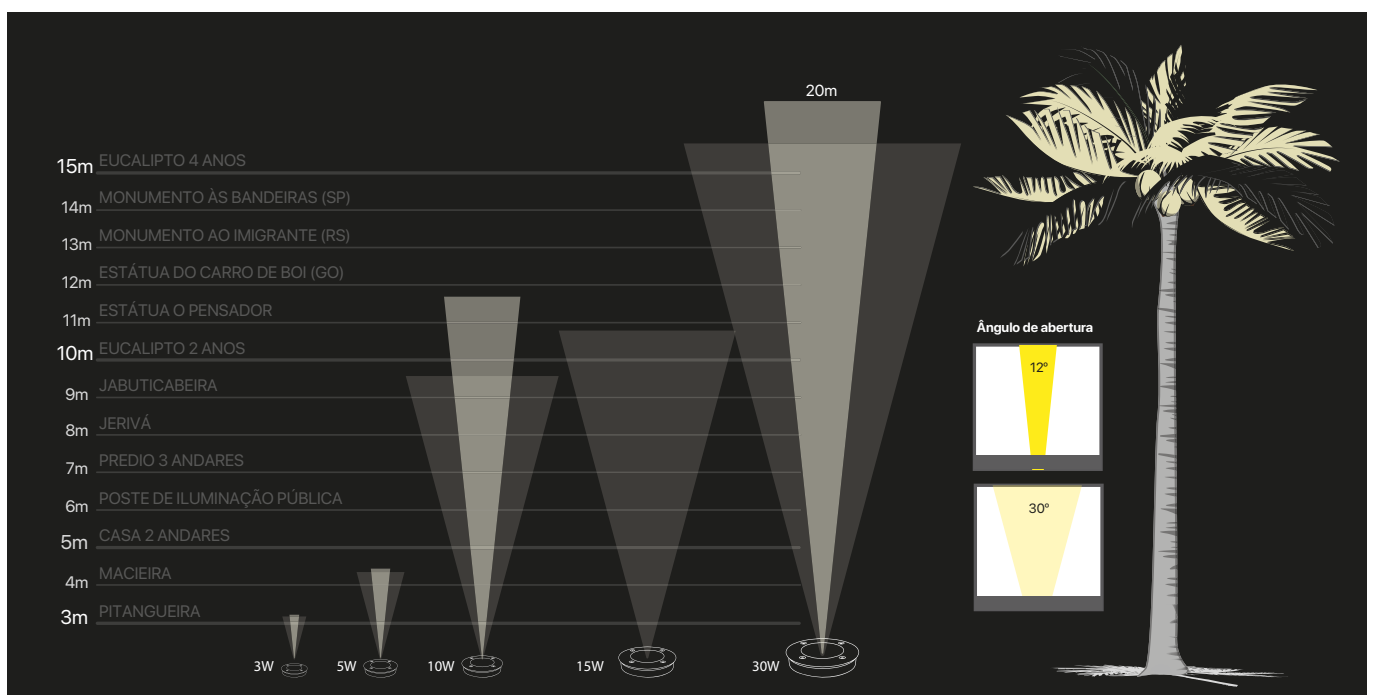


CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	ÂNGULO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.8270	3000K	Preto	3W	360lm	12°	10	60mm
3.650.8272	3000K	Preto			30°		
3.650.6700	3000K	Preto	5W	600lm	30°	10	73mm
3.650.6703	3000K	Prata			30°		
3.650.6704	3000K	Preto			12°		
3.650.6705	3000K	Preto	10W	1200lm	30°	10	98mm
3.650.6706	3000K	Prata			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.





### Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	30°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP66

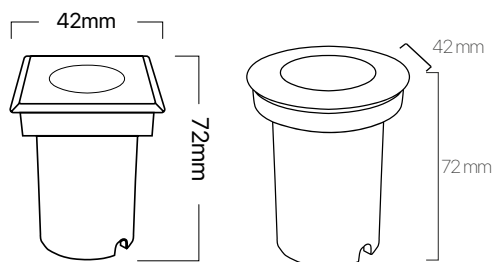


**3 ANOS**  
GARANTIA



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA

## BALIZADOR



### REDONDO

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.6708	3000K	Preto	1W	120lm	10	38mm

### QUADRADO

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.7456	3000K	Preto	1W	120lm	10	38mm

Material: alumínio e vidro.

## 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.

### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



**3 ANOS**  
GARANTIA

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

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



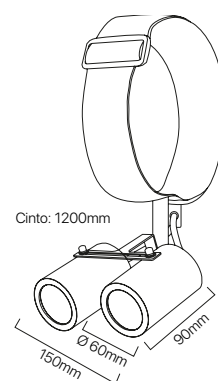
## SPOT ARBO



Compatível com estruturas circulares de Ø100mm até Ø300mm.  
Spots com movimentação de 90°.

### 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	<b>18W</b>	2400lm	01	160x205



**3 ANOS**  
GARANTIA



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA



AquaLOCK

Material: Alumínio + PC e cinto de tecido.

Cabo de alimentação de 150cm

**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		
3.650.7459	CONECTOR T	Até 250V	Até 32A
3.650.7460	CONECTOR X		

Espessura mínima e máxima da fiação: 9mm até 12mm.

Corpo de PA66.

Possui Proteção Anti UV.

Cor Preta.

Modelo X acompanha borracha de vedação extra.

Usada para bloquear a conexão de uma saída não utilizada.







**3 ANOS**  
GARANTIA

## LINHA SOLARIUM



## REFLETOR

### Dados técnicos

	IRC	>80
	Fator de potência	>0,5
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	PROTEÇÃO	IP65



**3 ANOS**  
GARANTIA

**AD**  
BATERIA  
Alto Desempenho



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA

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

\*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

### Dados técnicos

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



**3 ANOS**  
GARANTIA

**AD**  
BATERIA  
Alto Desempenho



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA

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

\*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



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA



### Dados técnicos

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



**3 ANOS**  
GARANTIA



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA

## ARANDELA BOREAL



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

\*Tempo de funcionamento considerando carga completa

Bateria: 3.2V - 500MAh

Material: ABS e lente em policarbonato.

## ARANDELA DOIS FACHOS



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	CxLxA(mm)
3.650.7834	● 3000K	<b>1W</b>	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



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA



### Dados técnicos

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



**3 ANOS**  
GARANTIA



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA

## ARANDELA VERTIGO



**AD**  
BATERIA  
Alto Desempenho

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	TEMPO DE CARGA	TEMPO DE FUNC.	CxLxA(mm)
3.650.7833	INTERCAMBIÁVEL	<b>1W</b>	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



**AD**  
BATERIA  
Alto Desempenho

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

\*Tempo de funcionamento considerando carga completa

Bateria: AA 2000mAh 1.2V

Material: Alumínio, com fixadores em aço inox.



# SOLUÇÕES

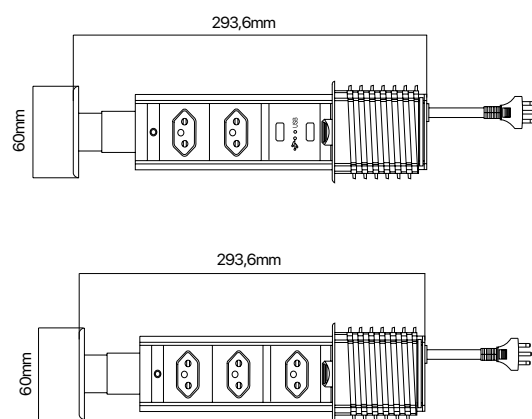


Acesse o site e  
conheça mais sobre  
a **Linha Soluções**

# TORRES DE TOMADA



# 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

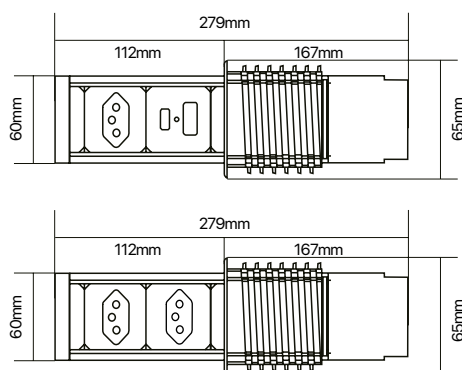
CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD. CAIXA
3.650.6855	3500W	Ø60X293mm	Branca	06
3.650.1615	3500W	Ø60X293mm	Prata	06
3.650.7297	3500W	Ø60X293mm	Preta	06

## 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

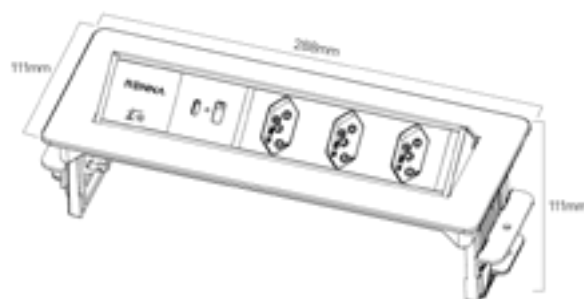
Entrada USB A e USB C.

## Dados técnicos

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



# CAIXA DE TOMADA



## 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	

## Dados técnicos

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



**1 ANO**  
GARANTIA

Segurança  
**ITAC**





# CARREGADOR WIRELESS



EMBUTIR



SOBREPOR



INVISÍVEL

## 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
3.650.5222	EMBUTIR	5W	5V	Ø75,5mm	01
3.650.5221	INVISÍVEL	5W		Ø60mm	01
3.650.6871	EMBUTIR	10W	5V	Ø75,5mm	01
3.650.6868	INVISÍVEL	10W		Ø80mm	01
3.650.7427	SOBREPOR	15W		Ø100mm	01



**1 ANO**  
GARANTIA



Produtos que oferecem a praticidade do carregamento sem fio para aparelhos compatíveis.  
Carregador sobrepor acompanha cabo USB.  
Invisível - Alcance para carga: máximo 6mm de espessura da superfície.



Possui capa de proteção metálica.  
Não acompanha plug de alimentação.

## TOMADA USB DE EMBUTIR

### Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø35mm
	TENSÃO	5V
	CORRENTE	2,1A



CÓDIGO	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.4446	5V	Ø44X20mm	01

## TOMADA USB POP



Não acompanha plug de alimentação.

### Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø35mm
	TENSÃO	5V



CÓDIGO	COR	MODELO	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.5054	●	Quadrado	5V	50X50x30mm	01
3.650.5055	●				
3.650.5052	●	Redondo	5V	Ø50x30mm	01
3.650.5053	●				

## PASSA FIO 3X1



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

### 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

# PONTEIRAS USB



 **CARREGAMENTO ULTRARRÁPIDO**

## Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	CORRENTE	2A



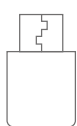
**1 ANO**  
GARANTIA

### 2A

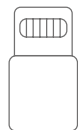
CÓDIGO	COR	SAÍDA	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.4575	●	5V	80X22x35mm	10
3.650.5747	○	5V	80X22x35mm	10

### 3A

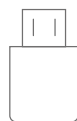
CÓDIGO	COR	SAÍDA	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.7149	●	5V	82X26,3x42,8mm	01
3.650.7150	○	5V	82X26,3x42,8mm	01



Tipo C





Lightning



Micro USB

# CABOS

## Dados técnicos

	CABO	23cm
	TENSÃO	5V

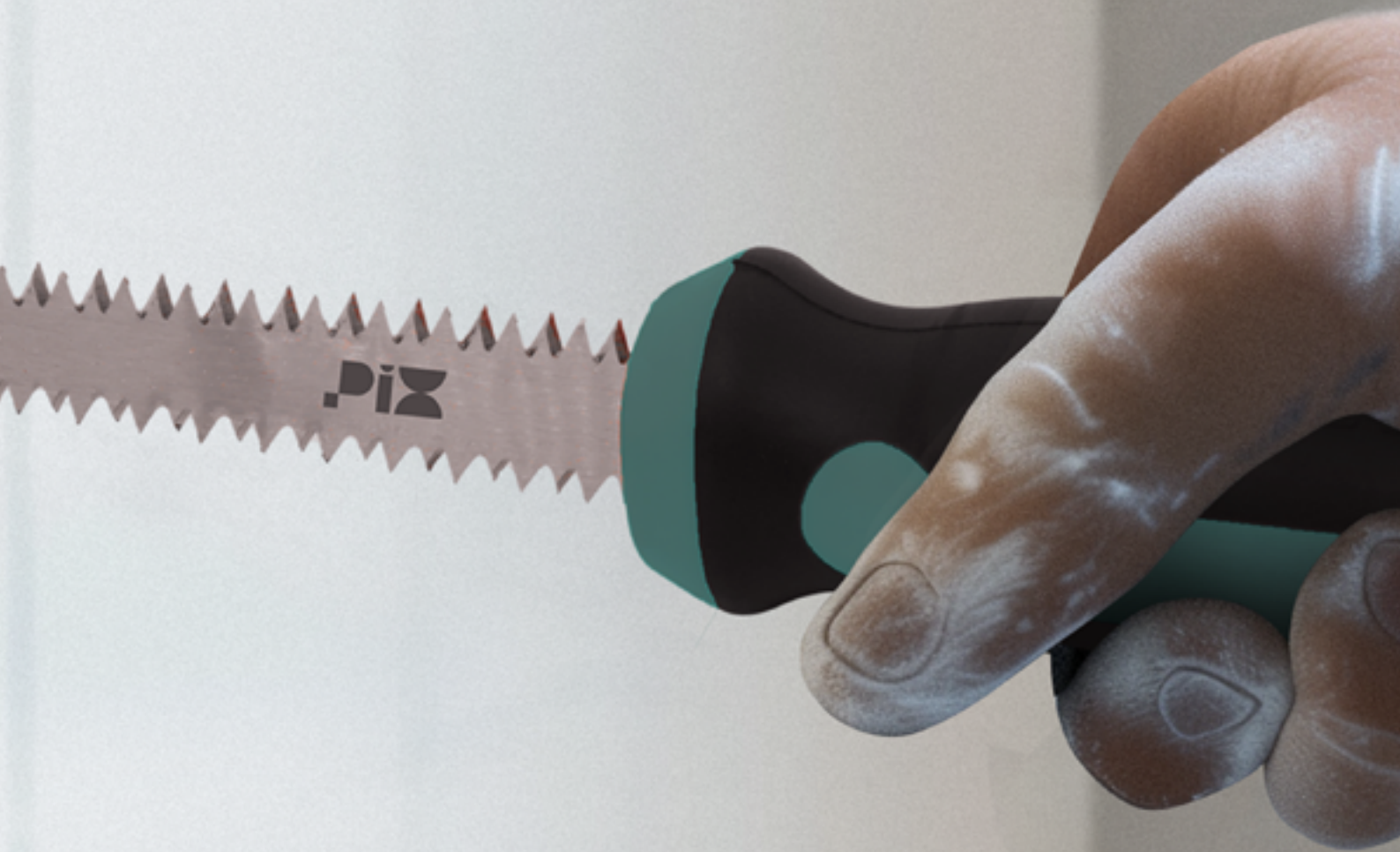


**1 ANO**  
GARANTIA

CÓDIGO	MODELO	VOLTAGEM	QTD.CAIXA
3.650.4572	Micro USB	5V	10
3.650.4573	Lightning	5V	10
3.650.4574	Tipo C	5V	10



# FERRAMENTAS





## CAIXA DE FERRAMENTAS

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

CÓDIGO	DIMENSÕES (PxAxL)	QTD. CAIXA
3.650.6235	460x260x620mm	2



## ALICATE DESENCAPADOR

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

CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.6596	1



## SERROTE DE PONTA PARA CORTE DE GESSO E DRYWALL

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

CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.7750	1



## TRENA LASER

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

CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.8144	1



**4X** LINHAS VERDES  
mais visíveis em ambientes com muita luminosidade



## NÍVEL LASER - LINHA CRUZADA

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

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.8145	1

## NÍVEL LASER 360° 3D

Grau de proteção: IP54.  
Suporte magnético.  
Amplitude de trabalho 360°  
Alcance do laser: 30m

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.8146	1

## SUPORTE TELESCÓPICO

Capacidade de carga: 40kg  
Ângulo de suporte: 45° - 90°

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.8147	50x115cm - 30kg	1
3.650.8148	115x290cm - 30kg	



## TRENA AUTOTRAVA

Largura da fita: 19mm  
Comprimento fita: 5m  
Autotrava

CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.7142	6



## TRENA COMPACTA

Largura da fita: 19mm  
Comprimento fita: 5m

CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.7141	6



## ESTILETE TRAVA REDONDA

CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.5223	20



## ESTILETE TRAVA RETANGULAR

CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.5224	20



## LÂMINA PARA ESTILETE 18mm

Aço carbono: SK5  
Padrão de dureza: HRC 65

CÓDIGO	QTD. CAIXA
3.650.8210	10

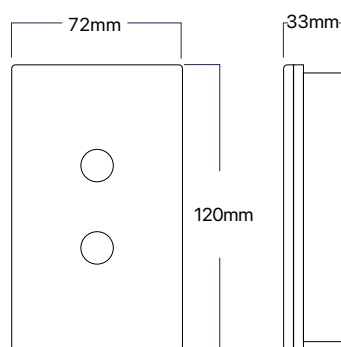
# Interruptor SMART







Acesse o site e conheça  
mais sobre a **Linha**  
**Interruptor Smart**

# INTERRUPTOR SMART

# INTERRUPTOR SMART



## Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FREQUÊNCIA WIFI	2,4GHz
	POTÊNCIA	1000W p/ tecla 2500W máx.

CÓDIGO	MÓDULO	Cor
3.650.6800	1	Branca
3.650.6801	1	Preta
3.650.6802	2	Branca
3.650.6803	2	Preta
3.650.6804	3	Branca
3.650.6805	3	Preta

## Interruptor Smart Dimmer

CÓDIGO	MÓDULO	Cor
3.650.7684	1	Branca
3.650.7685	1	Preta



1 ANO  
GARANTIA



Possibilita ligar ou desligar a iluminação por comando de voz.

Controle a distância através do aplicativo Smart Life/Tuya, Alexa ou Assistente Google.

Pareamento fácil através do aplicativo (instruções no manual do usuário).

# 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.

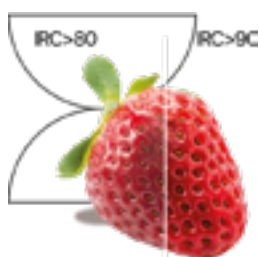
## 📊 Lm/W – Eficiência luminosa

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

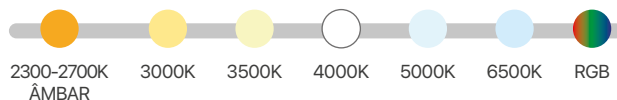
Demonstra o quanto a fonte de iluminação é precisa na **reprodução de cores**. A escala varia de **0 a 100**, sendo 100 o índice máximo de **fidelidade de visualização de cores**.

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

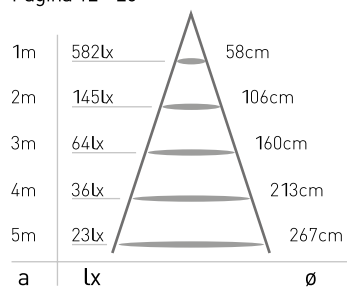
# GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

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

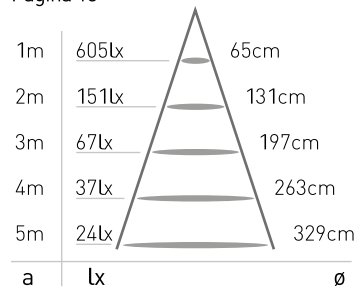
### Mini dicróica MR11 | 3W - 36°

Página 12 - 20



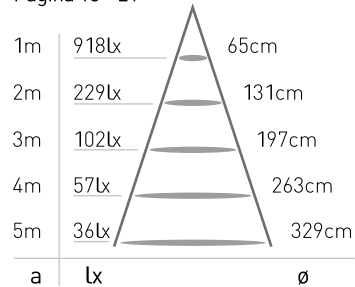
### Dicróica MR16 | 4,8W - 38°

Página 13



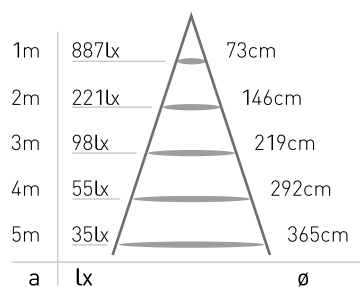
### Dicróica MR16 | 7W - 36°

Página 13 - 21



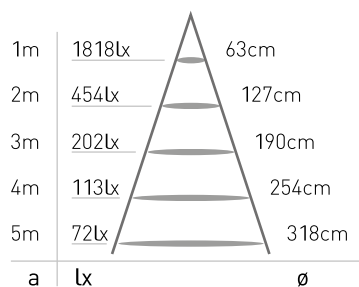
### PAR20 - 36°

Página 14 - 22



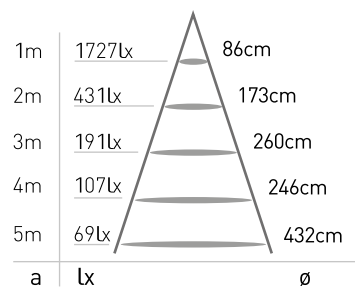
### PAR30 - 36°

Página 23



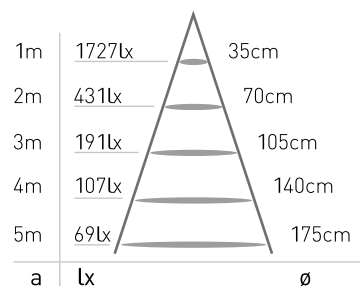
### PAR38 - 40°

Página 23



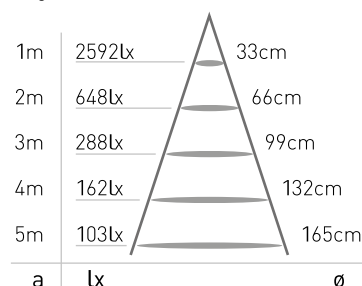
### AR70 - 24°

Página 15 - 24



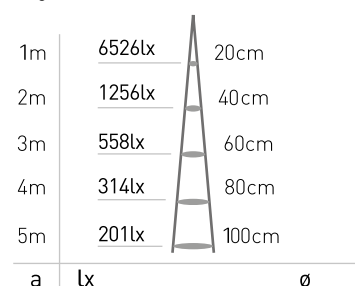
### AR111 - 24°

Página 16



### AR111 - 12°

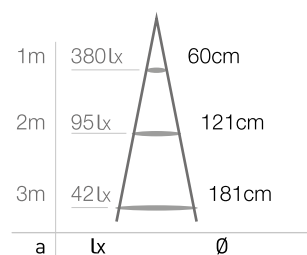
Página 16 - 25



## Espetos de jardim

### Espeto | 3W - 3000K

Página 98





## Blocos 3D



Escaneie o QR Code  
para acessar a nossa  
**biblioteca 3D**

**PIB**

Acesse o nosso Instagram:



Acesse o nosso site:

